

**Document III :**  
Synthèse de l'état des cours d'eau

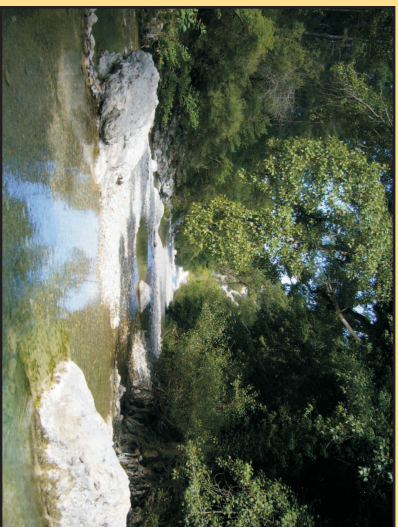
**SYNTHÈSE DE L'ÉTAT DES COURS D'EAU**

Représentation  
graphique

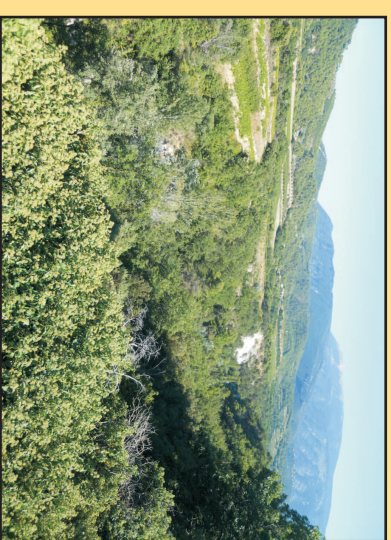
Synthèse de l'état des rives et interventions à prévoir



Secteur préservé présentant des écoulements permanents, localisé en zone naturelle et ne subissant que très peu de pression agricole. Boisements adaptés, enjeux humains rares ou inexistants.  
Pas ou peu de dysfonctionnements constatés au regard des enjeux présents (érosion de berge, encombrement de bois non problématique).  
Interventions à prévoir : Aucune ou très localisées (non intervention contrôlée...)



Amont des gorges du Toulourenc



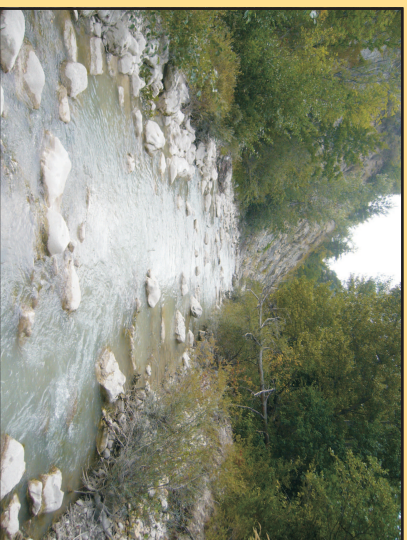
Ravin de Saint Bertrand



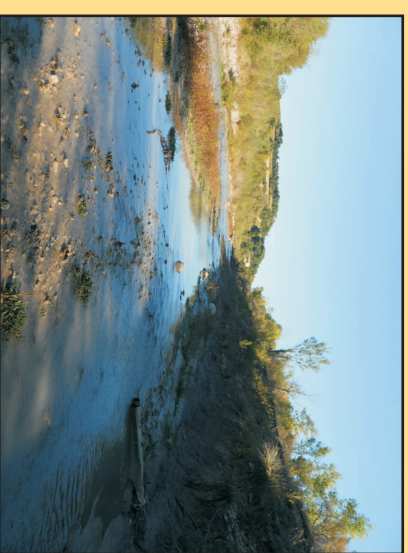
Secteur préservé mais ne présentant pas d'écoulements permanents, localisé en zone naturelle et ne subissant que très peu de pression agricole. Boisement à dominante forestière, enjeux humains rares ou inexistants.  
Pas ou peu de dysfonctionnements constatés au regard des enjeux présents (érosion de berge, encombrement de bois non problématique).  
Interventions à prévoir : Aucune ou très localisées (non intervention contrôlée...)



Secteur en bon état mais là où le fonctionnement et l'évolution naturelle des boisements riverains peut se révéler problématique au regard des enjeux humains plus nombreux.  
Vieillessement des boisements, encombrement de bois, réduction de la section d'écoulement (atterrissement ou développement important de la végétation), érosion de berge, ...  
Interventions à prévoir : Entretien ou restauration ponctuelle (extraction d'encombre, gestion de classe d'âge...)



L'Ouvèze en aval de Vercoiran



L'Ouvèze en aval de Roaix



Idem, mais présentant des dégradations et/ou des enjeux humains plus nombreux  
Interventions à prévoir : Entretien ou restauration (gestion de classe d'âge, génie végétal...)



Secteur présentant un nombre plus important de dégradation d'origine anthropique (rupture de ripisylve, artificialisation ponctuelle des berges, décharge sauvage, débroussaillage du sous bois...) ou subissant une forte pression agricole (boisement inexistant ou se cantonnant aux talus de berge).  
Approche de centre urbain ou traversée urbaine - Zone agricole  
Interventions à prévoir : Restauration (plantation, génie végétal...)



Le Grosseau en aval de Malaucène



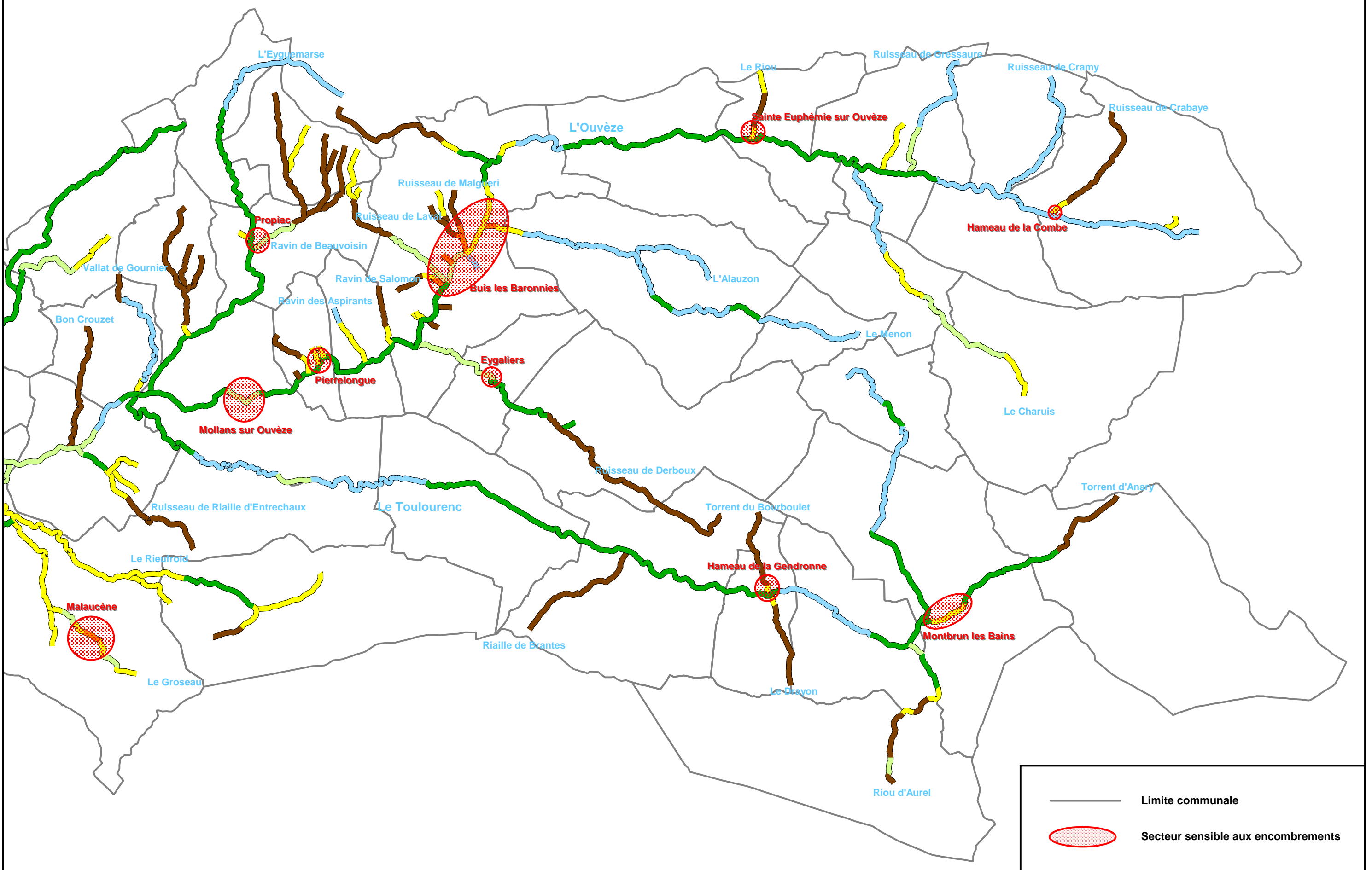
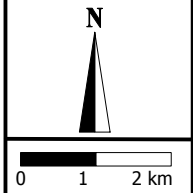
Le Ravin de Sainte Croix dans Vaison-la-Romaine



Secteur très dégradé ne présentant plus ou très peu de végétation riveraine. Très forte artificialisation des berges (canal bétonné). Cours d'eau déconnecté de ses berges n'assurant plus qu'une fonction de transit hydraulique.  
Zone urbaine  
Interventions à prévoir : Restauration profonde ou maintien des fonctions de transit hydraulique (extraction systématique du bois mort et des encombres...)

# Plan pluriannuel de restauration et d'entretien de la végétation de l'Ouvèze et ses affluents

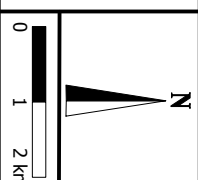
## Synthèse de l'état des cours d'eau



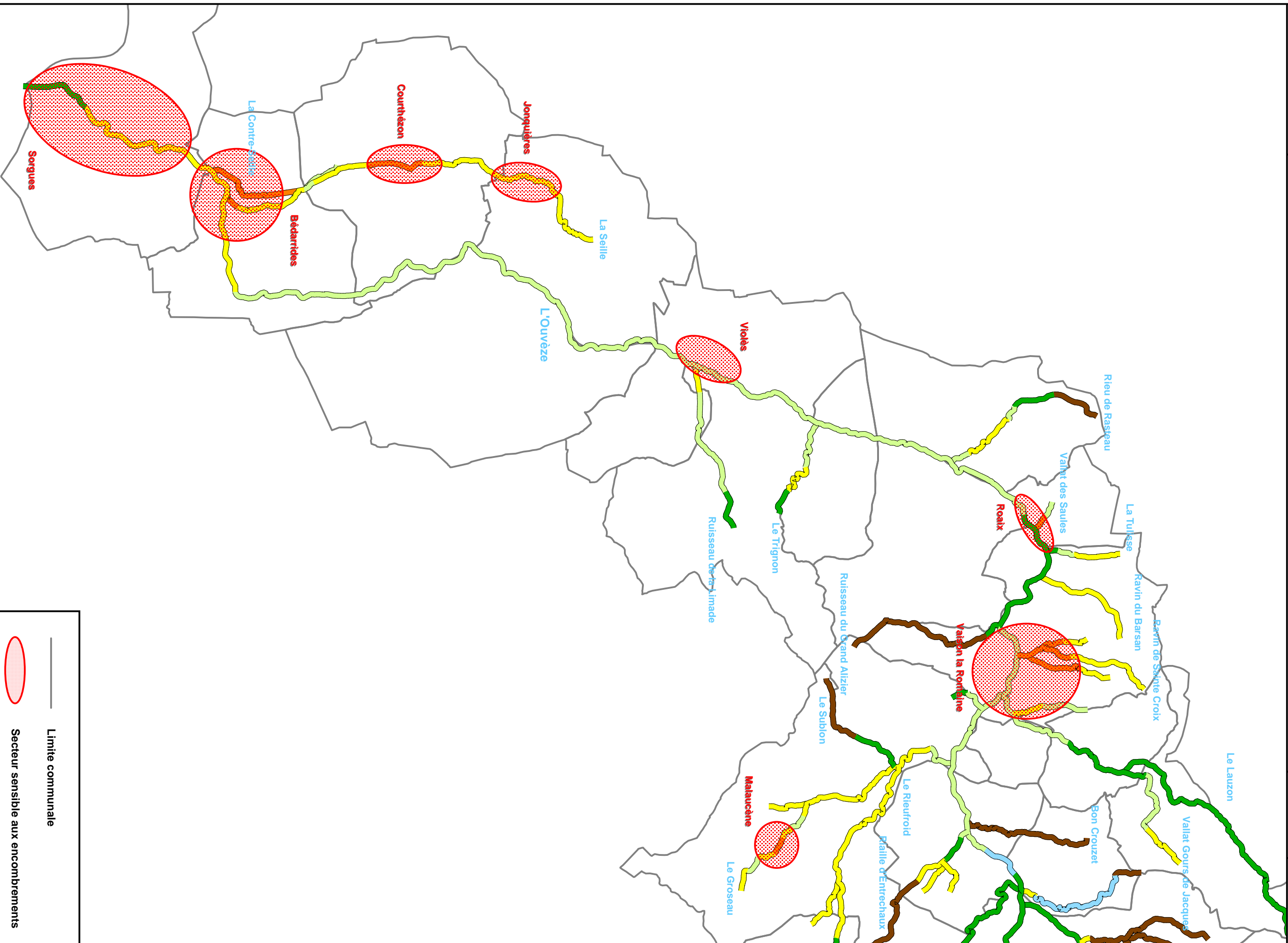
— Limite communale

○ Secteur sensible aux encadrements

# Plan pluriannuel de restauration et d'entretien de la végétation de l'Ouvèze et ses affluents Synthèse de l'état des cours d'eau



S2



— Limite communale

○ Secteur sensible aux encombrements

**Document IV :**  
Points forts et contraintes du diagnostic

— Limite communale

	Nom du secteur
	Information neutre
	Points positifs = potentialités
	Points négatifs

