

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
simplifié** d'emploi

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
Commune de Sahune (26)	Monsieur Marc BOMPARD (Maire)

Zonages concernés par la présente demande	
Les zones d' assainissement collectif 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
Les zones relevant de l' assainissement non collectif 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
Les 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 ;	Oui
Les 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.	Oui

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

Zonage eaux pluviales :

Les motifs de la démarche sont l'élaboration d'un zonage d'assainissement eaux pluviales qui prend en compte les nouvelles orientations en matière d'urbanisme de la commune et de leur cohérence avec les équipements existants ou projetés. Le nouveau zonage doit également prendre en compte les contraintes environnementales, le zonage des risques et les exigences réglementaires.

Le zonage eaux pluviales a été réalisé dans le cadre du Schéma de Directeur d'Assainissement de la commune de Sahune. Cette étude a permis de faire un état des lieux concernant la gestion des eaux pluviales sur la commune, d'identifier les dysfonctionnements et d'émettre des propositions d'actions concrètes pour y remédier. Des principes de gestion des eaux pluviales ont également été proposés dans le règlement de zonage pour encadrer les nouvelles imperméabilisations. Les préconisations du zonage ont pour but de gérer au mieux les eaux pluviales sur le territoire de Sahune, sans aggraver les risques d'inondation de la commune.

Zonage eaux usées :

Le zonage d'assainissement établi en 2009 par SIEE GINGER a été révisé pour mettre en cohérence les zones d'assainissement collectif / non collectif avec les travaux réalisés depuis sur le territoire de la commune.

Les modifications du zonage portent sur les nouvelles zones raccordées, et à la marge sur quelques zones constructibles et de quelques projets de raccordements issus du nouveau Schéma directeur, en cours de réalisation. Pour les zones d'assainissement collectif, il a été introduit la distinction entre les zones raccordées et les zones d'assainissement collectif futur.

Caractéristiques des zonages et contexte

1. Est-ce une révision/modification de zonages d'assainissement ?	Oui - non
<p>•Quelle est la date d'approbation du précédent zonage ? Zonage assainissement de Sahune, réalisé en juillet 2009</p> <p>•Dans le cas d'une extension éventuellement envisagée d'un ou plusieurs zonages, dans quelles proportions ces zones vont-elles s'étendre ? La zone d'assainissement collectif est étendue aux quartiers Reillanne, plaine du Moulin et La Colombine (en partie) ainsi que au niveau du vieux village et de Plamia.</p>	
<p>1. Quel est le territoire concerné ? (joindre une carte du périmètre) L'ensemble de la commune de Sahune (cf carte1 en annexe).</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) : Sans objet</p> <p>•Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ? •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 (en cours de révision)/Carte communale/Non-Plusieurs 15 février 2002 PLU en cours de validation.....</p>
1. La réalisation/révision/modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une élaboration/révision/modification du document d'urbanisme ?	Oui - non
<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, ...) :</p> <p>Le zonage d'assainissement eaux pluviales constitue une annexe au document d'urbanisme.</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 ? ¹	Oui- non – examen au cas par cas
3. Des études techniques (type : schéma directeur d'assainissement ² , étude sur les eaux pluviales,...) ont-elles été, ou seront-elles, menées préalablement à vos futures propositions de zonages ?	Oui - non
<p>- Schéma Directeur d'Assainissement Eaux Usées et Eaux Pluviales, Cabinet Merlin, en cours de finalisation</p>	

