

Plan Local d'Urbanisme

Roussillon

Examen cas par cas ad hoc – Auto-évaluation

Evaluation des incidences sur la ressource en eau :

Le territoire communal est traversé par le ruisseau du Royon (ou Rivet) qui prend sa source dans le vallon encaissé à l'est du couvent et s'écoule à l'air libre du Nord Est au sud-ouest. Il est canalisé après la gendarmerie puis est collecté dans le réseau d'assainissement après la rue des Vials. Il alimente l'étang de Roussillon, qui le traverse du Nord Est au Sud-Ouest.

La commune est concernée par le SDAGE Rhône Méditerranée 2022-2027. Elle ne fait pas partie de SAGE, ni de contrat de rivière.

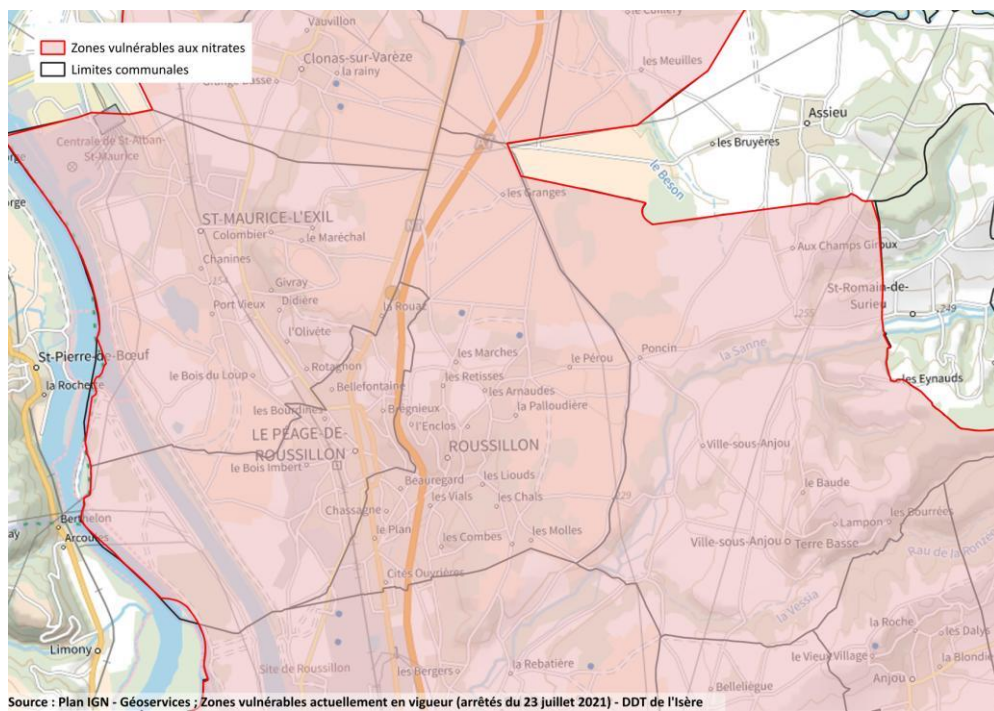
Roussillon se situe en zone vulnérable aux nitrates par l'arrêté préfectoral n°21-325 du 23 juillet 2021. La protection des espaces naturels est un enjeu essentiel à la protection des cours d'eau et des nappes souterraines.

Zones Vulnérables à la pollution par les nitrates d'origine agricole pour le département de l'Isère.

Selon

Arrêté n° 21-325 du 23 juillet 2021 portant désignation des zones vulnérables à la pollution par les nitrates d'origine agricole dans le bassin Rhône-Méditerranée

Arrêté n° 21-329 du 23 juillet 2021 portant délimitation des zones vulnérables à la pollution par les nitrates d'origine agricole dans le bassin Rhône-Méditerranée



Depuis le 1er janvier 2020, la compétence « eau potable » est assurée par la communauté de communes

Entre Bièvre et Rhône. La collectivité a en charge l'ensemble du service d'eau potable, de la protection des ressources jusqu'à la distribution au compteur d'eau. La commune de Roussillon est gérée en régie par Entre Bièvre et Rhône. Aucun captage d'eau potable ne se situe sur la commune de Roussillon qui est alimentée principalement par les nappes alluviales du Rhône.

Concernant **l'assainissement des eaux usées**, la communauté de communes EBER est compétente depuis 2019. Les eaux usées de Roussillon sont acheminées vers le système d'assainissement collectif des Blaches situé au Péage-de-Roussillon. C'est le système le plus important du Territoire d'EBER. Il traite les eaux usées de 17 communes. Cette station a été mise en service en 1993 et a fait l'objet d'importants travaux d'extension et de mise aux normes de 2016 à 2018. La station a une capacité nominale de 98 600 équivalents habitants. La charge nominale en entrée est de 57 330 EH en 2023.

