

# PROJET DE VALORISATION DE L'ANCIEN CAMP D'AUCALEUC



## OÙ SE SITUE LE PROJET ?

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.

## UNE PRODUCTION LOCALE

Les panneaux photovoltaïques, installés de façon réversible, sans béton, permettront de produire de l'électricité : environ **32 GWh par an**, soit la consommation électrique annuelle d'environ **35 500 habitants** (hors chauffage). Cette production correspond à 62,5% de l'objectif du Plan Climat Air Energie (PCAET) que s'est fixé Dinan Agglomération en termes d'énergie photovoltaïque produite au sol.

L'électricité produite sera injectée dans un poste source, à Dinan, pour une consommation locale. Les retombées économiques fiscales pour Dinan Agglomération sont estimées à **50 000 €/an**.

## QUELLE EST LA NATURE DU PROJET ?

Le projet de valorisation du Camp d'Aucaleuc est un projet co-construit avec Dinan Agglomération et la Commune d'Aucaleuc. Il comprend la production d'énergie renouvelable d'origine photovoltaïque, la valorisation des espaces naturels et l'ouverture au public avec notamment la création de voies de mobilité douce.

## 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). 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. Un plan de gestion adaptée sera mis en place en partenariat avec l'association COEUR Emeraude.



## UN PROJET PORTÉ PAR LE GROUPE BRETON IEL

IEL est depuis 2004 un producteur français indépendant d'électricité à partir d'énergies renouvelables et est reconnu comme un expert dans le développement, le financement, la construction et l'exploitation de parcs éoliens et de centrales solaires au sol et en toiture.

IEL emploie aujourd'hui 75 personnes dont 35 dans ses locaux de Saint-Brieuc (siège social). Le groupe totalise aujourd'hui une puissance de plus de 115 MW en production dans le Grand Ouest dont 45 MW en Côtes d'Armor.