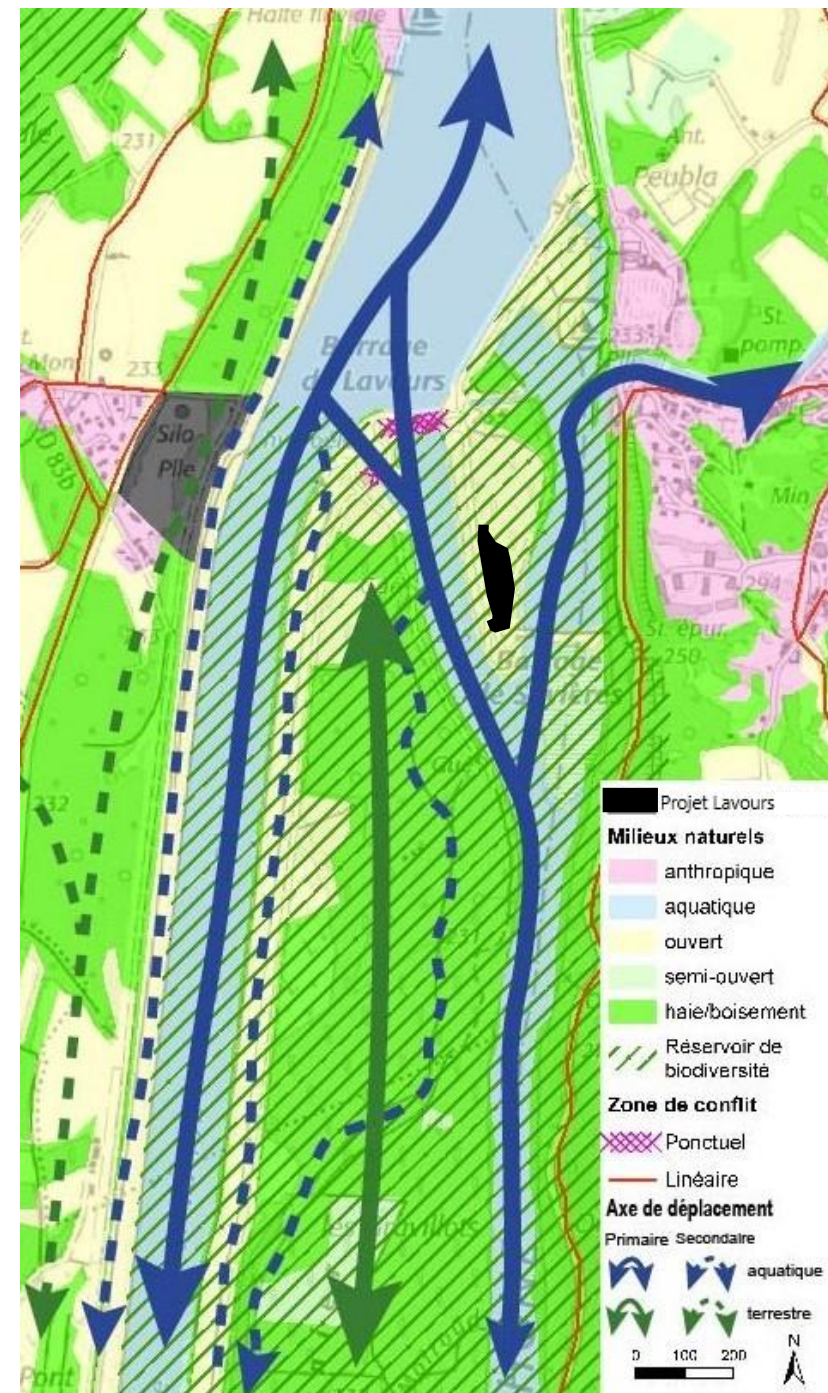


Annexe complémentaire 3 – Compatibilité SRADDET AURA

- 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. »

- La zone d'étude est entourée par un axe de déplacement primaire de la trame bleue, matérialisé par les différents bras du fleuve Rhône, à la suite des aménagements hydroélectriques faits à l'échelle locale. Au vu de sa nature, le projet n'aura aucune incidence sur celui-ci, et plus généralement sur la trame bleue.
- La zone d'étude s'inscrit dans un vaste réservoir de biodiversité, des continuums ouverts et boisés sont aussi identifiés. Toutefois, via les différentes mesures environnementales qui seront mises en œuvre dans le cadre du projet, celui-ci n'aura pas d'incidences notables sur la trame verte.
- En effet, les différentes mesures d'évitement (Cf. mesure environnementale M1) permettent de conserver en intégralité les secteurs notés en continuum boisés. En parallèle, la surélévation de la clôture de 15 cm par rapport au sol permettra de rendre le parc perméable à la petite faune (Cf. mesure environnementale M5), le site conservera ainsi sa fonction de continuum ouvert. Enfin, l'ensemble des mesures environnementales associées au projet permettent de limiter ses incidences à un niveau non significatif, ne remettant pas en cause sa fonction de réservoir de biodiversité, qui s'inscrit de plus dans un large secteur.
- 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 1 240 MWh par an d'électricité d'origine renouvelable, soit la consommation électrique moyenne annuelle d'environ 515 personnes. Cela correspond à environ 3 fois la population de la commune de Lavours.

« 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 (0,98 ha) ainsi que la mesure d'évitement conduisant à la conservation des masques végétaux existants à l'Est des emprises, limitent l'impact visuel. En effet, le projet ne sera pas visible depuis le village de Chanaz ainsi que depuis le port de plaisance et le camping de la commune. Il en va de même depuis la « Maison de Boigne », présente à environ 500 mètres au Nord-Est du projet et classée aux Monuments Historiques, ou encore depuis la Route Départementale 921, pourtant surélevée par rapport au site, grâce à la végétation arborée qu'elle présente sur ses abords. Ainsi, malgré le contexte touristique lié au village de Chanaz, le projet 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.