**S3 - L'Ouvèze de Buis-les-Baronnies à Mollans-sur-Ouvèze**

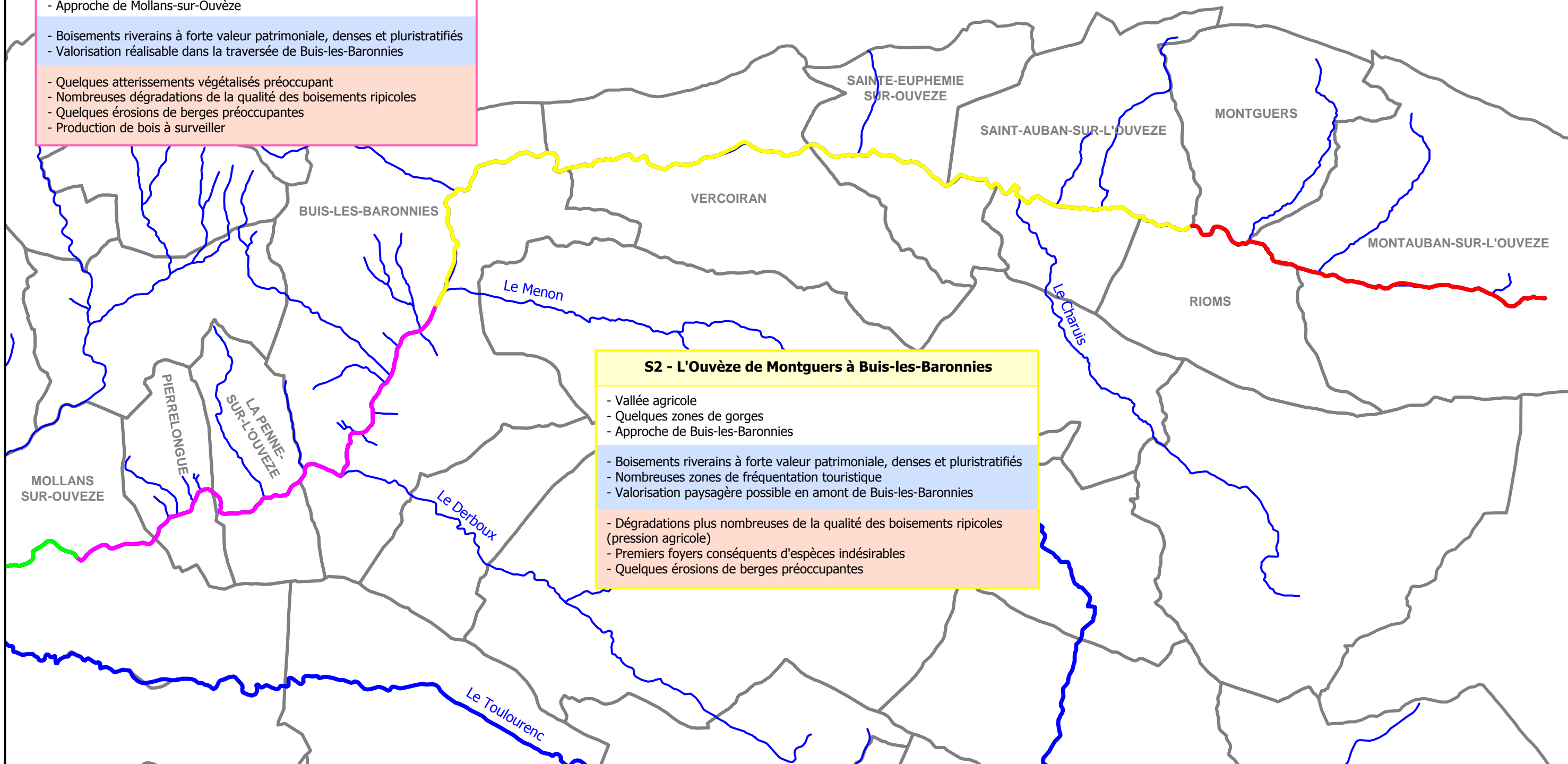
- Traversée de Buis-les-Baronnies
- Vallée agricole
- Approche de Mollans-sur-Ouvèze
- Boisements riverains à forte valeur patrimoniale, denses et pluristratifiés
- Valorisation réalisable dans la traversée de Buis-les-Baronnies
- Quelques atterrissements végétalisés préoccupant
- Nombreuses dégradations de la qualité des boisements ripicoles
- Quelques érosions de berges préoccupantes
- Production de bois à surveiller

**S1 - La Haute Ouvèze, de la source à Montguers**

- Quelques hameaux isolés
- Boisements riverains à forte valeur patrimoniale denses et pluristratifiés
- Importante richesse faunistique
- Quelques dégradations ponctuelles de la qualité des boisements

**S2 - L'Ouvèze de Montguers à Buis-les-Baronnies**

- Vallée agricole
- Quelques zones de gorges
- Approche de Buis-les-Baronnies
- Boisements riverains à forte valeur patrimoniale, denses et pluristratifiés
- Nombreuses zones de fréquentation touristique
- Valorisation paysagère possible en amont de Buis-les-Baronnies
- Dégradations plus nombreuses de la qualité des boisements ripicoles (pression agricole)
- Premiers foyers conséquents d'espèces indésirables
- Quelques érosions de berges préoccupantes



— Limite communale

Nom du secteur  
 Information neutre  
 Points positifs = potentialités  
 Points négatifs

**S6 - L'Ouvèze de Saint-Marcellin-les-Vaison à Sablet**

- Traversée de Vaison-la-Romaine
- Secteur plus préservé
- Entrée dans la plaine agricole de l'Ouvèze

- Traversée urbaine de Vaison-la-Romaine à valoriser  
 - Bonne valeur patrimoniale des espèces présentes  
 - Secteur plutôt préservé entre Vaison-la-Romaine et Roaix.

- Profonde dégradation des boisements riverains en aval du seuil de Roaix  
 - Encaissement marqué du lit  
 - Production de bois  
 - Nombreux foyers de plantes indésirables

**S4 - L'Ouvèze de Mollans-sur-Ouvèze à la confluence avec le Toulourenc**

- Traversée de Mollans-sur-Ouvèze
- Secteur agricole

- Boisements riverains à forte valeur patrimoniale, denses et pluristratifiés  
 - Secteur plus préservé, falaise en rive gauche  
 - Fréquentation touristique sur l'aval

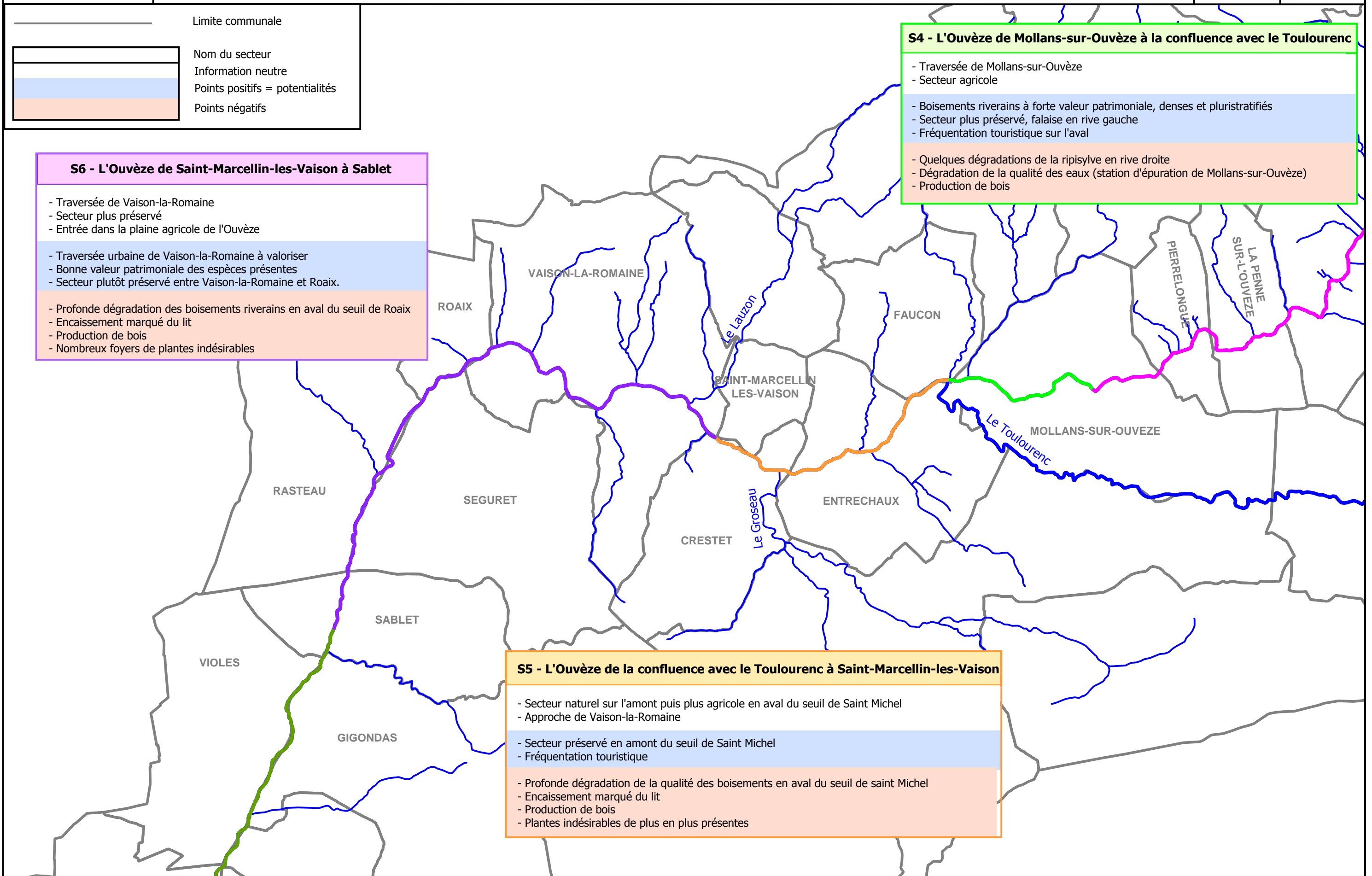
- Quelques dégradations de la ripisylve en rive droite  
 - Dégradation de la qualité des eaux (station d'épuration de Mollans-sur-Ouvèze)  
 - Production de bois

**S5 - L'Ouvèze de la confluence avec le Toulourenc à Saint-Marcellin-les-Vaison**

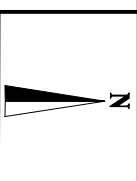
- Secteur naturel sur l'amont puis plus agricole en aval du seuil de Saint Michel
- Approche de Vaison-la-Romaine

- Secteur préservé en amont du seuil de Saint Michel  
 - Fréquentation touristique

- Profonde dégradation de la qualité des boisements en aval du seuil de saint Michel  
 - Encaissement marqué du lit  
 - Production de bois  
 - Plantes indésirables de plus en plus présentes



**Plan pluriannuel de restauration et d'entretien de la végétation de l'Ouvèze et ses affluents**  
**Points forts et contraintes du diagnostic - Ouvèze secteur 7 à 10**



**D3**

_____	Limite communale
_____	Nom du secteur
_____	Information neutre
_____	Points positifs = potentialités
_____	Points négatifs

**S8 - L'Ouvèze de Vacqueyras à Jonquières**

- Plaine agricole de l'Ouvèze
- Seuil du canal de Carpentras
- Ripisylve de bonne valeur patrimoniale
- Quelques secteurs préservés

- Forte pression agricole
- Ripisylve souvent cantonnée au talus de berges
- Nombreux foyers d'espèces indésirables
- Incision marquée du cours d'eau
- Production de bois importante

**S7 - L'Ouvèze de Sablet à Vaqueyras**

- Plaine agricole de l'Ouvèze
- Passage à proximité de Voïès
- Ripisylve de bonne valeur patrimoniale
- Quelques secteurs préservés

- Forte pression agricole
- Ripisylve souvent cantonnée au talus de berges
- Nombreux foyers d'espèces indésirables
- Disparition progressive des écoulements superficiels durant la période estivale

**S9 - L'Ouvèze de Sarrrians à Bédarrides**

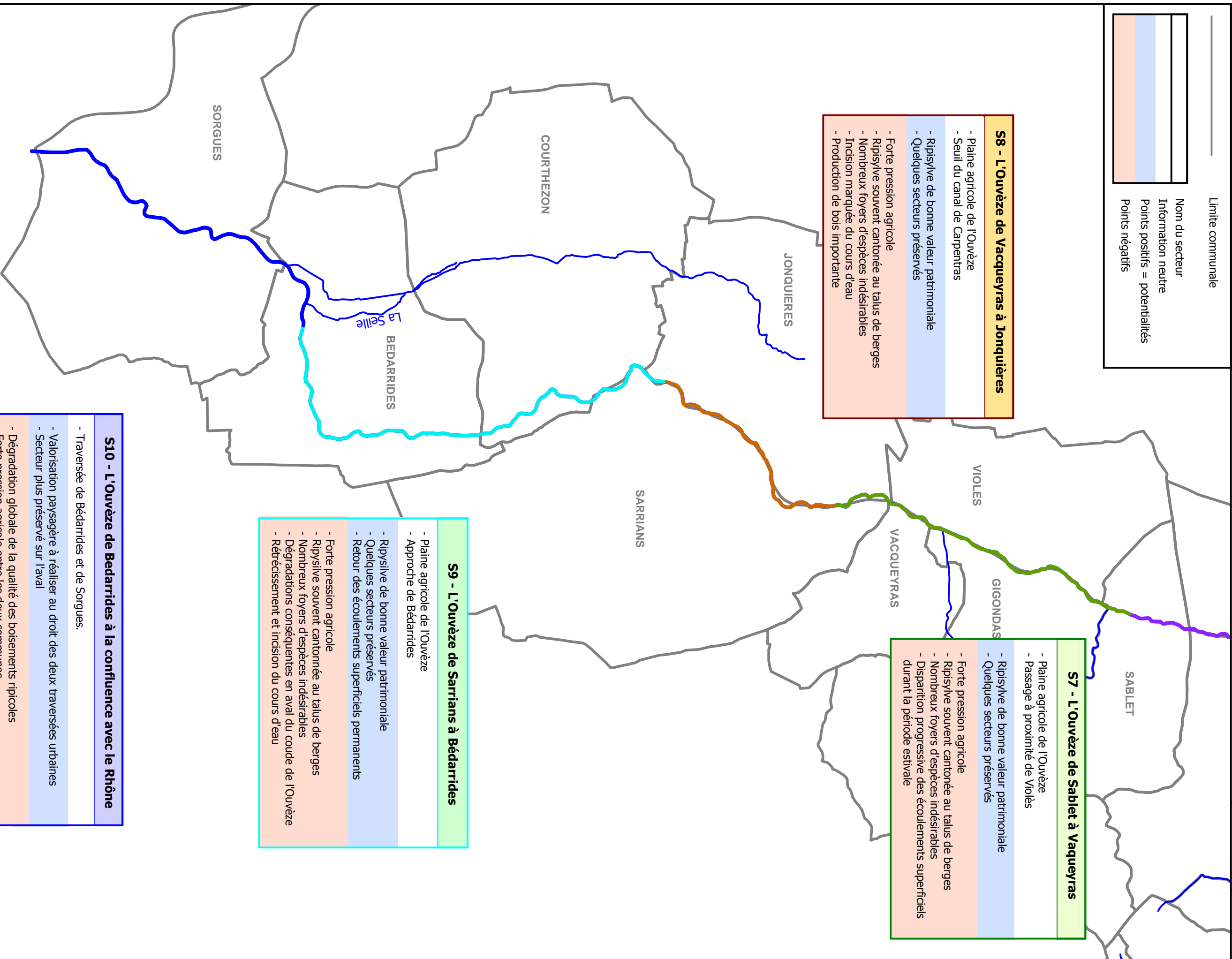
- Plaine agricole de l'Ouvèze
- Approche de Bédarrides
- Ripisylve de bonne valeur patrimoniale
- Quelques secteurs préservés
- Retour des écoulements superficiels permanents

- Forte pression agricole
- Ripisylve souvent cantonnée au talus de berges
- Nombreux foyers d'espèces indésirables
- Dégradations conséquentes en aval du coude de l'Ouvèze
- Rétrécissement et incision du cours d'eau

