

Annexe complémentaire 3 – Compatibilité SRADDET AURA

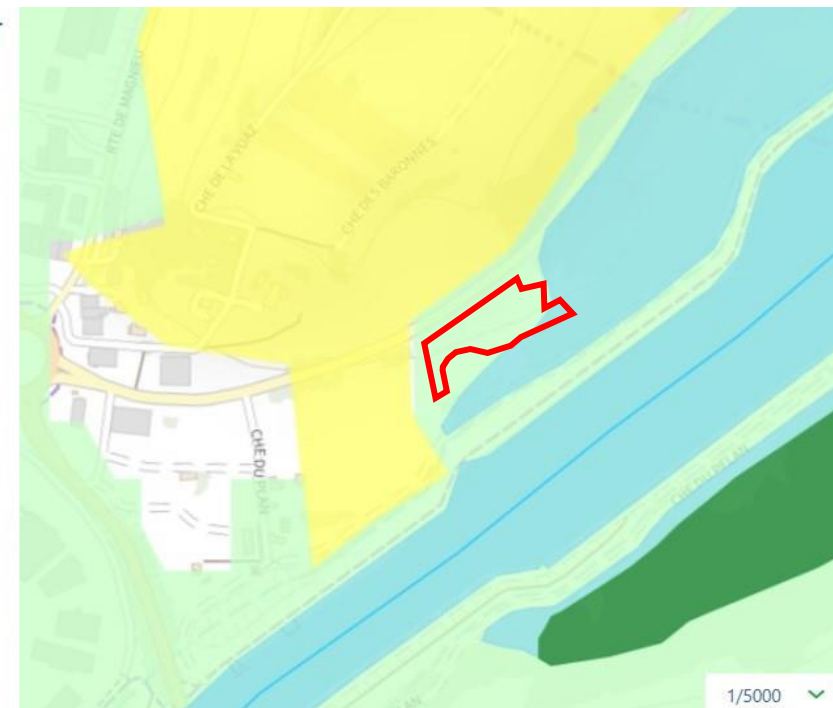
- **Extrait de la règle n°29 du SRADDET AURA : Développement des ENR**

« 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 « Espace perméable relai surfacique » de la Trame Verte et Bleue, entouré de « Grands espaces agricoles surfaciques » et de « Zones humides régionales issues des inventaires départementaux ». Le boisement de Robinier faux-Acacia, impacté en limite Nord-Est du projet, est noté à tort en tant que « Zone humide » sur le SRADDET AURA, la finesse de présentation des données à l'échelle du SRADDET AURA ne pouvant logiquement pas être aussi précise que les inventaires écologiques menés sur site. Un « Espace perméable relai linéaire » (à savoir le canal de dérivation du Rhône) et un « Réservoir de biodiversité » de la Trame Verte et Bleue, situés à respectivement 100 m et 300 m au Sud du site, sont notés au sein du SRADDET AURA. Le projet n'aura toutefois aucune incidence sur ces derniers au vu de sa nature et de sa localisation.

- Via les mesures de conservation des boisements humides, notamment sur tout le linéaire Sud / Sud-Est du projet, et de 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 M6), le site conservera sa fonction d'espace perméable relai pour la Trame Verte et Bleue, le projet ne présentant ainsi pas d'incidences sur celle-ci.

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



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

Annexe complémentaire 3 – Compatibilité SRADDET AURA

- **Extrait de la règle n°29 du SRADDET 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 1 280 MWh par an d'électricité d'origine renouvelable, soit la consommation électrique moyenne annuelle d'environ 530 personnes.

« 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 mesure de conservation des boisements humides, notamment sur tout le linéaire Sud / Sud-Est du projet (Cf. mesure environnementale M1), permet de maintenir un masque paysager entre le site, la ViaRhôna et le canal de dérivation du Rhône. Le projet présente ainsi une incidence paysagère négligeable. Les autres mesures environnementales associées au projet, présentées dans les diapositives suivantes, permettent d'avoir un impact très limité sur la biodiversité.