

# Fiche d'examen au cas par cas pour les zones visées par l'article L2224-10 du Code Général des Collectivités Territoriales

selon le R122-17-II alinéa 4 du Code de l'environnement

## Mode d'emploi simplifié

Toutes collectivités compétentes sur la délimitation des quatre zones mentionnées à l'article L2224-10 du CGCT, communément appelés zonages d'assainissement, en voie d'élaboration, mais aussi de révision ou de modification sont concernées par la présente fiche d'examen au cas par cas.

La présente fiche est à renseigner et à transmettre, avec l'ensemble des pièces demandées, à l'attention du préfet de votre département, en sa qualité d'autorité environnementale, selon les obligations faites à la personne publique responsable conformément à l'article R122-18-I CE.

L'objectif de cette procédure d'examen au cas par cas est de permettre à l'autorité environnementale de se prononcer, par décision motivée au regard de la susceptibilité d'impact sur l'environnement, sur la nécessité ou non pour la personne publique responsable de réaliser l'évaluation environnementale de son plan.

Les informations transmises engagent la personne publique responsable et font l'objet d'une publicité sur le site internet de l'autorité environnementale.

Pour plus d'explication se reporter à la note d'accompagnement.

## À renseigner par la personne publique responsable

### Questions générales

Nom de la collectivité ou de l'EPCI compétent	Nom de la personne publique responsable
COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DU PAYS VOIRONNAIS	Philippe ALLEX - BILLAUD

Zonages concernés par la présente demande	
Les zones d' <b>assainissement collectif</b> où la collectivité compétente est tenue d'assurer la collecte des eaux usées domestiques et le stockage, l'épuration et le rejet ou la réutilisation de l'ensemble des eaux collectées ;	Oui - non
Les zones relevant de l' <b>assainissement non collectif</b> où la collectivité compétente est tenue d'assurer le contrôle de ces installations et, si elles le décident, le traitement des matières de vidange et, à la demande des propriétaires, l'entretien et les travaux de réalisation et de réhabilitation des installations d'assainissement non collectif ;	Oui - non
Les zones où des mesures doivent être prises pour <b>limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise du débit et de l'écoulement des eaux pluviales et de ruissellement</b> ;	Oui - non
Les zones où il est nécessaire de prévoir des installations pour assurer la <b>collecte, le stockage éventuel et, en tant que de besoin, le traitement des eaux pluviales et de ruissellement</b> lorsque la pollution qu'elles apportent au milieu aquatique risque de nuire gravement à l'efficacité des dispositifs d'assainissement.	Oui - non

Présentation de votre démarche et des motifs de la mise en place/révision de ce (ces) zonage(s)

Caractéristiques des zonages et contexte	
<p>1. Est-ce une révision/modification de zonages d'assainissement ?</p> <p>• Quelle est la date d'approbation du précédent zonage ? 25 JANVIER 2006</p> <p>• Dans le cas d'une extension éventuellement envisagée d'un ou plusieurs zonages, dans quelles proportions ces zones vont-elles s'étendre ?</p>	<p><input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non</p> <p>Si oui, veuillez joindre les cartes de zonage existantes ;</p> <p>(Environ en ha)</p>
<p>1. Quel est le territoire concerné ? (joindre une carte du périmètre)</p> <p>PALADRU</p>	
<p>2. Le territoire est-il couvert par un ou plusieurs document(s) d'urbanisme ? Si PLUi, préciser le contour de l'intercommunalité (ou joindre une carte) :</p> <p>• Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ?</p> <p>• Si le(s) document(s) est/sont en cours d'élaboration / révision / modification, quel est l'état d'avancement de la démarche ?</p>	<p>PLUi PLU Carte communale <input checked="" type="radio"/> Non <input type="radio"/> RNU Plusieurs : .....</p>
<p>1. La réalisation/révision/modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une élaboration/révision/modification du document d'urbanisme ?</p>	<p><input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non</p>
<p>Expliquer l'articulation envisagée entre le document d'urbanisme et le(s) zonage(s) prévu(s) (traitement des questions d'assainissement par le document d'urbanisme, conséquences des ouvertures à l'urbanisation, ...) : Le PLU prévoit une urbanisation en priorité dans les hameaux ou assainissement collectif et dans les espaces de centralité.</p>	
<p>2. Le(s) PLUi/PLU/carte communale, en vigueur, font/fait-il(elle) ou ont/a-t-il(elle) fait l'objet d'une évaluation environnementale ?<sup>1</sup></p>	<p>Oui <input checked="" type="radio"/> non <input type="radio"/> examen au cas par cas</p>
<p>3. Des études techniques (type : schéma directeur d'assainissement<sup>2</sup>, étude sur les eaux pluviales,...) ont-elles été, ou seront-elles, menées préalablement à vos futures propositions de zonages ?</p>	<p><input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non</p> <p>En parallèle</p>
<p>Préciser ces études : Réalisation d'un zonage des eaux pluviales dans le cadre du PLU (compétence communale)</p>	

