



**PREMIER BILAN DE CONNAISSANCE
DES PLANTES EXOTIQUES
ENVAHISSANTES EN HAUTE-NORMANDIE**

Conservatoire Botanique National



**CENTRE RÉGIONAL DE PHYTOSOCIOLOGIE
CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DE BAILLEUL**

Référence à utiliser pour toute citation de l'étude

LÉVY, W., HOUSSET, P. & VALET, J.-M., 2011. - Premier bilan de connaissance des plantes exotiques envahissantes en Haute-Normandie. Centre régional de phytosociologie / Conservatoire botanique national de Bailleul, pour la DREAL Haute-Normandie et le Conseil régional de Haute-Normandie, 75 p. Bailleul.

DIRECTION RÉGIONALE DE L'ENVIRONNEMENT,
DE L'AMÉNAGEMENT ET DU LOGEMENT HAUTE-NORMANDIE
CONSEIL RÉGIONAL DE HAUTE-NORMANDIE

**PREMIER BILAN DE CONNAISSANCE
DES PLANTES EXOTIQUES
ENVAHISSANTES EN HAUTE-NORMANDIE**

Réalisation de la note (rédaction)

*William LÉVY
Philippe HOUSSET*

*Relecture et coordination scientifique
(Chef de service)*

Philippe HOUSSET

Composition

Marjorie GUILLON

*Direction et coordination scientifiques
Jean-Marc VALET (Directeur général)*

Février 2011

**CENTRE RÉGIONAL DE PHYTOSOCIOLOGIE /
CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DE BAILLEUL**

UNIVERSITÉ DE CAEN
FACULTÉ DES SCIENCES
LABORATOIRE DE BOTANIQUE
PLANTIER

SOMMAIRE

| | |
|---|-----------|
| 1. INTRODUCTION..... | 7 |
| 2. MÉTHODE DE SÉLECTION DES TAXONS TRAITÉS DANS LA PRÉSENTE NOTE | 9 |
| 3. PRÉSENTATION DES 26 TAXONS | 11 |
| 4. QUELQUES RÉSULTATS..... | 27 |
| 5. CONCLUSION | 31 |
| ANNEXES..... | 35 |
| Annexe 1 – Liste commentée des espèces exotiques envahissantes extraite du catalogue des plantes vasculaires de la région Haute-Normandie..... | 37 |
| Annexe 2 – Légende et codification des tableaux de bioévaluation et d'interprétation de la flore (statut, raretés, menaces, protections...)... | 39 |
| Annexe 3 – Présence de chaque espèce exotique envahissante considérée par commune | 49 |

1. INTRODUCTION

Les plantes exotiques envahissantes, auparavant appelées plantes invasives, sont des organismes végétaux introduits volontairement ou involontairement dans le milieu naturel. De par leurs adaptations à certains écosystèmes et en l'absence de facteur de régulation naturel, ils sont capables de prolifération pouvant ainsi causer de graves problèmes vis-à-vis de la biodiversité et menaçant des écosystèmes déjà fragilisés.

Après la destruction des milieux naturels, la prolifération d'espèces exotiques envahissantes est considérée au niveau mondial comme la seconde cause de disparition de la biodiversité.

Ce premier bilan repose sur l'exploitation d'observations anciennes (avant 1990) et récentes (postérieures à 1990) faisant suite à la mise en œuvre d'un inventaire permanent de la flore régionale qui remonte à 2004, au cours duquel toutes les communes (1420) de Haute-Normandie ont fait l'objet d'un inventaire floristique et systématique regroupé par grands types de biotique à l'échelle communale. Pour réaliser ce premier bilan, nous disposons, dans la base de données DIGITALE du CBNBI, de 738 868 données recensées en Haute-Normandie dont 536 831 ont été produites depuis 1990 et 381 756 depuis 2005. En raison de la masse d'informations floristiques acquise par le CBNBI depuis le début des années 2000 et compte tenu de la découverte conséquente d'espèces exotiques envahissantes au cours de ces dix dernières années, nous avons jugé utile de réaliser ce premier bilan qui permet d'apprécier les biotopes colonisés, la répartition régionale et les nuisances occasionnées par ces 26 taxons. Nous considérons que ce premier bilan constitue un état de référence de la situation régionale pour ces plantes dont certaines sont en pleine expansion. Indéniablement, il pourra faire l'objet de comparaisons dans les années à venir avec un second bilan.

La problématique engendrée par les espèces exotiques envahissantes peut concerner divers contextes :

- écologiques : disparition d'espèces moins compétitives, modification du fonctionnement des écosystèmes, pollution génétique par hybridation, transmission potentielle de parasites ou d'agents pathogènes ;
- de santé publique : allergies ou brûlures graves de la peau ;
- économiques : entrave à la navigation de certains cours d'eau, augmentation des coûts d'entretien des zones envahies, réduction du potentiel fourrager ou perturbation de la régénération forestière.

2. MÉTHODE DE SÉLECTION DES TAXONS TRAITÉS DANS LA PRÉSENTE NOTE

D'après le catalogue des plantes vasculaires de Haute-Normandie réalisé en 2005 (Toussaint & Housset) par le Conservatoire botanique national de Bailleul, 53 taxons sont considérés exotiques envahissants, potentiels ou avérés dont la liste figure en annexe 1, à laquelle ont été ajoutés trois taxons découverts au cours de la période 2006-2010.

Dans cette note, nous n'avons pas traité l'ensemble de ces 56 plantes dont certaines ne présentent pas actuellement de comportement invasif ou bien l'effectif des populations est faible et jugé comme non susceptible d'une évolution rapide à court terme ou non préoccupant.

La sélection des espèces exotiques envahissantes présentées dans cette synthèse repose sur l'analyse des taxons identifiés comme invasifs (avéré et potentiel) dans le catalogue des plantes vasculaires de Haute-Normandie (Toussaint & Housset, 2005), tout en s'appuyant sur la liste des plantes invasives de France (Müller et al., 2004), et prenant en compte les conditions suivantes :

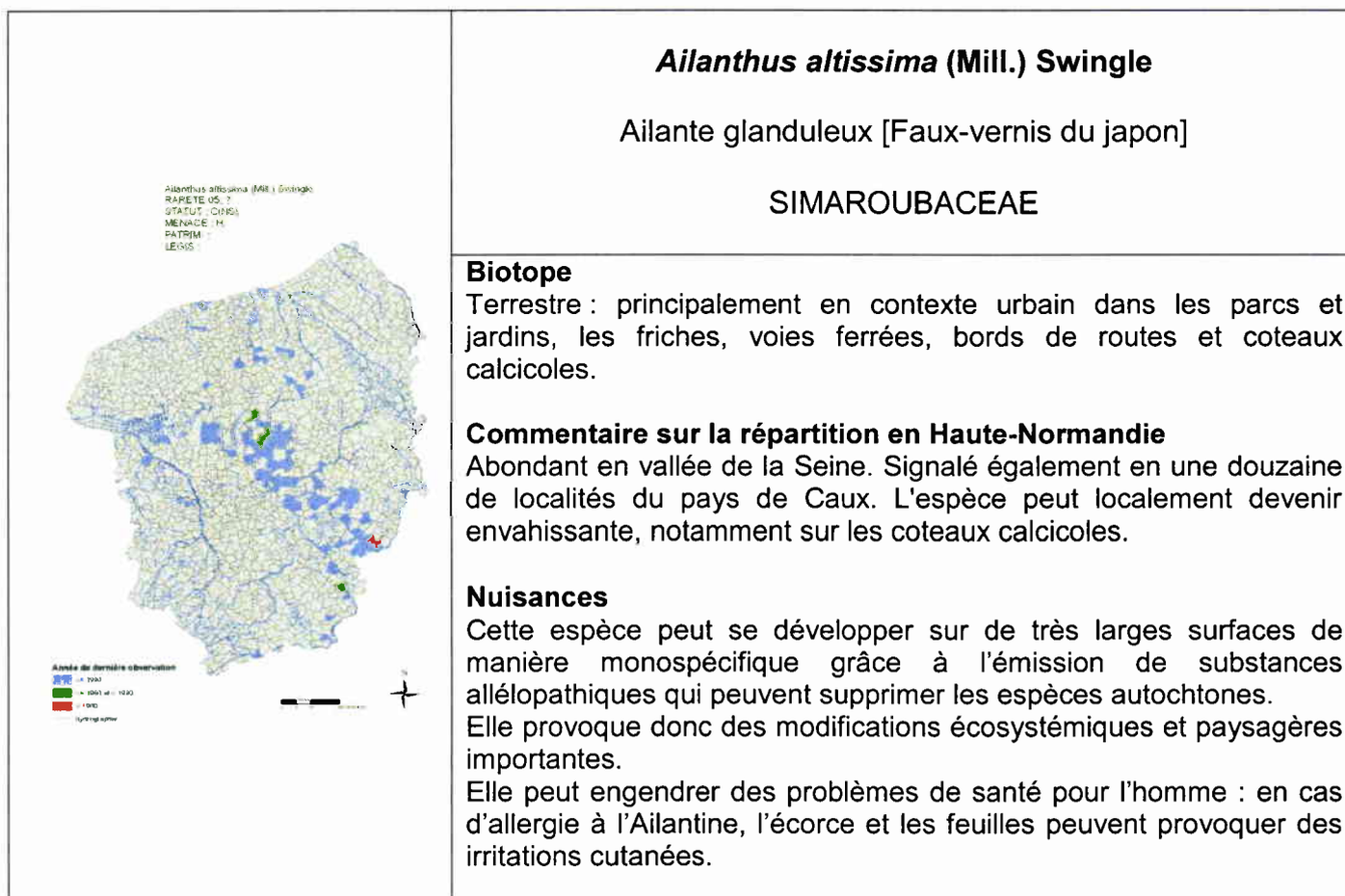
- taxon ayant un statut invasif avéré (16) ;
- taxon ayant un potentiel invasif reconnu depuis 2005 ou susceptible de le devenir à très court terme, largement voire très largement réparti sur le territoire régional et visiblement en extension (7) ;
- taxon de découverte récente à comportement invasif reconnu dans les régions voisines, non recensé dans le catalogue des plantes vasculaires de Haute-Normandie (3).

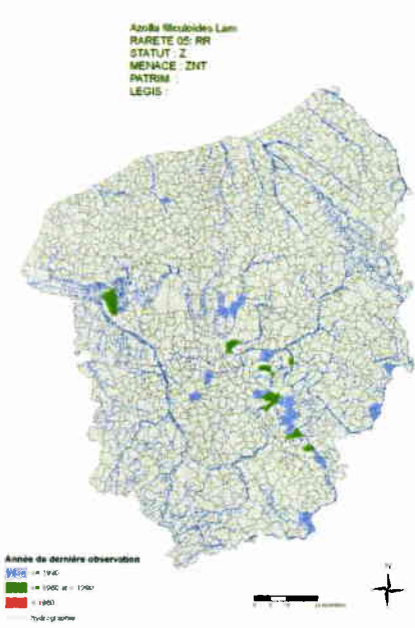
Ainsi, ce sont 26 taxons qui sont retenus et qui font l'objet d'une présentation synthétique

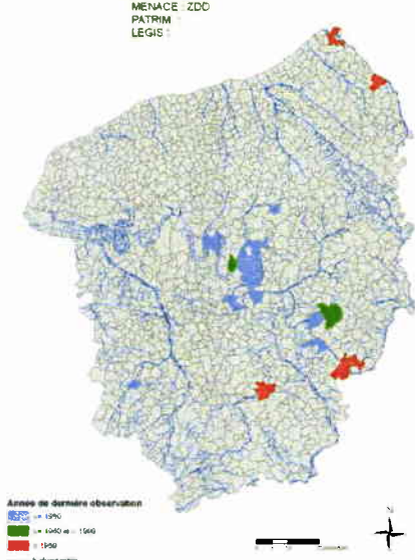
3. PRÉSENTATION DES 26 TAXONS

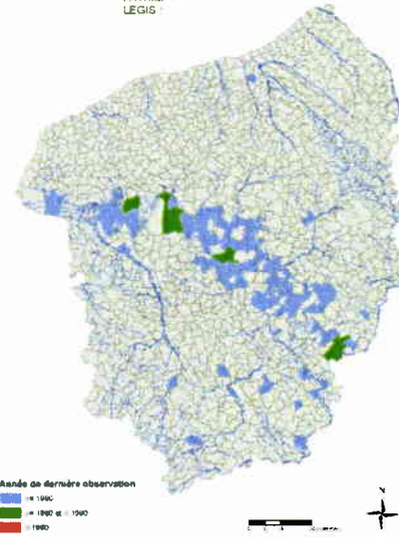
Chaque plante est présentée sous la forme d'une petite fiche accompagnée de sa carte de répartition régionale.

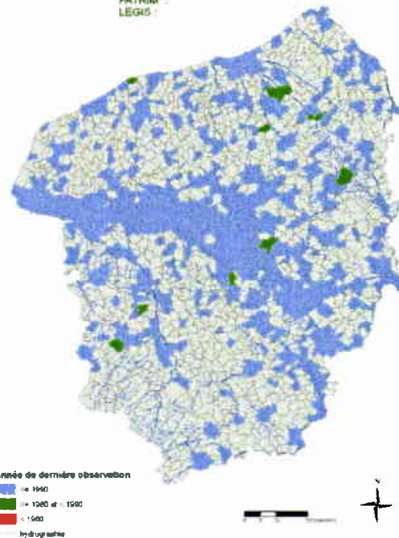
Avertissement : l'ensemble des observations présentées dans les cartes de répartition n'ont pu faire globalement l'objet d'une validation géographique à l'échelle communale. Certaines observations peuvent s'avérer erronées et nécessiteront d'être corrigées. Cependant, nous considérons qu'elles ne modifient pas globalement la lecture des cartes de répartition.

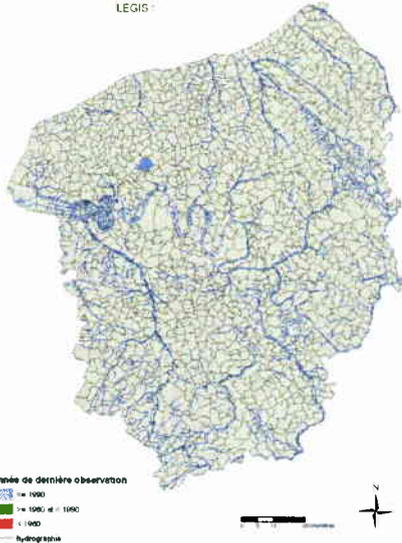
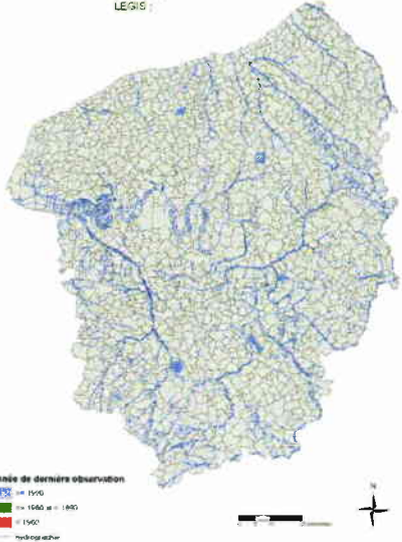


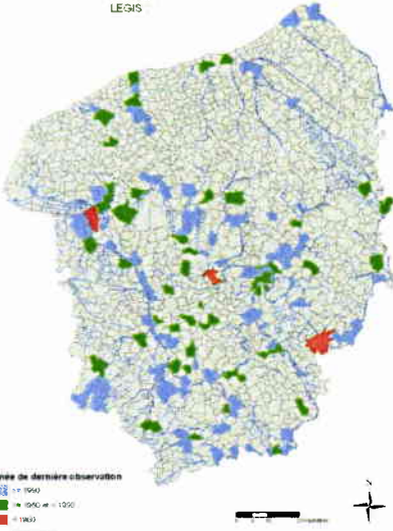
| | |
|--|--|
|  | <p style="text-align: center;"><i>Azolla filiculoides</i> Lam.</p> <p style="text-align: center;">Azolle fausse-filicule</p> <p style="text-align: center;">AZOLLACEAE</p> <p>Biotope Aquatique : rivières, fossés.</p> <p>Commentaire sur la répartition en Haute-Normandie Observé semble-t-il pour la première fois en Normandie en 1891 dans le canal de Tancarville (environ du Havre) [NIEL 1892]. Aujourd'hui, localement abondant en vallée de l'Eure. Signalé également en plusieurs localités des vallées de la Seine et de l'Epte.</p> <p>Nuisances Cette espèce peut se développer épisodiquement sur de larges surfaces formant ainsi d'épais tapis sur toute la surface du plan d'eau. Elle peut donc empêcher la pénétration de la lumière dans l'eau et les échanges gazeux. Il en résulte des conditions d'anaérobiose néfastes pour la faune et la flore. Problèmes économiques liés aux désagréments d'usage (navigation, baignade, pêche) et symbole d'insalubrité des eaux.</p> |
|--|--|

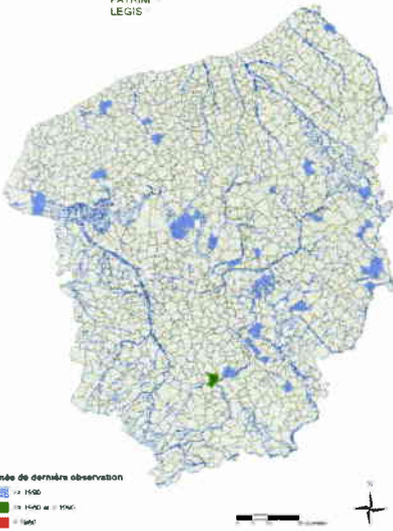
| | |
|---|--|
|  | <p style="text-align: center;"><i>Berteroa incana</i> (L.) DC.</p> <p style="text-align: center;">Bertéroa blanche</p> <p style="text-align: center;">BRASSICACEAE</p> <p>Biotope Terrestre : friches, voies ferrées et abords.</p> <p>Commentaire sur la répartition en Haute-Normandie Principalement présent en vallée de la Seine, notamment aux environs de Rouen. Très rare ou non revu ailleurs.</p> <p>Nuisances Cette espèce peut se développer sur de larges surfaces mais son impact dans la région est encore peu important. À surveiller.</p> |
|---|--|

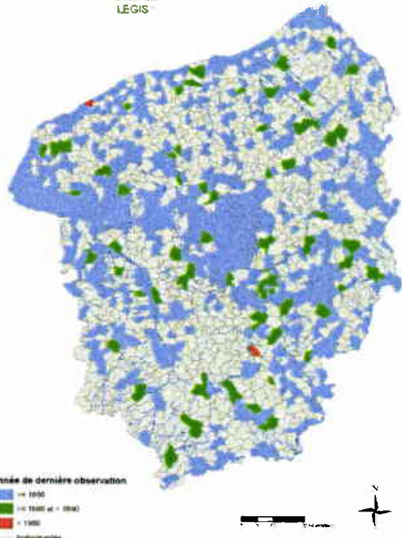
| | |
|---|---|
| <p><i>Bidens frondosa</i> L. RARETE OS: R STATUT: Z MENACE: ZLC PATRIM: LEGIS:</p>  <p>Année de dernière observation < 1960 1960 et 1990 > 1990 hydrographie</p> | <p><i>Bidens frondosa</i> L.</p> <p>Bident à fruits noirs</p> <p>ASTERACEAE</p> <p>Biotope Terrestre : mares, fossés, bords des eaux.</p> <p>Commentaire sur la répartition en Haute-Normandie Très fréquent en vallée de la Seine. Très localisé ailleurs (vallées de l'Eure, de l'Iton, de la Risle, de la Scie du Crevon, plateaux d'Évreux et du Neubourg).</p> <p>Nuisances Espèce à large distribution. Elle est très compétitive par rapport aux autres taxons des vases exondées et peut causer une perte importante de biodiversité.</p> |
|---|---|

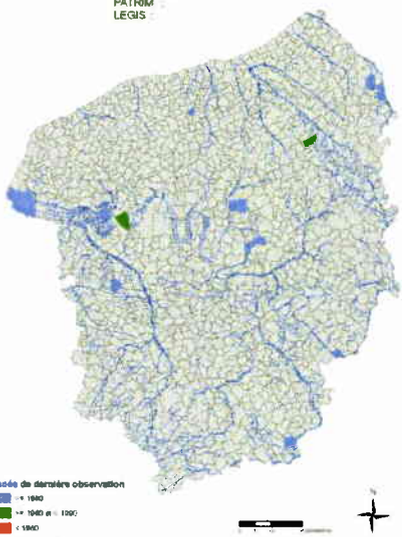
| | |
|--|--|
| <p><i>Buddleja davidii</i> Franch. RARETE OS: PC STATUT: Z(BC) MENACE: ZLC PATRIM: LEGIS:</p>  <p>Année de dernière observation < 1960 1960 et 1990 > 1990 hydrographie</p> | <p><i>Buddleja davidii</i> Franch.</p> <p>Buddleie de David [Arbre aux papillons]</p> <p>BUDDLEJACEAE</p> <p>Biotope Terrestre : friches, voies ferrées et abords, vieux murs, bord des trottoirs.</p> <p>Commentaire sur la répartition en Haute-Normandie Très largement réparti sur le territoire, à l'exception de certains secteurs du département de l'Eure où l'espèce reste rare (pays d'Ouche, plateaux du Neubourg et d'Evreux). Particulièrement abondant en vallée de la Seine.</p> <p>Nuisances Elle est très compétitive et se développe rapidement en peuplements denses monospécifiques limitant la présence d'autres espèces notamment d'autres arbres ou arbustes.</p> |
|--|--|

