

## UN PROJET DE VALORISATION GLOBAL PORTÉ PAR LE GROUPE BRETON IEL (Initiatives & Energies Locales)

Le site du projet est un ancien camp militaire, occupé des années 1930 jusqu'aux années 2000, appelé le « Camp d'Aucaleuc ». Il est localisé à l'Est de la commune d'Aucaleuc et représente une superficie de près de 100 ha.

Le projet de valorisation du Camp d'Aucaleuc est un **projet alliant la production d'énergie renouvelable d'origine photovoltaïque, la gestion et préservation de zones naturelles et l'ouverture au public avec notamment la création de voies de mobilité douce.**

Seule la partie sud est consacrée à la production photovoltaïque. La moitié nord sera, quant à elle, consacrée à la valorisation des espaces naturels.

### PRESENTATION DU PROJET DE VALORISATION DU CAMP D'AUCALEUC



Figure 1 : Projet de valorisation du Camp d'Aucaleuc

### UNE PRODUCTION LOCALE AVEC DES RETOMBÉES FISCALES

La production d'électricité annuelle du projet de valorisation du Camp d'Aucaleuc est estimée à **32 GWh** ce qui équivaut à la consommation électrique annuelle d'environ **35 500 habitants (hors chauffage)**. Les retombées économiques fiscales pour Dinan Agglomération sont estimées à **50 000 € / an**.

## UN PROJET DE TERRITOIRE

Une campagne de financement participatif de 1 000 000 € sera conduite à destination des habitants.

Le site sera ouvert au public avec la création de connexions du Camp d'Aucaleuc à l'extérieur avec des voies de mobilité douce (piétonnes et cyclistes) et des jonctions pédestres.

Les voies existantes est-ouest et nord-sud du camp seront praticables pour les vélos et les piétons. Cela représente un linéaire d'environ 1,4 km permettant notamment de relier le bourg d'Aucaleuc à Dinan.

Un sentier d'interprétation sera créé avec une station d'observation et des panneaux pédagogiques.

La moitié nord du site sera consacrée à la valorisation des espaces naturels avec la mise en place d'un plan de gestion adapté (partenariat avec l'association COEUR Emeraude).



Figure 2 : Exemple de voie de mobilité douce



Figure 3 : Modélisation 3D de la station observatoire

## ZOOM sur IEL

Après la construction des parcs éoliens de Plestan, Ploumagoar et Kergrist-Moëlou en 2021, la mise en service de la centrale solaire photovoltaïque de Plounévez-Moëdec et de la centrale photovoltaïque de Ruca, IEL totalise ainsi une puissance de 45 MW dans le département des Côtes d'Armor.

IEL, entreprise indépendante fortement impliquée sur la Région Bretagne, avec son siège social à Saint-Brieuc, multiplie les initiatives et les réussites au service de la transition énergétique.

Le groupe IEL possède actuellement 115 MW en production. Le groupe intervient aussi dans l'installation clés en main de centrales solaires en toitures avec sa filiale IEL Etudes & Installations basée à Nantes et gère, via l'entité IEL Exploitation, la maintenance et le dépannage de plus de 600 centrales en toitures.

### Contact IEL :

Jean COADALAN  
Chargé de Projets



41 Ter Boulevard Carnot  
22000 SAINT-BRIEUC  
Tél. : 02 30 96 02 18  
Mob. : 06 37 13 53 89  
jean.coadalan@iel-energie.com

[www.iel-energie.com](http://www.iel-energie.com)