<sup>1</sup> Selon le décret n°2012-995 du 23 août 2012 relatif à l'évaluation environnementale des documents d'urbanisme

<sup>2</sup> Attention : à ne pas confondre avec le schéma d'assainissement selon l'article L2224-8 du CGCT.

Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées	
4. Êtes-vous/intégrez-vous une commune en zone littorale (au sens de la loi littorale, y compris certains lacs)?	Oui <input checked="" type="radio"/> non
5. Est-ce que le territoire de votre collectivité dispose ou est limitrophe d'une commune disposant : 1 • d'une zone de baignade ? dans ce cas un profil de baignade a-t-il été réalisé ? 2 • d'une zone conchylicole ? 3 • d'une zone de montagne ? 4 • d'un périmètre réglementaire de captage (immédiat, rapproché/éloigné) d'alimentation en eau potable ? 5 • d'un périmètre de protection des risques d'inondations ?	1 <input checked="" type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> non - limitrophe 2 <input checked="" type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> non - limitrophe 3 <input checked="" type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> non - limitrophe 4 <input checked="" type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> non - limitrophe 5 <input checked="" type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> non - limitrophe
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie) 1 - Plage de Paladru 2 - Captages de : Truitiers, Saint Pierre de Paladru et Brézins 5 - Carte des aires naturelles 2007 RTH	
1. Le territoire dispose-t-il : • de cours d'eau de première catégorie piscicole ? • de réservoirs biologiques selon le SDAGE ?	Oui <input checked="" type="radio"/> non Oui <input checked="" type="radio"/> non
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie) Le SDAGE identifie le lac de Paladru comme devant faire l'objet d'action préparatoires pour le plan de gestion ultérieur à 2016 pour la restauration de la continuité biologique amont/aval -	
1. Y a-t-il une zone environnementalement sensible à proximité telle que: 1 • Natura 2000 ? 2 • ZNIEFF1 ? 3 • Zone humide ? 4 • Éléments de la Trame Verte et Bleue (réservoir, corridors) ? 5 • Présence connue d'espèces protégées ? 6 • Présence de nappe phréatique sensible ?	1 <input checked="" type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> non 2 <input checked="" type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> non 3 <input checked="" type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> non 4 <input checked="" type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> non 5 <input checked="" type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> non 6 <input checked="" type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> non
Préciser lesquelles : (joindre éventuellement une cartographie) 2 - ZNIEFF de type 1 et 2 (voir cartographie) 5 - APPB, files inscrits, ENS	
Autres :	
1. Quel est le niveau de qualité de l'état écologique et de l'état chimique (très bon état, bon état, moyen, médiocre, mauvais) <sup>3</sup> des masses d'eau réceptrices des eaux concernées par la présente demande, selon la classification du SDAGE au sens de la Directive Cadre sur l'Eau (DCE)? • Nom de la(des) Masse(s) d'eau superficielle : Lac de Paladru • Nom de la(des) Masse(s) d'eau souterraine : Melanes Niocènes Si souhaité, vous pouvez préciser un niveau de qualité issu des point(s) de référence(s) nationaux connu(s), ou selon d'autres données à préciser (biblio, mesures locales)	Etat écologique médiocre / bon Etat chimique médiocre / bon Etat chimique médiocre / état quantitatif bon-
2. Votre territoire fait-il l'objet d'application de documents de niveau supérieur : • Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) ? • Directive Territoriale d'Aménagement (DTA ou DTADD) ? • Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT) ?	<input checked="" type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> non
Préciser lesquelles :	

Mais commune riveraine du lac de Paladru partiellement en loi Montagn

<sup>3</sup> L'information se trouve sur le site <http://www.caufrance.fr> ou <http://www.lesagencesdeleau.fr/>



Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées	
Autres : —	
1. Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?	Oui <input checked="" type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/>
Précisez : <i>L'urbanisation a été contenue et maîtrisée notamment pour la prise en compte du SCOT de la Région grenobloise.</i>	
2. Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire ?	<input checked="" type="radio"/> Séparatif <sup>4</sup> <input type="radio"/> Unitaire
Autres : —	
3. Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ?	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non
4. Existe-t-il des ouvrages de rétention des Eaux Pluviales sur le territoire concerné par le zonage ?	Oui <input checked="" type="radio"/> non <input type="radio"/>

Si vous disposez de la compétence relative à la planification et/ou gestion de l'assainissement collectif et non collectif, remplissez le tableau suivant.