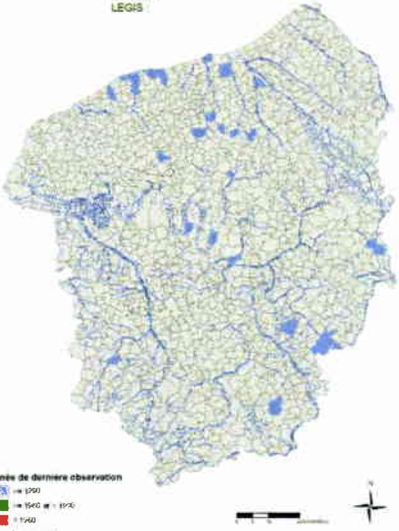
| | |
|---|---|
| <p><i>Crassula helmsii</i> (T. Kirk) Cock. RARETE OS STATUT MENACE PATRIM LEGIS</p>  <p>Année de dernière observation 1990 1990 à 2000 2000 hydrographie</p> | <p style="text-align: center;"><i>Crassula helmsii</i> (T. Kirk) Cock.</p> <p style="text-align: center;">Crassule de Helm</p> <p style="text-align: center;">CRASSULACEAE</p> |
| | <p>Biotope Aquatique : mares.</p> <p>Commentaire sur la répartition en Haute-Normandie Espèce exotique envahissante originaire d'Océanie, commercialisée en tant que plante oxygénatrice des aquariums. Sa présence en milieu naturel a été signalée pour la première fois en Haute-Normandie à Allouville-Bellefosse (C. POUCHARD, 2009).</p> <p>Nuisances Espèce encore très localisée - 1 seule mare - mais y est très abondante. Impact encore peu important dans la région, mais cause d'importants problèmes outre-Manche dans les milieux humides de tous types (plante fortement colonisatrice). A surveiller.</p> |
| <p><i>Egeria densa</i> Planch. RARETE OS STATUT MENACE PATRIM LEGIS</p>  <p>Année de dernière observation 1950 1950 à 1990 1990 hydrographie</p> | <p style="text-align: center;"><i>Egeria densa</i> Planch.</p> <p style="text-align: center;">Elodée dense</p> <p style="text-align: center;">HYDROCHARITACEAE</p> |
| | <p>Biotope Aquatique : mares.</p> <p>Commentaire sur la répartition en Haute-Normandie Espèce exotique envahissante originaire d'Amérique du Sud. Cette espèce, commercialisée pour l'aquariophilie, a été signalée à ce jour dans les mares d'une demi-douzaine de localités (déversement ou implantation volontaire). Toutes les observations sont postérieures à 2004.</p> <p>Nuisances Espèce encore très localisée et connue uniquement dans des mares. Elle peut former des peuplements très denses dans les eaux stagnantes. Impact économique pouvant être lourd dans le cas d'une plus large dispersion : les plantes entravent les activités de pêche, de navigation. Elle peut également gêner la gestion des réservoirs d'eau potable.</p> |

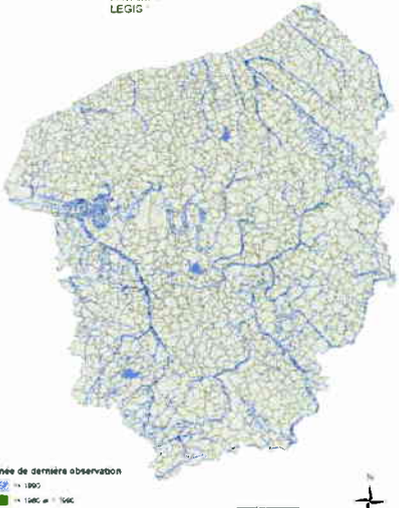
| | |
|---|--|
| <p><i>Elodea canadensis</i> Michaux RARETE 05, AR STATUT Z MENACE ZLC PATRIM LEGIS</p>  <p>Année de dernière observation 1990 1990-1999 2000-2009 Hydrographie</p> | <p style="text-align: center;"><i>Elodea canadensis</i> Michaux</p> <p style="text-align: center;">Élodée du Canada</p> <p style="text-align: center;">HYDROCHARITACEAE</p> |
| <p>Biotope Aquatique : rivières, étangs, mares.</p> <p>Commentaire sur la répartition en Haute-Normandie Présent dans la plupart des vallées de la région, peut-être sous-observé.</p> <p>Nuisances Espèce à large distribution mais dont l'impact semble encore peu important dans la région. Les peuplements monospécifiques denses semblent plutôt rares. À surveiller.</p> | |

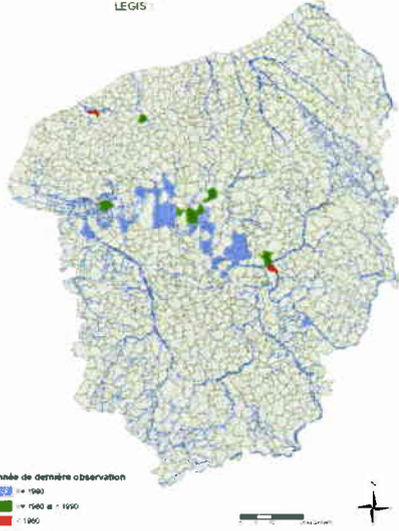
| | |
|---|--|
| <p><i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) St John RARETE 05, E7 STATUT Z MENACE ZDD PATRIM LEGIS</p>  <p>Année de dernière observation 1990 1990-1999 2000-2009 Hydrographie</p> | <p style="text-align: center;"><i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) St John</p> <p style="text-align: center;">Élodée de Nuttall</p> <p style="text-align: center;">HYDROCHARITACEAE</p> |
| <p>Biotope Aquatique : étangs, mares, fossés, rivières.</p> <p>Commentaire sur la répartition en Haute-Normandie Arrivée récente dans la région, mais déjà largement dispersé. Espèce exotique envahissante présentant une forte dynamique de colonisation.</p> <p>Nuisances Elle se développe en peuplement monospécifique créant une perte de biodiversité, des perturbations de la dynamique de l'écosystème rivulaire et des difficultés d'accès aux berges.</p> | |

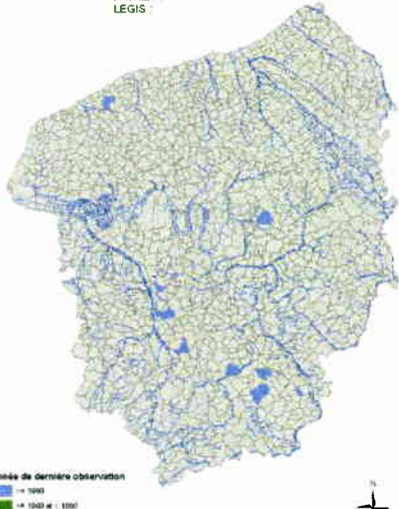
| | |
|--|---|
| <p>Fallopia japonica (Houtt.) Ronse Decraene RARETE : 05. C STATUT : Z(C) MENACE : Z(L,C) PATRIM : LEGIS :</p>  <p>Année de dernière observation <math>\le 1950</math> <math>\le 1980</math> et <math>1990</math> <math>< 1980</math> hydrographie</p> | <p style="text-align: center;"><i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decraene</p> <p style="text-align: center;">Vrillée du Japon [Renouée du Japon]</p> <p style="text-align: center;">POLYGONACEAE</p> |
| <p>Biotope Terrestre : friches, parcs et jardins, voies ferrées et abords, bords des eaux.</p> <p>Commentaire sur la répartition en Haute-Normandie Largement répandu sur la majeure partie du territoire, avec une abondance notable aux environs de Rouen et du Havre.</p> <p>Nuisances Elle est très compétitive et se développe rapidement en peuplements monospécifiques pouvant engendrer une perte de biodiversité ainsi que des perturbations de la dynamique de l'écosystème rivulaire et des difficultés d'accès aux berges en milieu humide.</p> | |

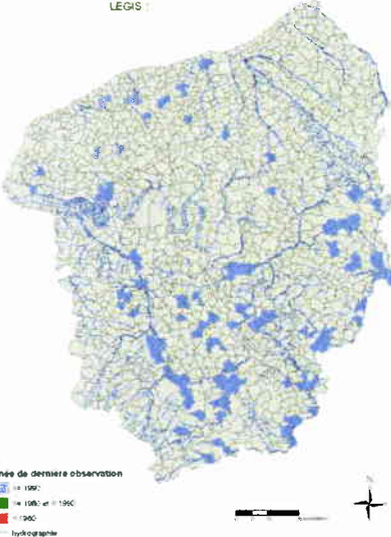
| | |
|--|--|
| <p>Fallopia sachalinensis (F. Schmidt Petrop.) Ronse Decraene RARETE : 05. RP STATUT : (N)(C) MENACE : H PATRIM : LEGIS :</p>  <p>Année de dernière observation <math>\le 1950</math> <math>\le 1980</math> et <math>1990</math> <math>< 1980</math> hydrographie</p> | <p style="text-align: center;"><i>Fallopia sachalinensis</i> (F. Schmidt Petrop.) Ronse Decraene</p> <p style="text-align: center;">Vrillée de Sakhaline [Renouée de Sakhaline]</p> <p style="text-align: center;">POLYGONACEAE</p> |
| <p>Biotope Terrestre : friches, voies ferrées et abords.</p> <p>Commentaire sur la répartition en Haute-Normandie Signalé dans une dizaine de localités. Confusions possibles avec l'hybride entre <i>F. sachalinensis</i> et <i>F. japonica</i> [<i>Fallopia</i> *<i>bohemica</i> (Chrtek et Chrtková) J.P. Bailey].</p> <p>Nuisances Espèce à large distribution. Elle peut former des peuplements monospécifiques causant une perte de biodiversité.</p> | |

| | |
|---|---|
| <p><i>Heracleum mantegazzianum</i> Somm. et Lev. RARETE 05 RR STATUT : NSC MENACE : H PATRIM : LEGIS :</p>  <p>Année de dernière observation 2000 1950 à 1999 1950 Hydrographie</p> | <p style="text-align: center;"><i>Heracleum mantegazzianum</i> Somm. et Lev.</p> <p style="text-align: center;">Berce du Caucase</p> <p style="text-align: center;">APIACEAE</p> |
| <p>Biotope Terrestre : accotements routiers, friches, voies ferrées et abords.</p> <p>Commentaire sur la répartition en Haute-Normandie Localement naturalisé.</p> <p>Nuisances Espèces encore localisée. Elle peut engendrer des problèmes de santé publique : un contact direct avec la peau provoque d'importantes brûlures cutanées surtout après exposition au soleil. La densité de son peuplement peut également provoquer une perte de biodiversité dans les secteurs fortement colonisés.</p> | |

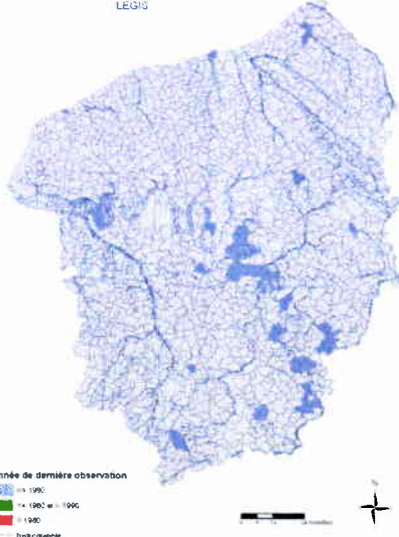
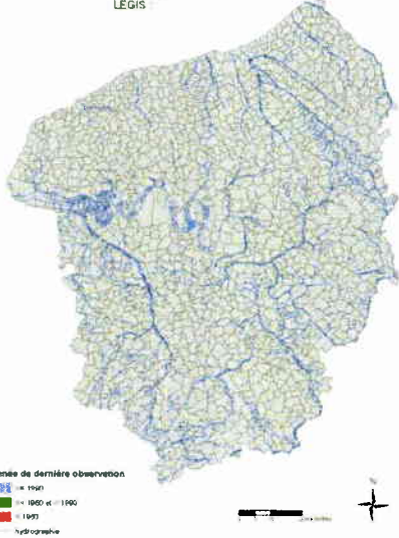
| | |
|--|--|
| <p><i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L. f. RARETE 05 STATUT : MENACE : PATRIM : LEGIS :</p>  <p>Année de dernière observation 1992 1960 à 1991 1960 Hydrographie</p> | <p style="text-align: center;"><i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L. f.</p> <p style="text-align: center;">Hydrocotyle fausse-renoncule</p> <p style="text-align: center;">APIACEAE</p> |
| <p>Biotope Aquatique : mares.</p> <p>Commentaire sur la répartition en Haute-Normandie Espèce exotique envahissante originaire d'Amérique du Nord, utilisée parfois pour l'aménagement de mares. A été signalée à ce jour dans trois localités dispersées sur le territoire : Tôtes, Epinay-en-Roumois près d'Elbeuf, Sasseville près de Cany-Barville et à Epinay dans le pays d'Ouche. Toutes les observations sont postérieures à 2006.</p> <p>Nuisances Espèce encore très localisée et connue uniquement dans des mares. Elle est très compétitive et peut former des herbiers denses et étendus. Elle peut accélérer la sédimentation des plans d'eaux et constituer un frein hydraulique important pouvant accroître le risque d'inondation. Elle peut également perturber fortement les activités halieutiques. À surveiller.</p> | |

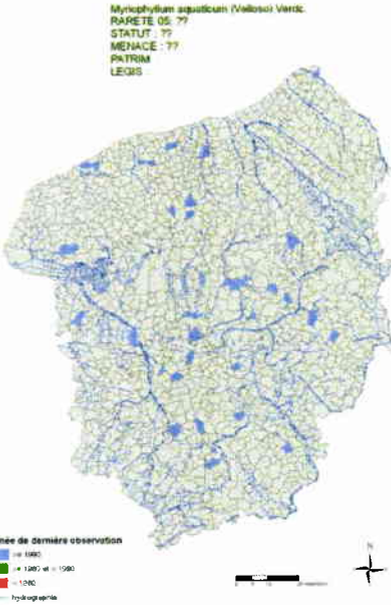
| | |
|--|---|
| <p><i>Impatiens capensis</i> Meerb. RARETE 05 R STATUT Z MENACE ZLC PATRIM LEGIS</p>  <p>Année de dernière observation ■ ≤ 1990 ■ > 1990 et < 1995 ■ > 1995 — hydrographie</p> | <p><i>Impatiens capensis</i> Meerb.</p> <p>Balsamine du Cap</p> <p>BALSAMINACEAE</p> |
| <p>Biotope Terrestre : forêts marécageuses, peupleraies, bords des eaux.</p> <p>Commentaire sur la répartition en Haute-Normandie Présent quasi-exclusivement en vallée de Seine.</p> <p>Nuisances Elle peut former des peuplements monospécifiques causant une perte de biodiversité. Son développement est favorisé par l'eutrophisation des zones humides.</p> | |

| | |
|---|---|
| <p><i>Lagarosiphon major</i> (Ridley) Moss RARETE 05 ?? STATUT ?? MENACE ?? PATRIM LEGIS</p>  <p>Année de dernière observation ■ ≤ 1990 ■ > 1990 et < 1995 ■ > 1995 — hydrographie</p> | <p><i>Lagarosiphon major</i> (Ridley) Moss</p> <p>Lagarosiphon élevé [Lagarosiphon ; Élodée à feuilles alternes]</p> <p>HYDROCHARITACEAE</p> |
| <p>Biotope Aquatique : mares.</p> <p>Commentaire sur la répartition en Haute-Normandie Signalé pour la première fois en 2006. Présent dans une dizaine de localités, principalement dans des mares des plateaux du Neubourg et d'Évreux. Sans doute en pleine extension.</p> <p>Nuisances. Espèce observée uniquement dans des mares. Elle forme des groupements très denses dans les eaux stagnantes : impact pouvant être important sur la biodiversité et les activités halieutiques. À surveiller.</p> | |

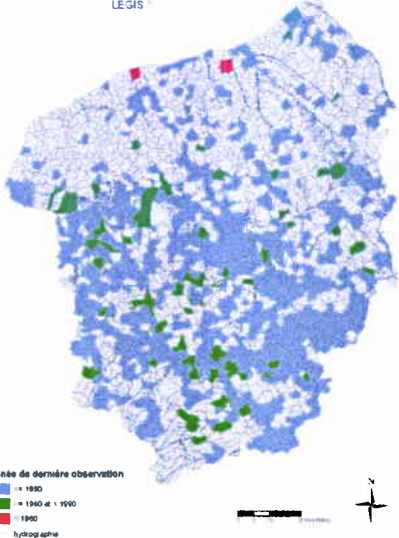
| | |
|---|--|
| <p><i>Lemna minuta</i> Humb., Bonpl. et Kunth RARETE 05 ? STATUT N MENACE H PATRIM LEGIS</p>  <p>Année de dernière observation 1990 1980 et 1990 1980 hydrographie</p> | <p style="text-align: center;"><i>Lemna minuta</i> Humb., Bonpl. et Kunth</p> <p style="text-align: center;">Lenticule minuscule</p> <p style="text-align: center;">LEMNACEAE</p> <p>Biotope Aquatique : mares, rivières.</p> <p>Commentaire sur la répartition en Haute-Normandie La première mention de cette espèce sur le territoire date de 2004 (HOUSSET & LE BRAS 2004), mais la plante y est sans doute présente depuis plus longtemps. L'espèce est actuellement largement répandue sur l'ensemble du territoire.</p> <p>Nuisances Elles forment parfois d'épais tapis sur la surface du plan d'eau et limite la pénétration lumineuse et les échanges gazeux. Il en résulte des conditions d'anaérobiose néfastes pour la faune et la flore. Problème économique lié aux désagréments d'usage (navigation, baignade, pêche) et symbole d'insalubrité des eaux.</p> |
|---|--|

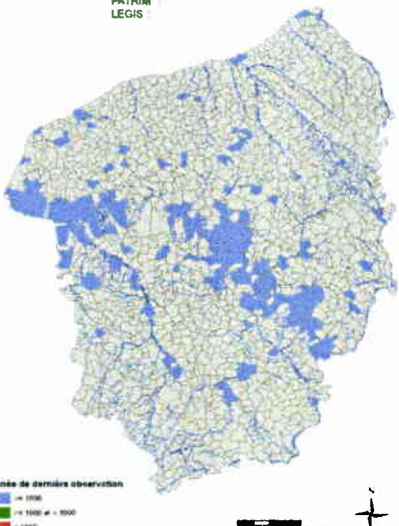
| | |
|---|---|
| <p><i>Lemna turionifera</i> Landolt RARETE 05: ?? STATUT ?? MENACE ?? PATRIM LEGIS</p>  <p>Année de dernière observation 1950 1980 et 1990 1990 hydrographie</p> | <p style="text-align: center;"><i>Lemna turionifera</i> Landolt</p> <p style="text-align: center;">Lenticule à turion</p> <p style="text-align: center;">LEMNACEAE</p> <p>Biotope Aquatique : mares.</p> <p>Commentaire sur la répartition en Haute-Normandie Signalé uniquement au Marais-Vernier.</p> <p>Nuisances Espèce encore très localisée. Vue sporadiquement dans une mare. Caractère invasif avéré dans le domaine continental. Pourraient engendrer les mêmes désagréments que <i>L. minuta</i>. À surveiller.</p> |
|---|---|

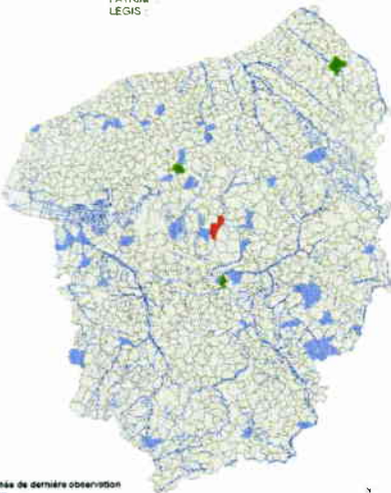
| | |
|--|--|
| <p><i>Ludwigia grandiflora</i> (Michaux) Greuter et Burdet RARETE 05 R STATUT 2 MENACE ZLC PATRIM LEGIS</p>  <p>Année de dernière observation 1990 1991-1999 2000 hydrographie</p> | <p style="text-align: center;"><i>Ludwigia grandiflora</i> (Michaux) Greuter et Burdet</p> <p style="text-align: center;">Ludwigie à grandes fleurs [Jussie à grandes fleurs]</p> <p style="text-align: center;">ONAGRACEAE</p> |
| <p><i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H. Raven RARETE 05 ?? STATUT ?? MENACE ?? PATRIM LEGIS</p>  <p>Année de dernière observation 1990 1991-1999 2000 hydrographie</p> | <p style="text-align: center;"><i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H. Raven</p> <p style="text-align: center;">Ludwigie fausse-péplide</p> <p style="text-align: center;">ONAGRACEAE</p> |
| <p>Biotope Aquatique : rivières, mares, étangs.</p> <p>Commentaire sur la répartition en Haute-Normandie Espèce exotique envahissante détectée pour la première fois en 1992 dans la vallée de l'Eure. Aujourd'hui, localement abondante et en extension rapide dans les vallées de l'Eure et de la Seine en amont de Rouen. Également notée çà et là, dans des mares, étangs ou bassins de rétention.</p> <p>Nuisances Espèce à large distribution. Elle forme des groupements très denses dans les eaux stagnantes et sur les berges de rivières entraînant une modification profonde du fonctionnement des écosystèmes aquatiques et de leur équilibre biologique. Impact économiques importants liés aux désagréments d'usage (navigation, baignade, pêche et entretien).</p> | |
| <p>Biotope Aquatique : rivières, mares, étangs.</p> <p>Commentaire sur la répartition en Haute-Normandie Signalé uniquement à Yville-sur-Seine. Probablement sous-observé par confusion avec <i>L. grandiflora</i>.</p> <p>Nuisances Espèce <i>a priori</i> encore peu répandue. Pourrait engendrer les mêmes désagréments que <i>L. grandiflora</i>. À surveiller.</p> | |