1. Selon le décret n°2012-995 du 23 août 2012 relatif à l'évaluation environnementale des documents d'urbanisme
2. 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 - non
5. Est-ce que le territoire de votre collectivité dispose ou est limitrophe d'une commune disposant : • d'une zone de baignade ? dans ce cas un profil de baignade a-t-il été réalisé ? • d'une zone conchylicole ? • d'une zone de montagne ? • d'un périmètre réglementaire de captage (immédiat, rapproché/éloigné) d'alimentation en eau potable ? • d'un périmètre de protection des risques d'inondations ?	Oui - non -limitrophe Oui - non -limitrophe Oui - non -limitrophe Oui - non -limitrophe Oui - non -limitrophe
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)	
Périmètres du Captage AEP des Berges, et des sources (cf. carte 2 en annexe).	
1. Le territoire dispose-t-il : • de cours d'eau de première catégorie piscicole ? • de réservoirs biologiques selon le SDAGE ?	Oui— non Oui— non
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie) :	
1. Y-a-t-il une zone environnementalement sensible à proximité, telle que : • Natura 2000 ? • ZNIEFF1 ? • Zone humide ? • Éléments de la Trame Verte et Bleue (réservoir, corridors) ? • Présence connue d'espèces protégées ? • Présence de nappe phréatique sensible ?	Oui —non Oui —non Oui —non Oui —non Oui —non Oui— non
Préciser lesquelles : (joindre éventuellement une cartographie) (cf. cartes 3 à 6 en annexe)	
- Deux zones Natura 2000 : ZSC « Forêts alluviales, rivières et gorges de l'Eygues » et ZPS « Baronnie et gorges de l'Eygues ». - Une ZNIEFF de type I n°820030494 « Gorges de l'Eygues », et une de type II n°820010172 « Chainons septentrionaux des baronnies » - Trois zones humides sont recensées sur le territoire communal de Sahune : l'Ennuye T3, l'Eygues T3 et l'Eygues T4. - Élément de la trame bleue : l'Eygues, éléments de la trame verte : forêts et falaises du Devès - Présence de deux espèces protégées d'intérêt communautaire : le Gomphe serpent (<i>Ophiogomphus cecilia</i> , observé en 2013 par GEO+) et la Cordulie à corps fin (<i>Oxygastra curtisii</i>).	
1. Quel est le niveau de qualité de l'état écologique et de l'état chimique (très bon état, bon état, moyen, médiocre, mauvais) ³ 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 : L'Eygues de l'Oule à la Sauve (Aval Nyons) (FRDR402) • Nom de la (des)Masse(s) d'eau souterraine : Nappe des calcaires et marnes crétacés et jurassiques du bassin versant Lez, Eygues/Aygues et Ouvèze (Masse d'eau souterraine FRDG 528)	Moyen (objectif bon état écologique 2021) Bon état
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)	
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) ?	Oui— non Oui—non Oui— non
Préciser lesquelles : Aucune Autres : Aucune	

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

1. Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ? Précisez : quelques zones constructibles dispersées	Oui - non
2. Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire? Autres :	<u>Séparatif</u> ⁴ Unitaire
3. Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ?	Oui - non
4. Existe-t-il des ouvrages de rétention des Eaux Pluviales sur le territoire concerné par le zonage ?	Oui - non

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 — non
2. Conformément à l'article L2224-8 du CGCT, avez-vous établi votre schéma descriptif d'assainissement collectif des eaux usées ⁵ ?	Oui — non
3. Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés •Sont-ils en cours et dans quels délais seront-ils réalisés? •Les non-conformités ont-elles été levées ? •Sont-elles en cours d'être levées?	Oui — non Oui — non Oui — non Oui — 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 — non — 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 — non Oui — non
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 — non
Si oui, lesquels :	
4. La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge ⁶ ? •Par temps sec ? •Par temps de pluie ? •De façon saisonnière ?	Oui — non Oui — non Oui — non Oui — non

1. *Séparatif : un réseau d'eaux usées strictes, voire parfois complété d'un réseau d'eaux pluviales strictes*

2. 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

3. 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 : Déversoir d'orage et by-pass sur la station trop-plein sur les postes de relèvement du réseau	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 :	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 ?	Oui - non Oui - non Oui - non Oui - non Oui - non
Lesquels : Identification de conduites pluviales sous dimensionnées à partir de la pluie d'occurrence quinquennale selon le modèle, mais aucun dysfonctionnement observé par la commune.	
1. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?	Oui – non
Lesquelles :	
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,...)? Cf carte de zonage pluvial.	Oui – non Si oui, fournir si possible une carte.
4. Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?	Oui - non
Si oui, lesquelles ? Cf. zonage pluvial.	
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 ⁷ ?	Oui - non

⁴. 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 ? à partir d'une période de retour 5 ans • 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 ? Depuis 1992, 4 arrêtés de catastrophe naturelle « Inondations et coulées de boue » ont été établis sur la commune de Sahune, accompagné d'arrêté « Mouvement de terrain » par une fois.	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'assainissement⁶.

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 ? Si oui, lesquelles ?	Oui – non Oui - non
3. La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ? Si oui lesquels et pour quel objectif ?	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 ?

