

ENGAGEMENT : APRÈS-MINES

Des centrales photovoltaïques s'implantent sur d'anciens sites miniers

Orano Mining s'inscrit depuis plusieurs années dans une démarche de développement durable. Le groupe Orano met ainsi en avant la complémentarité entre énergies nucléaire et renouvelables, et participe à l'atteinte des objectifs de la COP 21, tout en donnant une seconde vie aux anciens sites miniers.



Site de La Commanderie (Vendée, France)

Pour cela, en s'associant à des porteurs de projets, Orano favorise la mise en place de parcs photovoltaïques sur des anciens sites miniers ou stockages de résidus miniers.

Aujourd'hui 4 centrales photovoltaïques sont déjà en production sur les anciens sites miniers réaménagés par Orano. En 2018, c'est le site de Soumont-Le Bosc situé dans le sud de la France qui a accueilli sa deuxième centrale photovoltaïque d'une superficie de 6 hectares. La production totale du site est équivalente, aujourd'hui, à la consommation de 9 000 foyers.

L'objectif du Groupe est d'ici 2022, d'avoir en France 16 parcs photovoltaïques en activité sur près de 200 hectares, avec une puissance maximale de 150 MWc soit une production équivalente à la consommation moyenne d'environ 70 000 foyers.

Dans le choix de ses sites et afin de permettre une gestion raisonnée, diversifiée et équilibrée de ses anciens sites miniers, le groupe exclut les zones à fort enjeu environnementaux.

Pour les 12 prochains projets, Orano s'engage à réaliser avec les porteurs de projet, les dossiers nécessaires, comme les dossiers de sorties de police des mines (pour les anciens sites miniers), les demandes de mise en place de Servitudes d'Utilité Publique (sur les ICPE) afin de prouver techniquement (d'un point de vue radiologique, hydraulique et géotechnique) la compatibilité d'un projet photovoltaïque avec un stockage de résidus minier afin d'élaborer les dossiers administratifs demandant la modifications d'exploitation de l'ICPE (Installations Classée pour la Protection de l'Environnement) et à valider les études d'impact (environnemental, sociétal et paysager) associées.



Retrouvez l'intégralité
du rapport RSE 2018 sur
www.rse-mines.orano.group

