



NOTE DE PRESSE

Lancement du projet ENERGREEN

Le 19 avril 2012 a eu lieu à Arkaute (Alava, Espagne) la réunion de lancement du projet POCTEFA **ENERGREEN**. Ce projet EFA 217/11 a pour objectif le développement de la culture de microalgues pour la production d'énergie et de molécules à haute valeur ajoutée.

ENERGREEN est un projet qui vise à réorienter les cultures traditionnelles de microalgues pour obtenir des organismes au potentiel de production d'huile amélioré et pouvant être valorisés pour en tirer du biodiesel de façon plus rentable économiquement et plus durable environnementalement.

Le projet répond aux besoins actuels de recherche et développement pour parvenir à utiliser les microalgues comme source d'énergie renouvelable. Il abordera toutes les phases du processus de production, de la culture à la transformation en biodiesel, en passant par la valorisation comme biogaz des résidus d'extraction de l'huile.

Financé par le Fonds européen de développement régional (FEDER) et la communauté de travail des Pyrénées au travers du Programme opérationnel de coopération Espagne France Andorre (POCTEFA) pour une durée de deux ans, le projet européen **ENERGREEN** EFA 217/11 rassemble 6 partenaires : 4 espagnols, Neiker technalia, Technalia inspiring business, Université du pays basque Bilbao, Cener, et 2 français, APESA et CRT CATAR CRITT Agroressources regroupés autour de la culture des microalgues, de la valorisation des biomolécules et la valorisation énergétique.

Site WEB projet ENERGREEN : <http://energreenproject.com/fr/>

Contact: celine.mathieu@ensiacet.fr

*Le projet **ENERGREEN** est co-financé par le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER) au travers le Programme opérationnel de Coopération territoriale Espagne-France-Andorre (POCTEFA)*