**S10 - L'Ouvèze de Bédarrides à la confluence avec le Rhône**

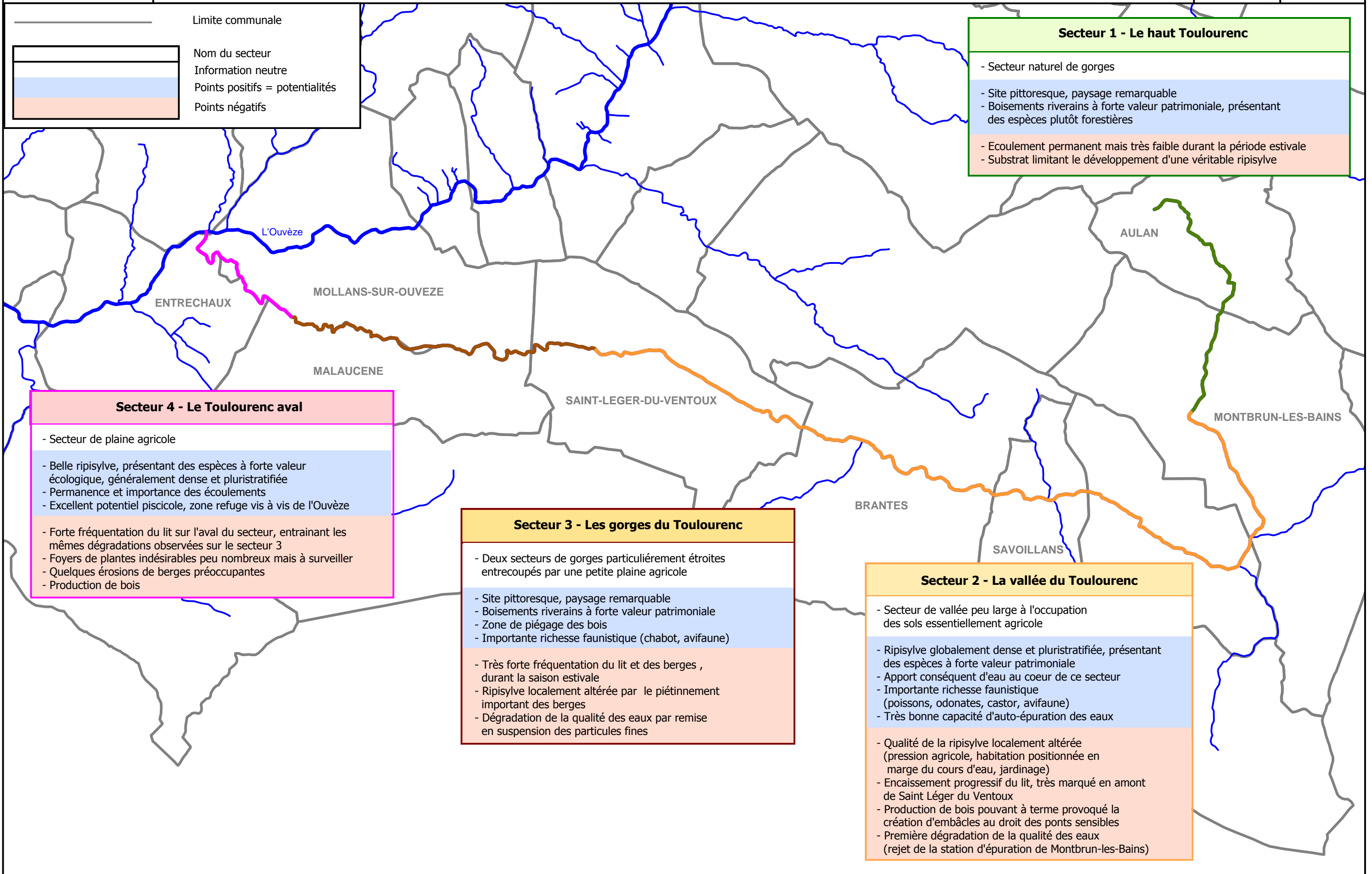
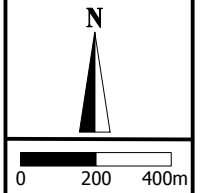
- Traversée de Bédarrides et de Sorgues.
- Valorisation paysagère à réaliser au droit des deux traversées urbaines
- Secteur plus préservé sur l'aval

- Dégradation globale de la qualité des boisements ripicoles
- Forte pression agricole entre les deux communes
- Cours d'eau incisé, berges raides



# Plan pluriannuel de restauration et d'entretien de la végétation de l'Ouvèze et ses affluents

## Point forts et contraintes du diagnostic - Toulourenc



— Limite communale

	Nom du groupement
	Information neutre
	Points positifs = potentialités
	Points négatifs

### Les affluents de la Haute Ouvèze

- Groupement d'affluents de la Haute Ouvèze, à tendance forestière ou agricole
- Traversée de Sainte-Euphémie-sur-Ouvéze

- Ripisylve globalement préservée et présentant des espèces à forte valeur patrimoniale, localement en mélange avec des boisements plus forestiers
- Permanence et importance des écoulements (Charuis)

- Dégradation localement importante de la ripisylve (Charuis, Montpasset, Gressaure) liée à la pression agricole
- Fermeture du lit sur l'amont du Charuis
- Dégradation de la qualité des eaux (hameau de Gresse - Charuis)
- Production de bois pouvant s'avérer préoccupante (Ruisseau de Crabaye, Riou de Sainte-Euphémie)

### Les affluents de Buis-les-Baronnies

- Groupement de petits affluents (à l'exception du ruisseau de Laval) confluent avec l'Ouvéze au droit de Buis-les-Baronnies

- Ripisylve localement en bon état (ruisseau de Laval, ravin de Rieuchaud) présentant des espèces plutôt forestières

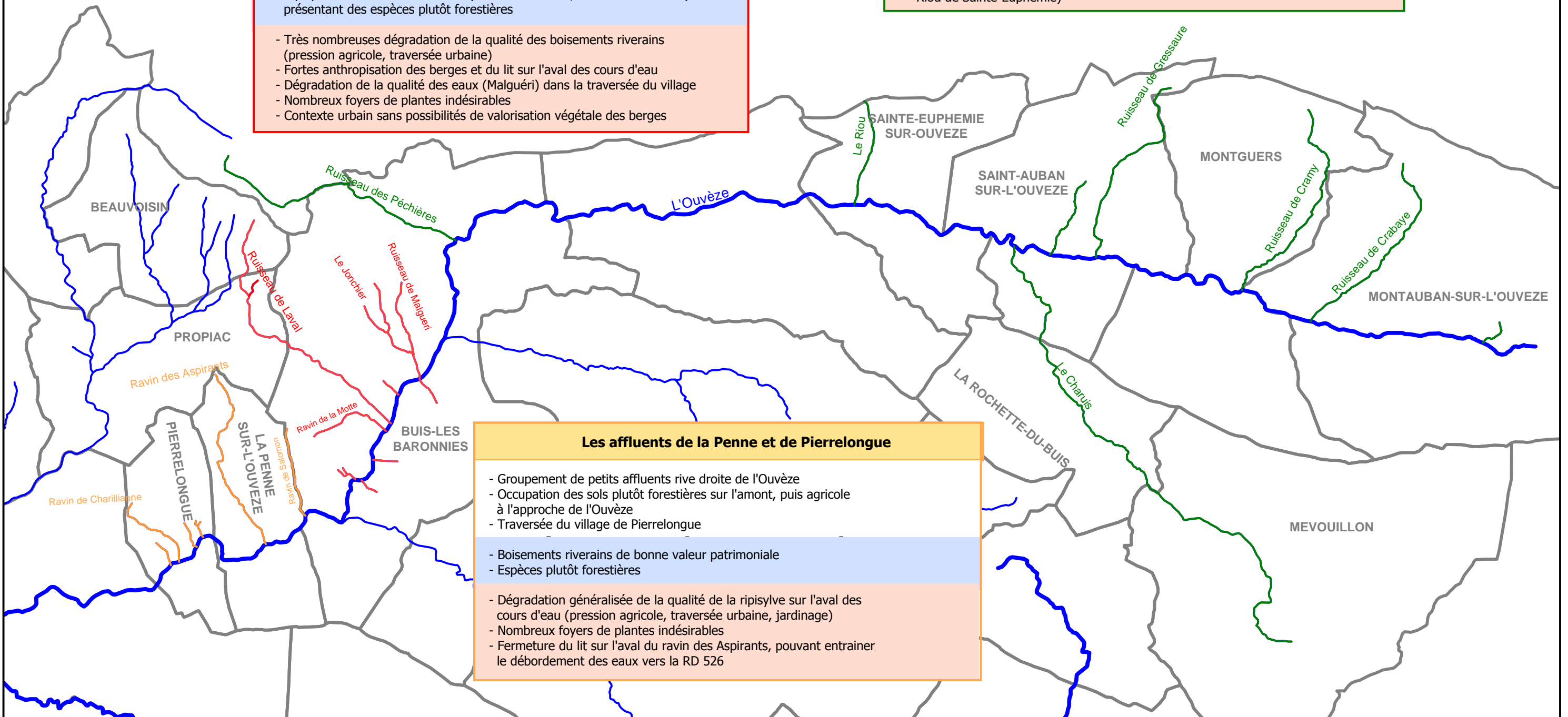
- Très nombreuses dégradations de la qualité des boisements riverains (pression agricole, traversée urbaine)
- Fortes anthropisations des berges et du lit sur l'aval des cours d'eau
- Dégradation de la qualité des eaux (Malguéri) dans la traversée du village
- Nombreux foyers de plantes indésirables
- Contexte urbain sans possibilités de valorisation végétale des berges

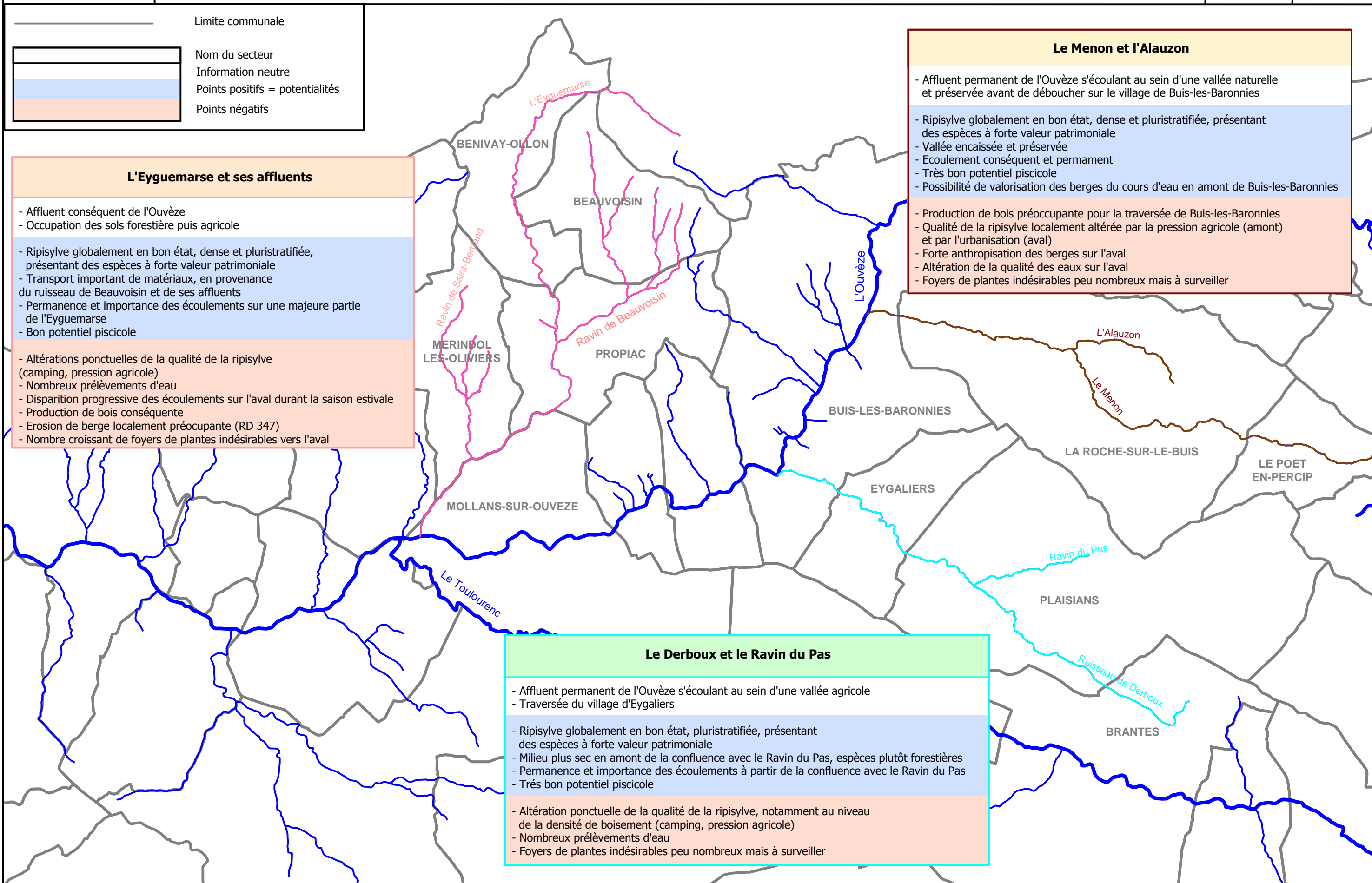
### Les affluents de la Penne et de Pierrelongue

- Groupement de petits affluents rive droite de l'Ouvéze
- Occupation des sols plutôt forestières sur l'amont, puis agricole à l'approche de l'Ouvéze
- Traversée du village de Pierrelongue

- Boisements riverains de bonne valeur patrimoniale
- Espèces plutôt forestières

- Dégradation généralisée de la qualité de la ripisylve sur l'aval des cours d'eau (pression agricole, traversée urbaine, jardinage)
- Nombreux foyers de plantes indésirables
- Fermeture du lit sur l'aval du ravin des Aspirants, pouvant entraîner le débordement des eaux vers la RD 526





**L'Eyquemarse et ses affluents**

- Affluent conséquent de l'Ouvèze
- Occupation des sols forestière puis agricole
- Ripisylve globalement en bon état, dense et pluristratifiée, présentant des espèces à forte valeur patrimoniale
- Transport important de matériaux, en provenance du ruisseau de Beauvoisin et de ses affluents
- Permanence et importance des écoulements sur une majeure partie de l'Eyquemarse
- Bon potentiel piscicole
- Altérations ponctuelles de la qualité de la ripisylve (camping, pression agricole)
- Nombreux prélèvements d'eau
- Disparition progressive des écoulements sur l'aval durant la saison estivale
- Production de bois conséquente
- Erosion de berge localement préoccupante (RD 347)
- Nombre croissant de foyers de plantes indésirables vers l'aval

**Le Menon et l'Alauzon**

- Affluent permanent de l'Ouvèze s'écoulant au sein d'une vallée naturelle et préservée avant de déboucher sur le village de Buis-les-Baronnies
- Ripisylve globalement en bon état, dense et pluristratifiée, présentant des espèces à forte valeur patrimoniale
- Vallée encaissée et préservée
- Ecoulement conséquent et permanent
- Très bon potentiel piscicole
- Possibilité de valorisation des berges du cours d'eau en amont de Buis-les-Baronnies
- Production de bois préoccupante pour la traversée de Buis-les-Baronnies
- Qualité de la ripisylve localement altérée par la pression agricole (amont) et par l'urbanisation (aval)
- Forte anthropisation des berges sur l'aval
- Altération de la qualité des eaux sur l'aval
- Foyers de plantes indésirables peu nombreux mais à surveiller

**Le Derboux et le Ravin du Pas**

- Affluent permanent de l'Ouvèze s'écoulant au sein d'une vallée agricole
- Traversée du village d'Eygalières
- Ripisylve globalement en bon état, pluristratifiée, présentant des espèces à forte valeur patrimoniale
- Milieu plus sec en amont de la confluence avec le Ravin du Pas, espèces plutôt forestières
- Permanence et importance des écoulements à partir de la confluence avec le Ravin du Pas
- Très bon potentiel piscicole
- Altération ponctuelle de la qualité de la ripisylve, notamment au niveau de la densité de boisement (camping, pression agricole)
- Nombreux prélèvements d'eau
- Foyers de plantes indésirables peu nombreux mais à surveiller

— Limite communale

Nom du groupement

Information neutre

Points positifs = potentialités

Points négatifs

### Le Lauzon et ses affluents

- Affluent conséquent de l'Ouvèze
- Occupation des sols forestière puis agricole
- Conflue avec l'Ouvèze en amont immédiat de Vaison-la-Romaine

- Ripisylve globalement en bon état, dense et pluristratifiée présentant des espèces à forte valeur patrimoniale
- Permanence et importance des écoulements
- Très bon potentiel piscicole

- Dégradation généralisée de la ripisylve sur les affluents du Lauzon
- Altération ponctuelle des boisements riverains du Lauzon à l'approche de Vaison-la-Romaine
- Production de bois conséquente, pouvant se révéler préoccupant vis à vis de Vaison-la-Romaine
- Erosion de berge localement préoccupante
- Nombre croissant de foyers de plantes indésirables vers l'aval

### Le Gournier

- Zone naturelle et préservée sur l'amont
- Plaine agricole à l'approche de l'Ouvèze
- Présence d'un chemin de randonnée (actuellement fermé) en bordure du cours d'eau

- Excellent potentiel biologique sur l'amont du cours d'eau
- Importante richesse faunistique (castor, avifaune)
- Zone humide d'intérêt
- Boisement riverain présentant des espèces à forte à valeur patrimoniale

- Importante dégradation de la qualité de la ripisylve en aval du pont de la RD 46
- Important foyer de plantes indésirables sur l'aval du cours d'eau
- Dégradation de la qualité des eaux (station d'épuration de Faucon)