**Questions relatives aux zones d'assainissement collectif/non collectif des eaux usées**

Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine	
1. Y a-t-il des adaptations de grands secteurs (ouverture à l'urbanisation, passage de l'ANC à l'AC ou inversement pour diverses raisons possibles), qui sont à l'origine de la volonté de révision du zonage d'assainissement ?	Oui <input checked="" type="radio"/> non <input type="radio"/>
2. Conformément à l'article L2224-8 du CGCT, avez-vous établi votre schéma descriptif d'assainissement collectif des eaux usées <sup>5</sup> ?	Oui <input checked="" type="radio"/> non <input type="radio"/>
3. Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non
1 • Sont-ils en cours et dans quels délais seront-ils réalisés ?	1 <input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non
2 • Les non-conformités ont-elles été levées ?	2 <input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non
3 • Sont-elles en cours d'être levées ?	3 <input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non
1. Au sein de votre PLU, imposez-vous, dans le règlement un minimum de surface parcellaire sur les zones d'assainissement non collectif ?	Oui <input checked="" type="radio"/> non <input type="radio"/> sans objet Combien : —
2. La collectivité compétente (ou les collectivités adhérentes) dispose-t-elle de déclarations de prélèvement (puits ou forage privés) selon l'article L2224-9 du CGCT ? Si oui, sont-ils sur (à proximité d') une zone pressentie comme devant accueillir un zonage ANC ?	Oui <input checked="" type="radio"/> non <input type="radio"/> <del>Oui non</del>
3. Est-il prévu d'autres modes de gestion des eaux usées traitées en Assainissement Non Collectif (ANC) que l'infiltration (rejet en milieu hydraulique superficiel ...) ?	Oui <input checked="" type="radio"/> non <input type="radio"/>
Si oui, lesquels : <i>Rejets en milieu superficiel, Rejet au Réseau d'eau pluviales</i>	
4. La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge <sup>6</sup> ?	1 <input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non
2 • Par temps sec ?	2 <input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non
3 • Par temps de pluie ?	3 <input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non
4 • De façon saisonnière ?	4 <input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non

<sup>4</sup> Séparatif : un réseau d'eaux usées strictes, voire parfois complété d'un réseau d'eaux pluviales strictes

<sup>5</sup> Selon le décret n° 2012-97 du 27 janvier 2012 relatif à la définition d'un descriptif détaillé des réseaux des services publics de l'eau et de l'assainissement et d'un plan d'actions pour la réduction des pertes d'eau du réseau de distribution d'eau potable

<sup>6</sup> référence réglementaire pour estimer la surcharge : les valeurs limites de l'arrêté du 22 juin 2007, et (parce qu'il peut être plus restrictif) les valeurs limites définies dans l'arrêté préfectoral propre à la station d'épuration (ou au système d'assainissement)

Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine	
1. Avez-vous des procédures d'urgence en cas de rupture accidentelle d'un des éléments de votre système d'assainissement (coupure électrique, pompe, STEU)? Lesquelles :	Oui - non
2. Avez-vous l'intention de rechercher une réduction de vos futures consommations énergétiques sur les équipements de votre système d'assainissement (postes,...) ? • Par une cohérence topographique entre les zones collectées ? • Autres : <i>Équipements faiblement consommateurs d'énergie.</i>	Oui - non Oui - non

Si vous disposez de la compétence relative la planification et/ou gestion des eaux pluviales, remplissez le tableau suivant.