Contenu des résultats des études réalisées en amont, une évaluation environnementale n'apparaît pas pertinente pour l'établissement du zonage eaux pluviales dans la mesure où les préconisations inscrites dans le zonage pour les futures zones d'urbanisation permettront de gérer les eaux pluviales sans aggraver les risques d'inondation.

Les enjeux environnementaux existent sur le territoire de la commune. Ils ont été pris en compte dans l'élaboration du PLU, dans l'étude de gestion des eaux pluviales et dans les zonages d'assainissement.

A Sahune Le 18/09/2018



ANNEXES – ELEMENTS CARTOGRAPHIQUES



FIGURE 1 : LOCALISATION DE LA COMMUNE DE SAHUNE

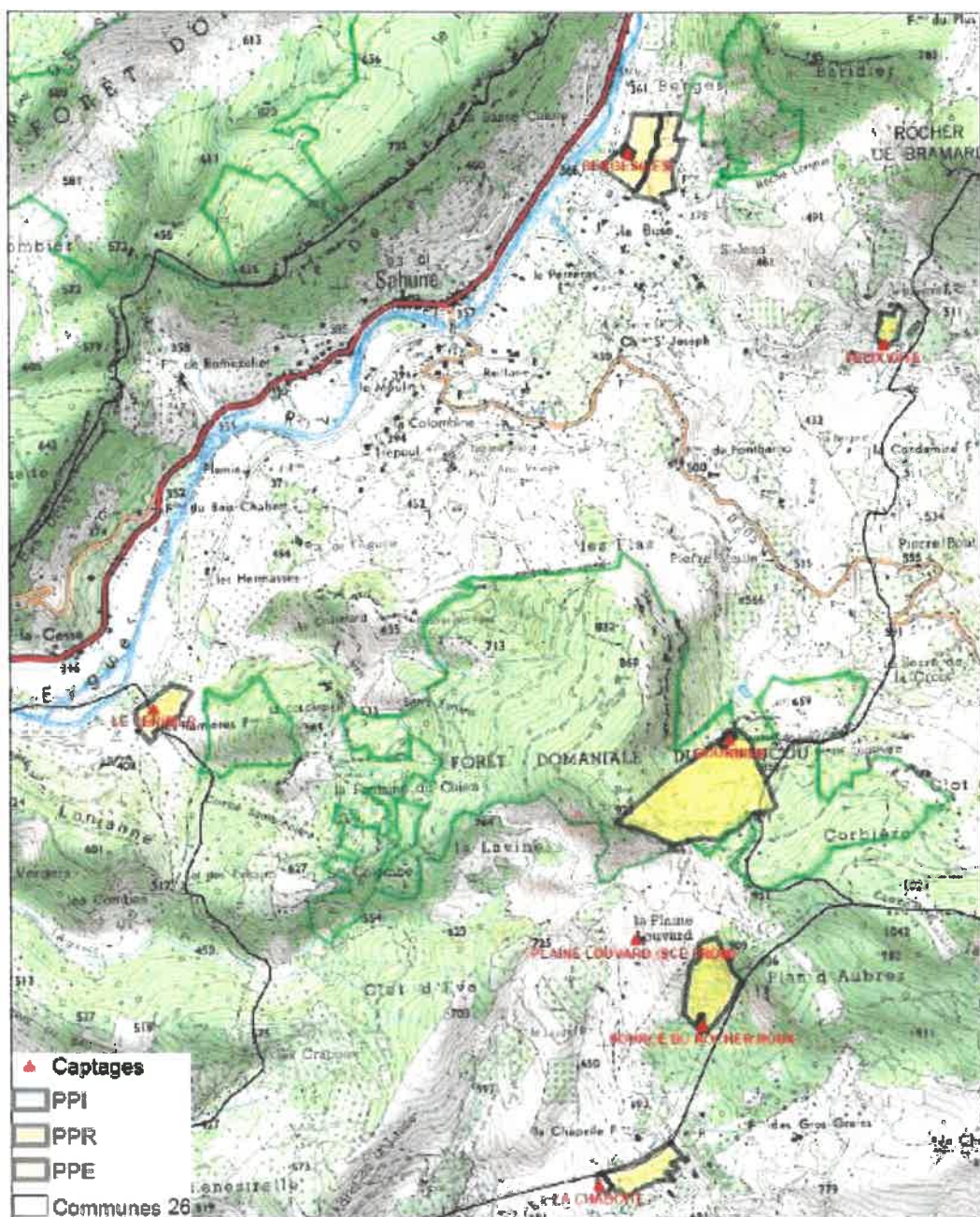


FIGURE 2 : LOCALISATION DES CATAGES AEP DE SAHUNE ET LEURS PERIMETRES DE PROTECTION

(EXTRAIT DU RAPPORT DE DIAGNOSTIC ENVIRONNEMENTAL Eco-STRATEGIE 2016)

