



Projet agrivoltaïque de Ouanne (89)  
Réponse aux demandes de compléments – instruction cas par cas

55 Allée Pierre Ziller, Atlantis 2  
06560 Valbonne  
France

22 octobre 2024

## DEMANDE DE COMPLEMENTS RELATIVE AUX DONNEES TECHNIQUES

Pour rappel, une synthèse de ces données est présentée dans le tableau « données techniques et chiffres clés du projet » p. 11-12 de la note de présentation (Annexe 8.1).

*« Les caractéristiques de la clôture (linéaire et si des passages à faune sont prévus merci de préciser le type de mailles..) »*

Le linéaire de clôture est de 1 344 mètres linéaires, la clôture sera de 2 m de hauteur.

Le descriptif technique (p.14 de la note de présentation) précise que les mailles de la clôture pourront varier selon les dimensions suivantes : 25x150 mm, 50x150 mm ou 100x150 mm. Par ailleurs, des passages à faune sont prévus dans le cadre du projet. La mesure de réduction MR3 : « Installation d'une clôture perméable à la petite faune » est présentée dans la note écologique (Annexe 8.3). La clôture comprendra des passages à faune d'environ 20 cm de largeur par 20 cm de hauteur tous les 20 m (soit environ une soixantaine d'ouvertures).

*« Pour les aménagements de pistes lourdes et/ou légères, merci d'indiquer la longueur, la largeur, la surface et les matériaux (enrobés, GNT (grave non traité) ou enherbé/perméable..) »*

Le projet ne prévoit qu'un seul chemin d'exploitation en grave concassée naturelle qui maintient l'infiltration de l'eau dans le sol. Elles s'implanteront sur 712 mètres linéaires de longueur, pour une largeur de 4 m, soit une superficie totale de 4 759 m<sup>2</sup>.

*« La surface de la citerne »*

La surface de la citerne est d'environ 60 m<sup>2</sup>, les dimensions exactes sont précisées p.14 dans le descriptif technique : 10m (L)x 5,92m (l) x 1,5m (h).

## DEMANDE DE COMPLEMENTS RELATIVE AU CALENDRIER DE TRAVAUX

*« Le calendrier des travaux »*

La note de présentation du projet (annexe 8.1) détaille p. 17 la durée des différentes étapes de la phase travaux. La période totale de travaux durera entre 6 et 10 mois. Le planning prévisionnel prévoit un démarrage des travaux fin 2026.

D'autre part, une mesure environnementale du projet prévoit l'adaptation du planning travaux afin d'éviter la période sensible pour la faune. Les travaux les plus lourds (création des pistes, fondations...) débiteront entre début septembre et fin-février et les travaux légers (pose des panneaux...) pourront se poursuivre dans la continuité du chantier (description détaillée de la MR2 : Adaptation des périodes d'intervention p. 57 de l'Annexe 8.3 – Note écologique).

## DEMANDE DE COMPLEMENTS RELATIVE AU RACCORDEMENT

*« Quelles sont les mesures envisagées pour limiter l'impact des travaux liés au raccordement sur l'environnement étant donné que le raccordement est envisagé au poste source de Sauilly, distant de 13.5 km du site du projet »*

Les travaux de raccordement sont portés par ENEDIS et consistent classiquement à la réalisation d'une tranchée sous l'accotement stabilisé de la voirie existante, ce qui n'engendre pas d'impact significatif sur l'environnement.

Le tracé prévisionnel du projet ne traverse aucune zone naturelle d'intérêt remarquable (ZNIEFF 1 ou 2, zone Natura 2000, ZICO, APPB...). TSE n'étant pas maître d'ouvrage des travaux de raccordement, il sera rappelé l'application des bonnes pratiques afin de limiter les impacts environnementaux liés au raccordement (circonscription des travaux à l'accotement, mesures préventives pour éviter toute pollution liée aux engins de chantier et vis-à-vis des matières en suspension,...). De plus, TSE préconise l'utilisation d'une trancheuse pour la réalisation des travaux afin de réduire le temps de travaux et la quantité de matériaux remaniés, contrairement à la méthode plus traditionnelle utilisant une pelle mécanique.

