

ENERGIE VERTE : Projet de centrale photovoltaïque au sol « O'Paturages » à Chamarandes-Choignes et Laille-aux-Bois

La société [GREEN LIGHTHOUSE DEVELOPPEMENT](https://green-lighthouse.com/), société française implantée en région Nouvelle-Aquitaine, spécialisée dans l'aménagement de projets photovoltaïques, porte le projet d'installation d'une centrale photovoltaïque au sol « O'Paturages » à Chamarandes-Choignes et Laille-aux-Bois (Haute-Marne). Le projet consiste à implanter une centrale photovoltaïque au sol d'une surface de 128 ha sur des terrains agricoles de culture céréalière à faible potentiel agronomique selon le pétitionnaire. Les 15 parcelles concernées appartiennent à 13 propriétaires et seront mises à disposition de l'exploitant par le biais de baux emphytéotiques. La production électrique attendue de 95 GWh/an (soit la consommation électrique de 14.400 foyers) est couplée à l'installation d'un élevage ovin sous les panneaux (650 brebis et une production annuelle attendue de 910 agneaux), qu'il est prévu de valoriser en circuit court. <https://green-lighthouse.com/>