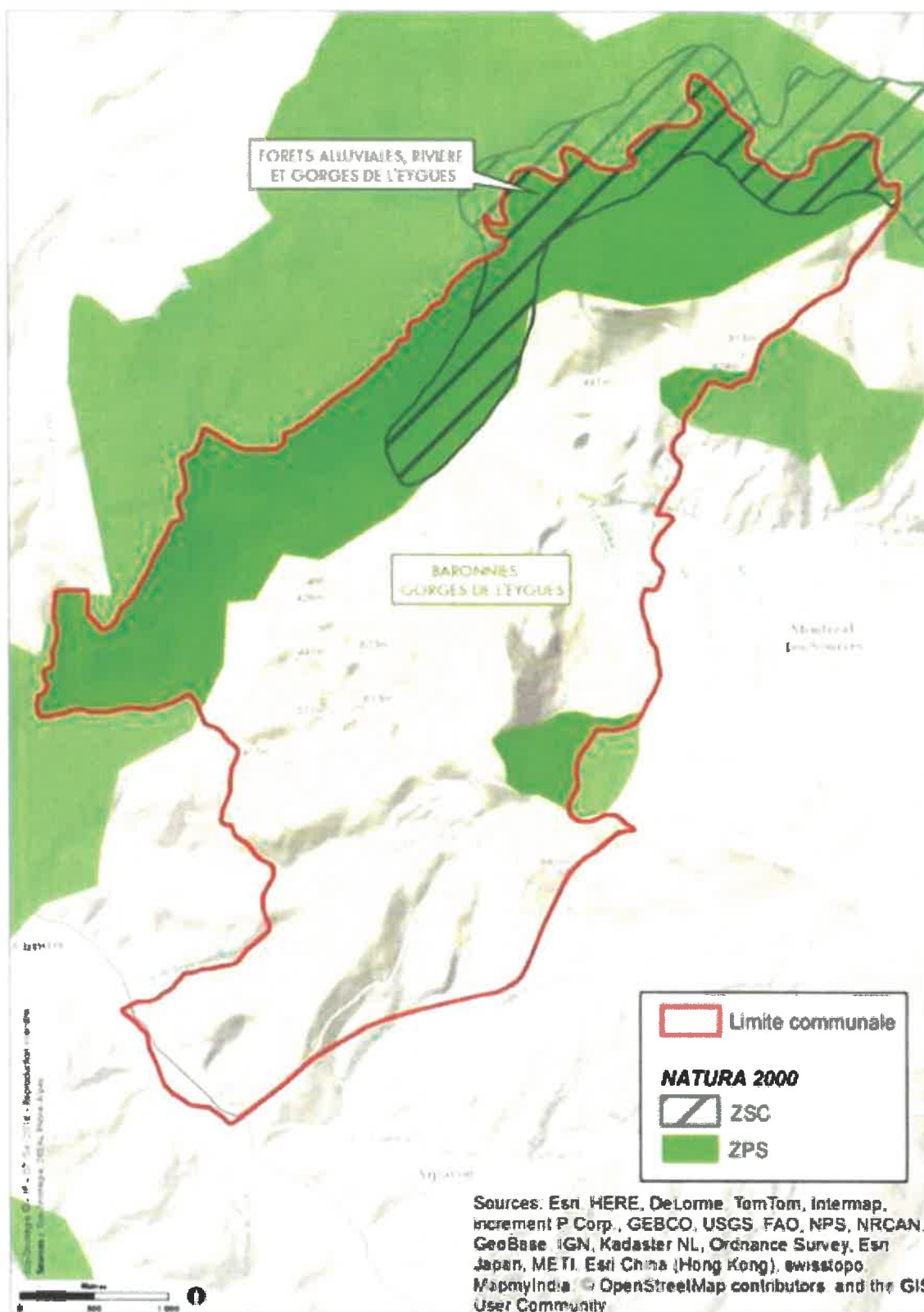


FIGURE 3 : CARTE DES ZONES NATURA 2000 DE SAHUNE

(EXTRAIT DU RAPPORT DE DIAGNOSTIC ENVIRONNEMENTAL ECO-STRATEGIE 2016)