### Les affluents de Vaison-la-Romaine

- Occupation des sols agricole et urbaine pour les affluents rive droite
- Occupation des sols forestière pour les affluents rive gauche

- Ripisylve en bon état, dense et pluristratifiée, présentant des espèces plutôt forestières pour les affluents rive gauche

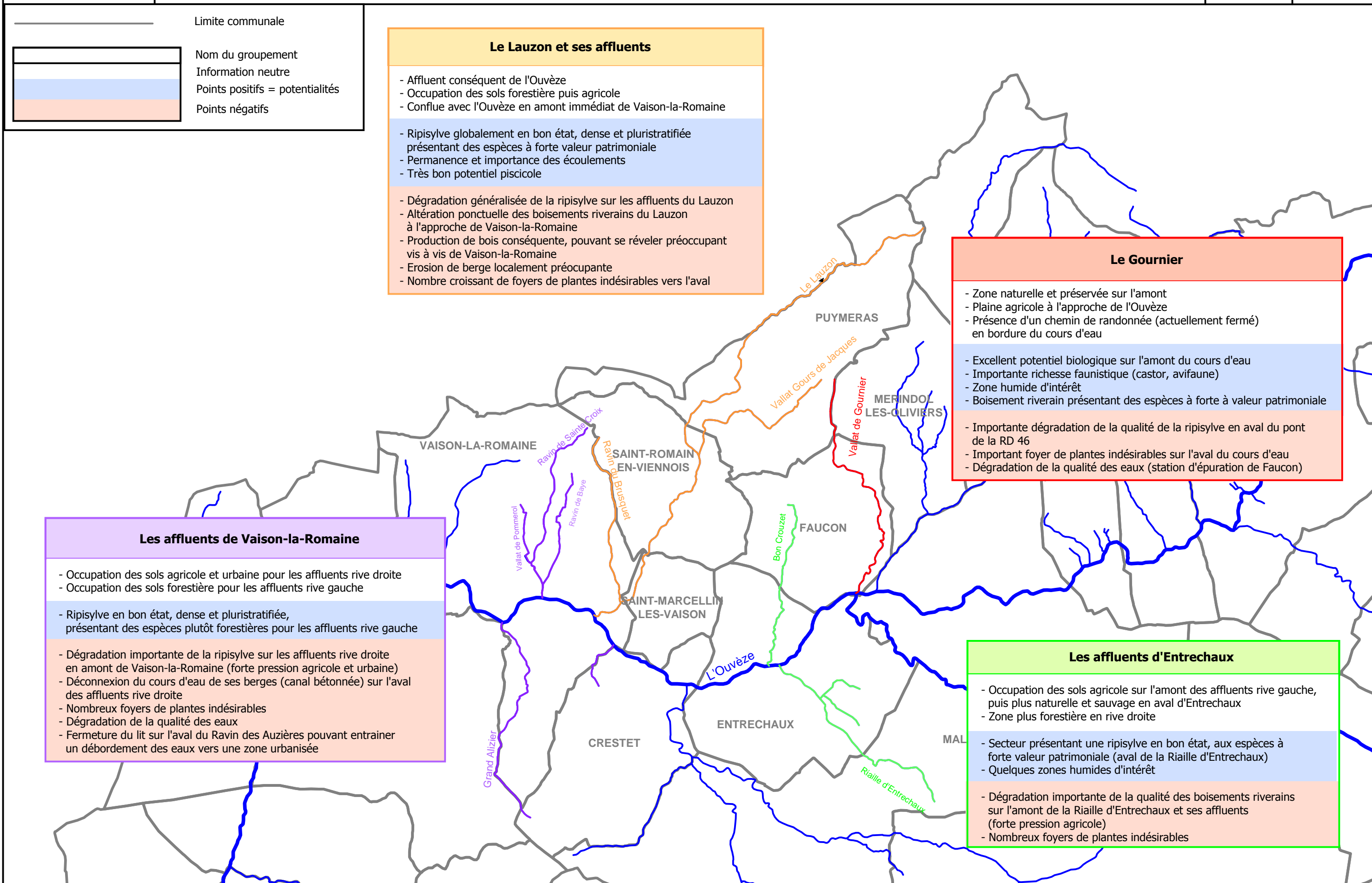
- Dégradation importante de la ripisylve sur les affluents rive droite en amont de Vaison-la-Romaine (forte pression agricole et urbaine)
- Déconnexion du cours d'eau de ses berges (canal bétonnée) sur l'aval des affluents rive droite
- Nombreux foyers de plantes indésirables
- Dégradation de la qualité des eaux
- Fermeture du lit sur l'aval du Ravin des Auzières pouvant entrainer un débordement des eaux vers une zone urbanisée

### Les affluents d'Entrechaux

- Occupation des sols agricole sur l'amont des affluents rive gauche, puis plus naturelle et sauvage en aval d'Entrechaux
- Zone plus forestière en rive droite

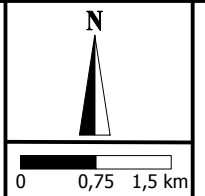
- Secteur présentant une ripisylve en bon état, aux espèces à forte valeur patrimoniale (aval de la Riaille d'Entrechaux)
- Quelques zones humides d'intérêt

- Dégradation importante de la qualité des boisements riverains sur l'amont de la Riaille d'Entrechaux et ses affluents (forte pression agricole)
- Nombreux foyers de plantes indésirables



# Plan pluriannuel de restauration et d'entretien de la végétation de l'Ouvèze et ses affluents

## Point forts et contraintes du diagnostic - Affluents de l'Ouvèze



— Limite communale

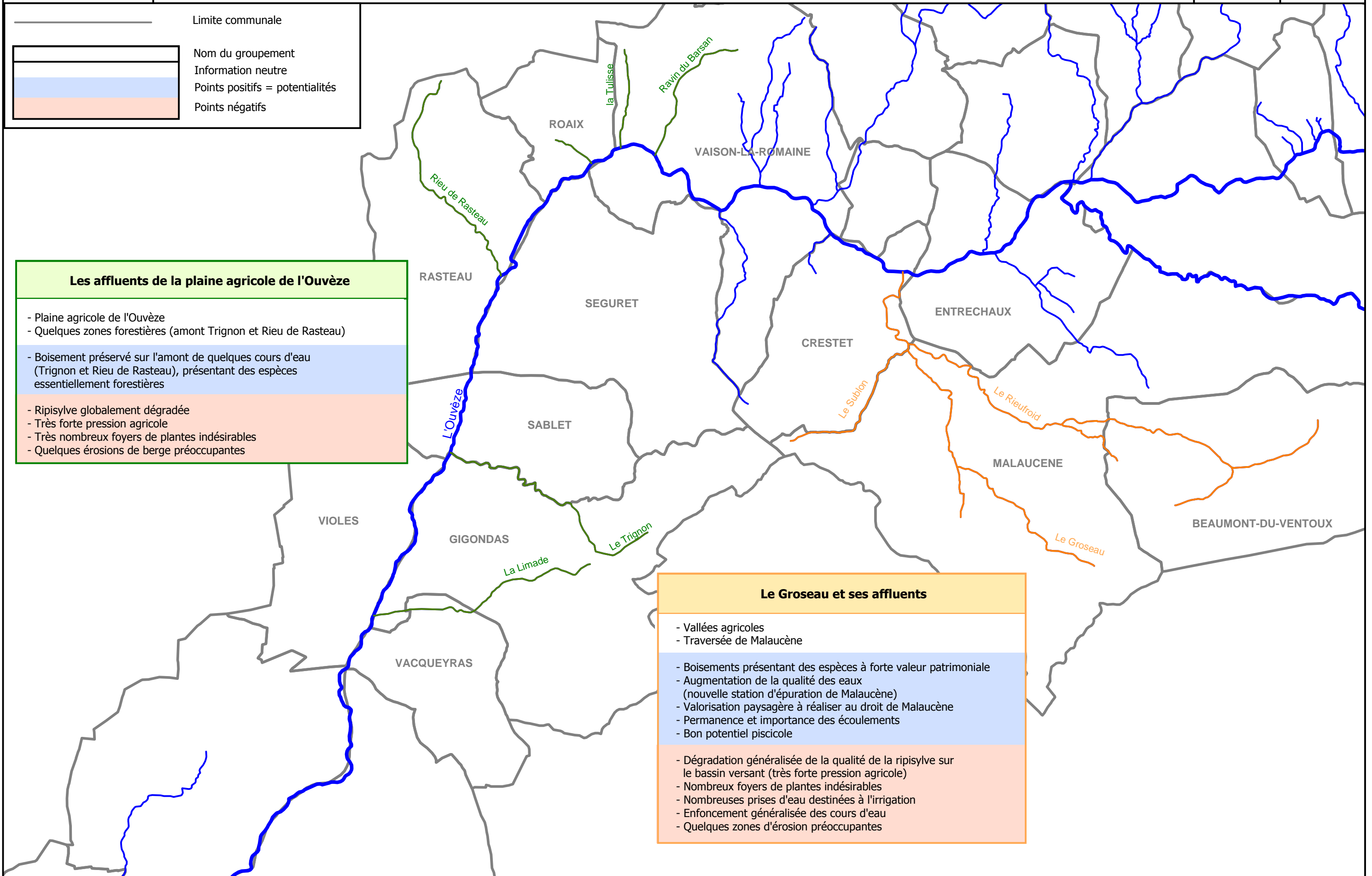
Nom du groupement  
 Information neutre  
 Points positifs = potentialités  
 Points négatifs

**Les affluents de la plaine agricole de l'Ouvèze**

- Plaine agricole de l'Ouvèze
- Quelques zones forestières (amont Trignon et Rieu de Rasteau)
- Boisement préservé sur l'amont de quelques cours d'eau (Trignon et Rieu de Rasteau), présentant des espèces essentiellement forestières
- Ripisylve globalement dégradée
- Très forte pression agricole
- Très nombreux foyers de plantes indésirables
- Quelques érosions de berge préoccupantes

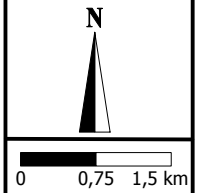
**Le Groseau et ses affluents**

- Vallées agricoles
- Traversée de Malaucène
- Boisements présentant des espèces à forte valeur patrimoniale
- Augmentation de la qualité des eaux (nouvelle station d'épuration de Malaucène)
- Valorisation paysagère à réaliser au droit de Malaucène
- Permanence et importance des écoulements
- Bon potentiel piscicole
- Dégradation généralisée de la qualité de la ripisylve sur le bassin versant (très forte pression agricole)
- Nombreux foyers de plantes indésirables
- Nombreuses prises d'eau destinées à l'irrigation
- Enfouissement généralisée des cours d'eau
- Quelques zones d'érosion préoccupantes