➔ ***La modification simplifiée n°2 du PLU de Roussillon n'est pas de nature à modifier les enjeux de la préservation de la ressource en eau. Aucune des modifications n'est de nature à remettre en cause la préservation des cours d'eau et la ressource en eau. Elles ne sont pas non plus de nature à faire évoluer les conditions d'assainissement des eaux usées et pluviales de la commune. En effet, les modifications sont mineures et concernent uniquement des adaptations pour répondre à l'évolution du contexte local (suppression d'emplacements réservés, adaptation de deux OAP).***

Evaluation des incidences sur les milieux naturels et la biodiversité :

Aucun site **Natura 2000** est identifié sur le territoire communal.

L'inventaire des **Zones Naturelles d'Intérêt Écologique Faunistique et Floristique** de Rhône-Alpes mis à jour en 2007 ne recense aucune zone sur la commune.

Cependant, les communes limitrophes accueillent des sites protégés :

- Zones Natura 2000 et réserve naturelle de l'Île de la Platière,
- ZNIEFF de type I : la vallée de la Sanne, les prairies humides des Sables, la roselière et le ruisseau de Malessard, la Varèze, Forêt de Grand Bois, lac des Brosses, les Eynauds,
- ZNIEFF de type II : ensemble fonctionnel formé par le moyen-Rhône et ses annexes fluviales, ensemble fonctionnel formé par la Varèze et ses affluents,
- Espace Naturel Sensible : le Lac Jacob.

Deux **zones humides** sont identifiées à Roussillon :

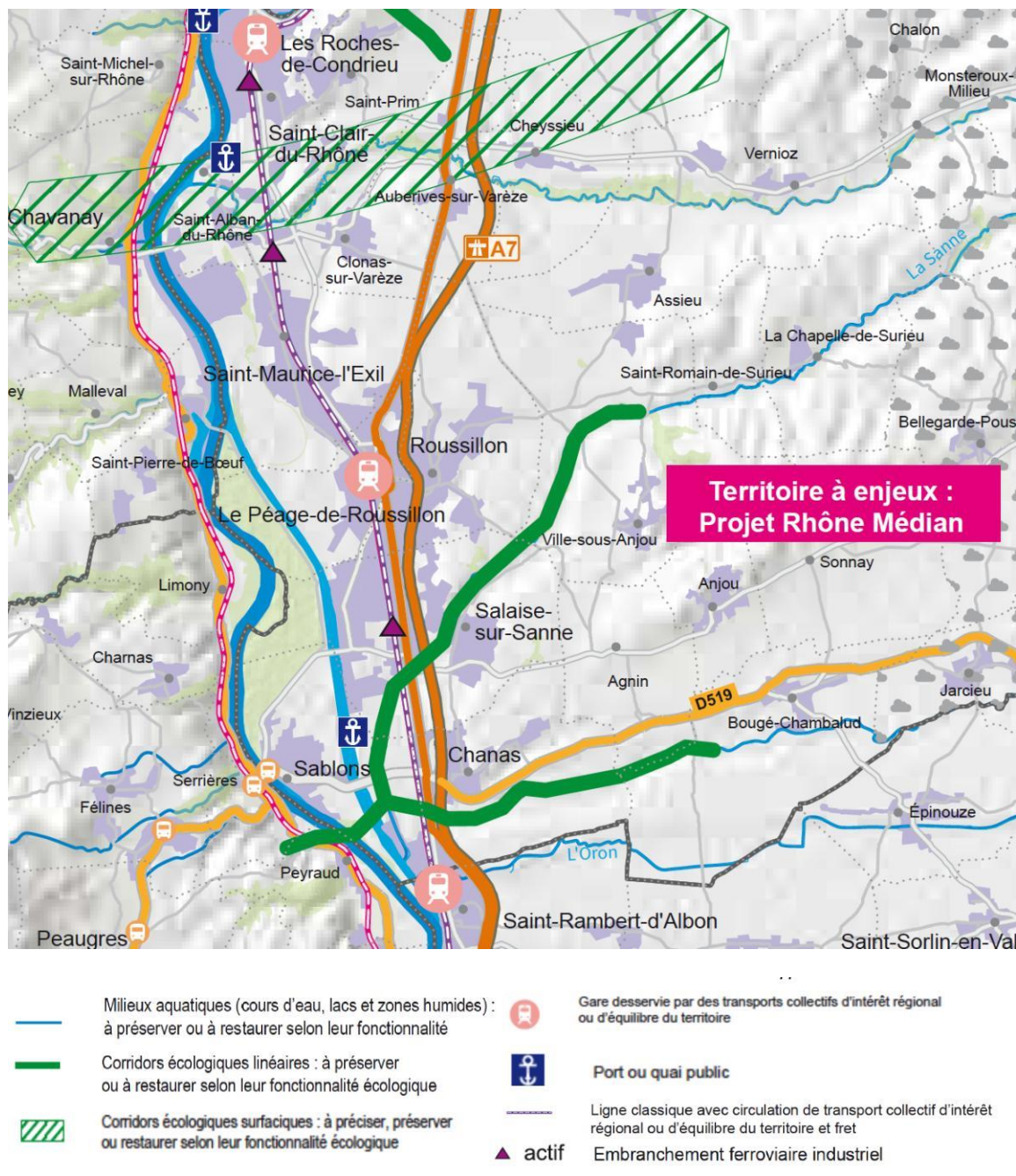
- **L'Étang de Roussillon**, zone humide principalement dominée par des boisements humides et peupleraie. L'étang de Roussillon est aménagé pour l'accueil du public et on y pratique la pêche. Cet étang comprend un habitat prioritaire au sens de la directive Habitats « eaux dormantes » notamment pour les amphibiens (ou batraciens).
- **Le Grand Large**, lagunage de l'aire de services PL d'autoroute, composé de 2 bassins en terre et couverts de massette.