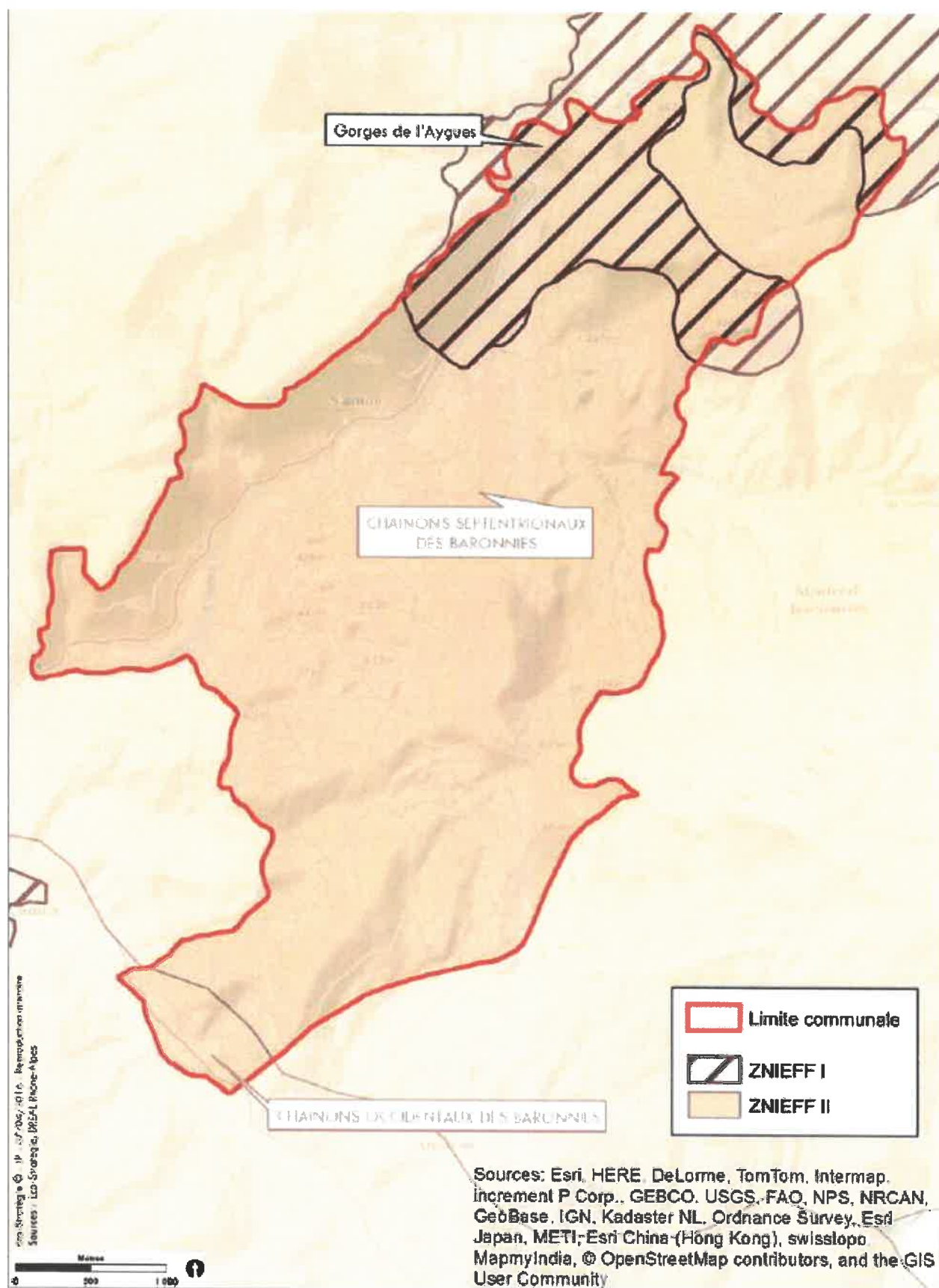


FIGURE 4 : CARTE DES ZNIEFF DE SAHUNE

(EXTRAIT DU RAPPORT DE DIAGNOSTIC ENVIRONNEMENTAL ECO-STRATEGIE 2016)