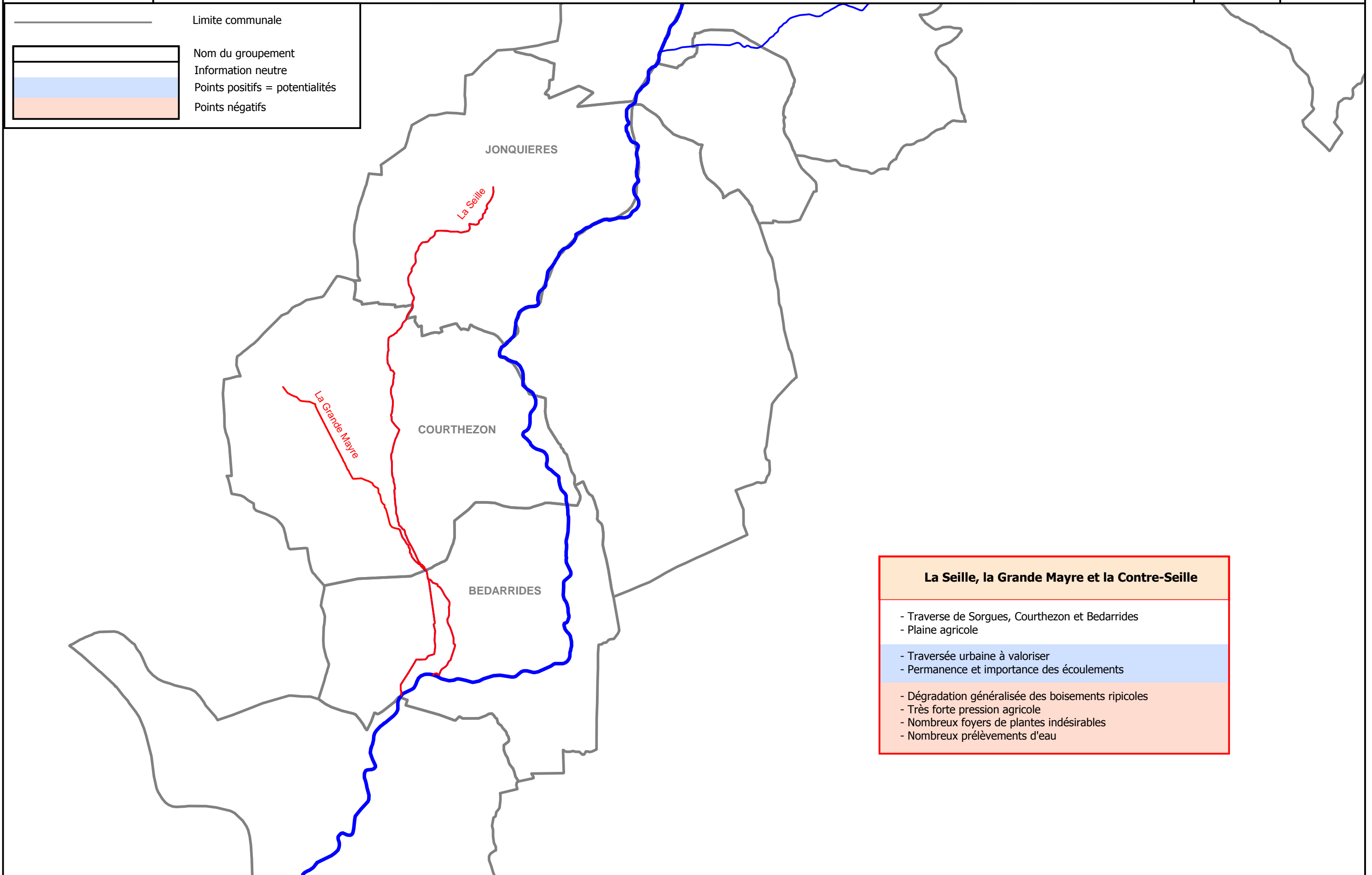


# Plan pluriannuel de restauration et d'entretien de la végétation de l'Ouvèze et ses affluents

## Point forts et contraintes du diagnostic - Affluents de l'Ouvèze

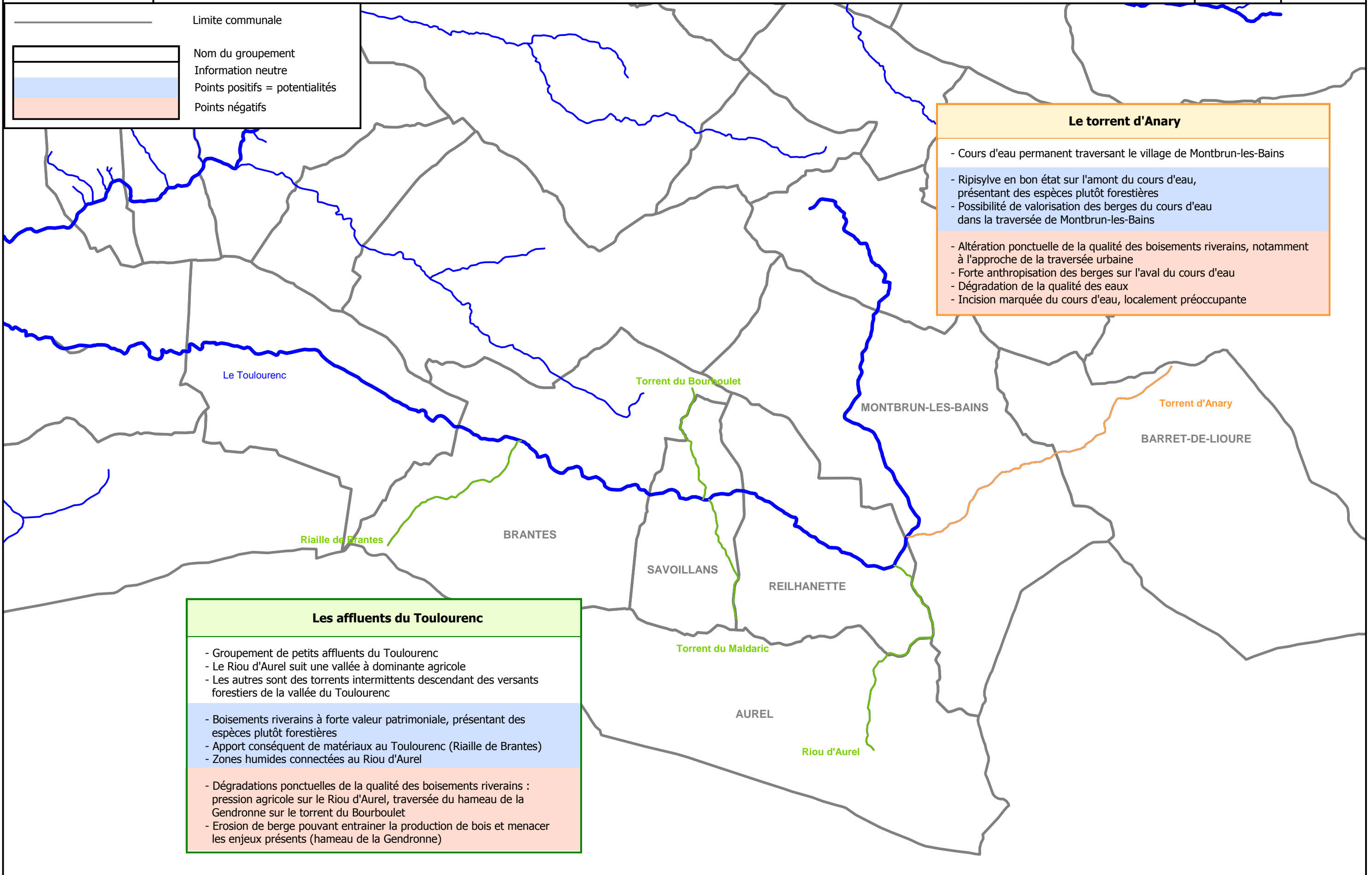
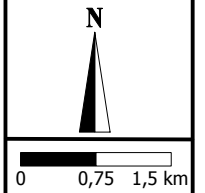


D9



# Plan pluriannuel de restauration et d'entretien de la végétation de l'Ouvèze et ses affluents

## Point forts et contraintes du diagnostic - Affluents du Toulourenc



— Limite communale

Nom du groupement

Information neutre

Points positifs = potentialités

Points négatifs

### Le torrent d'Anary

- Cours d'eau permanent traversant le village de Montbrun-les-Bains
- Ripisylve en bon état sur l'amont du cours d'eau, présentant des espèces plutôt forestières
- Possibilité de valorisation des berges du cours d'eau dans la traversée de Montbrun-les-Bains
- Altération ponctuelle de la qualité des boisements riverains, notamment à l'approche de la traversée urbaine
- Forte anthropisation des berges sur l'aval du cours d'eau
- Dégradation de la qualité des eaux
- Incision marquée du cours d'eau, localement préoccupante

### Les affluents du Toulourenc

- Groupement de petits affluents du Toulourenc
- Le Riou d'Aurel suit une vallée à dominante agricole
- Les autres sont des torrents intermittents descendant des versants forestiers de la vallée du Toulourenc
- Boisements riverains à forte valeur patrimoniale, présentant des espèces plutôt forestières
- Apport conséquent de matériaux au Toulourenc (Riaille de Brantes)
- Zones humides connectées au Riou d'Aurel
- Dégradations ponctuelles de la qualité des boisements riverains : pression agricole sur le Riou d'Aurel, traversée du hameau de la Gendronne sur le torrent du Bourboulet
- Erosion de berge pouvant entraîner la production de bois et menacer les enjeux présents (hameau de la Gendronne)

**Document V :**  
Objectifs et orientations d'action

	Limite communale
	Nom du secteur
	Orientations d'actions

**S2 - L'Ouvèze de Montguers à Buis-les-Baronnies**

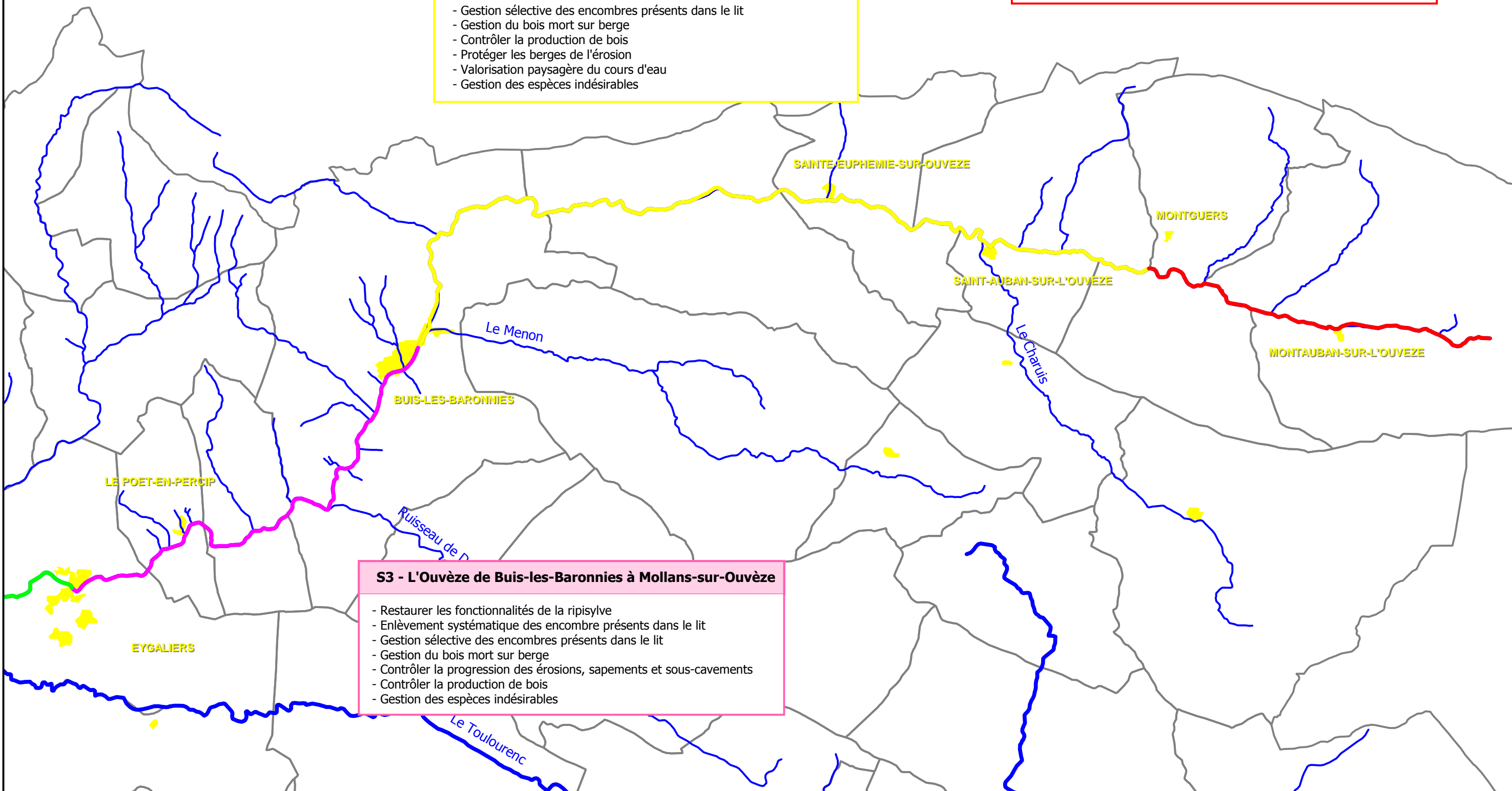
- Gestion sélective des encombres présents dans le lit
- Gestion du bois mort sur berge
- Contrôler la production de bois
- Protéger les berges de l'érosion
- Valorisation paysagère du cours d'eau
- Gestion des espèces indésirables




**S1- La Haute Ouvèze, de la source à Montguers**

- Préserver le caractère naturel en favorisant la non-intervention
- Gestion sélective des encombres présents dans le lit
- Gestion des espèces indésirables

**S3 - L'Ouvèze de Buis-les-Baronnies à Mollans-sur-Ouvéze**

- Restaurer les fonctionnalités de la ripisylve
- Enlèvement systématique des encombre présents dans le lit
- Gestion sélective des encombres présents dans le lit
- Gestion du bois mort sur berge
- Contrôler la progression des érosions, sapements et sous-cavements
- Contrôler la production de bois
- Gestion des espèces indésirables



	Limite communale
	Nom du secteur
	Orientations d'actions

**S4 - L'Ouvèze de Mollans-sur-Ouvéze à la confluence avec le Toulourenc**

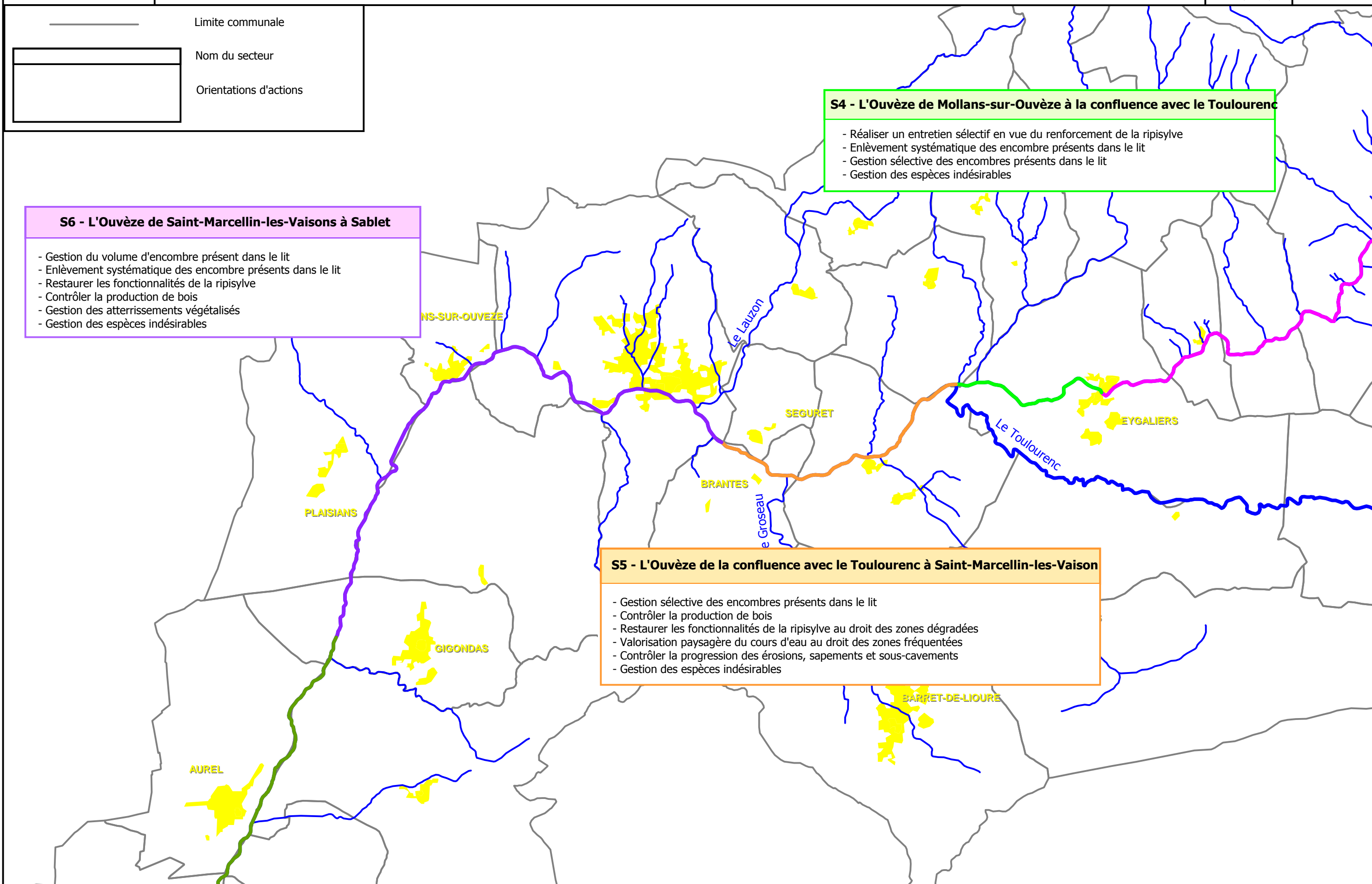
- Réaliser un entretien sélectif en vue du renforcement de la ripisylve
- Enlèvement systématique des encombre présents dans le lit
- Gestion sélective des encombres présents dans le lit
- Gestion des espèces indésirables

**S6 - L'Ouvèze de Saint-Marcellin-les-Vaisons à Sablet**

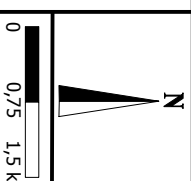
- Gestion du volume d'encombre présent dans le lit
- Enlèvement systématique des encombre présents dans le lit
- Restaurer les fonctionnalités de la ripisylve
- Contrôler la production de bois
- Gestion des atterrissements végétalisés
- Gestion des espèces indésirables

**S5 - L'Ouvèze de la confluence avec le Toulourenc à Saint-Marcellin-les-Vaison**

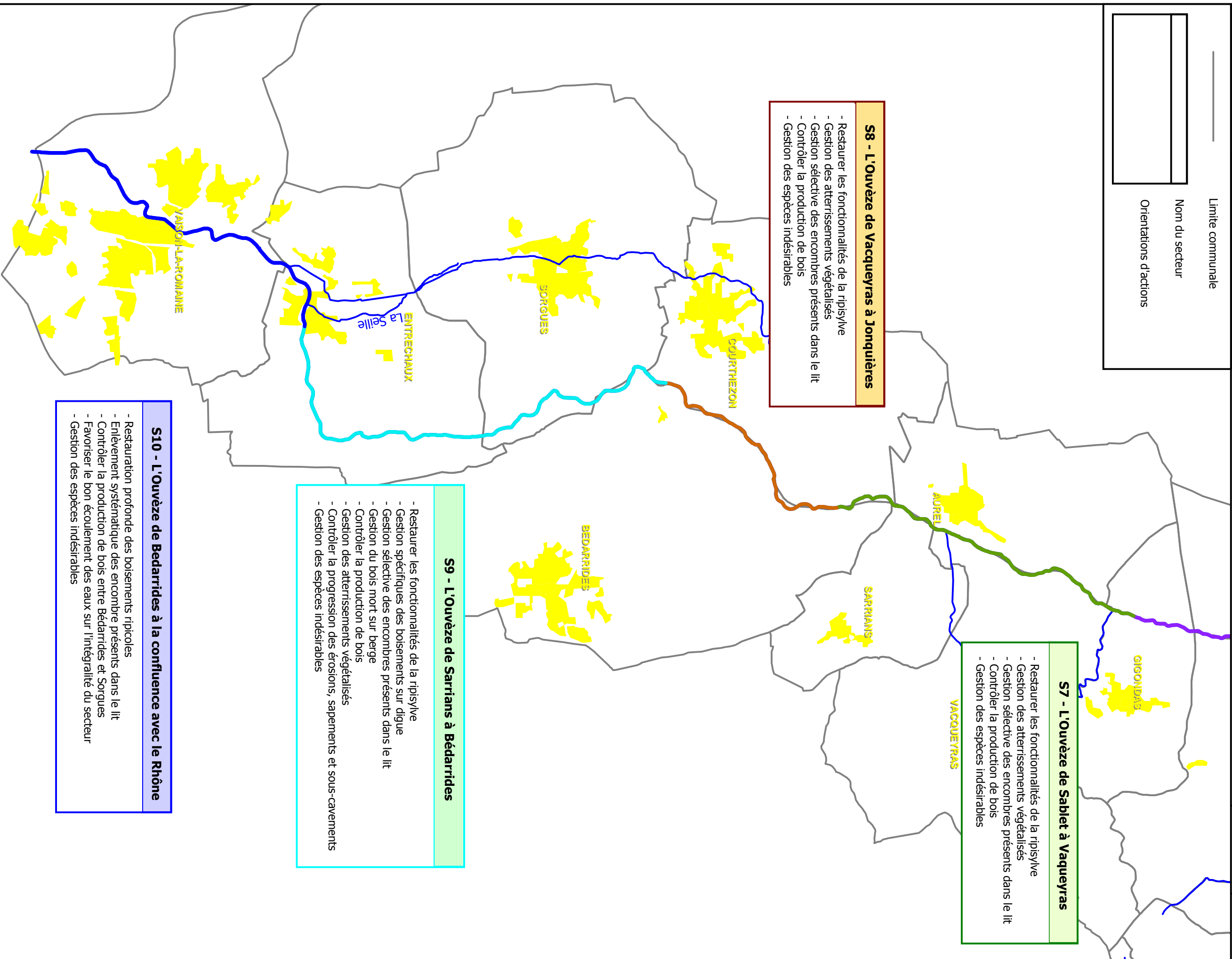
- Gestion sélective des encombres présents dans le lit
- Contrôler la production de bois
- Restaurer les fonctionnalités de la ripisylve au droit des zones dégradées
- Valorisation paysagère du cours d'eau au droit des zones fréquentées
- Contrôler la progression des érosions, sapements et sous-cavements
- Gestion des espèces indésirables