**Questions relatives aux zones où des mesures doivent être prises pour limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise du débit et de l'écoulement des eaux pluviales et de ruissellement.**

Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine	
1. Existe-t-il des risques ou enjeux liés à : • des problèmes d'écoulement des eaux pluviales ? • de ruissellement ? • de maîtrise de débit ? • d'imperméabilisation des sols ?  Lesquels : <i>"Le Brie" = Érosion-glisement de terrain / "Calatrín" = inondation / "Route de Pré Cuité et RD 50" = "Chemin de L'Ayettaz &amp; Petit Port" et "ruisseau basé route de Champ-Rond" = obstruction et débordement / "Lieu dit Beneret" = stagnation et ruissellement.</i>	Oui - non Oui - non Oui - non Oui - non
1. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?  Lesquelles :  Quelles ont été les raisons de leur mise en place ?	Oui - non
2. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ?	Oui - non  Si oui, fournir si possible une carte.
3. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire où sont présents des enjeux de gestion pour les eaux pluviales (maîtrise de l'imperméabilisation, topographie, capacité des réseaux existants, limitation du ruissellement,...)?	Oui - non  Si oui, fournir si possible une carte.
4. Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?  Si oui, lesquelles ? <i>L'étude Eaux pluviales propose des solutions de travaux et des recommandations pour gérer les risques identifiés dans le diagnostic ainsi qu'une réglementation Eaux pluviales.</i>	Oui - non
5. Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion)?	Oui - non
6. Votre système d'assainissement eaux pluviales est-il déclaré ou autorisé conformément à la rubrique 2.1.5.0. de la nomenclature loi sur l'eau?	Oui - non

7 2.1.5.0. Rejet d'eaux pluviales dans les eaux douces superficielles ou sur le sol ou dans le sous-sol, la surface totale du projet, augmentée de la surface correspondant à la partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés par le projet, étant : 1° Supérieure ou égale à 20 ha (A) ; 2° Supérieure à 1 ha mais inférieure à 20 ha (D).

Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine	
1. Avez-vous rencontré des problématiques de capacité de votre réseau d'eaux pluviales par temps de pluie ? • Selon quelle fréquence ? • Dues à une mise en charge par un cours d'eau ?	Oui - non Oui - non
1. Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ?	Oui - non
2. Avez-vous subi des • coulées de boues ? • glissements de terrain dus à un phénomène pluvieux ? • Autres :	Oui - non Oui - non
1. Votre territoire fait-il parti : • d'un SAGE en déficit eau ? • d'une Zone de Répartition des Eaux ?	Oui - non Oui - non

Si vous disposez de la compétence relative la planification et/ou gestion des eaux pluviales, remplissez le tableau suivant.


**Questions relatives aux zones où il est nécessaire de prévoir des installations pour assurer la collecte, le stockage éventuel et, en tant que de besoin, le traitement des eaux pluviales et de ruissellement lorsque la pollution qu'elles apportent au milieu aquatique risque de nuire gravement à l'efficacité des dispositifs d'assainissement.**

Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine	
1. Votre commune dispose-t-elle de réseaux de collecte des eaux pluviales ?	Oui - non
2. L'éventuel Schéma Directeur d'Assainissement (ou une démarche autre) aborde-t-il les questions de pollution des eaux pluviale(s) ? Des prescriptions ont-elles été proposées ? Pas encore car le Schéma Directeur d'Assainissement entame actuellement sa révision. Si oui, lesquelles ?	Oui - non c'est prévu Oui - non
3. La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ? Si oui lesquels et pour quel objectif ? Réduire le déficit EP à l'échelle du bassin versant par la mise en place d'ouvrages rétention/infiltration - mise en place de fosse, noue afin d'intercepter les ruissellements - Pièces à matériaux afin de limiter l'obstruction des réseaux - Augmenter le nombre d'ouvrages de drainage de la voirie -	Oui - non Oui - non
4. Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ? Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?	Oui - non Oui - non

#### Autoévaluation (facultatif)

Au regard du questionnaire, estimez-vous qu'il est nécessaire que vos zonages définis au L2224-10 CGCT fassent l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'ils devront en être dispensés ?	
Expliquez pourquoi :	Compte tenu de ces éléments, une évaluation environnementale n'apparaît pas nécessaire : Respect du SCOT, maîtrise de l'urbanisation en fonction de l'assainissement collectif -