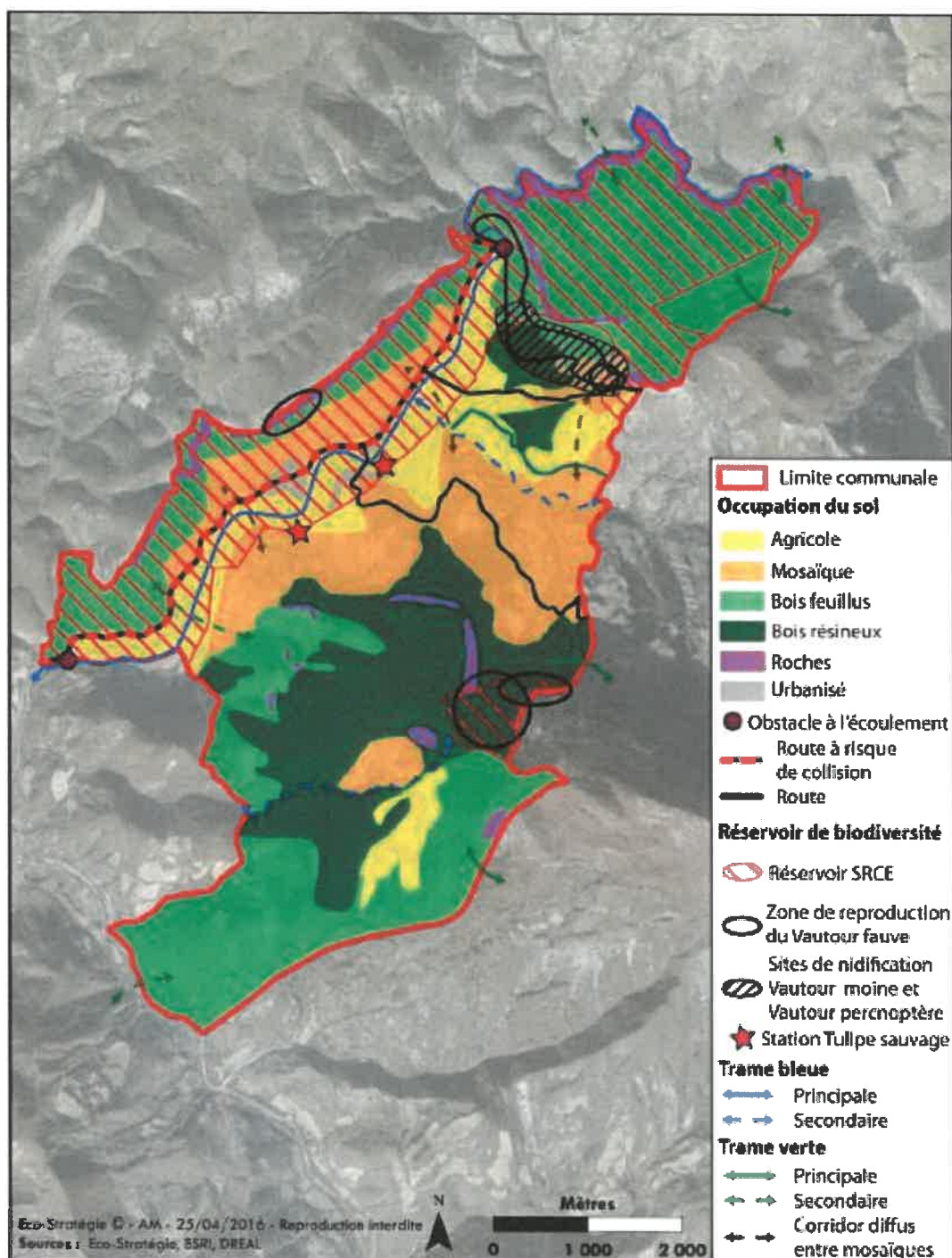


FIGURE 5 : LOCALISATION DES TRAMES VERTES ET BLEUES

(EXTRAIT DU RAPPORT DE DIAGNOSTIC ENVIRONNEMENTAL ECO-STRATEGIE 2016)

