

Voici les réponses au complément d'information demandé

- calendrier des travaux en particulier permettant de réduire les impacts de la phase travaux sur la biodiversité ;

Pour limiter l'impact des travaux sur la biodiversité, nous avons choisi de programmer ces interventions durant la période hivernale. Ce choix est motivé par la baisse d'activité naturelle des espèces en hiver, permettant ainsi de réduire leur exposition aux perturbations.

En effet, avec les basses températures, de nombreuses espèces animales ralentissent leurs activités. Certaines entrent en hibernation ou en dormance, comme c'est le cas de plusieurs mammifères, insectes et reptiles, tandis que d'autres, moins actives, limitent leurs déplacements. Cela réduit leur interaction directe avec les zones de chantier, diminuant ainsi leur risque de perturbation.

Par ailleurs, l'hiver se situe en dehors des périodes de reproduction, de nidification ou de migration pour la majorité des espèces. Ces phases sont souvent concentrées au printemps et en été, et elles sont cruciales pour le maintien des populations animales. En évitant les travaux pendant ces périodes sensibles, nous contribuons à préserver les conditions nécessaires au bon déroulement de leurs cycles biologiques, notamment en termes de reproduction et de protection des jeunes.

En ce qui concerne la végétation, celle-ci entre également en phase de dormance en hiver, ce qui la rend moins vulnérable aux interventions humaines. En programmant les travaux durant cette période, nous évitons de perturber les plantes en pleine croissance et de dégrader les zones végétalisées de manière irréversible. De plus, cette saison permet de minimiser les dommages aux habitats végétaux, qui servent d'abri et de ressource alimentaire aux espèces locales.

- la liste des références cadastrales des parcelles concernées par le projet et la surface totale clôturée ;

Le projet concerne une surface clôturée totale d'environ 13 650 m². Cette clôture inclura les parcelles cadastrales AH0214 et AH0282, qui forment ensemble l'emprise du chantier.

Section	Lieu-dit	Numéro de parcelles	Superficie
AH	Grange de Brintenas	0282	1ha19a
AH	Grange de Brintenas	0214	0ha17a

- caractéristiques du parc (énergie produite, caractéristique des voies de circulation (matériaux utilisés, longueur), de la clôture (type et hauteur) ;

Le parc produira une énergie de 998 kW. Les voies de circulation autour du site seront constituées de pistes en gravier concassées permettant un accès complet autour de la centrale. Une clôture grillagée de 2 mètres de hauteur, avec des mailles de 55 mm, sera installée pour empêcher l'accès des grands mammifères. Cette clôture sera complétée par une haie vive favorisant la nidification des oiseaux, et des passages pour la petite faune seront intégrés régulièrement.

- type d'entretien de végétation sous-panneaux envisagé ;

L'entretien de la végétation sous les panneaux se fera potentiellement par éco-pâturage, en introduisant des moutons pour gérer naturellement la végétation. Le design du projet et l'espacement entre les tables de panneaux permettent en effet le pâturage ovin. Bien que le propriétaire du site ne soit pas agriculteur, cette approche contribuerait à la régénération de la parcelle actuelle, favorisant ainsi une gestion écologique et durable des sols. Le terrain n'a jamais été cultivé pour une activité agricole ou sylviculture.

- photomontages du projet depuis les lieux à enjeu avant et après mesures d'intégration, panneaux dans différentes positions, de préférence en l'absence de feuillage ;



Photo 1 du site avant les mesures.



Photo 2 du site sans l'intégration paysagère.



Photo 3 du site avec l'intégration paysagère.

- pré inventaire écologique.

Cf :
https://docs.google.com/presentation/d/1RqoJ7KR1E5YrpYXpTVVyEwYSx9TPAoYuEXjw1L6Dqvw/edit?usp=drive_link