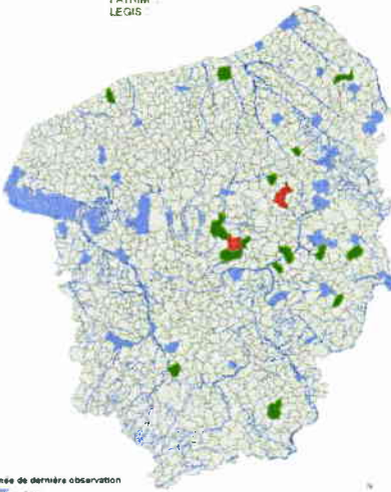
| | |
|--|---|
|  <p><i>Myriophyllum aquaticum</i> (Velloso) Verdc. RARETE OS 77 STATUT : 77 MENACE : 77 PATRIM LEGIS</p> <p>Année de dernière observation 1980 1980 et 1990 2000 hydrographie</p> | <p style="text-align: center;"><i>Myriophyllum aquaticum</i> (Velloso) Verdc.</p> <p style="text-align: center;">Myriophylle du Brésil</p> <p style="text-align: center;">HALORAGACEAE</p> <p>Biotope Aquatique : étangs, mares.</p> <p>Commentaire sur la répartition en Haute-Normandie Signalé pour la première fois en 2005. Présent dans une trentaine de localités, réparties sur l'ensemble du territoire.</p> <p>Nuisances Espèce encore très localisée dans les mares et les étangs. Elle forme des populations très denses qui causent des impacts importants sur la biodiversité : fort déficit en oxygène lors de la dégradation de leur biomasse limitant ou interdisant la vie animale.</p> <p>Impact économique lié aux désagréments d'usage (navigation, baignade, pêche et entretien).</p> |
|--|---|

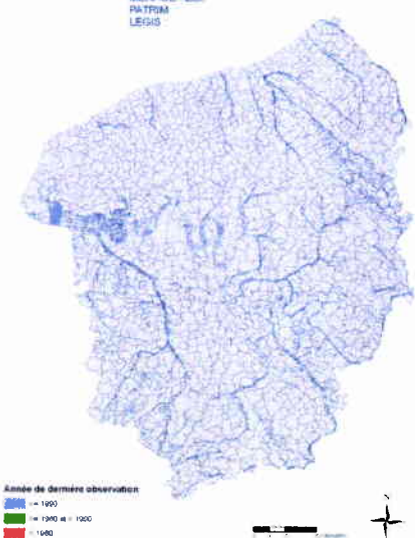
| | |
|---|---|
|  <p><i>Prunus serotina</i> Ehrh. RARETE OS E STATUT : N MENACE : H PATRIM LEGIS</p> <p>Année de dernière observation 1980 1980 et 1990 2000 hydrographie</p> | <p style="text-align: center;"><i>Prunus serotina</i> Ehrh.</p> <p style="text-align: center;">Prunier tardif [Cerisier tardif]</p> <p style="text-align: center;">AMYGDALACEAE</p> <p>Biotope Terrestre : forêts, boisements rudéraux, parcs et jardins.</p> <p>Commentaire sur la répartition en Haute-Normandie Très rare. Signalé notamment en forêts péri-urbaines de l'agglomération de Rouen.</p> <p>Nuisances Impact encore peu important dans la région. En Picardie, région voisine, cette espèce cause une importante perte de biodiversité en raison du développement de peuplements monospécifiques. Elle entrave la régénération des essences forestières héliophiles et cause un surcoût de gestion des exploitations. À surveiller.</p> |
|---|---|

| | |
|--|--|
| <p><i>Robinia pseudoacacia</i> L. RARETE OS: C STATUT: NC MENACE: H PATRIM: LEGIS: *</p>  <p>Année de dernière observation ■ = 1990 ■ = 1940 et - 1990 ■ = 1990 — Hydrographie</p> | <p style="text-align: center;"><i>Robinia pseudoacacia</i> L.</p> <p style="text-align: center;">Robinier faux-acacia</p> <p style="text-align: center;">FABACEAE</p> |
| <p>Biotope Terrestre : parcs et jardins, forêts, voies ferrées et abords.</p> <p>Commentaire sur la répartition en Haute-Normandie Fréquemment planté et plus ou moins naturalisé localement. Moins fréquent en Seine-Maritime.</p> <p>Nuisances Espèce à large distribution. Elle est très compétitive et se développe rapidement en peuplements denses monospécifiques limitant la présence d'autres espèces notamment d'autres arbres ou arbustes. Elle modifie la qualité du sol en y fixant l'azote.</p> | |

| | |
|---|--|
| <p><i>Senecio inaequidens</i> DC. RARETE OS: PC STATUT: 2 MENACE: ZLC PATRIM: LEGIS:</p>  <p>Année de dernière observation ■ = 1990 ■ = 1940 et - 1990 ■ = 1990 — Hydrographie</p> | <p style="text-align: center;"><i>Senecio inaequidens</i> DC.</p> <p style="text-align: center;">Séneçon du Cap</p> <p style="text-align: center;">ASTERACEAE</p> |
| <p>Biotope Terrestre : friches et pelouses silicoles, voies ferrées et abords, accotements routiers.</p> <p>Commentaire sur la répartition en Haute-Normandie Abondant en vallée de la Seine. Plus dispersé en dehors de ce secteur.</p> <p>Nuisances Espèce à large distribution. Elle est très compétitive et se développe rapidement en peuplements denses monospécifiques limitant la présence d'autres espèces dans les milieux perturbés. Pourrait également engendrer des problèmes d'appétence de prairie pâturée.</p> | |

| | |
|---|--|
| <p><i>Solidago canadensis</i> L. RARETE 05 RR? STATUT N(SC) MENACE H PATRIM LEGIS</p>  <p>Année de dernière observation ■ < 1960 ■ 1960 et < 1990 ■ > 1990 Hydrographie</p> | <p style="text-align: center;"><i>Solidago canadensis</i> L.</p> <p style="text-align: center;">Solidage du Canada [Gerbe d'or]</p> <p style="text-align: center;">ASTERACEAE</p> |
| <p>Biotope Terrestre : friches.</p> <p>Commentaire sur la répartition en Haute-Normandie Régulièrement échappé de jardin. Observé sur l'ensemble du territoire.</p> <p>Nuisances Elle peut former des peuplements monospécifiques causant une perte de biodiversité.</p> | |

| | |
|--|--|
| <p><i>Solidago gigantea</i> Ait. RARETE 05 AR? STATUT Z(SC) MENACE ZDD PATRIM LEGIS</p>  <p>Année de dernière observation ■ < 1960 ■ 1960 et < 1990 ■ > 1990 Hydrographie</p> | <p style="text-align: center;"><i>Solidago gigantea</i> Ait.</p> <p style="text-align: center;">Solidage glabre</p> <p style="text-align: center;">ASTERACEAE</p> |
| <p>Biotope Terrestre : friches, mégaphorbiaies.</p> <p>Commentaire sur la répartition en Haute-Normandie Dispersé sur le territoire. Se naturalise particulièrement bien dans les zones humides, notamment en vallée de la Seine où l'espèce trouve ses plus grosses populations. Ailleurs, souvent simplement échappé de jardins dans les friches. Extension à surveiller.</p> <p>Nuisances Espèce à large distribution. Elle peut former des peuplements monospécifiques causant une perte de biodiversité.</p> | |

| | |
|--|--|
| <p><i>Spartina townsendii</i> H. et J. Groves RARETE : G5 - E STATUT : Z MENACE : ZLC PATRIM : LEGIS :</p>  <p>Année de dernière observation ■ $t \le 1990$ ■ $t \in [1990, 1200)$ ■ $t \ge 1200$ — hydrographie</p> | <p><i>Spartina townsendii</i> H. et J. Groves</p> <p>Spartine anglaise</p> <p>POACEAE</p> |
| <p>Biotope Terrestre : prés salés et vasières.</p> <p>Commentaire sur la répartition en Haute-Normandie Estuaire de Seine, où l'espèce semble avoir été observée pour la première fois par M. JEANPERT en 1915. Seule la variété <i>anglica</i> (C.E. Hubbard) Lambinon et Maquet, tétraploïde fertile, semble présente sur le territoire. La présence de la variété <i>townsendii</i>, hybride diploïde stérile entre <i>S. alterniflora</i> et <i>S. maritima</i> n'est cependant pas à exclure.</p> <p>Nuisances Espèce pionnière à fort pouvoir colonisateur. Elle peut former des populations très denses pouvant engendrer une perte de biodiversité dans un milieu à fort enjeu patrimonial pour la région.</p> | |

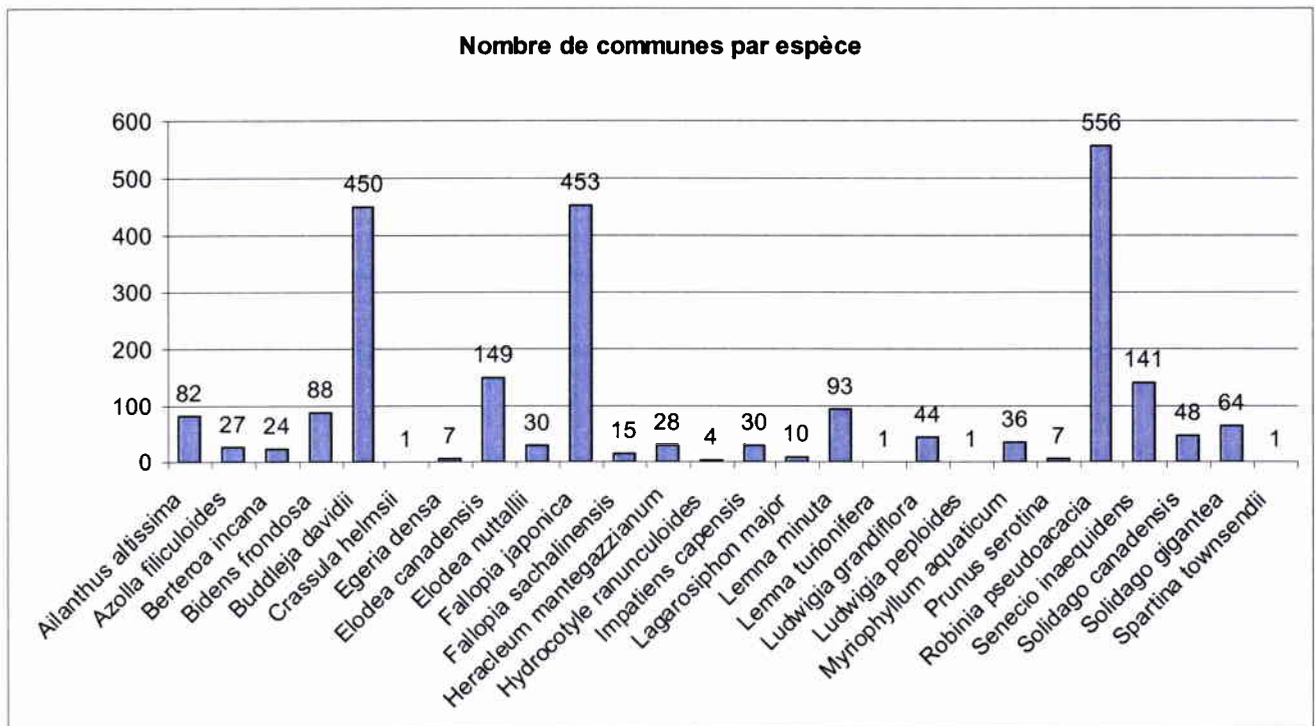
4. QUELQUES RÉSULTATS

Un premier bilan permet de dégager quelques analyses et résultats d'observations ainsi que certaines tendances préférentielles d'occupation de biotope par les plantes exotiques invasives.

On constate, en Haute-Normandie, que la problématique des espèces exotiques envahissantes touche 1039 communes (73 %) sur les 1420 que totalisent la région (voir annexe 3). On observe que la commune de Vernon, avec 12 espèces exotiques envahissantes, est la plus touchée, suivie par Saint-Étienne-du-Rouvray avec 10 espèces.

Les 3 espèces les plus répandues dans la région sont des espèces arbustives ou arborescentes :

- *Robinia pseudoacacia* présent sur 556 communes,
- *Fallopia japonica* présent sur 453 communes,
- *Buddleja davidii* présent sur 450 communes.



Notons qu'un certain nombre de données rapportées à *Ludwigia* groupe *grandiflora* rassemblant *Ludwigia grandiflora* et *Ludwigia peploides* n'ont pas été prises en compte dans cette analyse. Cela résulte d'une difficulté de détermination de ces plantes à l'état végétatif. Il en ressort que le nombre de communes de présence de *Ludwigia* est sous-estimé et doit être nettement supérieur à 44 pour ce qui concerne *Ludwigia grandiflora*.

Les taxons qui présentent les impacts les plus forts sur les milieux naturels et/ou susceptibles d'engendrer des nuisances économiques, pour lesquels des interventions de lutte sont jugées prioritaires, sont les suivants : *Ailanthus altissima*, *Buddleja davidii*, *Fallopia japonica*, *Ludwigia grandiflora*, *Senecio inaequidens* et *Solidago gigantea*. Le taxon le plus préoccupant est sans conteste *Ludwigia grandiflora* pour lequel la mise en œuvre d'un plan de lutte est plus que nécessaire compte tenu de son expansion depuis plus de 10 ans.

Il conviendrait également de surveiller le comportement et l'expansion de certaines espèces aquatiques telles que *Crassula helmsii*, *Egeria densa*, *Hydrocotyle ranunculoides* et *Lagarosiphon major*, *Myriophyllum aquaticum* qui sont encore assez localisées mais qui

présentent un comportement invasif préoccupant ou sont susceptibles de le devenir à court et moyen terme.

L'expansion d'*Heracleum mantegazzianum* serait également à surveiller à cause du problème de santé publique que cette espèce peut engendrer.

Ajoutons que 16 espèces sur les 26 se rencontrent uniquement ou préférentiellement en milieux aquatiques ou humides et, qu'en règle générale, elles sont le plus souvent bien implantées dans les zones humides avec une forte capacité de dispersion et de colonisation. Une mission de veille des taxons envahissants inféodés aux zones humides s'avère être également une priorité.

5. CONCLUSION

Au travers de ce premier état des lieux relatif aux plantes exotiques envahissantes présentes en Haute-Normandie, nous avons souhaité mettre en évidence la place occupée par ces plantes à l'échelle du territoire régional ainsi que leur impact plus ou moins néfaste sur les écosystèmes, l'économie et la santé publique. Nous pouvons nous rendre compte que les plantes envahissantes s'observent sur quasiment l'ensemble de la région et que la plupart des biotopes sont touchés par ces plantes. Si certaines espèces sont désignées au niveau national comme exotiques envahissantes, elles ne posent pour l'instant aucune difficulté de gestion et certaines semblent d'ailleurs bien s'intégrer à la flore sauvage (ex. *Elodea canadensis*). En revanche, pour d'autres, la situation est nettement plus préoccupante à l'instar de *Ludwigia grandiflora*, pour laquelle des actions de lutte deviennent très urgentes.

Ce bilan permet également de souligner que les zones humides sont particulièrement affectées qualitativement et quantitativement par les espèces envahissantes et que les découvertes des nouvelles espèces envahissantes réalisées depuis le début des années 2000 concernent essentiellement ces zones, en particulier les mares et les pièces d'eau plus étendues (*Crassula helmsii*, *Egeria densa*, *Hydrocotyle ranunculoides*, *Lagarosiphon major*, *Lemna minuta*, *Lemna turionifera*, *Ludwigia peploides*, *Myriophyllum aquaticum*). Les zones humides en forte régression, et particulièrement affectées par les aménagements en tous genres, depuis les années 1950, sont donc des espaces pour lesquels une mission de veille des espèces envahissantes s'impose afin d'établir un suivi de colonisation et d'extension des populations, et afin de déclencher si nécessaire une alerte d'intervention. Lors de la dernière révision du catalogue de la flore vasculaire de Haute-Normandie qui date de 2005, il s'avère que parmi ces taxons, un bon nombre d'entre eux était alors seulement considéré comme hypothétiquement présent dans la région, ou leur présence méritait d'être confirmée, voire certains étaient absents. Nous observons, depuis le début des années 2000, une nette augmentation des découvertes de ces taxons qui est très certainement révélateur globalement d'un début de processus d'évolution de la flore régionale avec une part croissante de la flore non indigène.

Ce premier bilan constitue un premier état de référence. À l'avenir, il serait nécessaire de disposer d'une analyse plus fine de la situation de chacune des espèces exotiques envahissantes considérées, notamment pour celles qui entraînent des impacts néfastes.

Une prise en compte plus importante de la problématique des espèces exotiques envahissantes est indispensable pour renforcer la lutte contre ce phénomène croissant.

Nous rappelons qu'il existe une réglementation par arrêté ministériel du 2 mai 2007 (JORF n°114 du 17 mai 2007) interdisant la commercialisation, l'utilisation et l'introduction dans le milieu naturel de *Ludwigia grandiflora* et *Ludwigia peploides* sur le territoire métropolitain. En raison de la progression de certaines espèces envahissantes, il devient urgent d'étendre cette réglementation à d'autres taxons sur le territoire national et d'en décliner des listes régionales.

En complément, la sensibilisation et l'information auprès du grand public concernant les conséquences des introductions (volontaires ou involontaires) des plantes envahissantes dans les milieux naturels ainsi que l'intérêt de privilégier les essences locales par rapport aux essences exotiques est primordial. De même, il est nécessaire de mettre en place un programme de prévention et d'intervention pour certaines plantes par le biais d'engagement des collectivités locales comme cela a pu se faire en Picardie.

BIBLIOGRAPHIE

MULLER, S. (Coord.), ABOUCAYA, A., AFFRE, L., CASSAN, S., DECOCQ, G., DINGER, F., DUTARTRE, A., FOURNIER, L., GAVORY, L., GRILLAS, P., LARGIER, G., MAILLET, J., MÉDAIL, F., MOIROUD, C., MONY, C., OYARZABAL, J., PÉNELON, L., PENIN, D., QUERTIER, P., SAÏD, S., SINNAMASSY, J-M., SUEHS, C., TABACCHI, E., THIÉBAUT, G., TOUSSAIN, B., YAVERCOVSKI, N., 2004. – Plantes invasives en France, Muséum national d'histoire naturelle. 168 p. Paris.

TOUSSAINT, B. (Coord.) & HOUSSET, P., 2005. - Inventaire de la flore vasculaire de Haute-Normandie (Ptéridophytes et Spermatophytes) : raretés, protections, menaces et statuts. Ouvrage réalisé par le Centre régional de phytosociologie / Conservatoire botanique national de Bailleul en collaboration avec le Collectif botanique de Haute-Normandie, version 2a/26 septembre 2005, 108 p.

