

## Espèces végétales potentiellement envahissantes: état des lieux - diagnostic et définition d'un projet de veille collective locale



Des observations récentes font état d'apparition (ou d'implantation) de plantes exotiques potentiellement envahissantes (Jussie, Lippia, faux verni du Japon...) sur le site Natura 2000 « Etang de Manguio » ou à ses proches abords. Un premier état des lieux (2009) de la présence des espèces envahissantes réalisé dans le cadre du programme européen LIFE LAG'Nature ([www.lifelagnature.fr](http://www.lifelagnature.fr)) constitue une base de départ mais ne suffit pas à caractériser le risque.

L'objectif de cette étude était, à l'échelle du site Natura 2000 et de ses abords proches, de compléter les observations existantes d'espèces végétales exotiques potentiellement envahissantes afin de disposer d'un inventaire exhaustif actualisé, d'analyser le risque que représente la présence de ces espèces, et de poser les bases d'une veille collective en sensibilisant et en impliquant les acteurs locaux.

Ce travail contribue à la mise en oeuvre d'une action inscrite au Document d'objectifs Natura 2000 des sites « Etang de Manguio » :

-Action ETU04 « Réaliser un inventaire des espèces introduites et envahissantes et évaluer les risques liés à leur présence »

Près de 4545 hectares ont été prospectés, sur les communes de la Grande-Motte, Pérols, Manguio-Carnon, Candillargues, St-Just, Lansargues, Saint-Nazaire-de-Pézan, Lunel, Marsillargues permettant de confirmer la présence de 41 espèces végétales exotiques. Parmi elles, certaines sont largement réparties sur le site (canne de Provence, olivier de Bohême, Yucca, vigne des rivages), d'autres ont été détectées pour la première fois (renouée du Turkestan, muguet des Pampa, passiflore bleue...). Nombre d'entre elles sont classées sur la liste noire (espèces capables de proliférer rapidement et jugées potentiellement dangereuses pour la santé animale, végétale ou celle de l'environnement) du Conservatoire Botanique National. L'ensemble des données acquises a été regroupé dans une base de données constituant d'ores et déjà un outil efficace de gestion et de sensibilisation (liste et cartographie d'espèces par commune, par secteur).

Le présent document constitue donc le rapport d'étude exposant la méthodologie suivie et synthétisant les résultats issus des campagnes de terrain menées d'avril à juillet 2011 et d'avril à Juillet 2012. Le catalogue Espèces végétales exotiques envahissantes – site Natura 2000 « Etang de Manguio » annexé regroupe les fiches descriptives des espèces ainsi qu'une synthèse des observations, chiffrées et cartographiées.

**Auteurs du document :** Syndicat mixte du Bassin de l'Or

**Obtenir le document :** Syndicat mixte du bassin de l'or

**Mots clés :** ESPECE ENVAHISSANTE, NATURA 2000, LIFE NATURE, INVENTAIRE

**Thème (issu du Text Mining) :** MILIEU NATUREL, MOT OUTIL

**Date :** 2012

**Type de ressource :** Rapport d'études

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** PRLM6181

**Langue :** Français

**Accéder à la notice source :** <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=6181>

**Télécharger les documents :**

<http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?>

<http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=526FQcA3vcu1Qe1YukWwpkZoi0HtOmtzd2jATsl3PM>

**Commune :** PÉROLS (34198), LA GRANDE-MOTTE (34344), MAUGUIO (34154), LANSARGUES (34127), MARSILLARGUES (34151), AIGUES-MORTES (30003), CANDILLARGUES (34050)

**Département :** HERAULT (34)

**Région :** LANGUEDOC-ROUSSILLON (91)

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/especes-vegetales-potentiellement-envahissantes-etat-des-lieux-diagnostic-et-definition-d-un-projet-0>

Evaluer cette notice: