

Liste des mesures qui seront prises afin de conserver la continuité écologique du site :

**Zone Humide :**

La zone humide au Nord-Est du projet est facilement évitable, aucun module n'est implanté dans ce coin. Il conviendra également d'écarter les canalisations de câbles en surface de cet endroit.

**Chiroptères :**

L'implantation de la centrale PV ne joue pas en défaveur des chiroptères :

- Le projet ne prévoit aucune destruction de milieu boisé ou de haies ;
- Le projet ne prévoit pas de terrassement ou de décapage des sols au niveau de la centrale PV, seul le chemin existant pourrait être renforcé ;
- Le travail de nuit sera proscrit ;
- Le projet est de taille modeste, tout en longueur, dont la traversée est courte ;
- Le milieu est déjà ouvert et l'installation de panneaux PV n'amplifie pas le caractère ouvert du site ;
- Les panneaux sont positionnés sur des tables fixes ;
- Les panneaux s'écartent de la lisière et des zones humides.

**Espèces végétales envahissantes :**

- Méthode d'évitement : pour éviter la propagation des Espèces envahissantes (EE), les zones contaminées seront délimitées avec de la rubalise et la circulation des engins ou des agents de chantier sera interdite dans ces zones. En empêchant la dissémination de parties aériennes ou des rhizomes, le massif de ces espèces pourront être maintenus en place sans se propager.
- Méthode d'évacuation : Si les zones préalablement mentionnées sont impossibles à éviter, plusieurs méthodes seront examinées. Avant de commencer l'une de ces méthodes, il sera crucial de mettre en place une zone de nettoyage des engins pour éviter la dispersion des fragments d'EE sur le reste du terrain, ainsi que de sensibiliser les conducteurs d'engins aux risques associés. Ces plantes sont particulièrement compétitives et ont une forte capacité de survie et de reprise.
  - Foyer <10m<sup>2</sup> :
    - Avant la floraison, arracher (manuellement) les plants en enlevant tous les rhizomes des pousses ;
    - Eviter de casser les racines et ramasser tous les fragments de la plante ;
    - Suivi : Effectuer une fauche sélective manuelle.
  - Foyer >10m<sup>2</sup> : Concurrence végétale
    - Avant la floraison, préparer le terrain en fauchant les parties aériennes et en excavant les parties aériennes et les rhizomes ;
    - Mettre en place un géotextile sur le sol ;
    - Planter des plants d'espèces locales choisies (plutôt des espèces pérennes dont l'ombre trouble la repousse des EE) ;
    - Suivi : effectuer une fauche sélective manuelle.
  - Foyer >10m<sup>2</sup> : Bâchage
    - Avant la floraison, préparer le terrain en fauchant les parties aériennes et en excavant les rhizomes ;
    - Mettre en place une bâche opaque, solide et durable (géotextile synthétique, perméable, non tissé, résistant aux UV, 240g/m<sup>2</sup>, type « Plantex Platinum Solar » ou « FEBERTEX ») ;
    - Lester la surface du géotextile par des matériaux sains (rondins) ;
    - Suivi : réparer les trous et percements identifiés et couper manuellement les repousses.

La collecte et l'élimination des déchets racinaires et aériens se font dans des conteneurs ou big-bag hermétiques. Ceux-ci sont dirigés vers des installations spécialisées de gestion des déchets (classe 2, ISDND) ou des centres de compostage spécifiques pour les déchets verts d'EE.