**Plan pluriannuel de restauration et d'entretien de la végétation  
de l'Ouvèze et ses affluents  
Orientations d'actions - Ouvèze secteur 7 à 10**



_____	Limite communale
_____	Nom du secteur
_____	Orientations d'actions



**S8 - L'Ouvèze de Vacqueyras à Jonquières**

- Restaurer les fonctionnalités de la ripisylve
- Gestion des atterrissements végétalisés
- Gestion sélective des encombres présents dans le lit
- Contrôler la production de bois
- Gestion des espèces indésirables

**S7 - L'Ouvèze de Sablet à Vacueyras**

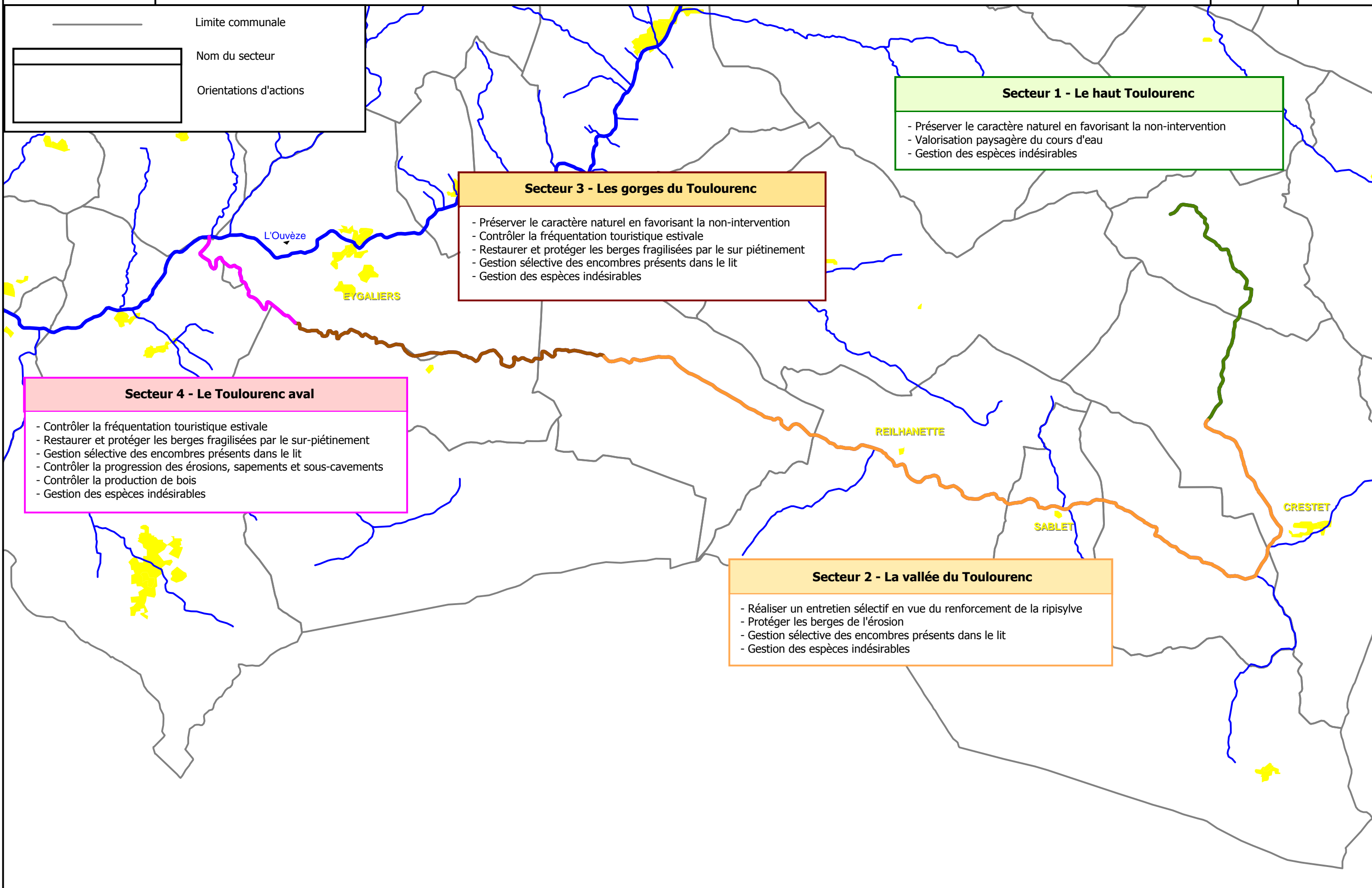
- Restaurer les fonctionnalités de la ripisylve
- Gestion des atterrissements végétalisés
- Gestion sélective des encombres présents dans le lit
- Contrôler la production de bois
- Gestion des espèces indésirables

**S9 - L'Ouvèze de Sarrrians à Bédarrides**

- Restaurer les fonctionnalités de la ripisylve
- Gestion spécifiques des boisements sur digue
- Gestion sélective des encombres présents dans le lit
- Gestion du bois mort sur berge
- Contrôler la production de bois
- Gestion des atterrissements végétalisés
- Contrôler la progression des érosions, sapements et sous-cavements
- Gestion des espèces indésirables

**S10 - L'Ouvèze de Bedarrides à la confluence avec le Rhône**

- Restauration profonde des boisements ripicoles
- Enlèvement systématique des encombre présents dans le lit
- Contrôler la production de bois entre Bédarrides et Sorgues
- Favoriser le bon écoulement des eaux sur l'intégralité du secteur
- Gestion des espèces indésirables



	Limite communale
	Nom du groupement
	Orientations d'actions

**Les affluents de la Haute Ouvèze**

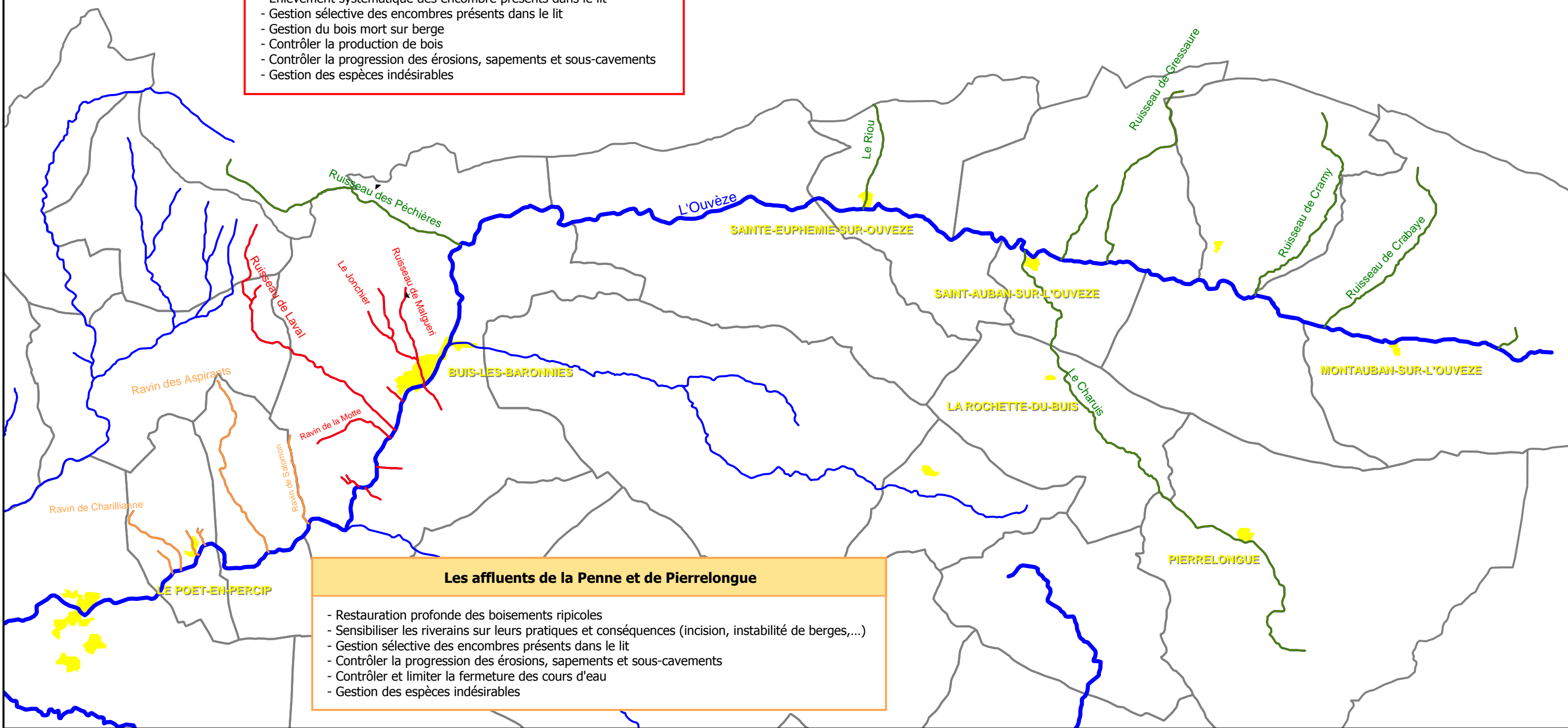
- Préserver le caractère naturel en favorisant la non-intervention
- Sensibiliser les riverains sur leurs pratiques et conséquences (incision, instabilité de berges,...)
- Restaurer les fonctionnalités de la ripisylve
- Contrôler et limiter la fermeture du cours d'eau
- Enlèvement systématique des encombre présents dans le lit
- Gestion sélective des encombres présents dans le lit
- Gestion du bois mort sur berge
- Contrôler la production de bois
- Gestion des espèces indésirables

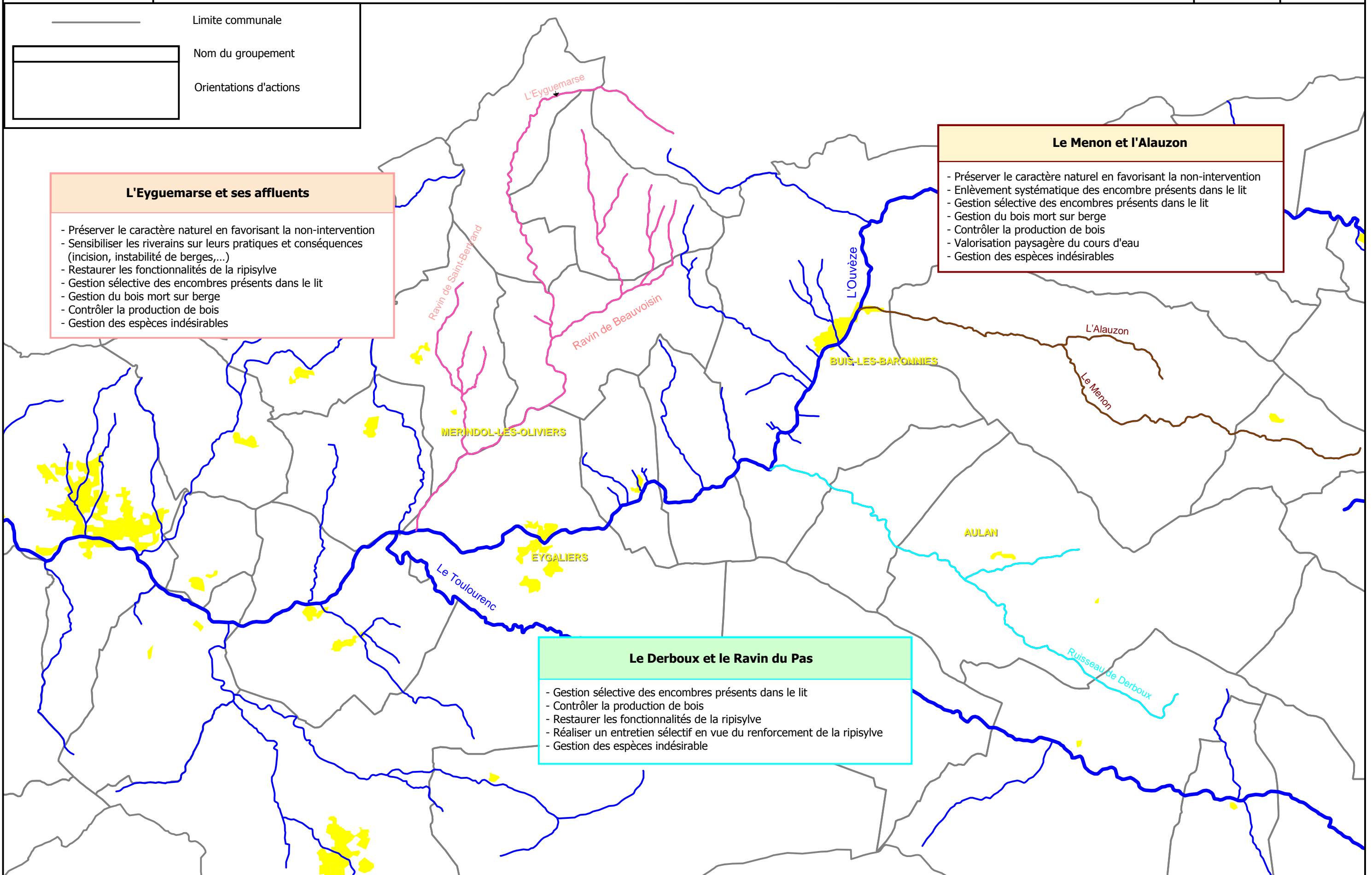
**Les affluents de Buis-les-Baronnies**




- Enlèvement systématique des encombre présents dans le lit
- Gestion sélective des encombres présents dans le lit
- Gestion du bois mort sur berge
- Contrôler la production de bois
- Contrôler la progression des érosions, sapements et sous-cavements
- Gestion des espèces indésirables

**Les affluents de la Penne et de Pierrelongue**

- Restauration profonde des boisements ripicoles
- Sensibiliser les riverains sur leurs pratiques et conséquences (incision, instabilité de berges,...)
- Gestion sélective des encombres présents dans le lit
- Contrôler la progression des érosions, sapements et sous-cavements
- Contrôler et limiter la fermeture des cours d'eau
- Gestion des espèces indésirables





	Limite communale
	Nom du groupement
	Orientations d'actions

**Le Lauzon et ses affluents**

- Restaurer les fonctionnalités de la ripisylve
- Gestion sélective des encombres présents dans le lit
- Gestion du bois mort sur berge
- Contrôler la production de bois
- Contrôler la progression des érosions, sapements et sous-cavements
- Gestion des espèces indésirables