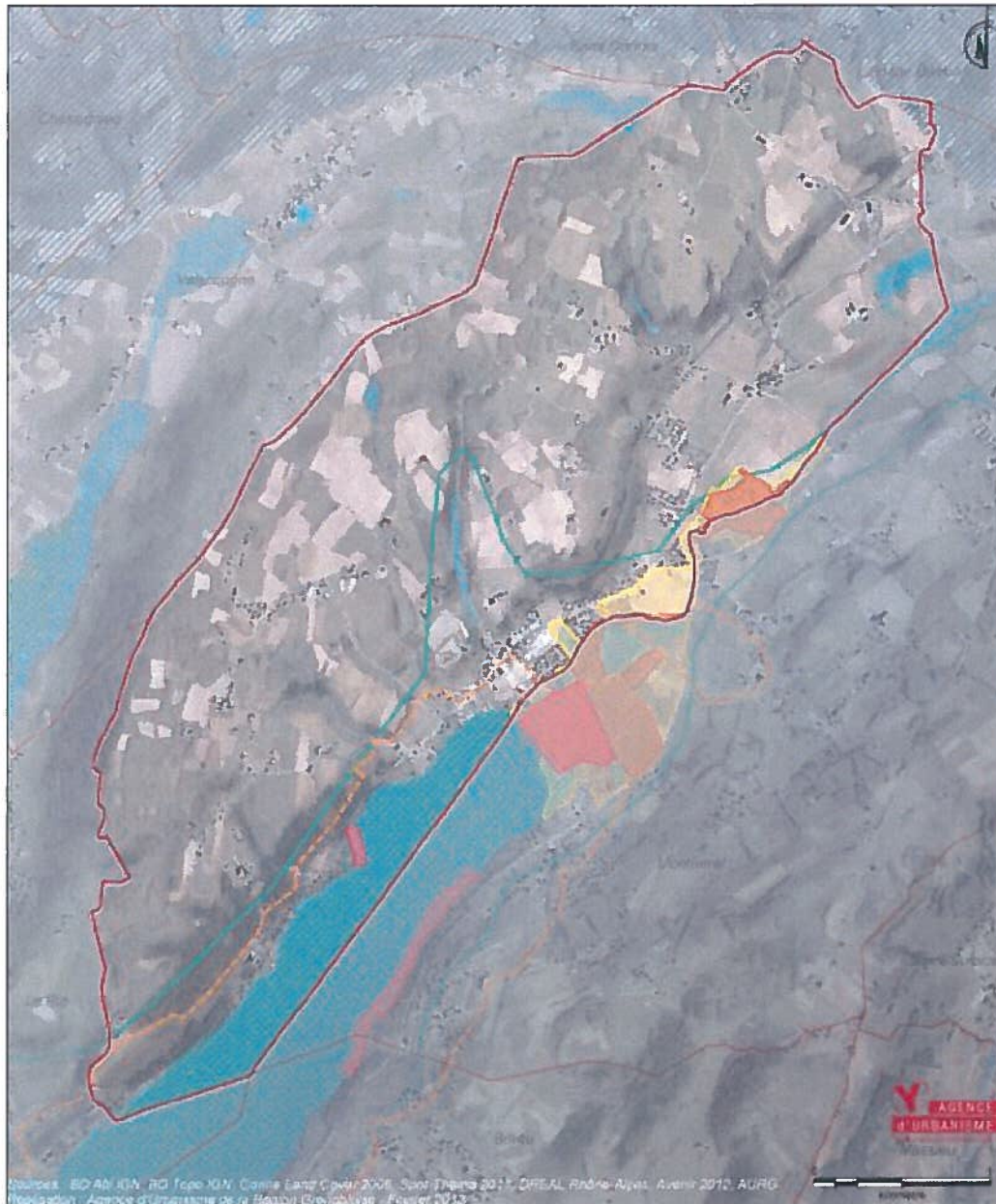
A VOIR ROU, le 6 avril 2016

 Philippe ALLEX-BILLAUD  
Directeur Général Adjoint



# Pièce jointe à la fiche d'examen au cas par cas PALADRU

Carte des espaces naturels d'intérêt écologique.



Protections réglementaires, inventaires, espaces gérés et sites d'intérêt écologique :

- |   |  |
|---|--|
| Arrêté préfectoral de protection de biotope     | Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique (ZNIEFF) de type 1 |
| Site inscrit                                    | Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique (ZNIEFF) de type 2 |
| Espaces Naturels Sensibles (ENS) d'observation  | Zone humide (inventaire départemental - 2012)                                      |
| Espaces Naturels Sensibles (ENS) d'intervention | Zones sensibles à l'eutrophication (Arrêté du 9 février 2010)                      |

Sources : BD Topo IGN, BD Carto IGN, DREAL Rhône-Alpes, Avenir 2010.