Par ailleurs, le tracé prévisionnel prévoit le contournement du bourg de Ouanne à la suite d'une demande de la Mairie. Cette condition sera donc mentionnée à ENEDIS au moment de la signature de la Proposition Technique et Financière.

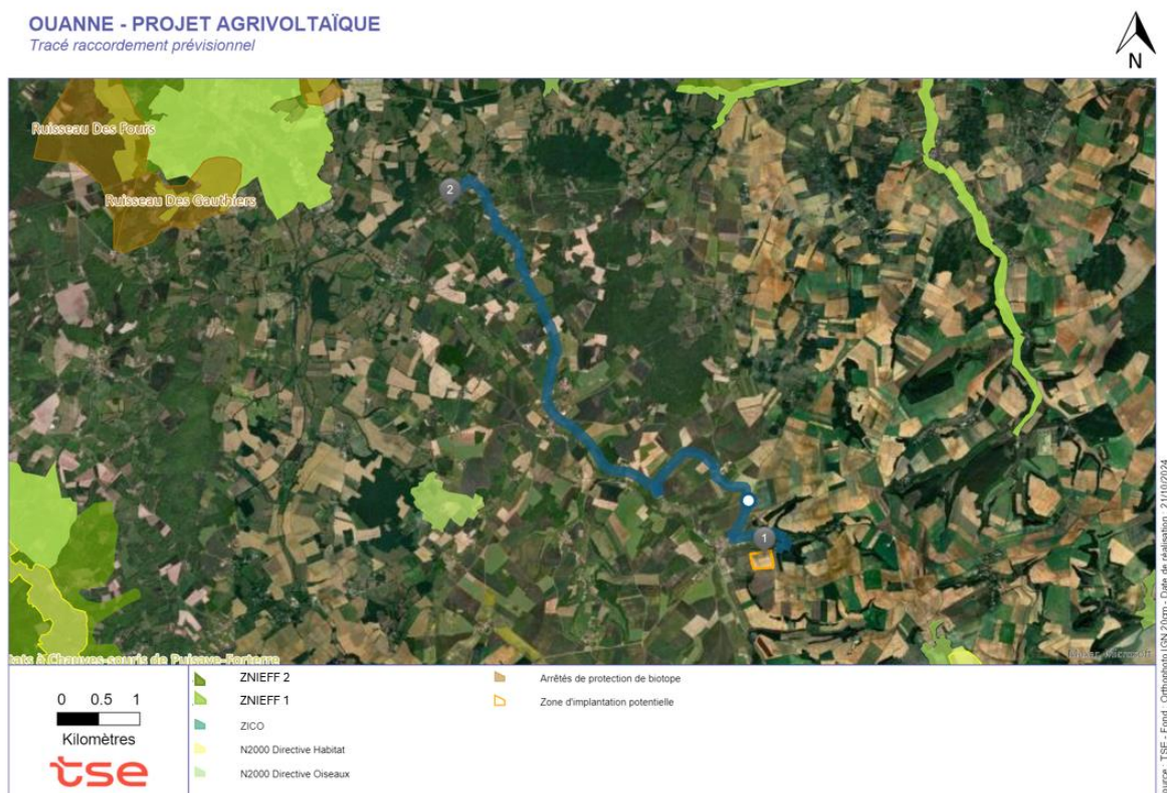


Figure 1 : Carte de localisation du tracé prévisionnel en fonction des zonages naturels d'intérêt

*« Si la capacité au poste source de Saully est suffisante pour accueillir le projet de 5.9 MWc »*

Sa capacité est actuellement limitée mais des adaptations sont envisageables à terme. Nous échangeons régulièrement avec ENEDIS sur ce sujet. Des travaux sont prévus avec l'ajout d'un transformateur de 36 MVA. Il n'est pas exclu que les 2 transformateurs 20 MVA déjà présents soient mutés vers des capacités supérieures.