**Le Gourmier**

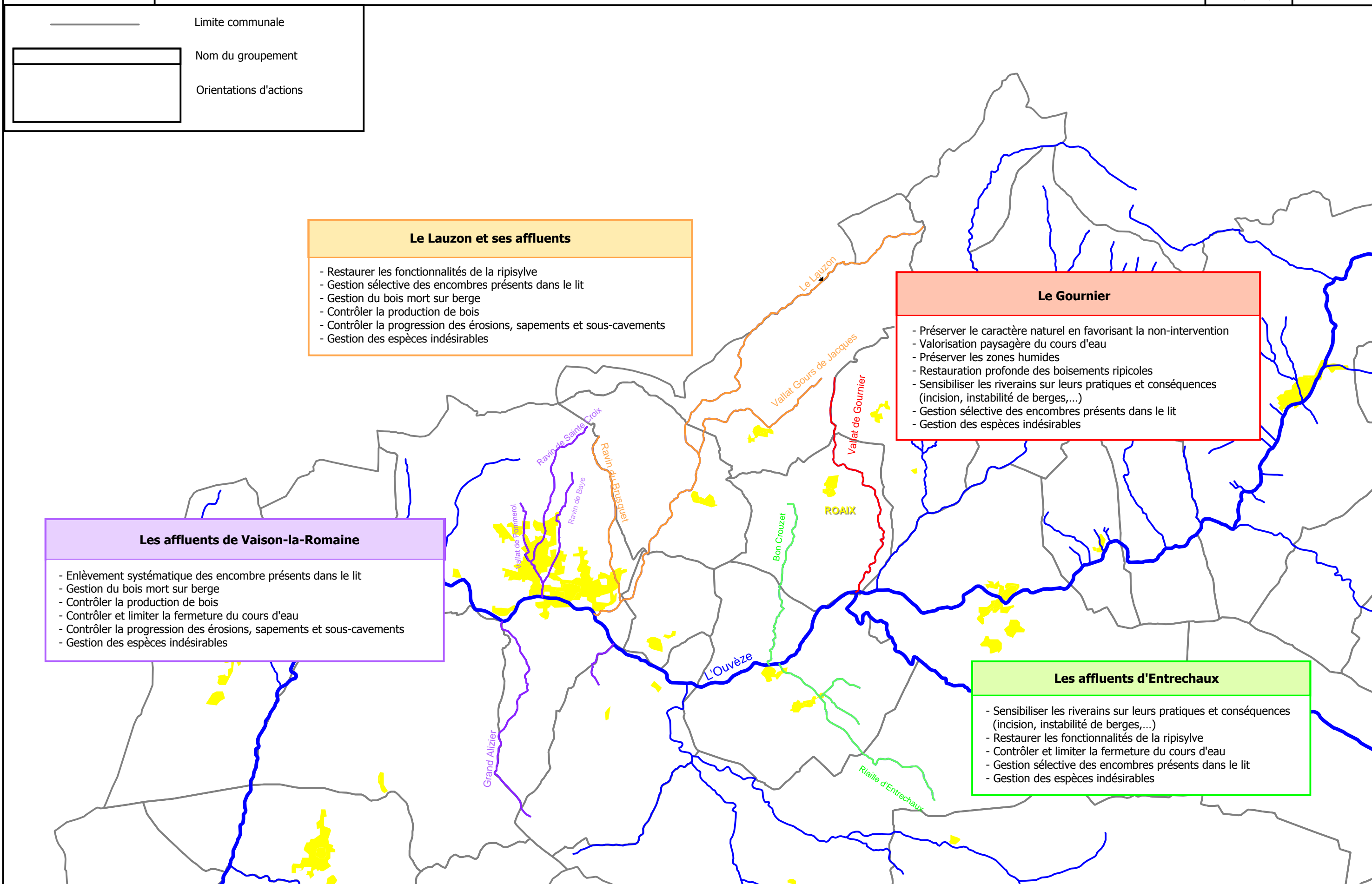
- Préserver le caractère naturel en favorisant la non-intervention
- Valorisation paysagère du cours d'eau
- Préserver les zones humides
- Restauration profonde des boisements ripicoles
- Sensibiliser les riverains sur leurs pratiques et conséquences (incision, instabilité de berges,...)
- Gestion sélective des encombres présents dans le lit
- Gestion des espèces indésirables

**Les affluents de Vaison-la-Romaine**

- Enlèvement systématique des encombre présents dans le lit
- Gestion du bois mort sur berge
- Contrôler la production de bois
- Contrôler et limiter la fermeture du cours d'eau
- Contrôler la progression des érosions, sapements et sous-cavements
- Gestion des espèces indésirables

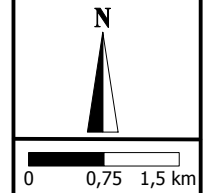
**Les affluents d'Entrechaux**

- Sensibiliser les riverains sur leurs pratiques et conséquences (incision, instabilité de berges,...)
- Restaurer les fonctionnalités de la ripisylve
- Contrôler et limiter la fermeture du cours d'eau
- Gestion sélective des encombres présents dans le lit
- Gestion des espèces indésirables



# Plan pluriannuel de restauration et d'entretien de la végétation de l'Ouvèze et ses affluents

## Orientations d'actions - Affluents de l'Ouvèze



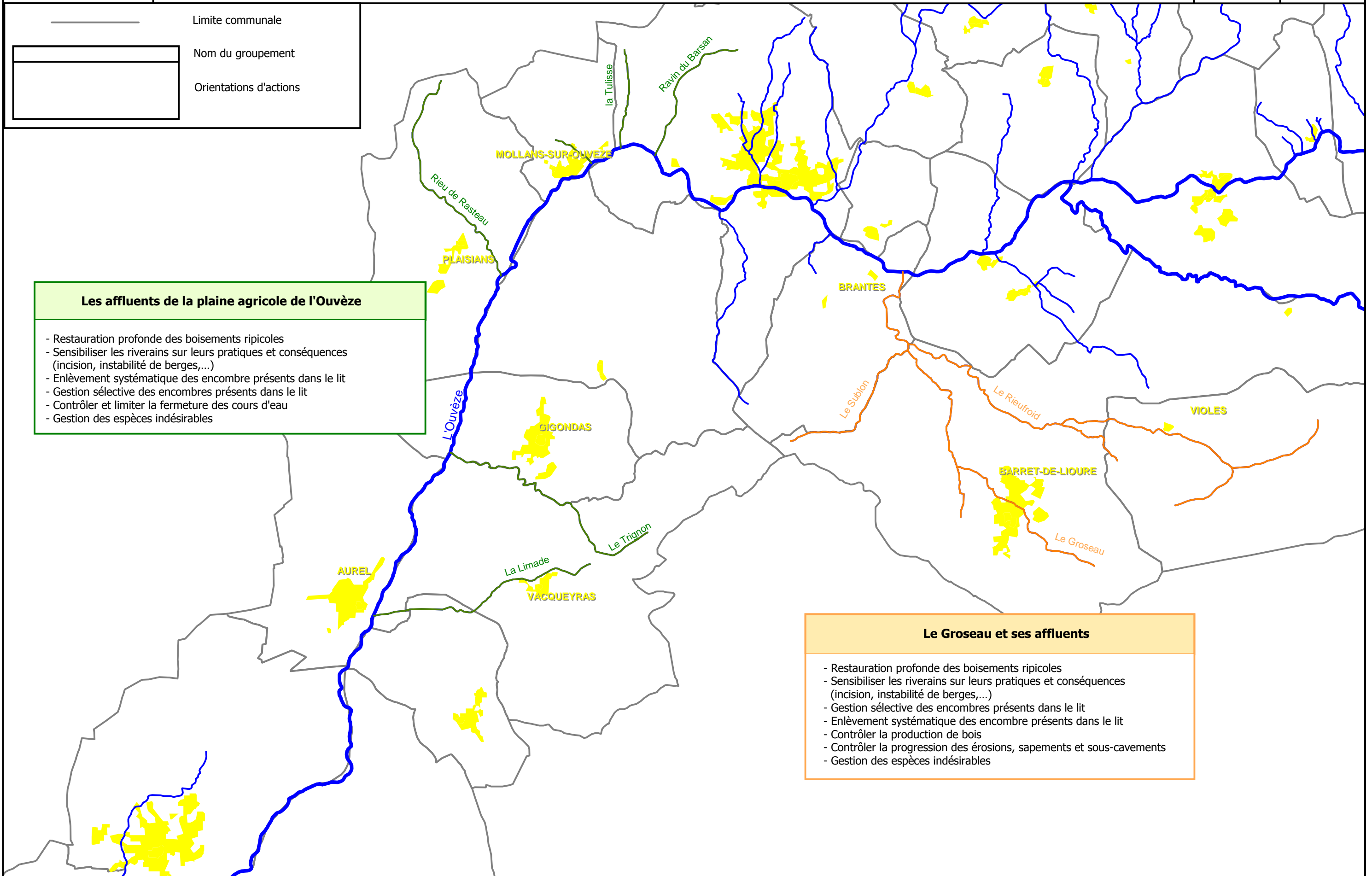
	Limite communale
	Nom du groupement
	Orientations d'actions

**Les affluents de la plaine agricole de l'Ouvèze**

- Restauration profonde des boisements ripicoles
- Sensibiliser les riverains sur leurs pratiques et conséquences (incision, instabilité de berges,...)
- Enlèvement systématique des encombre présents dans le lit
- Gestion sélective des encombres présents dans le lit
- Contrôler et limiter la fermeture des cours d'eau
- Gestion des espèces indésirables

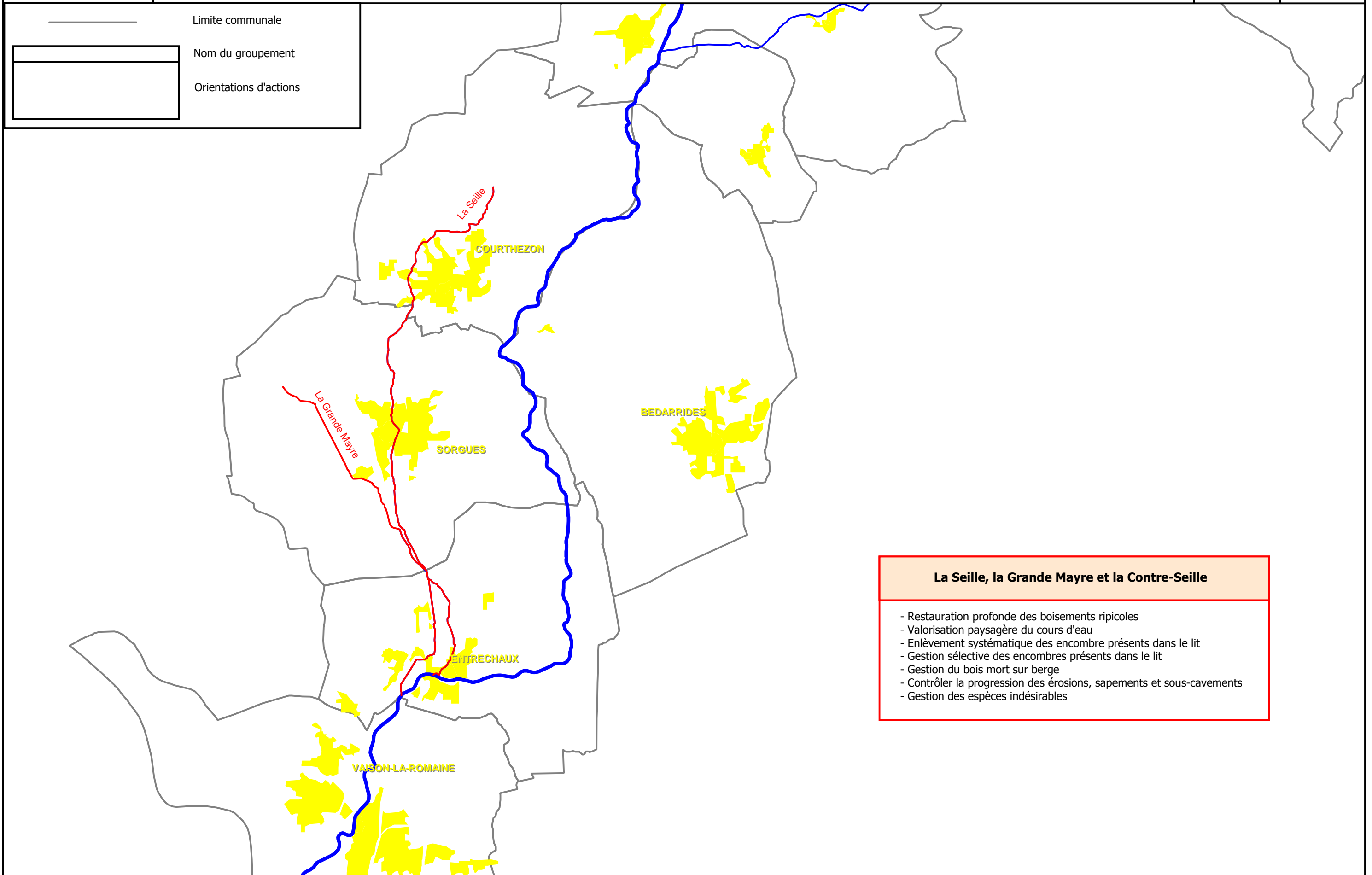
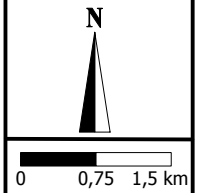
**Le Groseau et ses affluents**

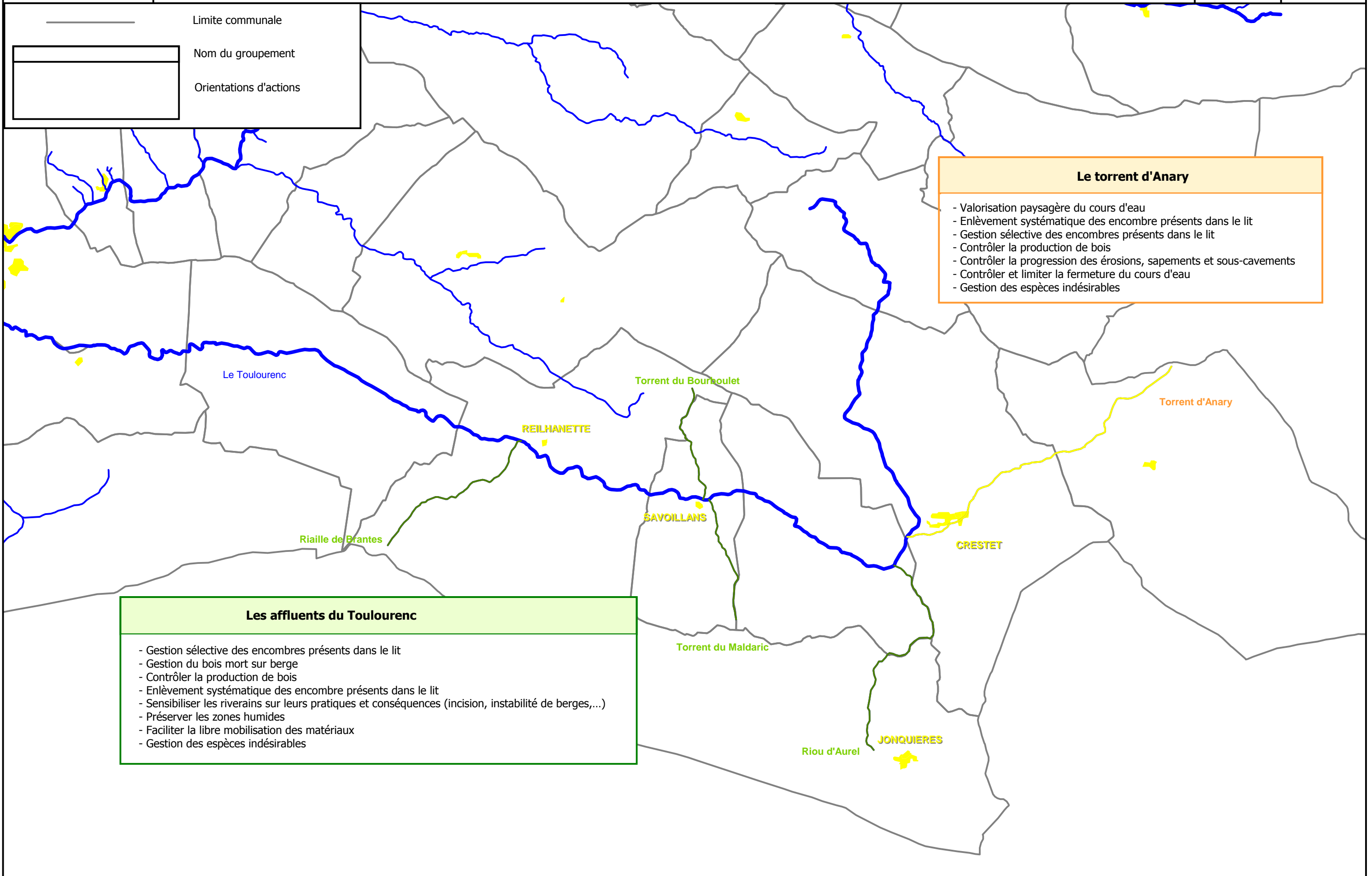
- Restauration profonde des boisements ripicoles
- Sensibiliser les riverains sur leurs pratiques et conséquences (incision, instabilité de berges,...)
- Gestion sélective des encombres présents dans le lit
- Enlèvement systématique des encombre présents dans le lit
- Contrôler la production de bois
- Contrôler la progression des érosions, sapements et sous-cavements
- Gestion des espèces indésirables