L'association Nature Vivante a mené entre 2013 et 2014 un travail d'inventaire des **pelouses sèches** sur le territoire du Syndicat mixte des Rives du Rhône.

Sur la commune de Roussillon, il n'y a pratiquement aucune pelouse sèche recensée.



Le Schéma Régional d'Aménagement, de Développement Durable et d'Égalité des Territoires (SRADDET) approuvé le 10 avril 2020 identifie principalement sur la commune de Roussillon : le corridor écologique en limite sud du territoire. La commune est proche de la gare, du port, et de l'embranchement ferroviaire.



- ➔ **La présente modification simplifiée du PLU n'est pas de nature à compromettre la préservation des milieux naturels identifiés sur le territoire ou à proximité immédiate. En effet, aucun des objets de la modification simplifiée ne se situe dans un secteur sensible du point de vue de l'environnement ou dans un périmètre de protection identifié (ZNIEFF, pelouse sèche).**
- En outre, la modification simplifiée ne conduit pas à réduire un espace boisé classé, ni une protection édictée en raison des risques de nuisance, de la qualité des sites, des paysages ou des milieux naturels.**

Evaluation des incidences sur l'activité agricole :

La commune de Roussillon dispose d'une vaste zone agricole au nord et à l'est.

D'après le recensement agricole de 2020, la commune compte encore 10 exploitations en 2020 orientées vers la polyculture et polyélevage et 567 ha de superficie agricole utilisée.

→ ***La modification simplifiée n°2 ne concerne pas l'activité agricole.***

Evaluation des incidences sur les risques et nuisances :

Le territoire de Roussillon est concerné par différents aléas naturels traduits dans le règlement graphique :

- des aléas crue rapide des rivières
- des aléas inondation en pied de versant
- des aléas ravinement et ruissellement de versant
- des aléas glissement de terrain
- des aléas sismique

D'après la base de données Géorisques, la commune est également concernée par :

- un risque sismique modéré
- un risque faible de radon
- une exposition faible à modérée au retrait gonflement des sols argileux sur la totalité du territoire

La commune de Roussillon est concernée par différents risques technologiques :

- Une entreprise classée SEVESO seuil haut : BASF sur la plateforme chimique de Roussillon rue Gaston Monmousseau
- un risque nucléaire du fait de la proximité du Centre Nucléaire de Production d'Électricité de Saint-Alban/Saint-Maurice.
- 1 canalisation de transport de matières dangereuses de produits chimiques
- 1 risque de rupture du barrage de Vouglans situé sur la rivière de l'Ain, dans le département du Jura.
- 1 ancien site industriel ou activités de services susceptibles d'être à l'origine d'une pollution des sols. Un dépôt de vieille voiture (en arrêt) est identifié Route du Château d'eau.

→ ***Les rectifications apportées par la modification simplifiée n°2 du PLU ne comportent pas d'évolutions de nature à aggraver ces risques, ni générer de nouvelles nuisances sur le territoire.***

Evaluation des incidences sur les l'air et l'énergie :

Entre Bièvre et Rhône est engagée sur la voie de la transition énergétique à travers son Plan Climat Air Energie adopté par le Conseil Communautaire le 24 juin 2024. Celui-ci définit la trajectoire à 2050 dans la lutte contre le changement climatique et la pollution de l'air et établit une feuille de route pour tous les acteurs du territoire sur les 6 années à venir.

Les objectifs affichés sont la réduction de l'empreinte carbone du territoire de l'agglomération ainsi que le suivi et l'amélioration de la qualité de l'air notamment en réduisant massivement les consommations d'énergie du territoire et en augmentant la production d'énergie renouvelable locale.

Les choix stratégiques du territoire intercommunal s'organisent autour de 6 axes :

- Accompagner le changement des pratiques et organiser la gouvernance
- Viser la sobriété énergétique et améliorer la performance énergétique
- Repenser la mobilité

- Améliorer la qualité de l'air et agir sur la santé environnementale
- Promouvoir les pratiques décarbonées et privilégier les ressources et l'économie locales
- Aménager et adapter le territoire pour un fonctionnement durable

→ ***Les objets de la modification simplifiée n°2 n'ont aucun impact sur l'énergie, l'air et le climat.***