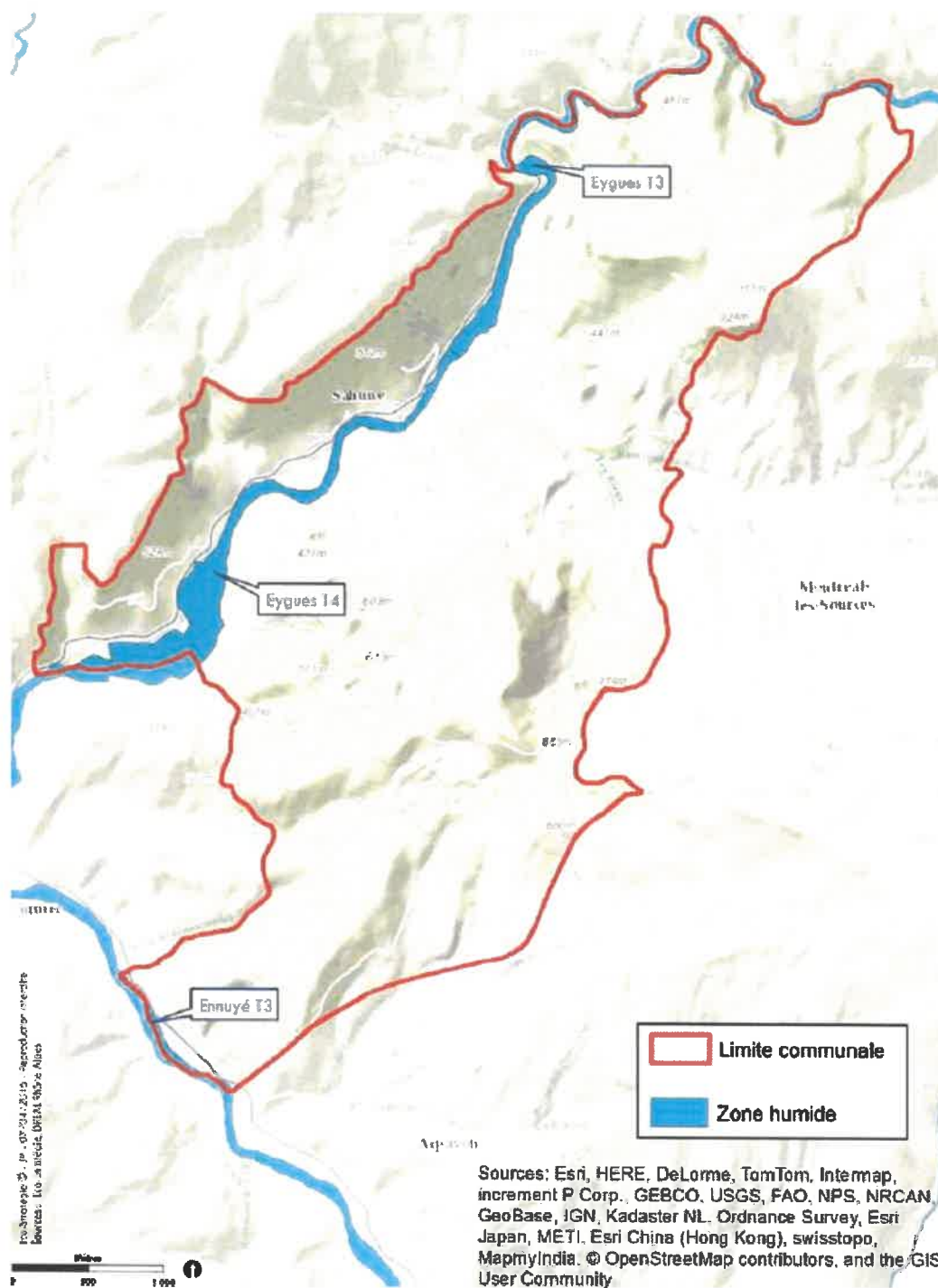


FIGURE 6 : LOCALISATION DES ZONES HUMIDES

(EXTRAIT DU RAPPORT DE DIAGNOSTIC ENVIRONNEMENTAL ECO-STRATEGIE 2016)

FIGURE 7 : PAGE SUIVANTE : CARTE D'APTITUDE DES SOLS A L'INFILTRATION