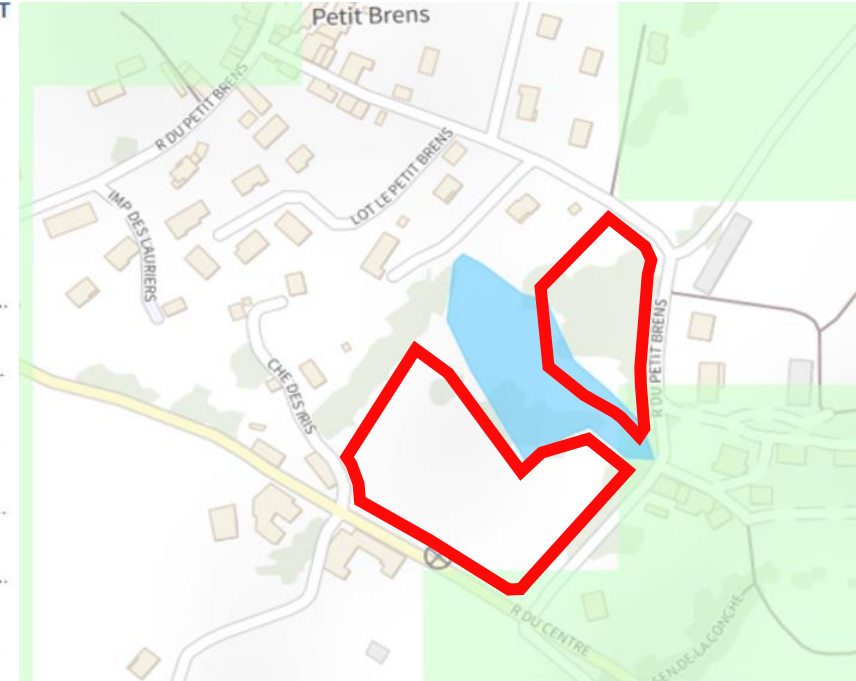


« Préserver la trame verte et bleue et intégrer ses enjeux dans l'urbanisme, les projets d'aménagement, les pratiques agricoles et forestières. »

- Selon le SRADDET AURA, l'îlot Nord-Est du projet s'implante en partie dans une « Zone humide régionale issue des inventaires départementaux » de la Trame Verte et Bleue. Ces données du SRADDET correspondent aux résultats des inventaires réalisés sur site concernant les zones humides. Si l'intégralité des zones humides végétation ont été évitées par le projet, l'emprise clôturée de l'îlot Nord-Est recoupe une zone humide pédologique sur 625 m². Il a toutefois été démontré précédemment que le projet n'engendre aucune destruction de cette zone humide pédologique.

- Trames vertes et bleues SRADET**
Avril 2020
- ☒  Corridors écologiques linéaires
 - ☒  Corridors écologiques surfaciques
 - ☒  Réservoirs de biodiversité - Trames vertes
 - ☒  Cours d'eau de la trame bleue
 - ☒  Lacs naturels et espaces surfaciques
 - ☒  Zones humides régionales
 - ☒  Espaces perméables relais linéaires
 - ☒  Espaces perméables relais surfaciques
 - ☒  Grands espaces agricoles surfaciques



Extrait de la Trame Verte et Bleue du SRADDET AURA @ DREAL AURA

Annexe complémentaire 3 – Compatibilité SRADET AURA

- **Extrait de la règle n°29 du SRADET AURA : Développement des ENR**

« Augmenter de 54 % la production d'énergies renouvelables (électriques et thermiques) en accompagnant les projets de production d'énergies renouvelables et en s'appuyant sur les potentiels de chaque territoire. »

- Le projet photovoltaïque permettrait la production d'environ 1 250 MWh par an d'électricité d'origine renouvelable, soit la consommation électrique moyenne annuelle d'environ 520 personnes. Cela correspond à environ 46 % de la population de la commune de Brens.

« Cette règle affirme la nécessité de mieux prendre en compte l'impact paysager et environnemental de ces installations, en donnant la primauté à la préservation des paysages et de la biodiversité. »

- La taille réduite du projet (1,56 ha) ainsi que l'évitement intégral du secteur boisé humide au cœur du site, participent à limiter son incidence paysagère. La zone d'implantation avait été acquise dans le passé par la commune afin d'y construire un lotissement, ce qui correspond à l'orientation donnée dans le document d'urbanisme en vigueur, avant révision. Les intentions de la commune ayant évoluées, un projet photovoltaïque permettrait de valoriser ce site tout en ayant un impact écologique et paysager plus faible qu'un projet de lotissement, qui aurait par ailleurs conduit à la bétonisation d'une grande partie de la parcelle. Le site d'implantation restant toutefois entouré d'habitations, l'engagement est pris dans le cadre du projet de planter une haie arbustive composée d'essences locales sur tout le pourtour de la clôture, soit environ 450 mètres linéaires (Cf. mesure environnementale M15), afin de limiter au maximum sa visibilité pour le voisinage. Les mesures environnementales associées au projet, présentées dans les diapositives suivantes, permettent d'avoir un impact très limité sur la biodiversité.