ANNEXES

ANNEXE 1

Liste commentée des espèces exotiques envahissantes extraite du catalogue des plantes vasculaires de la région Haute-Normandie (Toussaint & Housset, 2005)

Les espèces traitées dans la présente synthèse apparaissent en caractère gras.

| Taxon | Nom commun | Stat. HN | Rar. HN | Men. HN | Us. cult. HN | Freq. cult. HN | Patrim. HN | Invas. HN | Présence en milieu aquatique ou humide |
|--|--|--------------|-----------|------------|--------------|----------------|------------|-----------|--|
| <i>Acer negundo</i> L. | Érable négondo | C | | H | pj | ? | | P | |
| <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle | Ailante glanduleux | C(NS) | ? | H | j | ? | | A | Non |
| <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. | Ambrosie annuelle | A | E | H | | | | P | |
| <i>Aster lanceolatus</i> Willd. | Aster lancéolé | N?S(C) | ? | H | j | ? | | P | |
| <i>Aster novi-belgii</i> L. | Aster de Virginie | N?S(C) | ? | H | j | ? | | P | |
| <i>Aster salignus</i> Willd. | Aster à feuilles de saule | N?S(C) | ? | H | j | ? | | P | |
| <i>Azolla filiculoides</i> Lam. | Azolle fausse-filicule | Z | RR | ZNT | | | | A | Oui |
| <i>Baccharis halimifolia</i> L. | Baccharide à feuilles d'arroche [Séneçon en arbre] | C(NS?) | E | H | j | ? | | P | |
| <i>Berteroa incana</i> (L.) DC. | Bertéroa blanche | Z | R? | ZDD | | | | A | Non |
| <i>Bidens frondosa</i> L. | Bident à fruits noirs | Z | R | ZLC | | | | P | Oui |
| <i>Bidens frondosa</i> L. var. <i>anomala</i> Porter ex Fernald | Bident à fruits noirs (var.) | ?? | ?? | ?? | | | | [P] | |
| <i>Bidens frondosa</i> L. var. <i>frondosa</i> | Bident à fruits noirs (var.) | Z | R | ZLC | | | | P | |
| <i>Buddleja davidii</i> Franch. | Buddléie de David [Arbre aux papillons] | Z(SC) | PC | ZLC | pj | AC? | | A | Non |
| <i>Conyza bilbaoana</i> J. Rémy | Conyze de Bilbao | A | ? | H | | | | P | |
| <i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq. | Conyze du Canada | Z | CC | ZLC | | | | A | |
| <i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E. Walker | Conyze de Sumatra | N | ? | H | | | | P | |
| <i>Corispermum pallasii</i> Steven | Corisperme à fruits ailés | A | E | H | | | | P | |
| <i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter | Dittriche fétide | A | E? | H | | | | P | |
| <i>Elodea callitrichoides</i> (L.C.M. Rich.) Caspary | Elodée fausse-callitriche | E | | | | | | P | |
| <i>Elodea canadensis</i> Michaux | Élodée du Canada | Z | AR | ZLC | | | | A | Oui |
| <i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) St John | Élodée de Nuttall | Z | E? | ZDD | | | | A | Oui |
| <i>Fallopia ×bohemica</i> (Chrtek et Chrtková) J.P. Bailey [<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decraene × <i>Fallopia sachalinensis</i> (F. Schmidt Petrop.) Ronse Decraene] | Vrillée de Bohême [Renouée de Bohême] | ?? | ?? | ?? | | | | [P] | |
| <i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decraene | Vrillée du Japon [Renouée du Japon] | Z(C) | C | ZLC | j | ? | | A | Non |
| <i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decraene var. <i>japonica</i> | Vrillée du Japon (var.) [Renouée du Japon] | Z(C) | C | ZLC | j | ? | | A | |
| <i>Fallopia sachalinensis</i> (F. Schmidt Petrop.) Ronse Decraene | Vrillée de Sakhaline [Renouée de Sakhaline] | N(C) | R? | H | j | ? | | P | Non |
| <i>Festuca brevipila</i> R. Tracey | Fétuque à feuilles rudes | NC | ? | H | p | ? | | P | |
| <i>Festuca brevipila</i> R. Tracey var. <i>brevipila</i> | Fétuque à feuilles rudes (var.) | ?? | ?? | ?? | | | | [P] | |
| <i>Festuca brevipila</i> R. Tracey var. <i>multinervis</i> (Stohr) Dengler | Fétuque à feuilles rudes (var.) | ?? | ?? | ?? | | | | [P] | |
| <i>Heracleum mantegazzianum</i> Somm. et Lev. | Berce du Caucase | N(SC) | RR | H | dj | R? | | A | Non |
| <i>Hieracium aurantiacum</i> L. | Épervière orangée | C(N) | E | H | j(p) | {E,?} | | P | |

| Taxon | Nom commun | Stat. HN | Rar. HN | Men. HN | Us. cult. HN | Freq. cult. HN | Patrim. HN | Invas. HN | Présence en milieu aquatique ou humide |
|---|--|----------|---------|---------|--------------|----------------|------------|-----------|--|
| <i>Impatiens balfourii</i> Hook. f. | Balsamine de Balfour | C(N) | E | H | j | ? | | P | |
| <i>Impatiens capensis</i> Meerb. | Balsamine du Cap | Z | R | ZLC | | | | A | Oui |
| <i>Impatiens glandulifera</i> Royle | Balsamine géante | C(NS) | E? | H | j | ? | | P | |
| <i>Impatiens parviflora</i> DC. | Balsamine à petites fleurs | N | E | H | | | | P | |
| <i>Lagarosiphon major</i> (Ridley) Moss | Lagarosiphon élevé [Lagarosiphon ; Élodée à feuilles alternes] | ?? | ?? | ?? | | | | [P] | Oui |
| <i>Lemna minuta</i> Humb., Bonpl. et Kunth | Lenticule minuscule | N | ? | H | | | | P | Oui |
| <i>Lemna turionifera</i> Landolt | Lenticule à turion | ?? | ?? | ?? | | | | [P] | Oui |
| <i>Ludwigia grandiflora</i> (Michaux) Greuter et Burdet | Ludwigie à grandes fleurs [Jussie à grandes fleurs] | Z | R | ZLC | | | | A | Oui |
| <i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H. Raven | Ludwigie fausse-péplide (s.l.) | ?? | ?? | ?? | | | | [P] | Oui |
| <i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H. Raven subsp. <i>montevidensis</i> (Spreng.) P.H. Raven | Ludwigie de Montevideo [Jussie fausse-péplide] | ?? | ?? | ?? | | | | [P] | |
| <i>Lycium barbarum</i> L. | Lyciet de Barbarie | C(NS) | ? | H | j(p) | ? | | P | |
| <i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt. | Mahonie à feuilles de houx | C(NS) | PC? | H | j(p) | C | | P | |
| <i>Myriophyllum aquaticum</i> (Velloso) Verdc. | Myriophylle du Brésil | ?? | ?? | ?? | | | | [P] | Oui |
| <i>Prunus serotina</i> Ehrh. | Prunier tardif [Cerisier tardif] | N | E | H | | | | A | Non |
| <i>Rhododendron ponticum</i> L. | Rhododendron pontique | C(NS) | RR | H | j | AC | | P | |
| <i>Robinia pseudoacacia</i> L. | Robinier faux-acacia | NC | C | H | sp(j) | AC? | | A | Non |
| <i>Rosa rugosa</i> Thunb. | Rosier rugueux | C(N) | ? | H | pj | C | | P | |
| <i>Rumex thyrsiflorus</i> Fingerh. | Patience à fleurs en thyrses [Oseille à oreillettes] | Z | R? | ZDD | | | | P | |
| <i>Senecio inaequidens</i> DC. | Séneçon du Cap | Z | PC | ZLC | | | | A | Non |
| <i>Solidago canadensis</i> L. | Solidage du Canada [Gerbe d'or] | N(SC) | RR? | H | j | ? | | A | Non |
| <i>Solidago gigantea</i> Ait. | Solidage glabre | Z(SC) | AR? | ZDD | j | ? | | A | Oui |
| <i>Spartina townsendii</i> H. et J. Groves | Spartine anglaise | Z | E | ZLC | | | | A | Oui |
| <i>Spartina townsendii</i> H. et J. Groves var. <i>townsendii</i> | Spartine anglaise (var.) | ?? | ?? | ?? | | | | [P] | |
| Taxon absent du catalogue | | | | | | | | | |
| <i>Egeria densa</i> Planch. | Élodée dense | | | | | | | P | Oui |
| <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L. f. | Hydrocotyle fausse renoncule | | | | | | | P | Oui |
| <i>Crassula helmsii</i> (T. Kirk) Cock. | Crassule de Helm | | | | | | | P | Oui |

ANNEXE 2 - Légende et codification des tableaux de bioévaluation et d'interprétation de la flore (statut, raretés, menaces, protections...)

[Extrait du texte introductif de l' "Inventaire de la flore vasculaire de Haute-Normandie (Ptéridophytes et Spermatophytes) : raretés, protections, menaces et statuts" (TOUSSAINT, Benoît et HOUSSET, Philippe (Coord.), Version n° 2a du 26 septembre 2005)]

N.B. - Les intitulés des colonnes dans le catalogue sont indiqués entre crochets.

Colonne 1 - Taxon [Taxon]

Le champ systématique prend en considération l'ensemble des plantes vasculaires (Ptéridophytes et Spermatophytes) indigènes, naturalisées, subsponsanées et adventices de la Région Haute-Normandie. Plus d'une centaine de plantes cultivées à des fins non strictement ornementales figurent également dans la liste.

Tous les rangs taxonomiques infraspécifiques [sous-espèce (*subsp.*), variétés (*var.*), formes (*f.*) et cultivars (' ')], sont pris en compte.

Dans le cas des genres *Rubus* et *Taraxacum*, seules les espèces effectivement signalées en Haute-Normandie ou dans les régions voisines sont mentionnées. De nombreuses autres restent néanmoins à rechercher.

La nomenclature principale de référence est celle de la « Nouvelle flore de la Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg, du Nord de la France et des régions voisines (J. LAMBINON *et al.*, 2004 - 5^{ème} édition) [FB5]. La principale exception concerne le genre *Taraxacum* (référence : A.A. DUDMAN & A.J. RICHARDS, 1997 - Dandelions of Great Britain and Ireland).

Colonne 2 - Nom français [Nom commun]

Un important travail de standardisation des noms français avait été mené par Vincent BOULLET et proposé dans la version précédente de cet ouvrage.

Ce registre, s'inscrivant dans une perspective nationale, suivait le principe d'une nomenclature française unimodale et hiérarchisée autour des niveaux taxonomiques genre et sous-espèce (ou espèce à défaut). Cette construction française, proche dans son esprit du système taxonomique, impliquait un nom français unique pour chaque genre et une épithète (ou un complément de nom) unique pour chaque niveau de base, c'est-à-dire la sous-espèce quand ce niveau est représenté pour l'espèce considérée, ou, à défaut, l'espèce elle-même. Les principaux ouvrages de référence consultés ont été : LAMARCK & DE CANDOLLE (Flore française. 3^{ème} éd., 1805-1815), A. BOREAU (Flore du Centre de la France. 3^{ème} éd., 1857), M. GILLET & J.-H. MAGNE (Nouvelle flore française. 6^{ème} éd., 1887), G. BONNIER & G. de LAYENS (Tableaux synoptiques des Plantes vasculaires de la Flore de la France. 1894), E. LE MAOUT & J. DECAISNE (Flore élémentaire des jardins et des champs, 1855). Ils ont été complétés par des ouvrages plus récents à registre bimodal (nomenclature française mêlant des noms français à structure taxonomique genre/espèce et des noms populaires), essentiellement : J. LAMBINON *et al.* (Nouvelle flore de la Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg, du Nord de la France et des Régions voisines. 4^{ème} éd., 1993) et D. AESCHIMANN & H.M. BURDET (Flore de la Suisse et des territoires limitrophes. « Le nouveau Binz », 1989).

Le nom français peut être accompagné entre crochets d'un (ou plusieurs) nom(s) commun(s) issu(s) soit du registre de noms vernaculaires, soit de registres complémentaires de noms français. D'une manière générale, ces noms communs ont été sélectionnés pour conserver un lien informatif avec le registre bimodal de la Nouvelle flore de la Belgique, dont l'expression territoriale est limitée par rapport à une problématique nationale de nomenclature française. Ce type de double information nom français unique / nom(s) commun(s) est également une présentation classique dans les flores françaises (voir références citées précédemment).

À l'usage, le registre standardisé a montré ses limites. Outre le fait que de nombreux noms français, genre, ou encore d'hybrides, soient totalement inusités (ex. : Ptéridion aigle pour la Fougère aigle), l'absence de nom français pour les espèces qui présentent une ou plusieurs sous-espèces (qui sont seules nommées) posait problème lorsqu'il s'agissait de nommer une plante déterminée au rang spécifique. Cet inconvénient avait d'ailleurs été souligné par l'auteur.

En outre, en cas d'innovation nomenclaturale liée à la reconnaissance de genres nouveaux, et donc en l'absence de tradition française pour ces genres, fallait-il en créer de toute pièce (ex : nouveau traitement du genre *Scirpus* scindé en *Bolboschoenus*, *Schoenoplectus*, *Isolepis*, *Trichophorum*...) ?

En définitive, dans l'attente d'un éventuel travail national d'homogénéisation sur ce sujet, nous avons opté ici pour une formule pragmatique permettant de pallier, au moins partiellement, les imperfections du registre de V. BOULLET sans pour autant en remettre en cause le principe :

- les espèces pour lesquelles une ou plusieurs sous-espèces sont signalées dans le référentiel porteront le nom français de la sous-espèce type suivi, entre parenthèses, de la mention « s.l. » (*sensu lato*)

ex. : *Pastinaca sativa* L. = Panais commun (s.l.) [Panais]
Pastinaca sativa L. subsp. *sativa* = Panais commun
Helleborus viridis L. = Hellébore vert (s.l.)
Helleborus viridis L. subsp. *occidentalis* (Reut. Schiffn) = Hellébore occidental

- en cas d'innovations nomenclaturales, le nom français usuel est proposé seul, entre crochets.

ex. : *Bolboschoenus maritimus* L. = [Scirpe maritime]
Persicaria maculosa S.F. Gray = [Renouée persicaire]

Les différentes variétés (var.) et formes (f.) d'une même sous-espèce ou espèce étaient jusqu'alors dépourvues de nom français (et non reportées, sauf exceptions, dans la précédente version publiée de ce document). Elles porteront ici celui du taxon nommé de rang supérieur, avec entre parenthèses l'abréviation du rang taxonomique inférieur considéré.

ex. : *Pimpinella major* (L.) Huds. var. *bipinnata* (G. Beck) Burnat
= Boucage élevé (var.) [Grand boucage]
Solanum nigrum L. subsp. *nigrum* var. *nigrum* f. *chlorocarpum* (Spenner) Lindm.
= Morelle noire (f.) [Crève-chien]

Colonne 3 – Statuts en région Haute-Normandie [Stat. HN]

Sous la coordination du CBN de Bailleul, un groupe de botanistes issus des différents Collectifs botaniques régionaux (B. TOUSSAINT, J. LAMBINON, F. DUPONT, F. VERLOOVE, D. PETIT, F. HENDOUX, D. MERCIER, P. HOUSSET, F. TRUANT et G. DECOCQ) a élaboré en 2002 et 2003 une nouvelle typologie de statuts d'indigénat ou d'introduction des plantes. Un des objectifs de ce travail était d'identifier, le plus clairement possible, chacune de ces catégories de statut par rapport aux autres. De nouvelles catégories ou terminologies sont également proposées.

I = Indigène

Se dit d'une plante ayant colonisé le territoire pris en compte (diti) par des moyens naturels ou bien à la faveur de facteurs anthropiques, mais, dans ce dernier cas, présente avant 1500 après JC (= archéophytes). Les plantes dont l'aire d'indigénat est incertaine et qui étaient déjà largement répandues à la fin du XIX^e siècle seront, par défaut, considérées comme indigènes.

On inclut également dans cette catégorie, les plantes « Néo-indigènes », c'est-à-dire :

- apparues plus ou moins récemment (généralement après 1900) et spontanément dans le territoire mais présentes à l'état indigène dans un territoire voisin (extension d'aire) ;
- apparues en l'absence de facteur anthropique direct identifié comme responsable de l'introduction de diaspores (spores, semences ou organes végétatifs) dans le territoire considéré [exclusion des commensales des cultures, des plantes dispersées le long des voies de communications (réseaux ferroviaire, (auto)routier et portuaire maritime ou fluvial) ou introduites par transport de matériaux (friches urbaines et industrielles, cimetières et autres cendrées...)] ;
- observées dans une même station (population ou métapopulation) sur une durée au moins égale à 10 ans.

s'agit, en majorité, d'espèces hydrochores, thalassochores, anémochores ou zoochores (l'ornithochorie permet, en particulier, un transport sur de longues distances) inféodées à des milieux naturels ou semi-naturels. Certaines plantes installées sur les terrils, les murs et les toits pourront être considérées comme « Néo-indigènes » si elles répondent à tous les critères énumérés.

X = NEO-INDIGENE POTENTIEL

Se dit d'une plante remplissant les deux premières conditions d'affectation du statut de néo-indigène (extension de l'aire d'indigénat par migration spontanée) mais pour laquelle la persistance d'au moins une population sur une période minimale de 10 ans n'a encore été constatée. Ce statut temporaire évoluera, soit vers le statut I = indigène si la plante s'est maintenue, soit vers le statut A = adventice (disparue) si les populations se sont éteintes au cours de cette période décennale.

Z = EURYNATURALISE

Se dit d'une plante non indigène introduite fortuitement ou volontairement par les activités humaines après 1500 et ayant colonisé un territoire nouveau à grande échelle en s'y mêlant à la flore indigène.

Dans les conditions définies ci-dessus, à l'échelle régionale, on considèrera un taxon comme assimilé indigène s'il occupe, ou a occupé jadis, au minimum 3,5 % du territoire d'au moins un district phytogéographique (valeur correspondant à un coefficient de rareté qualifié de AR ou plus commun, selon l'échelle de calcul de BOULLET, 1988) ou s'il a colonisé la majeure partie de ses habitats potentiels (même si ceux-ci sont rares).

N = STENONATURALISE

Se dit d'une plante non indigène introduite fortuitement ou volontairement par les activités humaines après 1500 et se propageant localement comme une espèce indigène en persistant au moins dans certaines de ses stations.

À l'échelle régionale, on considèrera un taxon comme sténonaturalisé s'il remplit à la fois les deux conditions suivantes :

- occupation de moins de 3,5 % du territoire de chaque district phytogéographique (valeur correspondant à un coefficient de rareté égal à Rare ou plus rare encore) et occupation d'une minorité de ses habitats potentiels. Au-delà, il sera considéré comme Eurynaturalisé (Z) ;
- observation, dans une même station, sur une durée au moins égale à 10 ans avec une vigueur significative des populations : au moins renouvellement régulier des effectifs pour les plantes annuelles et bisannuelles ou, dans le cas des plantes vivaces, propension à l'extension par voie sexuée ou végétative (dissémination ou formation de peuplements étendus), cela dans au moins une de leurs stations.

A = ADVENTICE

Se dit d'une plante non indigène qui apparaît sporadiquement à la suite d'une introduction fortuite liée aux activités humaines et qui ne persiste que peu de temps (parfois une seule saison) dans ses stations.

Pour les espèces annuelles et bisannuelles, on considèrera, pour ce statut, une durée maximale de 10 ans d'observation dans une même station (au-delà, la plante sera considérée comme naturalisée). Pour les espèces vivaces (herbacées ou ligneuses), il n'aura pas été observé de propension à l'extension par voie sexuée ou végétative (dissémination ou formation de peuplements étendus) dans aucune de leurs stations.

S = SUBSPONTANE

Se dit d'une plante, indigène ou non, faisant l'objet d'une culture intentionnelle dans les jardins, les parcs, les bords de route, les prairies et forêts artificielles, etc. et s'échappant de ces espaces mais ne se mêlant pas ou guère à la flore indigène et ne persistant généralement que peu de temps. Les plantes se maintenant dans les anciens jardins ou parcs à l'abandon (reliques culturelles) sont également intégrées dans cette catégorie.

Pour les espèces annuelles et bisannuelles, on considèrera, pour ce statut, une durée maximale de 10 ans d'observation, dans une même station, des descendants des individus originellement cultivés (au-delà, la plante sera considérée comme naturalisée). Pour les espèces vivaces (herbacées ou ligneuses), il été observé de propension à l'extension des populations par voie sexuée ou végétative (dissémination ou formation de peuplements étendus) dans aucune de leurs stations.

C = Cultivé

Se dit d'une plante faisant l'objet d'une culture intentionnelle dans les espaces naturels, semi-naturels ou artificiels (champs, jardins, parcs...).

Ce statut peut être décliné en 9 sous-catégories basées sur de grands types d'usages. Celles-ci sont reportées dans la colonne « Usage cultural » (voir ci-dessous).

E = taxon **cité par erreur** dans le territoire.

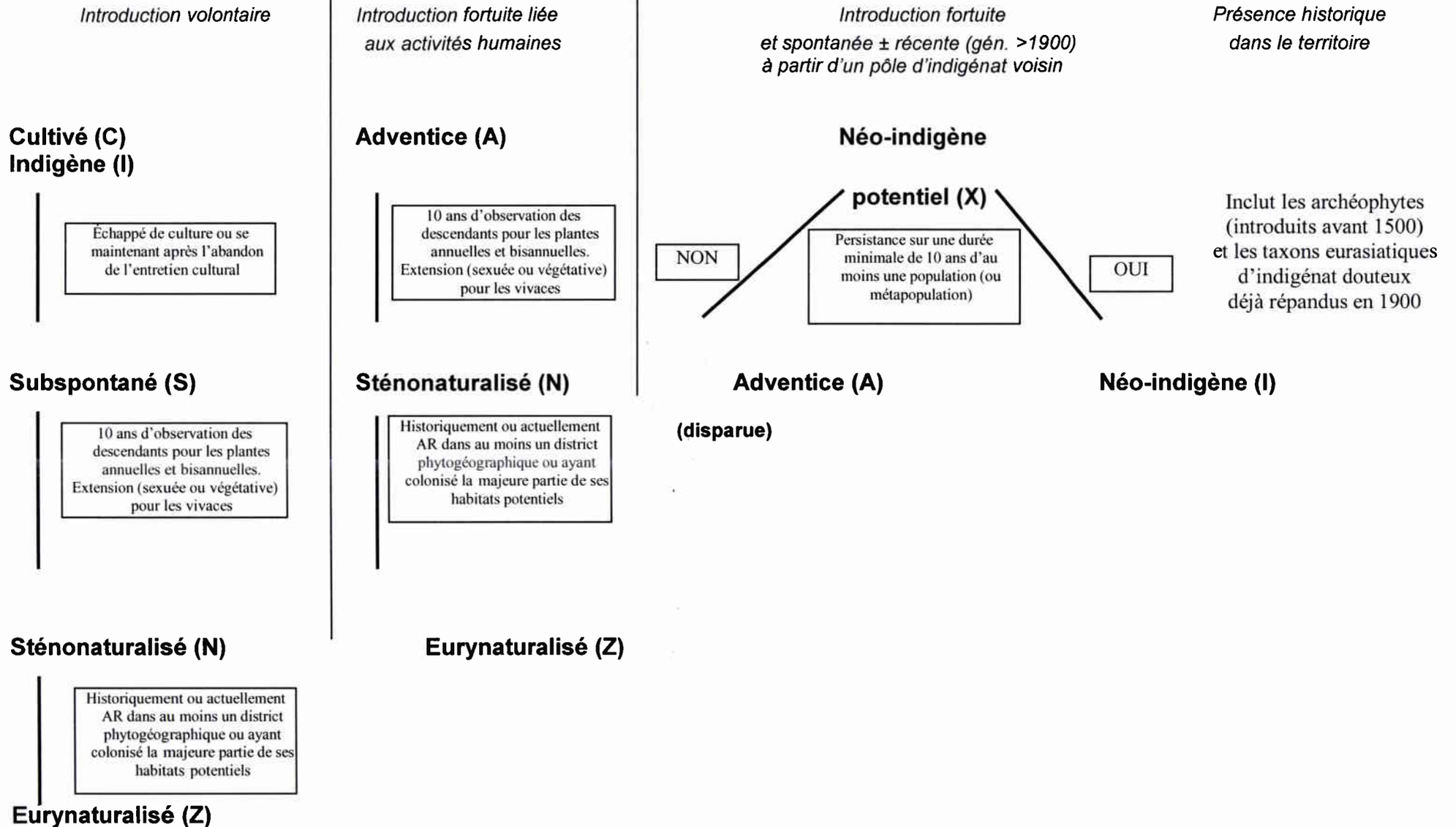
? = **indication complémentaire de statut douteux ou incertain** se plaçant après le code de statut (I?, Z?, N?, S?, A?, E?).

