

Annexe complémentaire 3 – Compatibilité SRADDET AURA

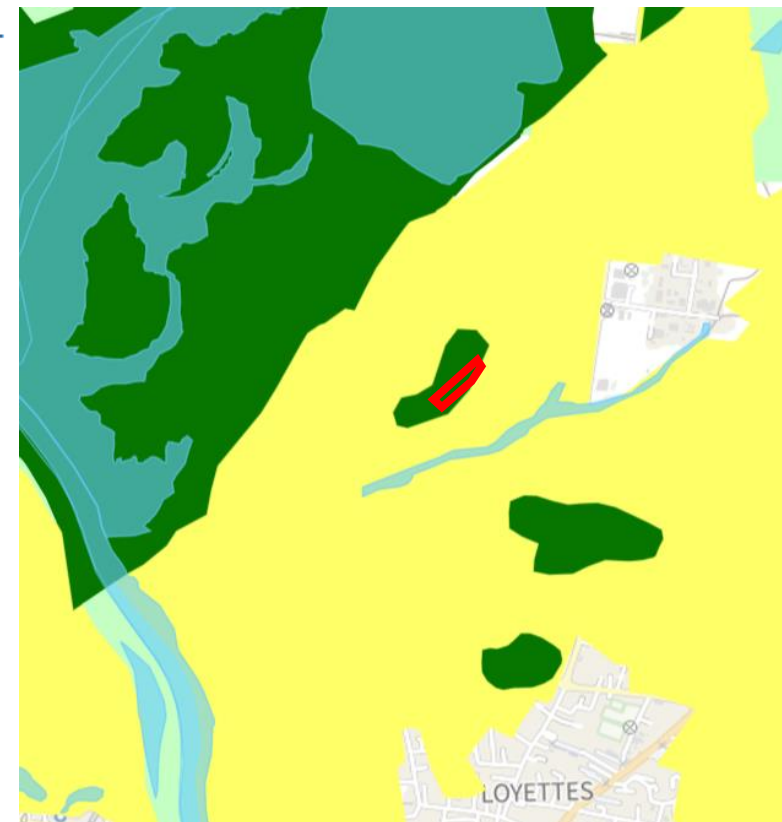
- **Extrait de la règle n° 29 du SRADDET AURA : Développement des ENR**

« 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, le projet s'implante dans un « Réservoir de biodiversité » de la Trame Verte et Bleue. Ce classement semble assez étonnant au regard de la nature du site, qui présente de plus des enjeux écologiques limités. Cependant, la finesse de présentation des données du SRADDET AURA, au vu de la vaste échelle concernée, ne peut logiquement pas être systématiquement très précise. Ainsi, la zone d'implantation du projet aurait plutôt dû être classée comme un « Espace perméable relai surfacique » de la Trame Verte et Bleue, au vu des habitats présents.
- Toutefois, via les différentes mesures d'évitement et la surélévation de la clôture de 15 cm par rapport au sol pour rendre le parc perméable à la petite faune (Cf. mesures environnementales M1 et M5), le site conservera sa fonction « réelle » d'espace perméable relai pour la Trame Verte et Bleue, le projet ne présentant ainsi pas d'incidences sur celle-ci.
- A noter que le projet ne présentera pas d'incidences sur le vaste « Réservoir de biodiversité » présent au Nord-Ouest des emprises, ainsi que sur le réseau hydrographique local, matérialisé par les « Cours d'eau de la trame bleue » et les « Zones humides régionales ».

Trames vertes et bleues SRADDET
Avril 2020

- Corridors écologiques linéaires
- Corridors écologiques surfaciques
- Cours d'eau de la trame bleue
- Lacs naturels et espaces surfaciques
- Zones humides régionales issues
- Espaces perméables relais linéaires
- Espaces perméables relais surfaciques
- Grands espaces agricoles surfaciques
- Réservoirs de biodiversité - Trames



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

- Enfin, la parcelle à l'étude ne présente ni usage agricole, ni usage pour l'exploitation forestière.

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 1 150 MWh par an d'électricité d'origine renouvelable, soit la consommation électrique moyenne annuelle d'environ 480 personnes. Cela correspond à près de 15 % de la population de la commune de Loyettes.

« 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 (0,84 ha) ainsi que la conservation des modestes masques végétaux existants autour des emprises, limitent l'impact visuel. La centrale solaire s'implante sur un site isolé, au milieu d'un vaste secteur agricole, non loin d'une zone industrielle, mais à longue distance de toute habitation. Le projet, trop éloigné de la RD65 pour y être observable, et qui ne sera ainsi visible que depuis de petits chemins peu fréquentés, présente une incidence paysagère limitée. Les mesures environnementales associées au projet, présentées dans les diapositives suivantes, permettent d'avoir un impact limité sur la biodiversité.