

NOTE SUR LE RISQUE SANITAIRE LIE A L'ANCIENNE DECHARGE

Vous trouverez ci-dessous les mesures sur lesquelles Latitude Solaire s'engage pour le projet de centrale photovoltaïque de Riom. Après échanges avec divers services de l'état ainsi qu'avec la commune et le propriétaire, il semble qu'aucun suivi ne soit existant sur l'ancienne décharge et que très peu de documents existent.

1-Des mesures préventives à destination des équipes chantier.

Dans le cadre des relations contractuelles entre le Maître d'Ouvrage LATITUDE SOLAIRE et les entreprises intervenant sur le chantier, des mesures et objectifs de protection des sols et des eaux durant le chantier seront inscrits dans les cahiers des charges des entreprises.

Afin d'éviter tout risque de pollution et tout risque sanitaire, les exigences suivantes devront être respectées :

- Réalisation d'une aire de travaux (base chantier) pour l'entreposage du matériel, des engins et l'implantation de la base de vie ;
- Lavage et ravitaillement des engins en carburant à l'extérieur du site ;
- Les contenants de produit (huile...) devront être installés sur rétention, avec une étiquette normalisée (symbole de danger...). Les FDS (Fiches de Données de Sécurité) devront être disponibles au niveau de la zone entreprise. Tout risque de pollution (fuite...) par ces produits devra pouvoir être maîtrisé.

Le maître d'œuvre rédigera une note à destination des entreprises extérieures qui interviendront sur le site dans le cadre du chantier. Cette note récapitule les exigences environnementales notamment pour le sol mais également l'eau, l'air, le bruit, les déchets, le trafic...

- La gestion des produits dangereux (peintures...) ;
- La gestion des déchets ;
- Les émissions sonores.

2- Des mesures liées à la conception des installations

Aucuns travaux de déblai/remblai ne sera effectué. Seul un léger nivellement sera effectué et n'impactera que la couche superficielle du sol composée de terre. (Selon propriétaire, terre végétale 150cm à 200cm).

D'autre part les travaux de mise en œuvre de notre centrale photovoltaïque, respectant les critères définis par réglementation ZAN, ne seront pas considérés comme

artificialisants et seront compatibles avec les ENAF : Le type d'ancrages au sol sera composé de pieux en acier, sans exclure la possibilité de scellements « béton » $< 1\text{m}^2$, sur des espaces très localisés et justifiés par les caractéristiques géotechniques du sol ou des conditions climatiques extrêmes. ». Une solution avec fondations plots semelles béton posées à même le sol (longrines) sera également étudié en 2eme option afin de pouvoir écarter si nécessaire tout risque sanitaire (en cas de présence de membranes dans le sol par exemple.) Cette 2eme option s'appuiera sur une étude ou diagnostic de sol/pollution effectué préalablement au lancement de la construction.