



Initiatives & Energies Locales

Projet de valorisation du Camp d'Aucaleuc

Production d'énergie renouvelable
Valorisation des espaces naturels
Ouverture au public

Dans le cadre de l'étude de faisabilité du projet de valorisation du Camp d'Aucaleuc, Initiatives & Energies Locales (IEL), société Bretonne spécialisée dans le développement, l'installation et l'exploitation de projets d'énergies renouvelables, tiendra des permanences d'informations. Lors de ces permanences, des salariés d'IEL seront présents pour échanger sur le dossier. Des documents seront consultables sur place : cartographies, simulations paysagères et brochures.

Permanences d'informations



Lundi 28 novembre 2022 : 16h – 20h
Mercredi 30 novembre 2022 : 16h – 20h
Vendredi 2 décembre 2022 : 16h – 20h



Mairie de Aucaleuc
2 rue de la Mairie
22 100 Aucaleuc
Salle au-dessus de la Mairie

UN PROJET DE VALORISATION 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.

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).

ZOOM sur IEL

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 dont 45 MW en dans le département des Côtes d'Armor. Parmi ses références, IEL a récemment mis en service la centrale photovoltaïque au sol de Ruca sur le territoire de Dinan Agglomération.

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 photovoltaïques en toitures.



Figure 1 : Exemple de voie de mobilité douce



Figure 2 : Modélisation 3D de la station observatoire