?? = taxon dont la **présence** est **hypothétique** en Haute-Normandie (indication vague pour le territoire, détermination rapportée en confer, ou encore présence probable à confirmer en absence de citation).

NB1 - La symbolique « **E?** » concerne des taxons cités sans ambiguïté dans le territoire mais dont la présence effective reste fort douteuse ; il s'agit généralement de taxons appartenant à des agrégats complexes, dont soit le contenu taxonomique a considérablement varié au cours de l'histoire botanique, soit la délimitation et la détermination posent d'importants problèmes. Entrent aussi dans cette catégorie, les citations taxonomiques apparemment douteuses ou incertaines en attente d'une confirmation. Après le code « E? », le statut éventuel à retenir en cas de validation ultérieure est indiqué entre parenthèses.

NB2 - **Si le taxon possède plusieurs statuts, on indique en premier lieu le ou les statuts dominant(s) suivi(s) éventuellement entre parenthèses par le ou les autres statuts, dit(s) secondaire(s). Dans chaque groupe de statut (dominant / secondaire), la présentation des statuts se fait dans l'ordre hiérarchique suivant : I, X, Z, N, S, A, C.**

Schéma récapitulatif



E, RR, R, AR, AC, PC, C, CC = indice de rareté régionale du taxon [selon V. BOULLET 1988 et 1990, V. BOULLET et V. TREPS], appliqué aux seules plantes indigènes (I), néo-indigènes potentielles (X), naturalisées (Z et N), spontanées (S), adventices (A) :

- E : exceptionnel ;
 RR : très rare ;
 R : rare ;
 AR : assez rare ;
 PC : peu commun ;
 AC : assez commun ;
 C : commun ;
 CC : très commun.

L'indice de rareté régionale est basé sur le coefficient de Rareté régionale selon la table suivante.

| RARETÉ RÉGIONALE (selon grille 4x4 km) | | |
|---|--|-----------------------------------|
| Calcul du Coefficient de Rareté régionale (Rr) | | |
| $Rr_{(i)(z)} = 100 - 100 \times \frac{T_{(i)(z)}}{C_{(z)}}$ | | |
| avec : $C_{(z)}$ = nombre total de mailles de la grille régionale en réseau (z désignant la taille unitaire de la maille en km ²), $T_{(i)(z)}$ = nombre de mailles de la grille régionale où le taxon <i>i</i> est présent. | | |
| | Région | Haute-Normandie |
| | Nombre total de carrés 4x4 km dans la région [C(16)] | 857 |
| Classe de rareté régionale | Intervalle de valeur du coefficient de rareté régionale (Rr) | Nb de carrés (4x4 km) de présence |
| Exceptionnelle (E) | Rr >= 99,5 | 1-4 |
| Très rare (RR) | 99,5 > Rr >= 98,5 | 5-12 |
| Rare (R) | 98,5 > Rr >= 96,5 | 13-29 |
| Assez rare (AR) | 96,5 > Rr >= 92,5 | 30-64 |
| Peu commune (PC) | 92,5 > Rr >= 84,5 | 65-132 |
| Assez commune (AC) | 84,5 > Rr >= 68,5 | 133-269 |
| Commune (C) | 68,5 > Rr >= 36,5 | 270-544 |
| Très commune (CC) | 36,5 > Rr | 545-857 |

Pour les plantes ou populations cultivées (statuts C), la fréquence culturale, dont la valeur obligatoirement subjective et variable ne repose pas sur le calcul d'un indice de rareté, est renseignée dans la colonne « Fréquence culturale » (voir ci-dessous).

Un **signe d'interrogation placé à la suite de l'indice de rareté régionale** « E?, RR?, R?, AR?, PC?, AC?, C? ou CC? » indique que la rareté estimée doit être confirmée. Dans la pratique, ce ? indique que l'indice de rareté régionale du taxon est soit celui indiqué, soit correspondant à l'indice supérieur ou inférieur à celui-ci. Ex. : R? correspond à un indice réel AR, R ou RR. Lorsque l'incertitude est plus importante, on utilisera seul le signe d'interrogation (voir ci-dessous)

? = taxon présent en Haute-Normandie mais dont la rareté ne peut-être évaluée sur la base des connaissances actuelles (cas fréquent des infrataxons méconnus ou des taxons spontanés, adventices, cultivés, dont la rareté ou la fréquence est actuellement impossible à apprécier).

D = taxon disparu (non revu depuis 1990 ou revu depuis mais dont on sait pertinemment que les stations ont disparu, ou bien qui n'a pu être retrouvé après investigations particulières). La notion de « disparu » se limite ici à celle de « visiblement disparu, ou encore de disparition épigée », ne pouvant raisonnablement tenir compte des cryptopotentialités des espèces (banque de diaspores du sol, voire organes dormants) et de la notion de « disparition hypogée ». Peut éventuellement concerner les plantes cultivées jadis [D].

D? = taxon présumé disparu dont la disparition doit encore être confirmée.

?? = taxon dont la présence est hypothétique en Haute-Normandie (indication vague pour le territoire, détermination rapportée en confer, ou encore présence probable à confirmer en absence de citation).

= taxon cité par erreur en Haute-Normandie.

() = cas particulier des taxons avec un doute sur l'identité taxonomique exacte des populations incriminées, avec indication de la rareté ou de la fréquence correspondante entre parenthèses (lié à un statut « Présumé cité par erreur » = E?).

Quand un taxon présente plusieurs statuts, la rareté globale à l'« état sauvage » (hors fréquence culturelle) peut être déclinée et précisée pour chacun des statuts. Dans ce cas, les raretés par statut sont données entre accolades, dans l'ordre hiérarchique des statuts suivant : I, X, Z, N, S, A.

ex. : statut = IN(SC) / rareté = AC{R,RR,AC}.

Interprétation : la rareté globale du taxon (hors populations cultivées) = AC ; la rareté à l'état indigène = R ; la rareté à l'état naturalisé = RR et la rareté à l'état subspontané = AC.

Lorsque la distinction de l'indice de rareté de chacun des statuts est impossible, on indique d'abord l'indice de rareté relatif aux populations I ou Z, suivi, entre parenthèses, de l'indice correspondant à la « somme » des autres statuts (N, S, A).

ex. : statut = IN(SC) / rareté = AC{R,(AC)}.

Interprétation : la rareté globale du taxon (hors populations cultivées) = AC ; la rareté à l'état indigène = R ; la rareté des populations naturalisées + subspontanées = AC.

Colonne 5 - Menace en région Haute-Normandie [Men. HN]

Les catégories de menaces sont définies dans un cadre régional selon les critères de l'UICN 1994 adaptés au contexte territorial restreint de l'aire du taxon (V. BOULLET, 1998 ; voir annexe 1). Elles ne s'appliquent qu'aux seuls taxons ou populations indigènes (I ou I?), indigènes potentielles (X ou X?) ou eurynaturalisées (Z ou Z?). Dans ces deux derniers cas, les codes sont précédés respectivement d'un « X » ou d'un « Z ».

EX = taxon **éteint**.

EX? = taxon **présumé éteint**.

EW = taxon **éteint à l'état sauvage**.

EW? = taxon **présumé éteint à l'état sauvage**.

CR = taxon **gravement menacé d'extinction**.

EN = taxon **menacé d'extinction**.

VU = taxon **vulnérable**.

LR = taxon à **faible risque** ; comprend trois sous-catégories :

CD = taxon **dépendant de mesures de conservation** ;

NT = taxon **quasi menacé** ;

LC = taxon de **préoccupation mineure**.

DD = taxon **insuffisamment documenté**.

N.B. : une incertitude sur la rareté (? , AC?, R?, E? ...) induit automatiquement un coefficient de menace = DD (ou XDD ou ZDD).

NE : taxon **non évalué**.

N.B. : un doute sur le statut de la plante (I?, X? ou Z?) induit automatiquement un coefficient de menace = NE (ou XNE ou ZNE).

?? = taxon dont la présence est hypothétique en Haute-Normandie (indication vague pour le territoire, détermination rapportée en confer, ou encore présence probable à confirmer en absence de citation).

= taxon cité par erreur en Haute- Normandie.

() = cas particulier des taxons d'identité douteuse, avec indication des menaces correspondantes entre parenthèses (lié à un statut « Présumé cité par erreur » = E?).

Pour les statuts sténaturalisé (N, N?), subspontané (S, S?), adventice (A, A?) et cultivé (C), la définition de menaces n'est guère adaptée. Quand un taxon est uniquement concerné par ces statuts, un **code « H »** est indiqué dans la colonne menaces. Par convention, le code « H » a également été affecté aux hybrides non fixés.

Colonne 6 - Usage cultural en région Haute-Normandie [Us. cult. HN]

Une typologie simplifiée des usages culturels a été dressée dans le cadre de la révision des statuts.

- s** - plantes de sylviculture (boisements artificiels, production de bois d'œuvre)
- i** - plantes industrielles (oléagineuses, textiles, utilisation à grande échelle en phytothérapie...)
- a** - plantes alimentaires (alimentation humaine et animale)
- f** - fixation et enrichissement des sols (plantations d'oyats, couverture de jachère, engrais verts)
- p** - plantes utilisées pour la structuration paysagère ou la « renaturation » (plantations de haies ou d'écrans, végétalisation de talus, « gazons fleuris »...)
- c** - plantes introduites dans la nature à des fins conservatoires (hors jardins botaniques)
- j** - plantes ornementales cultivées dans les jardins privés, les parcs urbains et les cimetières
- d** - autres usages (médecine populaire ; phytoremédiation ; lagunage ; plantes mellifères, stupéfiants...)
- x** - usage indéfini

Si le taxon possède plusieurs usages culturels, on indique sans parenthèse le ou les usages dominant(s) suivi(s) entre parenthèses du ou des usages dit(s) secondaire(s). Lorsque le statut C = cultivé correspond à un statut secondaire, le ou les usages culturels figurent systématiquement entre parenthèses.

Dans chaque groupe (dominant / secondaire), la présentation des usages se fait dans l'ordre hiérarchique suivant : s, i, a, f, p, c, d, j, x.

Les plantes strictement cultivées à des fins ornementales dans les jardins privés, parcs et cimetières (code j) n'ont pas été intégrées dans ce document.

Colonne 7 - Fréquence culturelle en région Haute-Normandie [Fréq. cult. HN]

La fréquence culturelle, dont la valeur est obligatoirement subjective et variable, ne repose pas sur le calcul d'un indice de rareté.

La codification est identique aux indices rareté :

- E** : exceptionnel ;
- RR** : très rare ;
- R** : rare ;
- AR** : assez rare ;
- PC** : peu commun ;
- AC** : assez commun ;
- C** : commun ;
- CC** : très commun.
- ?** : fréquence culturelle inconnue

Un **signe d'interrogation placé à la suite de l'indice fréquence culturelle** « E?, RR?, R?, AR?, PC?, AC?, C? ou CC? » indique que celui-ci doit être confirmé.

| |
|--|
| Colonne 8 - Intérêt patrimonial pour la région Haute-Normandie [Patrim. HN] |
|--|

Les termes de « plante remarquable » ou de « plante d'intérêt patrimonial » sont régulièrement utilisés par les botanistes.

Les Conservatoires botaniques nationaux et d'autres organismes en définissent presque systématiquement une liste dans le cadre des évaluations floristiques de site.

Il convenait donc de proposer une définition, un cadre commun à cette notion de « valeur patrimoniale ».

Le terme « **Plante d'intérêt patrimonial** » (notion de valeur, de transmission par les ancêtres) a été préféré à « Plante remarquable » (concept beaucoup plus large).

Sont considérés comme d'intérêt patrimonial à l'échelle régionale,

1. **tous les taxons bénéficiant d'une PROTECTION légale** au niveau international (annexes II et IV de la Directive Habitat, Convention de Berne), national (liste révisée au 1^{er} janvier 1999) ou régional (arrêté du 3 avril 1990) ;
2. **tous les taxons non hybrides indigènes (I), néo-indigènes potentiels (X) ou eurynaturalisés (Z)** mais, dans ce dernier cas, **non invasifs** (voir ci-dessous) présentant au moins un des 2 critères suivants :
 - **MENACE au minimum égale à « Quasi menacé » (NT, XNT ou ZNT selon le statut) en Haute-Normandie** ou à une échelle géographique supérieure (incluant le niveau de menace R = « rare » dans l'ancienne codification U.I.C.N.) ;
 - **RARETÉ égale à Rare (R), Très rare (RR), Exceptionnel (E), Présumé très Rare (RR ?) ou Présumé exceptionnel (E?)** pour l'ensemble des populations de statuts I, X ou Z de Haute-Normandie.

Par défaut, on affectera le statut de plante d'intérêt patrimonial à un taxon insuffisamment documenté (menace = DD) si le taxon de rang supérieur auquel il se rattache est lui-même d'intérêt patrimonial.

Dans le cas de taxons à statut multiple (par exemple : I(NA), Z(SC), etc.), **le statut de plante d'intérêt patrimonial n'est pas applicable aux populations cultivées, adventices, subspontanées**. Pour les plantes **naturalisées**, seules les populations des plantes relevant de la catégorie Z = eurynaturalisé peuvent être considérées comme d'intérêt patrimonial (pas les N = sténonaturalisé, à l'exception des 2 plantes protégées régionalement *Stratiotes aloides* et *Angelica archangelica*). L'application de cette règle se révélera quelquefois délicate lorsque les informations historiques, chorologiques et/ou écologiques manqueront.

La codification est la suivante :

oui : taxon répondant strictement aux critères de sélection énoncés ci-dessus.

(oui) : taxon disparu ou présumé disparu dont le coefficient de Menace HN = EX, ZEX, EX? ou ZEX? (= « liste noire » régionale). En cas de redécouverte dans la région, ses populations de statut I, X ou Z acquerraient automatiquement le statut de plante d'intérêt patrimonial.

[oui] : - soit taxon de présence douteuse dans la région (statut HN = E?) présentant potentiellement les critères de sélection d'une plante d'intérêt patrimonial et donc susceptibles d'intégrer cette catégorie en cas de confirmation de sa présence dans la région ;

- soit infrataxon de présence hypothétique dans la région (statut HN = ??) dont le taxon de rang supérieur répond aux critères de définition des plantes d'intérêt patrimonial. Par défaut, en cas de confirmation de sa présence, ses populations de statut I, X ou Z seront considérées comme d'intérêt patrimonial.

[[oui]] : taxon de présence douteuse dans la région (statut HN = E?) et considérés ou présumés disparus (Menace HN = (EX), (ZEX), (EX?) ou (ZEX?)). En cas de confirmation de sa présence (analyse de planches d'herbier par exemple), ses populations de statut présumé I ou Z seront considérées comme d'intérêt patrimonial (à titre posthume !).

Colonne 9 - Plantes invasives [Invas. HN]

Le terme de « plantes invasives » s'applique à des plantes naturalisées (N ou Z) induisant par leur prolifération dans les milieux naturels ou semi-naturels des changements significatifs de composition, de structure ou de fonctionnement des écosystèmes. Des impacts d'ordre économique (gêne pour la navigation, la pêche, les loisirs) ou sanitaire (toxicité, réactions allergiques...) viennent fréquemment s'ajouter à ces nuisances écologiques.

La sélection des espèces invasives en Haute-Normandie est essentiellement basée sur une synthèse nationale (MÜLLER, 2004), complétée par quelques cas régionaux avérés ou pressentis non traités au niveau national.

Deux cas ont été distingués :

- A** : taxon à caractère **invasif avéré**, relatif à des taxons naturalisés (N ou Z) et manifestement en extension dans la région
- P** : taxon à caractère **invasif potentiel**, relatif à des taxons naturalisés très localement (N) ou parfois simplement spontanés (S) ou adventices (A), voire actuellement seulement cultivés. Compte tenu des informations relatives à d'autres territoires géographiques, ces taxons risquent à court ou moyen terme de passer dans la catégorie A « taxon à caractère invasif avéré ».

N.B. : lorsque la présence du taxon est à confirmer dans la région (Statut HN = ?? ou E?), le symbole P est placé entre parenthèses : **(P)**.

ANNEXE 3 - Présence de chaque espèce exotique envahissante considérée par commune

Ce tableau n'est représentatif que de l'état des connaissances tenant compte que l'ensemble des observations n'a pu être validé. Certaines observations peuvent s'avérer erronées et nécessiteront d'être corrigées.

| | <i>Alanthus altissima</i> | <i>Azolla filiculoides</i> | <i>Bertera incana</i> | <i>Bidens frondosa</i> | <i>Buddleja davidii</i> | <i>Crassula helmsii</i> | <i>Egeria densa</i> | <i>Elodea canadensis</i> | <i>Elodea nuttallii</i> | <i>Fallopia japonica</i> | <i>Fallopia sachalinensis</i> | <i>Heracleum mantegazzianum</i> | <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> | <i>Impatiens capensis</i> | <i>Lagarosiphon major</i> | <i>Lemna minuta</i> | <i>Lemna turionifera</i> | <i>Ludwigia grandiflora</i> | <i>Ludwigia peploides</i> | <i>Myriophyllum aquaticum</i> | <i>Prunus serotina</i> | <i>Robinia pseudoacacia</i> | <i>Senecio inaequidens</i> | <i>Solidago canadensis</i> | <i>Solidago gigantea</i> | <i>Spartina townsendii</i> | Nombre total d'espèces envahissantes par commune | |
|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--|---|
| Aclou | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 | |
| Acon | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Acquigny | | X | | | X | | | X | | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | | 6 |
| Aigleville | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| Ailly | | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | | | 3 |
| Aizier | | | | X | X | | | X | | X | | | | X | | | | | | | | X | | | X | | | 7 |
| Ajou | | | | X | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Allouville-Bellefosse | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Alizay | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | | 4 |
| Alvimare | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Ambenay | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| Amécourt | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| Amfreville-la-Campagne | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | | | 2 |
| Amfreville-la-Mi-Voie | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | X | | | | X | | | | | 4 |
| Amfreville-les-Champs (27) | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Amfreville-sous-les-Monts | X | | | X | X | | | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 5 |
| Amfreville-sur-Iton | | | | X | X | | | X | | | | | | | | X | | | | | | X | X | X | | | | 6 |
| Anceaumeville | | | | | | | | | | X | | X | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Ancretiéville-Saint-Victor | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| Andé | X | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 4 |
| Angerville-la-Campagne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Angerville-la-Martel | | | | | | | | | X | X | | | | | X | X | | | | | | | | | | | | 4 |
| Angerville-l'Orcher | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Angiens | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | X | | | | | | | 3 |
| Anglesqueville-la-Bras-Long | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | 1 |
| Anneville-Ambourville | | | X | X | X | | | X | X | X | | | | X | | | | | | | | X | X | | | | | 9 |
| Anquetierville | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Appesville-Annebault | | | | | | | | X | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | 2 |
| Ardouval | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | 1 |
| Argueil | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Arnières-sur-Iton | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| Arques-la-Bataille | | | | | X | | | X | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 4 |
| Asnières | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Aubermesnil-aux-Érables | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |

