

Annexe complémentaire 4 – Mesures environnementales

- **M1 : Évitement de la zone humide présente au cœur du site :**

Ce secteur, présentant des habitats à enjeux écologiques modérés et caractéristiques des zones humides végétation ("Sources, ruisseaux de sources et geysers", "Phragmitaies à Phragmites australis", "Prairies eutrophes et mésotrophes humides ou mouilleuses" et "Saussaies marécageuses à Saule cendré") a été intégralement évité par le projet. De plus, par mesure de précaution, un recul de 2 mètres entre ces habitats et l'implantation de la clôture sera appliqué.

- **M2 : Évitement d'un corridor de 3,5 m de large à l'Est du projet pour permettre le transit de troupeaux d'élevage :**

En concertation avec les acteurs agricoles locaux, un corridor de 3,5 mètres de large sera maintenu sur tout le linéaire Est de la centrale, entre la clôture du projet et la route, afin de permettre le transit de troupeaux d'élevage entre le Nord et le Sud du hameau de Petit Brens.

- **M3 : Balisage strict des emprises du projet en amont du chantier :**

Au-delà des habitats évoqués précédemment, l'ensemble des emprises du projet seront strictement et distinctement balisées avant le début du chantier afin de limiter au strict nécessaire les emprises du chantier et de ne pas empiéter sur les milieux environnants.

- **M4 : Adaptation de la période de chantier en fonction du cycle biologique des espèces et des riverains :**

Les travaux les plus impactants, à savoir le léger terrassement très ponctuel et la création des pistes internes (aucun défrichement nécessaire pour ce projet), seront uniquement réalisés entre le 1^{er} septembre et le 30 novembre. Les travaux restants seront réalisés dans la continuité de ceux précédemment cités, et nous nous engageons à faire passer un écologue sur site en cas d'interruption de chantier impondérable supérieure à 1 mois, afin de vérifier que la faune ne s'est pas réinstallée sur l'emprise du chantier, et de prendre les mesures adéquates le cas échéant. En parallèle, réaliser les travaux impactants en période hivernale permet de limiter l'impact sur le voisinage.

Annexe complémentaire 4 – Mesures environnementales

- **M5 : Absence de travaux et d'éclairage nocturnes en phases chantier et exploitation :**

Afin d'éviter toute nuisance pour la faune nocturne, aucune opération ne sera réalisée de nuit, que ce soit en phase chantier ou exploitation, les travaux débutant au minimum 30 minutes après le lever du soleil et s'arrêtant au minimum 30 minutes avant le coucher du soleil. De plus, aucun éclairage ne sera présent sur site au cours des différentes phases du projet. En parallèle, réaliser les travaux uniquement de jour et n'installer aucun éclairage sur site permet de limiter l'impact sur le voisinage.

- **M6 : Surélévation de la clôture de 15 cm par rapport au sol pour rendre le parc perméable à la petite faune :**

La clôture entourant le parc ne sera pas jointive avec le sol, laissant un espace d'environ 15 cm afin de permettre la libre circulation de la petite faune et de rendre le parc perméable pour celle-ci.

- **M7 : Ancrage des structures métalliques via la technique des pieux battus afin de limiter l'impact sur le sol :**

Les pieux permettant l'ancrage des structures métalliques supportant les panneaux seront enfoncés dans le sol via la technique de battage afin d'éviter tout apport de béton, tout remaniement de la structure du sol et de ne pas imperméabiliser celui-ci.

- **M8 : Plan de circulation des engins de chantier afin de limiter l'impact sur le sol et limitation de leur vitesse :**

Les engins de chantier devront se déplacer en respectant un plan de circulation afin d'utiliser les mêmes itinéraires au sein de l'emprise du projet, et au maximum la piste interne, dans le but d'impacter le moins possible les sols et la végétation rase. Leur vitesse sera également réduite à 20 km/h afin de limiter le risque d'écrasement de la faune et l'envol de poussières.

Annexe complémentaire 4 – Mesures environnementales

- **M9 : Dispositifs préventifs afin d'éviter tout risque de pollution des sols et des eaux :**

Différents dispositifs permettront d'éviter tout risque de pollution, comme l'utilisation d'engins bien entretenus, leurs stockage et ravitaillement sur une aire étanche avec bac de rétention, l'utilisation de sanitaires avec système de collecte étanche, ... De plus, des kits anti-pollution seront présents dans les engins de chantier afin de contenir et de récupérer toute hypothétique pollution.

- **M10 : Réensemencement des zones remaniées avec des herbacées locales labellisées végétal local :**

Les zones remaniées lors de la phase chantier seront réensemencées avec des espèces herbacées indigènes labellisées végétal local afin de favoriser la reprise rapide de la végétation sur site et ainsi le rendre plus favorable à l'accueil de la faune. Cette intervention permet également de limiter l'érosion du sol et l'installation d'espèces exotiques envahissantes. Au vu de l'usage agricole du site, il conviendra de semer aussi des herbacées présentant un intérêt fourrager.

- **M11 : Traitement des espèces exotiques envahissantes en phases chantier et exploitation :**

Au-delà de l'ensemencement évoqué précédemment, différentes mesures permettront d'éviter le développement d'espèces exotiques envahissantes sur site, comme le traitement des potentiels foyers existants, l'absence d'apport et d'export de terre végétale, le nettoyage des engins à leur entrée et sortie du site, la surveillance du développement de ces espèces en phase exploitation, ...

- **M12 : Entretien de la végétation par pastoralisme extensif, sans produits phytosanitaires :**

En phase exploitation, l'entretien de la végétation sera réalisé en priorité par gestion pastorale extensive via la présence d'un troupeau réduit d'ovins, afin de maintenir l'usage agricole du site, ou à défaut par fauche mécanique tardive. L'utilisation de produits phytosanitaires sera strictement interdite sur site.

Annexe complémentaire 4 – Mesures environnementales

- **M13 : Suivi environnemental du chantier par un écologue afin de vérifier le bon respect des mesures :**

Un écologue sera chargé de suivre le bon déroulement du chantier de construction de la centrale, et veillera à la bonne mise en œuvre de l'ensemble des mesures listées précédemment ainsi qu'à la sensibilisation du personnel de chantier. Il réalisera des comptes-rendus lors de ses différentes visites, qui seront ensuite transmis aux services de l'État.

- **M14 : Suivi écologique de la centrale en phase exploitation :**

Un bureau d'études naturalistes indépendant sera chargé de mener un suivi écologique de la centrale lors de l'ensemble de la phase exploitation. Il permettra de suivre l'évolution des habitats naturels présents au sein du parc, ainsi que de quantifier sa fréquentation par les différents cortèges de la faune. Ce suivi écologique aura lieu en années n + 1, 3, 5, 10, 15, 20, 25 et 30 après la mise en service de la centrale. Un rapport annuel sera rédigé lors de chaque campagne de suivi et transmis aux services de l'État.

- **M15 : Plantation d'une haie arbustive composée d'essences locales sur tout le pourtour du projet :**

Afin de limiter au maximum la visibilité du projet, notamment depuis les habitations à proximité, une haie arbustive composée d'essences locales sera plantée sur tout le pourtour du projet, soit sur environ 450 mètres linéaires. Au-delà de sa fonction paysagère, cette haie sera favorable aux différents cortèges de la faune.