# Plan pluriannuel de restauration et d'entretien de la végétation de l'Ouvèze et ses affluents

## Orientations d'actions - Affluents de l'Ouvèze





— Limite communale

▭ Nom du groupement

▭ Orientations d'actions

**Le torrent d'Anary**

- Valorisation paysagère du cours d'eau
- Enlèvement systématique des encombre présents dans le lit
- Gestion sélective des encombres présents dans le lit
- Contrôler la production de bois
- Contrôler la progression des érosions, sapements et sous-cavements
- Contrôler et limiter la fermeture du cours d'eau
- Gestion des espèces indésirables

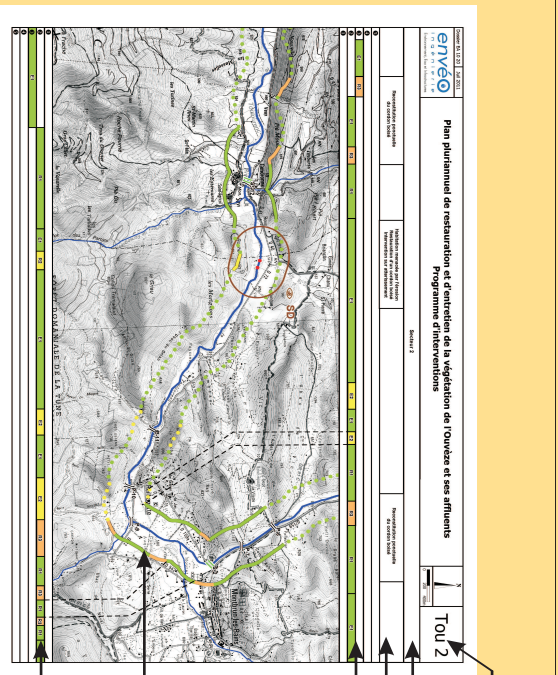
**Les affluents du Toulourenc**

- Gestion sélective des encombres présents dans le lit
- Gestion du bois mort sur berge
- Contrôler la production de bois
- Enlèvement systématique des encombre présents dans le lit
- Sensibiliser les riverains sur leurs pratiques et conséquences (incision, instabilité de berges,...)
- Préserver les zones humides
- Faciliter la libre mobilisation des matériaux
- Gestion des espèces indésirables

**Document VI :**  
Programme d'interventions

## PROGRAMME D'INTERVENTIONS

### Informations présentes sur les cartes



- Code du cours d'eau et n° de carte
- Secteur
- Commentaires
- Planification des interventions (par rive (Ouvèze et Toulourenc) ou par cours d'eau) Années (de haut en bas) : 5 - 4 - 3 - 2 - 1
- Représentation graphique de la première intervention programmée (quelle que soit l'année d'intervention)
- Planification des interventions (par rive (Ouvèze et Toulourenc) ou par cours d'eau) Années (de haut en bas) : 1 - 2 - 3 - 4 - 5

### OPÉRATIONS D'ENTRETIEN

Représentation graphique	Nature des interventions
<b>E1</b> ●●●	Entretien sélectif léger pour le maintien des boisements en l'état. A effectuer sur des secteurs déjà traités au début du programme ou en 2 <sup>ème</sup> intervention dans le cadre du programme
<b>E2</b> ●●●	Entretien E1 incluant des interventions dans le lit (désencombrement, traitement simple de petits atterrissements) et quelques abattages plus massifs A effectuer en amont des zones ou des points sensibles
<b>E3</b> ●●●	Entretien spécifique en contexte urbain ou périurbain : <ul style="list-style-type: none"> <li>- De type jardiné/espace vert : traversée de centre-ville</li> <li>- Maintenance/gestion de classes d'âge (jeune peuplements, strate moyenne,...) : traversée urbaine pour le maintien des sections d'écoulement ou l'entretien des ouvrages</li> </ul>
<b>EAU</b> ●●●	Entretien spécifique des petits affluents urbains artificialisés
<b>ED</b> ●●●	Intervention spécifique sur digues, associant entretien ou restauration de type E1 ou R1 et enlèvement systématiques des arbres penchés ou morts Interventions sur boisement de pied d'ouvrage Peut être associé à AR si les bancs réduisent la section d'écoulement

### OPÉRATIONS DE RESTAURATION

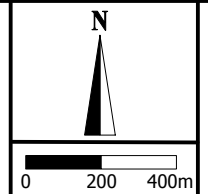
<b>R1</b> ●	Restauration simple, sélection plus poussée que E (entretien), redressement d'houpplier, reconstitution ponctuelle de la végétation (techniques rustiques) : secteurs « naturels » pour l'amélioration de quelques fonctions de la ripisylve
<b>R2</b> ●	Restauration de type R1 incluant des interventions plus complexes : désencombrements massifs, interventions d'engins, abattages importants et accès difficile – Peut, selon le contexte, inclure des interventions dans le lit (dévégétalisation, atterrissement sur petits cours d'eau, proximité de ponts)
<b>R3</b> ●	Restauration complexe, dans différents contextes : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Urbain/périurbain, associant maintien des écoulements et reconstitution/amélioration des boisements</li> <li>- Remplacement et gestion des classes d'âge : enlèvements massifs d'arbres à intérêt patrimonial et reconstitution de boisements (secteur de platanes, Peupliers d'Italie)</li> <li>- Secteur agricole associant restauration R1 et reconstitution de boisements sur des secteurs dégradés (plus aucune fonction)</li> </ul>
<b>AR</b> ■■■	Traitement spécifique des iscles boisés (sans arasement) : dévégétalisation simple et maintien de la strate basse ou scarification selon le contexte

### SUMIS PARTICULIERS ET NON INTERVENTION CONTRÔLÉE

<b>NI</b> ◆◆◆	Non-intervention contrôlée dans les 5 années du programme – secteurs à surveiller en particulier notamment après la montée des eaux
<b>SE</b> ●	Encombrement du lit en amont des zones sensibles aux encombrements de bois (ouvrages, traversées urbaines) Interventions <b>E2 ou R2</b> à engager si besoin
<b>SD</b> ●	Divagation du lit/érosion du lit/chenalisation, dans des secteurs à enjeux vis-à-vis des occupations riveraines
<b>SF</b> ●	Fermeture du lit par la végétation ou formation d'atterrissements de matériaux boisés Interventions <b>AR</b> à engager si besoin

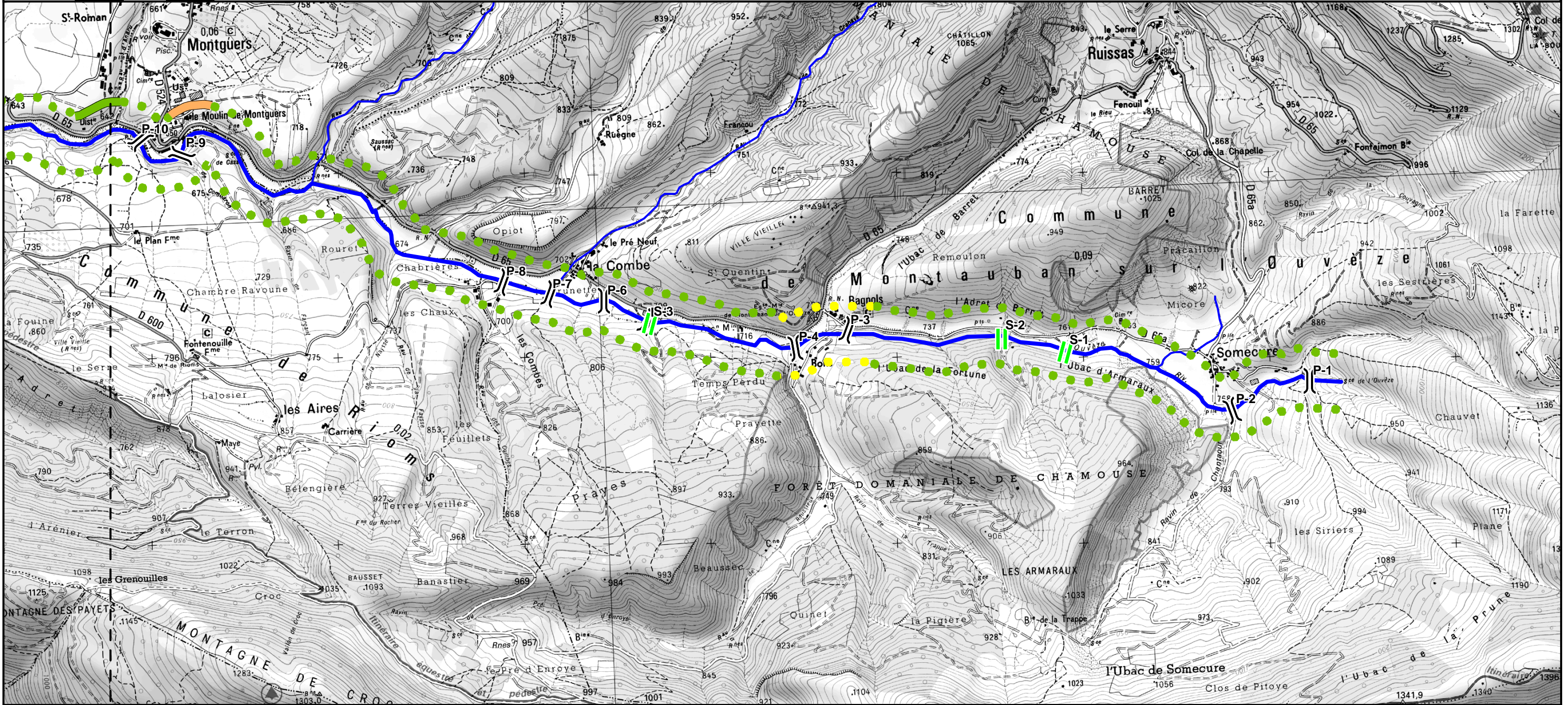
# Plan pluriannuel de restauration et d'entretien de la végétation de l'Ouvèze et ses affluents

## Programme d'interventions



Secteur 2		Secteur 1	
	Reconstitution d'un cordon boisé au droit de la distillerie		Maintien d'une bonne capacité hydraulique

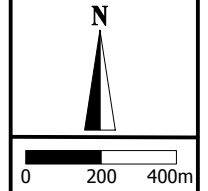
5			
4	E1	E2	E1
3			
2			
1	R1	R3	



1			
2			
3			
4	E1	E2	E1
5			

# Plan pluriannuel de restauration et d'entretien de la végétation de l'Ouvèze et ses affluents

## Programme d'interventions



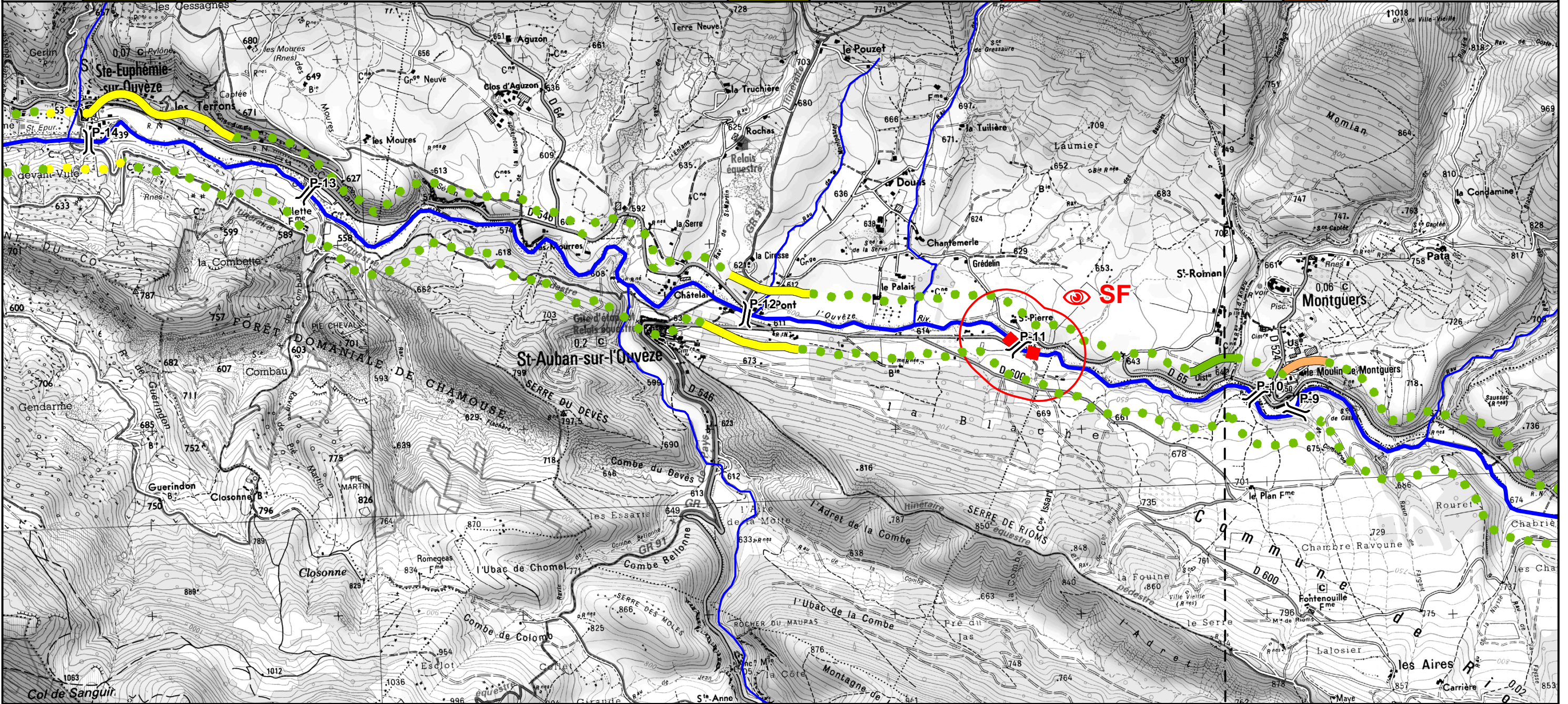
Secteur 2

Secteur 1

Restaurer puis entretenir  
la capacité hydraulique

Maitriser le développement  
de la végétation sur  
les atterrissements

5					
4	E2	E1	E2	E1	
3					
2					
1	R2	R2	AR	R1	R3



1			R2	AR	
2					
3					
4	E2	E1	E2	E1	
5					