| | <i>Alianthus altissima</i> | <i>Azolla filiculoides</i> | <i>Berteroa incana</i> | <i>Bidens frondosa</i> | <i>Buddleja davidii</i> | <i>Crassula helmsii</i> | <i>Egeria densa</i> | <i>Elodea canadensis</i> | <i>Elodea nuttallii</i> | <i>Fallopia japonica</i> | <i>Fallopia sachalinensis</i> | <i>Heracleum mantegazzianum</i> | <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> | <i>Impatiens capensis</i> | <i>Lagarosiphon major</i> | <i>Lemna minuta</i> | <i>Lemna turionifera</i> | <i>Ludwigia grandiflora</i> | <i>Ludwigia peploides</i> | <i>Myriophyllum aquaticum</i> | <i>Prunus serotina</i> | <i>Robinia pseudoacacia</i> | <i>Senecio inaequidens</i> | <i>Solidago canadensis</i> | <i>Solidago gigantea</i> | <i>Spartina townsendii</i> | Nombre total d'espèces envahissantes par commune | |
|-----------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--|---|
| Auberville-la-Renault | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Aubevoye | | | | X | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 3 |
| Auffay | X | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 3 |
| Aulnay-sur-Iton | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Aumale | | | | X | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 3 |
| Autheuil-Authouillet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Authesvernes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Authieux-Ratiéville | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Authou | | | | | | | | X | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Autigny | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Auzébosc | X | | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | | | | | | | | | 2 |
| Auzouville-Auberbosc | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | 1 |
| Auzouville-l'Esneval | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | 2 |
| Auzouville-sur-Ry | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Aviron | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | 2 |
| Avrilly | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Bacquepuis | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 2 |
| Bacqueville | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Bacqueville-en-Caux | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 2 |
| Bailleul-la-Vallée | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Bailleul-Neuville | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Balines | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | X | | | | | 2 |
| Baons-le-Comte | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Barc | | | | | X | | | X | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 5 |
| Bardouville | X | | X | | X | | | X | | X | | | | X | | | | | | | | | | | X | | | 7 |
| Barentin | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 3 |
| Barneville-sur-Seine | X | | | X | X | | | X | | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 6 |
| Barquet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Barville | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Bazincourt-sur-Epte | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 2 |
| Bazinval | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Bazoques | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Beaubec-la-Rosière | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | 1 |
| Beaubray | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | X | | | | | 2 |
| Beauchamps | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Beauficel-en-Lyons | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | X | | | | | 2 |
| Beaumesnil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Beaumontel | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 2 |
| Beaumont-le-Hareng | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Beaumont-le-Roger | | | | | X | | | | | X | | | | | | X | | | | | | | X | | | | | 4 |

| | <i>Allianthus altissima</i> | <i>Azolla filiculoides</i> | <i>Berberis incana</i> | <i>Bidens frondosa</i> | <i>Buddleja davidii</i> | <i>Crassula helmsii</i> | <i>Egeria densa</i> | <i>Elodea canadensis</i> | <i>Elodea nuttallii</i> | <i>Fallopia japonica</i> | <i>Fallopia sachalinensis</i> | <i>Heracleum mantegazzianum</i> | <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> | <i>Impatiens capensis</i> | <i>Lagerosiphon major</i> | <i>Lemna minuta</i> | <i>Lemna turtonifera</i> | <i>Ludwigia grandiflora</i> | <i>Ludwigia peploides</i> | <i>Myriophyllum aquaticum</i> | <i>Prunus serotina</i> | <i>Robinia pseudoacacia</i> | <i>Senecio inaequidens</i> | <i>Solidago canadensis</i> | <i>Solidago gigantea</i> | <i>Spartina townsendii</i> | Nombre total d'espèces envahissantes par commune | |
|------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--|---|
| Beaussault | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 | |
| Beautot | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Belbeuf | X | | | X | X | | | | | X | X | | | | | | | | | | | X | X | X | X | | 9 | |
| Bellengreville | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Belleville-en-Caux | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | 1 | |
| Belmesnil | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 2 | |
| Benarville | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| Bénesville | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Bermonville | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | 2 | |
| Bernay | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | 4 | |
| Berneval-le-Grand | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | X | | 2 | |
| Bernienville | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | 1 | |
| Bernières | | | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | | | | | | | | 2 | |
| Bernières-sur-Seine | | | X | X | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | X | | | | 6 | |
| Bernouville | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | 2 | |
| Berthenonville | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | | 2 | |
| Berthouville | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Bertreville | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Bertreville-Saint-Ouen | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| Bertrimont | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Berville | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 | |
| Berville-la-Campagne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 | |
| Berville-sur-Mer | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | X | | | | 4 | |
| Berville-sur-Seine | | | | X | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | 4 | |
| Beuzeville | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | X | | | | 4 | |
| Beuzeville-la-Guéraud | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 2 | |
| Beuzevillette | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| Bézancourt | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | | 2 | |
| Bézu-la-Forêt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | 1 | |
| Bézu-Saint-Éloi | | | | | X | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| Bihorel | X | | | | X | | | | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | | 4 | |
| Blacqueville | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Blainville-Crevon | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | X | | 3 | |
| Blangy-sur-Bresle | | | X | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 3 | |
| Bois-Arnault | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | X | | | 2 | |
| Bois-d'Ennebourg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | X | | | | | 2 | |
| Boisemont | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| Bois-Guillaume | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | 3 | |
| Bois-Himont | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Bois-Jérôme-Saint-Ouen | X | | X | X | | | | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 5 | |

| | <i>Alantanthus altissima</i> | <i>Azolla filiculoides</i> | <i>Berteroa incana</i> | <i>Bidens frondosa</i> | <i>Buddleja davidii</i> | <i>Crassula helmsii</i> | <i>Egeria densa</i> | <i>Elodea canadensis</i> | <i>Elodea nuttallii</i> | <i>Fallopia japonica</i> | <i>Fallopia sachalinensis</i> | <i>Heracleum mantegazzianum</i> | <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> | <i>Impatiens capensis</i> | <i>Lagarosiphon major</i> | <i>Lemna minuta</i> | <i>Lemna turionifera</i> | <i>Ludwigia grandiflora</i> | <i>Ludwigia peploides</i> | <i>Myriophyllum aquaticum</i> | <i>Prunus serotina</i> | <i>Robinia pseudoacacia</i> | <i>Senecio inaequidens</i> | <i>Solidago canadensis</i> | <i>Solidago gigantea</i> | <i>Spartina townsendii</i> | Nombre total d'espèces envahissantes par commune |
|---------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--|
| Bois-le-Roi | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | | | 3 |
| Bois-l'Évêque | | | | | X | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Boisney | | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | | | | X | | | | | 3 |
| Bois-Normand-près-Lyre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Boisset-les-Prévanches | | | | | X | | | X | X | | | | | | | X | | | | X | | | | | | | 5 |
| Bolbec | | | | | X | | | X | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 4 |
| Boncourt (27) | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 2 |
| Bonsecours | X | | | X | X | | | X | X | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | 6 |
| Boos | | | | X | X | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 3 |
| Bosc-Bénard-Crescy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Bosc-Bérenger | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Bosc-Bordel | | | | | X | | | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 2 |
| Bosc-le-Hard | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Bosc-Mesnil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Bosc-Renout-en-Ouche | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Bosc-Renout-en-Roumois | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Bosc-Roger-sur-Buchy | | | | | X | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Bosguet | | | | | X | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 3 |
| Bosguérard-de-Marcouville | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 2 |
| Bosnormand | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | X | | | | | 2 |
| Bosquentin | | | | | X | | | | | | | | | | X | | X | | | | | | | | | | 3 |
| Bosrobert | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 2 |
| Bouaffes | | | | X | X | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | | 5 |
| Bouchevilliers | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Boudeville | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | X | | | | | 2 |
| Boulleville | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Bouquelon | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Bouquetot | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | 2 |
| Bourdainville | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Bourg-Achard | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | 2 |
| Bourguéroulde-Infreville | | | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 3 |
| Bournainville-Faverolles | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | 2 |
| Bourneville | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | 1 |
| Bourth | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Bourville | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 2 |
| Bouttencourt | | | | | X | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Bouville | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | X | | | 3 |
| Brachy | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | 2 |
| Bracquemont | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Brametot | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | Nombre total d'espèces envahissantes par commune | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|--|---|---|
| | <i>Spartina townsendii</i> | <i>Solidago gigantea</i> | <i>Solidago canadensis</i> | <i>Senecio janaquidens</i> | <i>Robinia pseudoacacia</i> | <i>Prunus serotina</i> | <i>Myriophyllum aquaticum</i> | <i>Ludwigia peploides</i> | <i>Ludwigia grandiflora</i> | <i>Lemna turionifera</i> | <i>Lemna minuta</i> | <i>Lagarosiphon major</i> | <i>Impatiens capensis</i> | <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> | <i>Heracleum mantegazzianum</i> | <i>Fallopia sachalinensis</i> | <i>Fallopia japonica</i> | <i>Elodea nuttallii</i> | <i>Elodea canadensis</i> | <i>Egeria densa</i> | <i>Crassula helmsii</i> | <i>Buddleja davidii</i> | <i>Bidens frondosa</i> | <i>Bertera incana</i> | <i>Azolla filiculoides</i> | <i>Alianthus altissima</i> | | | |
| Brémontier-Merval | | | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | | | | | | | | | 2 | |
| Bretagnolles | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | 1 |
| Breuil (27) | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | 2 | |
| Brétigny (27) | X | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| Bretteville-du-Grand-Caux | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | 1 | |
| Bretteville-Saint-Laurent | | | | X | | | | | | | | X | | | X | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| Breuilpont | | | | X | | | | | | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | 4 | |
| Breux-sur-Avre | | | | | | | | | | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | 2 | |
| Brionne | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | 3 | |
| Broglie | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | 1 | |
| Bruneval | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | 1 | |
| Brunville | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | 1 | |
| Buchy | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | 3 | |
| Bueil | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | 3 | |
| Bully | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | 1 | |
| Bures-en-Bray | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Burey | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | 2 | |
| Bus-Saint-Rémy | | X | | X | | | | | | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | 7 | |
| Butot | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | 1 | |
| Cahaignes | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| Caillouët-Orgeville | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| Cailly | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | 1 | |
| Cailly-sur-Eure | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | 1 | |
| Calleville | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| Calleville-les-Deux-Églises | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Campigny | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Campneuseville | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Canouville | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 | |
| Canteleu | X | X | | X | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | X | X | X | X | | | 9 | |
| Canville-les-Deux-Églises | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | 2 | |
| Cany-Barville | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | 5 | |
| Caorches-Saint-Nicolas | | | | X | | | | | | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | 2 | |
| Capelle-les-Grands | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | 2 | |
| Carsix | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Carville-la-Folletière | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | 1 | |
| Caudebec-en-Caux | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | 2 | |
| Caudebec-lès-Elbeuf | X | | | X | | | | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | 7 | |
| Caugé | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Caumont (27) | | | | X | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | 4 | |
| Cauville | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | 1 | |

| | <i>Alanthus altissima</i> | <i>Azola filiculoides</i> | <i>Bertera incana</i> | <i>Bidens frondosa</i> | <i>Buddleja davidii</i> | <i>Crassula helmsii</i> | <i>Egeria densa</i> | <i>Elodea canadensis</i> | <i>Elodea nuttallii</i> | <i>Fallopia japonica</i> | <i>Fallopia sachalinensis</i> | <i>Heracleum mantegazzianum</i> | <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> | <i>Impatiens capensis</i> | <i>Lagarosiphon major</i> | <i>Lemna minuta</i> | <i>Lemna turionifera</i> | <i>Ludwigia grandiflora</i> | <i>Myriophyllum aquaticum</i> | <i>Prunus serotina</i> | <i>Robinia pseudoacacia</i> | <i>Senecio inaequidens</i> | <i>Solidago canadensis</i> | <i>Solidago gigantea</i> | <i>Spartina townsendii</i> | Nombre total d'espèces envahissantes par commune | |
|------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--|---|
| Chaignes | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 | |
| Chambors | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| Chambray | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| Champ-Dolent | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | X | | | | | | | | 2 |
| Champenard | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Chanteloup | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Charleval | | | | | | | | X | | X | | | | | | | | | | | X | X | | | | | 4 |
| Château-sur-Epte | | | | | X | | | | | X | | | | | | X | | | | | X | | | | | | 4 |
| Chauvincourt-Provemont | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Chavigny-Bailleul | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | X | | | | | | 4 |
| Cierrey | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Cintray | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Civières | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Claville | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Claville-Motteville | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| Cléon | X | | | X | X | | | X | | X | | | | | | | | | | | X | X | | | | | 7 |
| Clères | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Cléville | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Collandres-Quincarnon | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Colleville | | | | | X | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Compainville | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Conches-en-Ouche | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Condé-sur-Iton | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Condé-sur-Risle | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| Connelles | | | | X | X | | | | | X | | | | | | | | | | | X | | | | | | 4 |
| Conteville (27) | | | | | X | | | X | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | | 4 |
| Contremoulins | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Cornailles (27) | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| Corneuil | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| Corneville-sur-Risle | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | X | | | 3 |
| Corny | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Cottévrard | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Coudray | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Coudres | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| Courbépine | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Courcelles-lès-Gisors | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Courcelles-sur-Seine | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 2 |
| Courdemanche | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Courteilles | X | | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | | X | | | | | | 4 |
| Crasville | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |

| | <i>Alanthus altissima</i> | <i>Azolla filiculoides</i> | <i>Bertera incana</i> | <i>Bidens frondosa</i> | <i>Buddleja davidii</i> | <i>Crassula helmsii</i> | <i>Egeria densa</i> | <i>Elodea canadensis</i> | <i>Elodea nuttallii</i> | <i>Fallopia japonica</i> | <i>Fallopia sachalinensis</i> | <i>Heracleum mantegazzianum</i> | <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> | <i>Impatiens capensis</i> | <i>Lagarosiphon major</i> | <i>Lemna minuta</i> | <i>Lemna turionifera</i> | <i>Ludwigia grandiflora</i> | <i>Ludwigia peploides</i> | <i>Myriophyllum aquaticum</i> | <i>Prunus serotina</i> | <i>Robinia pseudoacacia</i> | <i>Senecio jacobaeoides</i> | <i>Solidago canadensis</i> | <i>Solidago gigantea</i> | <i>Spartina townsendii</i> | Nombre total d'espèces envahissantes par commune | |
|----------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--|---|
| Écrainville | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| Ectot-lès-Baons | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | X | | | | | | | | 2 |
| Elbeuf | | | X | X | X | | | X | | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 6 |
| Elbeuf-en-Bray | | | | | | | | X | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Elbeuf-sur-Andelle | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Életot | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Ellecourt | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Émalleville | | | | | | | X | | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 3 |
| Émarville (27) | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Envermeu | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Épaignes | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | 3 |
| Épégard | | | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | | | | X | | | | | 2 |
| Épieds (27) | | | | | | | | | | X | | | | | | | | X | | | | | | | | | | 2 |
| Épinay | | | | | | | | | | X | | | X | | | | | | | | | | X | | | | | 3 |
| Épinay-sur-Duclair | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Épouville | | | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | | | | | | | | | 2 |
| Épreville-en-Lieuvin | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Épreville-en-Roumois | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Épreville-près-le-Neubourg | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 2 |
| Ernemont-la-Villette | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Ernemont-sur-Buchy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Eslettes | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | | 3 |
| Estouteville-Écalles | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Étaimpuis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Étalondes | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Étrépagny | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | 1 |
| Étretat | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| Étréville | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | X | | | 1 |
| Eu | | | X | | X | | | X | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 3 |
| Évreux | | | X | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | 5 |
| Ézy-sur-Eure | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | | X | | | 4 |
| Fains | | X | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | 3 |
| Fallencourt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | 1 |
| Farceaux | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Fatouville-Grestain | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | 3 |
| Fauville | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | X | | 1 |
| Fauville-en-Caux | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | | 3 |
| Faverolles-la-Campagne | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 2 |
| Fécamp | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | 2 |
| Ferrières-en-Bray | | | | | | | | X | | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 3 |

| | <i>Nombre total d'espèces envahissantes par commune</i> | <i>Spartina townsendii</i> | <i>Solidago gigantea</i> | <i>Solidago canadensis</i> | <i>Senecio inaequidens</i> | <i>Robinia pseudacacia</i> | <i>Prunus serotina</i> | <i>Myriophyllum aquaticum</i> | <i>Ludwigia peploides</i> | <i>Ludwigia grandiflora</i> | <i>Lemna turionifera</i> | <i>Lemna minuta</i> | <i>Lagarosiphon major</i> | <i>Impatiens capensis</i> | <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> | <i>Heracleum mantegazzianum</i> | <i>Fallopia sachalinensis</i> | <i>Fallopia japonica</i> | <i>Elodea nuttallii</i> | <i>Elodea canadensis</i> | <i>Egeria densa</i> | <i>Crassula helmsii</i> | <i>Buddleja davidii</i> | <i>Bidens frondosa</i> | <i>Berberis incana</i> | <i>Azolla filiculoides</i> | <i>Aliantus altissima</i> | |
|---------------------------|---|----------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------------|--|
| Ferrières-Haut-Clocher | 2 | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | |
| Ferrières-Saint-Hilaire | 2 | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | X | | | |
| Fiquefleur-Équainville | 2 | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| Flamanville | 1 | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| Fleury-la-Forêt | 1 | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fleury-sur-Andelle | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | | |
| Flipou | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Folleville (27) | 1 | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fongueusemare | 1 | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fontaine-Bellenger | 2 | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | |
| Fontaine-Heudebourg | 4 | | | | | X | | | | | | X | | | | | | | | X | | | X | | | | | |
| Fontaine-l'Abbé | 2 | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | |
| Fontaine-la-Louvet | 1 | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fontaine-la-Mallet | 1 | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fontaine-la-Soret | 3 | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| Fontaine-le-bourg | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fontaine-le-Dun | 3 | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fontaine-sous-Jouy | 5 | | | | | X | | | | | | | | | | | X | | | X | | | X | | X | | | |
| Fontaine-sous-Préaux | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| Fontenay-en-Vexin | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | |
| Forges-les-Eaux | 2 | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| Fort-Moville | 3 | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Foucarmont | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Foucart | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| Foucrainville | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| Foulbec | 5 | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | X | | | | | | | | |
| Fouqueville | 3 | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | X | | | |
| Fourges | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | X | | | |
| Fours-en-Vexin | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | X | | | | | |
| Francheville | 1 | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Franqueville (27) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Franqueville-Saint-Pierre | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| Freneuse | 8 | | | | | X | | | | | | X | | X | | | | X | | | | | X | | X | | | |
| Freneuse-sur-Risle | 4 | | | | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| Fresles | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | |
| Fresne-l'Archevêque | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| Fresne-le-Plan | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| Fresquiennes | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| Freulleville | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| Fréville | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |

| | <i>Ailanthus altissima</i> | <i>Azola filiculoides</i> | <i>Berteroa incana</i> | <i>Bidens frondosa</i> | <i>Buddleja davidii</i> | <i>Crassula helmsii</i> | <i>Egeria densa</i> | <i>Elodea canadensis</i> | <i>Elodea nuttallii</i> | <i>Fallopia japonica</i> | <i>Fallopia sachalinensis</i> | <i>Heracleum mantegazzianum</i> | <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> | <i>Impatiens capensis</i> | <i>Lagarosiphon major</i> | <i>Lemna minuta</i> | <i>Lemna turionifera</i> | <i>Ludwigia grandiflora</i> | <i>Ludwigia pepioides</i> | <i>Myriophyllum aquaticum</i> | <i>Prunus serotina</i> | <i>Robinia pseudoacacia</i> | <i>Senecio inaequidens</i> | <i>Solidago canadensis</i> | <i>Solidago gigantea</i> | <i>Spartina townsendii</i> | Nombre total d'espèces envahissantes par commune | |
|---------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--|---|
| Frichemesnil | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 2 | |
| Froberville | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Gadencourt | | X | | | X | | | | | X | | | | | | X | | | | | | | X | | | | | 5 |
| Gaillardbois-Cressenville | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Gallefontaine | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Gaillon | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | X | | | 4 |
| Gamaches-en-Vexin | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Gancourt-Saint-Etienne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | 2 |
| Garennes-sur-Eure | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | X | | | | | X | | | | | 4 |
| Gasny | | | | | X | | | X | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Gauciel | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 2 |
| Gaudreville-la-Rivière | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | 2 |
| Gauville-la-Campagne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Gerville | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | | 3 |
| Gisors | | | | | X | | X | | | X | | | | | | X | | | | | | | X | | X | | | 6 |
| Giverny | X | | | | X | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | X | | X | | | 6 |
| Glicourt | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Glisolles | | | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 3 |
| Glos-sur-Risle | | | | | X | | | X | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 3 |
| Gonfreville-CAillot | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Gonfreville-l'Orcher | | | | X | X | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | 6 |
| Gonnetot | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | | 2 |
| Gonneville-la-Mallet | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Goupillières (27) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Gournay-en-Bray | | | | | X | | | | | X | | | | | | X | | | | | | | X | | | | | 4 |
| Gouttières | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Gouville | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 2 |
| Gouy (76) | X | | | X | X | | | | | X | | | | | | | | X | | | | | X | | | | | 6 |
| Grainville | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Grainville-la-Teinturière | | | | | X | | | X | | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 4 |
| Grainville-Ymauville | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Grand-Camp (76) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Grandchain | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Grand-Couronne | | | | X | X | | | X | | X | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | 6 |
| Grandcourt (76) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Graveron-Sémerville | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Gravigny | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Greville | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | 1 |
| Grosley-sur-Risle | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | 3 |
| Grossœuvre | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | 1 |

