



Pièces complémentaires relatives au dossier d'examen au cas par cas
n°005953/KK P

Commune de BELLEVUE LA MONTAGNE

: Projet de centrale agrivoltaïque au sol associé à un stockage
d'énergie par batterie

Afin d'instruire votre dossier, je vous remercie de bien vouloir transmettre, par retour via NOVAE, les compléments sur les points suivants :

- La date et la durée de la réalisation des travaux

Le chantier s'effectuera sur une période de sept mois. La date de début des travaux est soumise à la date d'obtention du permis de construire dont nous ne maîtrisons pas le temps d'instruction. Par expérience nous pouvons estimer qu'ils démarreraient deuxième semestre 2026 ou premier semestre 2027.

- Détailler les travaux préparatoires du chantier : des terrassements, des retraits et apports de matériaux seront-ils nécessaires (indiquer leur volume, destination et provenance)

Des terrassements auront lieu au niveau des pistes lourdes et de la plateforme de déchargement et de stockage afin de niveler le terrain. Cette surface de 4 132m² sera recouverte de 40 cm de Graves non traités, d'un géotextile et 15cm de gravier plus fin sur le dessus. Il n'y aura pas d'imports/exports de terre. La terre restante sera régalée sur le terrain du projet.

- Le dossier ne fait pas référence à la réalisation d'un pré-diagnostic environnemental de la zone, vous voudrez bien transmettre les résultats éventuels, si vous en disposez ; par ailleurs, préciser les types d'habitats de la zone d'étude, voire les types d'essences des arbres (ou arbustes) présents sur la zone (parcelle E 220 et E 221 notamment) et pouvant faire l'objet d'une coupe (préciser leur état, présence de gîtes potentiels ?...);

Il n'y a pas eu de prédiagnostic écologique réalisé pour ce projet car des mesures seront prises en amont et les zones à enjeux ont été évitées. Le projet agrivoltaïque est installé sur la prairie de pâture déjà existante (code EUNIS E2.1 - Pâturages permanents mésotrophes et prairies de post-pâturage).

2 mètres au moins sépareront la clôture et les premiers arbres en bordure extérieure du projet. De plus pour la zone de panneaux au Nord, les premières tables se trouvent à 5 mètres de la clôture et sont séparés par une piste enherbée par une végétation spontanée. Il y aura donc à cet endroit à minima 7 mètres entre les boisements et l'installation photovoltaïque.

Aucun arbre ne fera l'objet de coupe et les travaux auront lieu durant la journée (avant le coucher du soleil) pour éviter toute perturbation de la faune nocturne.

- Des plantations supplémentaires sont-elles prévues afin de favoriser l'intégration paysagère de ce projet ?

Une haie au Nord du projet de 85 mètres de haut jet sera plantée le long de la clôture pour masquer les visibilitées restantes. Les essences sélectionnées seront locales afin de s'adapter aux caractéristiques du paysage locale et de créer un corridor écologique reliant ainsi le boisement à l'Ouest avec la haie à l'Est.