| | <i>Alanthus altissima</i> | <i>Azolla filiculoides</i> | <i>Berteroa incana</i> | <i>Bidens frondosa</i> | <i>Buddleja davidii</i> | <i>Crassula helmsii</i> | <i>Egeria densa</i> | <i>Elodea canadensis</i> | <i>Elodea nuttallii</i> | <i>Fallopia japonica</i> | <i>Fallopia sachalinensis</i> | <i>Heracleum mantegazzianum</i> | <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> | <i>Impatiens capensis</i> | <i>Lagarosiphon major</i> | <i>Lemna minuta</i> | <i>Lemna turionifera</i> | <i>Ludwigia grandiflora</i> | <i>Ludwigia peploides</i> | <i>Myriophyllum aquaticum</i> | <i>Prunus serotina</i> | <i>Robinia pseudoacacia</i> | <i>Senecio jacobaeoides</i> | <i>Solidago canadensis</i> | <i>Solidago gigantea</i> | <i>Spartina townsendii</i> | Nombre total d'espèces envahissantes par commune | |
|------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--|---|
| Gruchet-le-Valasse | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Gruchet-Saint-Siméon | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Gueutteville-les-Grès | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Guichainville | | | | X | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Guilmécourt | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 2 |
| Guiseniers | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Guitry | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | 1 |
| Hacqueville | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Harcenville | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Harcourt | | | | | | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | X | | | | | 2 |
| Hardencourt-Cocherel | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 3 |
| Harfleur | | | | | X | | | X | | | | | | | | X | | | | | | | | X | | | | 4 |
| Harquency | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 4 |
| Hattenville | | | | | | | | X | | X | | | | | | | | | | | | | | | X | | | 2 |
| Haucourt (76) | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Haudricourt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | X | | 2 |
| Haussez | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Hautot-l'Auvray | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | X | | 2 |
| Hautot-Saint-Sulpice | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Hautot-sur-Mer | | | | | X | | | X | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Hautot-sur-Seine | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 2 |
| Hébécourt (27) | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Hecmanville | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | 1 |
| Hécourt (27) | | | | X | X | | | | | | | | | | | X | | | | | | | X | | | | | 3 |
| Hectomare | | | | | | | | X | | X | | | | | | X | | | | | | | X | | | | | 4 |
| Hennezis | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Hénouville | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Héricourt-en-Caux | | | | | X | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Hermeville | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Herqueville | X | | | X | X | | | | | X | | | | | | | | | X | | | X | X | | | | | 7 |
| Heubécourt-Haricourt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Heudebouville | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 2 |
| Heudicourt (27) | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 3 |
| Heudreville-sur-Eure | | | | | X | | | | X | X | | | | | | X | | | | | | | X | | | | | 5 |
| Heuqueville (27) | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Heuqueville (76) | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | 4 |
| Heurteauville | | | | X | X | | | | | | | | | X | | | | | | | | | X | | X | | | 5 |
| Hodeng-Hodenger | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Hondouville | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 2 |
| Honguemare-Guenouville | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |

| | <i>Number total d'espèces envahissantes par commune</i> | <i>Spartina townsendii</i> | <i>Solidago gigantea</i> | <i>Solidago canadensis</i> | <i>Senecio Inaequidens</i> | <i>Robinia pseudoacacia</i> | <i>Prunus serotina</i> | <i>Myriophyllum aquaticum</i> | <i>Ludwigia peploides</i> | <i>Ludwigia grandiflora</i> | <i>Lemna turionifera</i> | <i>Lemna minuta</i> | <i>Lagarosiphon major</i> | <i>Impatiens capensis</i> | <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> | <i>Heracleum mantegazzianum</i> | <i>Fallopia sachalinensis</i> | <i>Fallopia japonica</i> | <i>Elodea nuttallii</i> | <i>Elodea canadensis</i> | <i>Egeria densa</i> | <i>Crassula helmsii</i> | <i>Buddleja davidii</i> | <i>Bidens frondosa</i> | <i>Bertera Incana</i> | <i>Azola filiculoides</i> | <i>Ailanthus altissima</i> | |
|-------------------------------|---|----------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------|--|
| Houdetot | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| Houetteville | 1 | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Houbec-Cocherel | 2 | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | |
| Houpeville | 4 | | | | | X | | | | | | | | | | | X | | | X | | | X | | | | | |
| Houville-en-Vexin | 3 | | | | | X | | | | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | | |
| Huest | 1 | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | |
| Igoville | 2 | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | |
| Illeville-sur-Montfort | 1 | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Illiers-l'Évêque | 1 | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Imbleville | 1 | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Incarville | 2 | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | |
| Incheville | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| Ingouville | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | |
| Isneauville | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | X | | | | | |
| Iville | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | |
| Ivry-la-Bataille | 3 | | | | | X | | | | | | X | | | | | | | | | | | X | | | | | |
| Jonquerets-de-Livet | 1 | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jouy-sur-Eure | 2 | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | |
| Jumièges | 5 | | | X | | X | | | | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | | |
| la Barre-en-Ouche | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| la Boissière | 2 | | | | | | | | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | |
| la Bonneville-sur-Iton | 1 | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| la Bouille | 3 | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | |
| la Cerlangue | 3 | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | | |
| la Chapelle-du-Bois-des-Faulx | 1 | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| la Chapelle-Gauthier | 1 | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| la Chapelle-Réanville | 2 | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | |
| la Chapelle-Saint-Ouen | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | |
| la Couture-Boussey | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| la Crique | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| la Croisille | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| la Croix-Saint-Leufroy | 5 | | | | | X | | | | X | | | | | | | | X | | | | | X | | X | | | |
| la Ferrière-sur-Risle | 1 | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| la Ferté-Saint-Samson | 2 | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | |
| la Feuillie | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| la Folletière | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | X | | | X | | |
| la Fontelaye | 1 | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| la Frénaye | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | X | | | | | |
| la Gaillarde | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| la Guéroulde | 3 | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | X | | | | X | | | | |

| | <i>Alanthus altissima</i> | <i>Azolla filiculoides</i> | <i>Barbora incana</i> | <i>Bidens frondosa</i> | <i>Buddleja davidii</i> | <i>Crassula helmsii</i> | <i>Egeria densa</i> | <i>Elodea canadensis</i> | <i>Elodea nuttallii</i> | <i>Fallopia japonica</i> | <i>Fallopia sachalinensis</i> | <i>Heracleum mantegazzianum</i> | <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> | <i>Impatiens capensis</i> | <i>Lagarosiphon major</i> | <i>Lemna minuta</i> | <i>Lemna turionifera</i> | <i>Ludwigia grandiflora</i> | <i>Ludwigia peploides</i> | <i>Myriophyllum aquaticum</i> | <i>Prunus serotina</i> | <i>Robinia pseudoacacia</i> | <i>Senecio inaequidens</i> | <i>Solidago canadensis</i> | <i>Solidago gigantea</i> | <i>Spartina townsendii</i> | Nombre total d'espèces envahissantes par commune | |
|----------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--|---|
| la Haye | | | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| la Haye-Aubrée | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| la Haye-de-Calleville | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | 2 |
| la Haye-de-Routot | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| la Haye-le-Comte | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| la Haye-Malherbe | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 2 |
| la Haye-Saint-Sylvestre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| la Heunière | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| La Houssaye | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | | | 2 |
| la Lande-Saint-Léger | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| la Londe | | | | X | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 3 |
| la Madeleine-de-Nonancourt | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| la Mailleraye-sur-Seine | X | | | X | X | | | | | X | | | | X | | | | | | | | | X | | | | | 5 |
| la Neuve-Grange | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| la Neuve-Lyre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| la Neuville-Chant-d'Oisel | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| la Neuville-du-Bosc | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| la Noë-Poulain | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | X | | | | 2 |
| la Pyle | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| la Roquette | | | | X | X | | | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 4 |
| la Rue-Saint-Pierre (76) | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | X | X | | | 4 |
| la Trinité | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| la Trinité-de-Réville | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| la Trinité-de-Thouberville | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| la Vacherie | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| la Vaupalière | X | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 3 |
| la Vieille-Lyre | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Lammerville | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Landepéreuse | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Lanquetot | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| le Bec-Hellouin | | | | | X | | | X | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 4 |
| le Bocasse | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| le Bois-Hellain | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| le Bosc-Roger-en-Roumois | | | | | | | | | | X | | | X | | | | | X | | X | | | | | | | | 4 |
| le Boulay-Morin | | | | | X | | X | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| le Bourg-Dun | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| le Caule-Sainte-Beuve | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| le Cormier | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| le Fidelaire | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| le Fossé | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 |

| | <i>Alanthus altissima</i> | <i>Azolla filiculoides</i> | <i>Berberis incana</i> | <i>Bidens frondosa</i> | <i>Buddleja davidii</i> | <i>Crassula helmsii</i> | <i>Egeria densa</i> | <i>Elodea canadensis</i> | <i>Elodea nuttallii</i> | <i>Fallopia japonica</i> | <i>Fallopia sachalinensis</i> | <i>Heracleum mantegazzianum</i> | <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> | <i>Impatiens capensis</i> | <i>Lagarosiphon major</i> | <i>Lemna minuta</i> | <i>Lemna turionifera</i> | <i>Ludwigia grandiflora</i> | <i>Luotigia peploides</i> | <i>Myriophyllum aquaticum</i> | <i>Prunus serotina</i> | <i>Robinia pseudoacacia</i> | <i>Senecio jacobinensis</i> | <i>Solidago canadensis</i> | <i>Solidago gigantea</i> | <i>Spartina townsendii</i> | Nombre total d'espèces envahissantes par commune | |
|-------------------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--|---|
| le Fresne | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| le Grand-Quevilly | X | | X | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | X | X | | | X | | | 8 |
| le Gros-Theil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| le Hanouard | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | | | | | | | | X | | | 3 |
| le Havre | | | | | X | | | | | X | X | | | | | | | | | | | | X | X | | X | X | 7 |
| le Houlme | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| le Landin | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| le Manoir | | | | X | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | X | | | | | 5 |
| le Mesnil-Esnard | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 3 |
| le Mesnil-Fuguet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| le Mesnil-Hardray | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| le Mesnil-Jourdain | | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | 2 |
| le Mesnil-Réaume | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| le Mesnil-sous-Jumièges | | | | | X | | | X | X | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 4 |
| le Neubourg | | | | | | | | X | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| le Noyer-en-Ouche | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| le Petit-Quevilly | X | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | X | | | | | 5 |
| le Plessis-Hébert | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| le Plessis-Sainte-Opportune | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| Le Roncenay-Authenay | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | 1 |
| le Sacq | | | | | | | | X | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | 2 |
| le Theil-Nolent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| le Thil-Riberpré | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| le Thuit | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | 1 |
| le Thuit-Anger | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| le Thuit-Signol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| le Thuit-Simer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| le Tilleul-Othon | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| le Torpt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| le Trait | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | X | | | | | 4 |
| le Tréport | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 2 |
| le Troncq | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| le Val-David | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| le Vaudreuil | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | X | | X | X | | | | | 5 |
| le Vieil-Évreux | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| Léry | | | | X | X | | X | | | | | | | | | | | X | | | | | X | | | | | 5 |
| les Andelys | X | | X | X | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | X | X | | | | 8 |
| les Authieux | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 3 |
| les Authieux-sur-le-Port-Saint-Ouen | X | | | X | X | | | | | X | | | | X | | | | X | | | | X | X | | | | | 8 |
| les Baux-Sainte-Croix | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | 1 |

| | <i>Alanthus altissima</i> | <i>Azolla filiculoides</i> | <i>Bertera incana</i> | <i>Bidens frondosa</i> | <i>Buddleja davidii</i> | <i>Crassula helmsii</i> | <i>Egeria densa</i> | <i>Elodea canadensis</i> | <i>Elodea nuttallii</i> | <i>Fallopia japonica</i> | <i>Fallopia sachalinensis</i> | <i>Heracleum mantegazzianum</i> | <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> | <i>Impatiens capensis</i> | <i>Lagarosiphon major</i> | <i>Lemna minuta</i> | <i>Lemna turionifera</i> | <i>Ludwigia grandiflora</i> | <i>Ludwigia peploides</i> | <i>Myriophyllum aquaticum</i> | <i>Prunus serotina</i> | <i>Robinia pseudoacacia</i> | <i>Senecio inaequidens</i> | <i>Solidago canadensis</i> | <i>Solidago gigantea</i> | <i>Spartina townsendii</i> | Nombre total d'espèces envahissantes par commune | |
|------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--|---|
| les Damps | X | X | | | | | | X | | X | | | | | X | | | X | | | | | | | | | 7 | |
| les Grandes-Ventes | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | 1 |
| les Hogues | | | | | X | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | 2 |
| les Places | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| les Préaux | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| les Thilliers-en-Vexin | X | | | | X | | | | | X | X | | | | | | | | | | | X | X | | | | | 5 |
| les Ventes | | | | | X | | | | | X | | | | | | X | | | | | | X | X | | | | | 4 |
| Lestanville | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Letteguives | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| l'Hosmes | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | 1 |
| Lieurey | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Lillebonne | | | | | X | | | X | | X | | | | | | X | | | | | | | X | | | | | 5 |
| Lindebeuf | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Lintot | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | 1 |
| Lisors | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | X | | | 2 |
| Livet-sur-Authou | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Longchamps | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | X | | | 3 |
| Longmesnil | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Longroy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Longueil | | | | | | | | X | | X | | | | | | X | | | | | | | | | | | | 3 |
| Longueville-sur-Scie | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Lorleau | | | | | X | | | | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | | | 3 |
| Louversey | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Louvetot | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Louviers | X | | | X | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | X | | | | | 5 |
| Louye | X | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 3 |
| Lucy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Luneray | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Lyons-la-Forêt | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | X | | | 3 |
| Mainneville | | | | | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | 3 |
| Malaunay | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | X | | | 3 |
| Malleville-sur-le-Bec | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Malouy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Manéglise | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Manneville-ès-Plains | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| Manneville-la-Raoult | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | 1 |
| Manneville-sur-Risle | | | | X | X | | | X | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 5 |
| Manthelon | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | | | 2 |
| Marais-Vernier | | X | | X | X | | | X | | X | | | | | | | | X | | | | X | X | | X | | | 9 |
| Marbeuf | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |

| | <i>Number total d'espèces envahissantes par commune</i> | <i>Spartina townsendii</i> | <i>Solidago gigantea</i> | <i>Solidago canadensis</i> | <i>Senecio inaequidens</i> | <i>Robinia pseudoacacia</i> | <i>Prunus serotina</i> | <i>Myriophyllum aquaticum</i> | <i>Ludwigia peploides</i> | <i>Ludwigia grandiflora</i> | <i>Lemna turionifera</i> | <i>Lemna minuta</i> | <i>Lagarosiphon major</i> | <i>Impatiens capensis</i> | <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> | <i>Heracleum mantegazzianum</i> | <i>Fallopia sachalinensis</i> | <i>Fallopia japonica</i> | <i>Elodea nuttallii</i> | <i>Elodea canadensis</i> | <i>Egeria densa</i> | <i>Crassula helmsii</i> | <i>Buddleja davidii</i> | <i>Bidens frondosa</i> | <i>Bertera incana</i> | <i>Azolla filiculoides</i> | <i>Alianthus altissima</i> |
|----------------------------|---|----------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|
| Marcilly-sur-Eure | 6 | | | | | X | | | | | | X | | | | | X | | | X | | | | | | X | |
| Maromme | 5 | | | | X | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | X | | | X | |
| Marques | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | |
| Martainville | 2 | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | |
| Martainville-Épreville | 2 | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | |
| Martin-Église | 3 | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | X | | | | |
| Martot | 5 | | | | | X | | | | | | X | | | | | | | | | | | X | | | X | |
| Massy | 1 | | | | | | | | | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| Mathonville | 2 | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | |
| Maulévrier-Sainte-Gertrude | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| Mauny | 4 | | | | | X | | | | | | | | | | | X | | | | X | | X | | | | |
| Mélicourt | 2 | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | |
| Melleville | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| Ménéval | 2 | | | | | X | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| Ménesqueville | 3 | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | |
| Ménilles | 4 | | | | | X | | | | X | | | | | | | X | | | | | | X | | | | |
| Menneval | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | |
| Ménonval | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | |
| Merrey | 5 | | | | | X | | | | X | | X | | | | | | | | | | | X | | | X | |
| Mers-les-Bains | 2 | | | | | X | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| Mésangueville | 2 | | | | | X | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| Mesnières-en-Bray | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | |
| Mesnil-Follempise | 1 | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mesnil-Panneville | 1 | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mesnil-Raoul | 1 | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mesnil-sous-Vienne | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | |
| Mesnil-sur-l'Éstrée | 2 | | | | | X | | | | | | | | | | | X | | | X | | | | | | | |
| Mesnil-Verclives | 2 | | | | | X | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| Mézières-en-Vexin | 4 | | | | | X | | | | | | | | | | | X | | | | | | | X | | X | |
| Millebosc | 1 | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Miserey | 3 | | | | | X | | | | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | |
| Moisville | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| Monchaux-Soreng | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | |
| Montaure | 2 | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | |
| Mont-Cauvaire | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | X | | | | |
| Montfort-sur-Risle | 3 | | | | | | | | | | X | | | | | | | X | | | | | X | | | | |
| Montigny | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | X | | | | |
| Montivilliers | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | X | | | | |
| Montreuil-en-Caux | 1 | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| Montreuil-l'Argille | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | |

| | <i>Alanthus altissima</i> | <i>Azolla filiculoides</i> | <i>Barbora incana</i> | <i>Bidens frondosa</i> | <i>Buddleja davidii</i> | <i>Crassula helmsii</i> | <i>Egeria densa</i> | <i>Elodea canadensis</i> | <i>Elodea nuttallii</i> | <i>Fallopia japonica</i> | <i>Fallopia sachalinensis</i> | <i>Heracleum mantegazzianum</i> | <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> | <i>Impatiens capensis</i> | <i>Lagarosiphon major</i> | <i>Lemna minuta</i> | <i>Lemna turionifera</i> | <i>Ludwigia grandiflora</i> | <i>Ludwigia peploides</i> | <i>Myriophyllum aquaticum</i> | <i>Pinus serotina</i> | <i>Robinia pseudoacacia</i> | <i>Senecio inaequidens</i> | <i>Solidago canadensis</i> | <i>Solidago gigantea</i> | <i>Spartina townsendii</i> | Nombre total d'espèces envahissantes par commune | |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--|---|
| Montroty | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Mont-Saint-Aignan | X | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Montville | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| Morainville-Jouveaux | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Morgny | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Morgny-la-Pommeraye | | | | | X | | | | | | | | | | | X | | | | | | | X | | | | | 4 |
| Morsan | | | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | | | | | | | | | 2 |
| Motteville | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | X | X | | | | 4 |
| Mouettes | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | 1 |
| Mouflaines | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Moulineaux | | | | X | X | | | X | | X | | | | X | | | | | | | | X | X | | | | | 7 |
| Muchedent | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Muids | X | | | X | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | X | | X | | | 7 |
| Muzy | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| Nagel-Séze-Mesnil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Nassandres | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | X | | | 3 |
| Neaufles-Auvergny | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Neaufles-Saint-Martin | | | | | X | | | X | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | 4 |
| Nesle-Hodeng | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Nesle-Normandeuse | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Neufbosc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | 1 |
| Neufchâtel-en-Bray | | | | | X | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | 3 |
| Neuf-Marché | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Neuilly | X | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Neuville-sur-Authou | | | | | X | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Noards | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Nogent-le-Sec | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | 1 |
| Nojeon-en-Vexin | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Nollevail | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | 2 |
| Nonancourt | | | | | | | | X | | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 3 |
| Normanville (27) | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Norville | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Notre-Dame-d'Aliermont | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Notre-Dame-de-Bliquetuit | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 3 |
| Notre-Dame-de-Bondeville | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | 4 |
| Notre-Dame-de-Gravenchon | | | | X | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | X | | | | | 5 |
| Notre-Dame-de-l'Isle | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | X | | | X | X | | | | | 4 |
| Notre-Dame-d'Épine | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | 1 |
| Notre-Dame-du-Hamel | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| Noyers | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |

| | <i>Nombre total d'espèces envahissantes par commune</i> | <i>Spartina townsendii</i> | <i>Solidago gigantea</i> | <i>Solidago canadensis</i> | <i>Senecio jaequidens</i> | <i>Robinia pseudoacacia</i> | <i>Prunus serotina</i> | <i>Myriophyllum aquaticum</i> | <i>Ludwigia peploides</i> | <i>Ludwigia grandiflora</i> | <i>Lemna turionifera</i> | <i>Lemna minuta</i> | <i>Lagarosiphon major</i> | <i>Impatiens capensis</i> | <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> | <i>Heracleum mantegazzianum</i> | <i>Fallopia sachalinensis</i> | <i>Fallopia japonica</i> | <i>Elodea nuttallii</i> | <i>Elodea canadensis</i> | <i>Egeria densa</i> | <i>Crassula helmsii</i> | <i>Buddlejia davidii</i> | <i>Bidens frondosa</i> | <i>Berteroa incana</i> | <i>Azola filiculoides</i> | <i>Ailanthus altissima</i> | |
|----------------------|---|----------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------------|--|
| Ocqueville | 1 | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Octeville-sur-Mer | 2 | | X | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| Offranville | 4 | | X | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | |
| Oherville | 5 | | | X | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | | | | | X | | |
| Oissel | 9 | | X | | X | X | | | | X | | | | X | | | | X | | | | | | | X | | X | |
| Omonville | 2 | | | | | X | | | | | | | | X | | | | | | | | | X | | | | X | |
| Orival | 7 | | | | | X | | | | | | | | X | | | | | | | | | X | | | | X | |
| Ormes | 1 | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Orvaux | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | |
| Oudalle | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | X | | | | | |
| Ourville-en-Caux | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | |
| Oust-Marest | 1 | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pacy-sur-Eure | 3 | | | | | X | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | |
| Paluel | 3 | | | | | X | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| Panilleuse | 1 | | | | | X | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| Parville | 2 | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| Pavilly | 3 | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | X | | | | | |
| Penly | 1 | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Perriers-la-Campagne | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| Perruel | 1 | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| Petit-Couronne | 7 | | | | | X | | | | | | | | | | | X | | | | | | X | | X | | | |
| Petiville | 7 | | | | | X | | | | | | | | | | | X | X | | | | | X | | | | | |
| Piencourt | 2 | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| Pierrecourt | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | |
| Pierreval | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| Pinterville | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| Pissy-Poville | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | |
| Pîtres | 6 | | | | | | | | | | | | | X | | | | X | | | | | X | | | | | |
| Plasnes | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pleine-Sève | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pommereux | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | |
| Pont-Audemer | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | X | | | | | |
| Pont-Authou | 4 | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | X | | | | | X | | |
| Pont-de-l'Arche | 9 | | | | | | | | | | X | | | | | | | X | | | | | X | | X | | | |
| Pont-Saint-Pierre | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | X | | | | | |
| Ponts-et-Marais | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | |
| Porte-Joie | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | |
| Portes | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | |
| Port-Mort | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| Poses | 6 | | | | | | | | | | | | | X | | | | X | | | | | X | | | | | |

| | <i>Allianthus altissima</i> | <i>Azolla filiculoides</i> | <i>Berbera incana</i> | <i>Bidens frondosa</i> | <i>Buddleja davidii</i> | <i>Crassula helmsii</i> | <i>Egeria densa</i> | <i>Elodea canadensis</i> | <i>Elodea nuttallii</i> | <i>Fallopia japonica</i> | <i>Fallopia sachalinensis</i> | <i>Heracleum mantegazzianum</i> | <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> | <i>Impatiens capensis</i> | <i>Lagarosiphon major</i> | <i>Lemna minuta</i> | <i>Lemna turionifera</i> | <i>Ludwigia grandiflora</i> | <i>Ludwigia peploides</i> | <i>Myriophyllum aquaticum</i> | <i>Prunus serotina</i> | <i>Robinia pseudoacacia</i> | <i>Senecio janaquidens</i> | <i>Solidago canadensis</i> | <i>Solidago gigantea</i> | <i>Spartina townsendii</i> | Nombre total d'espèces envahissantes par commune |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--|
| Préaux | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Pressagny-l'Orgueilleux | X | | | X | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | X | | | | | 5 |
| Prétot-Vicquemare | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Preuseville | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Prey | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | 1 |
| Puchay | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | 2 |
| Puisenval | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | X | | 1 |
| Quatremare | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Quevillon | X | X | | | X | | | | | X | | | | X | | | | X | | | | | X | X | | | 8 |
| Quévreville-la-Poterie | | | | | X | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Quiévrecourt | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | 2 |
| Quillebeuf-sur-Seine | X | | | X | X | | | X | | X | X | | | X | | | | | | | | | | | | | 7 |
| Quincampoix | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Quincampoix-Fleuzy | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Quittebeuf | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Radepont | | | | | X | | | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | X | | 4 |
| Raffetot | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | 1 |
| Rainfreville | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Réalcamp | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Renneville | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | 1 |
| Reully | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Reuville | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Richemont | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | 2 |
| Richeville | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Rieux (76) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Riville | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | 1 |
| Robertot | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Rocquemont (76) | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | 3 |
| Rogerville | | | | X | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | X | | 4 |
| Rolleville | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | 2 |
| Roman | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 2 |
| Romilly-la-Puthenaye | | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | | X | | X | X | | X | | 6 |
| Romilly-sur-Andelle | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 2 |
| Roncherolles-en-Bray | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | 1 |
| Roncherolles-sur-le-Vivier | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Rosay-sur-Lieure | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Rouen | X | | X | X | X | | | X | | X | | | | | | | | | | X | X | X | X | | | | 9 |
| Rougemontiers | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | 2 |
| Rouge-Perriers | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 2 |
| Roumare | X | | | | | | | X | | X | | | | X | | | | | | | | X | | | | | 5 |

| | <i>Number total d'espèces envahissantes par commune</i> | <i>Spartina townsendii</i> | <i>Solidago gigantea</i> | <i>Solidago canadensis</i> | <i>Senecio inaequidens</i> | <i>Robinia pseudacacia</i> | <i>Prunus serotina</i> | <i>Myriophyllum aquaticum</i> | <i>Ludwigia peploides</i> | <i>Ludwigia grandiflora</i> | <i>Lemna turionifera</i> | <i>Lemna minuta</i> | <i>Lagarosiphon major</i> | <i>Impatiens capensis</i> | <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> | <i>Heracleum mantegazzianum</i> | <i>Fallopia sachalinensis</i> | <i>Fallopia japonica</i> | <i>Elodea nuttallii</i> | <i>Elodea canadensis</i> | <i>Egeria densa</i> | <i>Crassula helmsii</i> | <i>Buddleja davidii</i> | <i>Bidens frondosa</i> | <i>Berteroa incana</i> | <i>Azolla filiculoides</i> | <i>Ailanthus altissima</i> | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|--|---|---|
| Routot | | | | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | 2 | |
| Rouville (76) | | | X | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | 2 |
| Rouvray | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Rouvray-Catillon | | | | X | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Rouxmesnil-Bouteilles | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Rugles | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | 3 |
| Sahurs | X | | | X | | X | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| Sainneville | | | | X | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | 5 |
| Saint-Agnan-de-Cernières | | | | | | X | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Saint-Andre-de-l'Eure | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Saint-Andre-sur-Cailly | | | | X | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Saint-Antoine-la-Forêt | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Saint-Aquilin-de-Pacy | X | | | X | | X | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| Saint-Arnoult (76) | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Saint-Aubin-Celloville | | | | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | 3 |
| Saint-Aubin-d'Ecrosville | | | | | | X | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Saint-Aubin-de-Scellon | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Saint-Aubin-du-Thenney | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Saint-Aubin-Épinay | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Saint-Aubin-le-Cauf | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Saint-Aubin-le-Guichard | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Saint-Aubin-lès-Elbeuf | X | | | X | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | 6 |
| Saint-Aubin-le-Vertueux | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Saint-Aubin-Routot | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Saint-Aubin-sur-Gaillon | | | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Saint-Aubin-sur-Mer | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Saint-Aubin-sur-Quillebeuf | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | 4 |
| Saint-Aubin-sur-Scie | X | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Saint-Benoît-des-Ombres | X | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Saint-Christophe-sur-Avre | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | 1 |
| Saint-Christophe-sur-Conde | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Saint-Clair-d'Arcey | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Saint-Clair-sur-les-Monts | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | 1 |
| Saint-Crespin | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Saint-Cyr-de-Salerne | | | | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | 3 |
| Saint-Denis-d'Aclon | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Saint-Denis-du-Béhélan | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Saint-Denis-le-Ferment | | | | X | | X | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| Saint-Denis-le-Thibout | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Saint-Denis-sur-Scie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |

| | <i>Alanthus altissima</i> | <i>Azolla filiculoides</i> | <i>Bertera incana</i> | <i>Bidens frondosa</i> | <i>Buddleja davidii</i> | <i>Crassula helmsii</i> | <i>Egeria densa</i> | <i>Elodea canadensis</i> | <i>Elodea nuttallii</i> | <i>Fallopia japonica</i> | <i>Fallopia sachalinensis</i> | <i>Hieracium mantegazzianum</i> | <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> | <i>Impatiens capensis</i> | <i>Lagarosiphon major</i> | <i>Lemna minuta</i> | <i>Lemna turionifera</i> | <i>Ludwigia grandiflora</i> | <i>Ludwigia peploides</i> | <i>Myriophyllum aquaticum</i> | <i>Pinus serotina</i> | <i>Robinia pseudoacacia</i> | <i>Senecio inaequidens</i> | <i>Solidago canadensis</i> | <i>Solidago gigantea</i> | <i>Spartina townsendii</i> | Nombre total d'espèces envahissantes par commune | |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--|----|
| Saint-Didier-des-Bois | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | X | | | 3 | |
| Sainte-Adresse | | | | | X | | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Sainte-Austreberthe (76) | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Sainte-Colombe-la-Commanderie | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | X | | | | | 2 |
| Sainte-Colombe-près-Vernon | | | | | X | | X | | | X | | | | | | | | | | X | | X | | | | | | 5 |
| Sainte-Croix-sur-Aizier | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 2 |
| Sainte-Croix-sur-Buchy | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | X | | | | | | | | 2 |
| Sainte-Geneviève (76) | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Sainte-Geneviève-lès-Gasny | X | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 3 |
| Sainte-Hélène-Bondeville | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | 2 |
| Saint-Élier | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | X | | | 2 |
| Saint-Éloi-de-Fourques | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 2 |
| Sainte-Marguerite-sur-Duclair | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Sainte-Marguerite-sur-Fauville | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Sainte-Marguerite-sur-Mer | | | | | X | | | | | X | | X | | | | | | | X | | | | X | | | | | 5 |
| Sainte-Marie-des-Champs | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Sainte-Marie-de-Vatimesnil | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 3 |
| Sainte-Marthe | | | | | | | | X | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | | | 3 |
| Sainte-Opportune-du-Bosc | | X | | | | | | | | X | | | | | | | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Sainte-Opportune-la-Mare | X | X | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | | 4 |
| Saint-Étienne-du-Rouvray | | | X | X | X | | | | | X | | | | X | | | | | | | X | X | X | | X | | | 10 |
| Saint-Étienne-du-Vauvray | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | X | | | | | 3 |
| Saint-Étienne-l'Allier | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | 2 |
| Saint-Étienne-sous-Bailleul | | | | | X | | | | | | | | | | | X | | | | | | | X | | | | | 3 |
| Saint-Eustache-la-Forêt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Saint-Georges-du-Vièvre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Saint-Georges-Motel | | X | | | X | | | | | | | | | | | X | | | | | | | X | | | | | 4 |
| Saint-Georges-sur-Fontaine | | | X | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | 5 |
| Saint-Germain-de-Fresney | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | X | | | | | | | 2 |
| Saint-Germain-de-Pasquier | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Saint-Germain-des-Angles | | | | | | | | X | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Saint-Germain-des-Essourts | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | 2 |
| Saint-Germain-d'Étables | | | | | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Saint-Germain-la-Campagne | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | X | | | 3 |
| Saint-Germain-sous-Cailly | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 2 |
| Saint-Germain-sur-Avre | | | | | | | | X | | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 3 |
| Saint-Germain-Village | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 3 |
| Saint-Gregoire-du-Vièvre | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Saint-Honoré | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Saint-Jacques-d'Allermont | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |

| | <i>Alantus altissima</i> | <i>Azola filiculoides</i> | <i>Berberis incana</i> | <i>Bidens frondosa</i> | <i>Buddleja davidii</i> | <i>Crassula helmsii</i> | <i>Egeria densa</i> | <i>Elodea canadensis</i> | <i>Elodea nuttallii</i> | <i>Fallopia japonica</i> | <i>Fallopia sachalinensis</i> | <i>Heracleum mantegazzianum</i> | <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> | <i>Impatiens capensis</i> | <i>Lagarosiphon major</i> | <i>Lemna minuta</i> | <i>Lemna turionifera</i> | <i>Ludwigia grandiflora</i> | <i>Ludwigia peploides</i> | <i>Myriophyllum aquaticum</i> | <i>Prunus serotina</i> | <i>Robinia pseudacacia</i> | <i>Senecio linaquidens</i> | <i>Solidago canadensis</i> | <i>Solidago gigantea</i> | <i>Spartina townsendii</i> | Nombre total d'espèces envahissantes par commune | |
|------------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--|---|
| Saint-Jacques-sur-Darnétal | | | | X | X | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| Saint-Jean-de-Folleville | | | | X | | | | X | | | | | | | X | | | | | | | | X | | | | | 4 |
| Saint-Jean-de-la-Léqueraye | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Saint-Jean-du-Cardonnay | | | | | X | | | | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 3 |
| Saint-Jean-du-Thenney | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Saint-Jouin-Bruneval | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Saint-Julien-de-la-Liègue | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Saint-Just | X | | | X | X | | | | | | | | | | | X | | | | | | X | | X | X | | | 7 |
| Saint-Laurent-de-Brévedent | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 3 |
| Saint-Laurent-des-Bois | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Saint-Léger-aux-Bois (76) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | 1 |
| Saint-Léger-de-Rôtes | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| Saint-Léger-du-Bourg-Denis | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Saint-Léonard (76) | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Saint-Luc | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| Saint-Maclou | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Saint-Maclou-de-Folleville | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | | 2 |
| Saint-Marcel | | | | | X | | | X | | X | | | | | | | | | | | | X | X | X | | | | 6 |
| Saint-Mards-de-Blacarville | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Saint-Mards-de-Fresne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Saint-Martin-au-Bosc | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Saint-Martin-aux-Buneaux | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Saint-Martin-de-Boscherville | | | | X | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 4 |
| Saint-Martin-du-Tilleul | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Saint-Martin-du-Vivier | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | | 2 |
| Saint-Martin-en-Campagne | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Saint-Martin-la-Campagne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Saint-Martin-le-Gaillard | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| Saint-Martin-l'Hortier | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Saint-Martin-Saint-Firmin | | | | | | | | | X | | | | | | | X | | | | | | X | | | | | | 2 |
| Saint-Maurice-d'Ételan | | | | | X | | | X | | | | | | | X | | | | | | | X | | | | | | 4 |
| Saint-Michel-d'Halescourt | | | | | X | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Saint-Nicolas-d'Allermont | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Saint-Nicolas-d'Attez | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Saint-Nicolas-de-Bliquetuit | | | | X | X | | | X | | X | | | | X | | | | | | | | X | | | | | | 5 |
| Saint-Nicolas-de-la-Taille | | | | | X | | | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 3 |
| Saint-Nicolas-du-Bosc | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | 1 |
| Saint-Ouen-d'Attez | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Saint-Ouen-de-Pontcheuil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Saint-Ouen-de-Thouberville | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | X | | X | | | | | 3 |

| | <i>Alanthus altissima</i> | <i>Azolla filiculoides</i> | <i>Bertera incana</i> | <i>Bidens frondosa</i> | <i>Buddleja davidii</i> | <i>Crassula helmsii</i> | <i>Egeria densa</i> | <i>Elodea canadensis</i> | <i>Elodea nuttallii</i> | <i>Fallopia japonica</i> | <i>Fallopia sachalinensis</i> | <i>Heracleum mantegazzianum</i> | <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> | <i>Impatiens capensis</i> | <i>Lagarosiphon major</i> | <i>Lemna minuta</i> | <i>Lemna turionifera</i> | <i>Ludwigia grandiflora</i> | <i>Luwigia pepioides</i> | <i>Myriophyllum aquaticum</i> | <i>Prunus serotina</i> | <i>Robinia pseudoacacia</i> | <i>Senecio inaequidens</i> | <i>Solidago canadensis</i> | <i>Solidago gigantea</i> | <i>Spartina townsendii</i> | Nombre total d'espèces envahissantes par commune | |
|-------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--|---|
| Saint-Vigor | | X | | | | X | | X | | X | | | | | | | | | | | X | X | | | | | 5 | |
| Saint-Vigor-d'Ymonville | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | X | | X | | | 5 |
| Saint-Vincent-Cramesnil | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Saint-Vincent-des-Bois | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| Saint-Vincent-du-Boulay | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Saint-Wandrille-Rançon | | | | | X | | | X | | | | | | X | | | | | | | | X | | | | | | 4 |
| Sandouville | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | X | | | 3 |
| Sassetot-le-Malgardé | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| Sassetot-le-Mauconduit | | | | | | | | | | X | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | 3 |
| Sasseville | X | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | 5 |
| Sassey | | | | | | X | X | | | | | | X | | | | | | | | | X | | | | | | 3 |
| Saumont-la-Poterie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Saussay | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Saussay-la-Campagne | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 3 |
| Saussezemare-en-Caux | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Sébécourt | | | | | X | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | 2 |
| Selles (27) | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 3 |
| Senneville-sur-Fécamp | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | X | | | | | | | 3 |
| Sept-Meules | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Serez | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Sérifontaine | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Serqueux | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | X | | | | | 4 |
| Serquigny | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Servaville-Salmonville | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Sévis | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Sierville | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | 1 |
| Sigy-en-Bray | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | X | | | 3 |
| Sommery | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | | 2 |
| Sotheville-lès-Rouen | X | | X | X | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | X | | | | | 8 |
| Sotheville-sous-le-Val | | | | X | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | X | | | | | 5 |
| Sotheville-sur-Mer | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| Surtauville | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Surville | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | X | | | | | | | 3 |
| Sylvains-les-Moulins | | | | | | | | X | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 3 |
| Tancarville | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 3 |
| Theillement | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Theuille-aux-Maillots | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Thiberville | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| Thiergeville | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Thierville | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |

| | <i>Alantus altissima</i> | <i>Azolla filiculoides</i> | <i>Berteroa incana</i> | <i>Bidens frondosa</i> | <i>Buddleja davidi</i> | <i>Crassula helmsii</i> | <i>Egeria densa</i> | <i>Elodea canadensis</i> | <i>Elodea nuttallii</i> | <i>Fallopia japonica</i> | <i>Fallopia sachalinensis</i> | <i>Heracleum mantegazzianum</i> | <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> | <i>Impatiens capensis</i> | <i>Lagarosiphon major</i> | <i>Lemna minuta</i> | <i>Lemna turionifera</i> | <i>Ludwigia grandiflora</i> | <i>Ludwigia peploides</i> | <i>Myriophyllum aquaticum</i> | <i>Prunus serotina</i> | <i>Robinia pseudoacacia</i> | <i>Senecio inaequidens</i> | <i>Solidago canadensis</i> | <i>Solidago gigantea</i> | <i>Spartina townsendii</i> | Nombre total d'espèces envahissantes par commune | |
|------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--|----|
| Varneville-Bretteville | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Vascoeuil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Vassonville | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Vatierville | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Vattetot-sous-Beaumont | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Vatteville | X | | | | X | | X | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 4 |
| Vatteville-la-Rue | X | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | X | | | 5 |
| Vaux-sur-Eure | | | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | | | X | | | | | | 4 |
| Veauville-lès-Quelles | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Venables | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 4 |
| Venestanville | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Venon | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Verneuil-sur-Avre | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Verneusses | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Vernon | X | | X | X | X | | | X | | X | | X | | | | X | | X | | | | X | X | X | | | | 12 |
| Veules-les-Roses | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 3 |
| Veulettes-sur-Mer | | | | | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Vézillon | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | X | | X | | | | | 4 |
| Vibeuf | | | | | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Vieux-Manoir | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Vieux-Port | | | | X | X | | | | | X | | | | X | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| Vieux-Rouen-sur-Bresle | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Villainville | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Villalet | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Villegats | | | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 3 |
| Villequier | | | | | X | | | X | | X | | | | X | | | | | | | | X | | | | | | 5 |
| Villers-Écalles | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Villers-en-Vexin | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | | 3 |
| Villers-sur-le-Roule | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| Villettes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Villez-sous-Bailleul | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| Villez-sur-le-Neubourg | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | 1 |
| Villiers-en-Désœuvre | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| Villy-le-Bas | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 2 |
| Vironvay | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Vitot | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | 1 |
| Vittefleur | | | | | | | | X | | X | | X | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Vraiville | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Yainville | | | | X | X | | | | | X | | | | X | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| Yerville | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | X | | | | | | 3 |

| | <i>Alanthus altissima</i> | <i>Azolla filiculoides</i> | <i>Berberoa incana</i> | <i>Bidens frondosa</i> | <i>Buddleja davidii</i> | <i>Crassula helmsii</i> | <i>Egeria densa</i> | <i>Elodea canadensis</i> | <i>Elodea nuttallii</i> | <i>Fallopia japonica</i> | <i>Fallopia sachalinensis</i> | <i>Heracleum mantegazzianum</i> | <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> | <i>Impatiens capensis</i> | <i>Lagarosiphon major</i> | <i>Lemna minuta</i> | <i>Lemna turionifera</i> | <i>Ludwigia grandiflora</i> | <i>Ludwigia peploides</i> | <i>Myriophyllum aquaticum</i> | <i>Prunus serotina</i> | <i>Robinia pseudoacacia</i> | <i>Senecio janaequidens</i> | <i>Solidago canadensis</i> | <i>Solidago gigantea</i> | <i>Spartina townsendii</i> | Nombre total d'espèces envahissantes par commune |
|--|---------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--|
| Ymare | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | X | | X | | | | | | | 5 |
| Yport | | | | | | | | | | X | | | | | | | | X | | | | | | | | | 2 |
| Yvecrique | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | 1 |
| Yvetot | | | | | X | | | | | X | | X | | | | | | | | | | | X | | | | 4 |
| Yville-sur-Seine | | | | X | X | | | X | | X | | X | | X | | | | | X | | | | X | | | | 8 |
| Nombre total de communes par espèce invasive | 82 | 27 | 24 | 88 | 450 | 1 | 7 | 149 | 30 | 453 | 15 | 28 | 4 | 30 | 10 | 93 | 1 | 44 | 3 | 36 | 7 | 556 | 141 | 48 | 64 | 1 | |

