

L'Europe soutient 25 projets photovoltaïques exemplaires en Midi-Pyrénées

98 candidats ont répondu au deuxième appel à projets photovoltaïques soutenu par le Fonds européen de développement régional (FEDER), lancé en décembre 2009 par la Préfecture de la région Midi-Pyrénées, le Conseil régional et l'Ademe.

Le jury de l'appel à projets, présidé par le représentant du préfet de région et composé des services de l'Etat, de l'Ademe et de la vice-présidente du Conseil régional en charge du développement durable, a sélectionné 25 projets exemplaires qui bénéficieront du soutien du FEDER pour un montant total de 2,7 millions d'euros.

Les 25 projets ont été distingués au regard de la réussite de leurs intégrations paysagères et architecturales et de leurs performances énergétiques.

Les 25 projets lauréats en quelques chiffres.

Sur les 25 projets, 13 projets sont portés par des structures privées, 12 par des collectivités.

24 projets sur les 25 concernent des bâtiments, 1 seul concerne une installation au sol implantée sur une ancienne friche industrielle. Ce projet ne vient pas en déduction de terre arable ou potentiellement arable.

Parmi les 25 projets, 9 relèvent de bâtiments agricoles d'élevage et de stockage, 4 du secteur tertiaire (hôtel d'entreprises, commerces, maison de l'économie), 4 d'écoles et de lycées, 4 d'infrastructures culturelles et sportives, 2 du secteur de la santé et du social, 1 du secteur industriel, 1 d'une ancienne infrastructure minière (le projet d'installation au sol).

> Les 25 projets lauréats sont présentés en pages suivantes, avec un focus sur les quatre meilleurs projets.

Nouvel appel à projets à partir du 15 juillet.

Un nouvel appel à projets sera ouvert du 15 juillet au 15 octobre 2010. Les cahiers des charges seront en ligne sur le site des programmes européens en Midi-Pyrénées :

www.europe-en-midipyrenees.eu

communiqué
presse

Contact presse :
Mathilde BLAYA

Responsable de la communication
des programmes européens au SGAR
Préfecture de la région Midi-Pyrénées
+ 33 (0)5 34 45 33 28
mathilde.blaya@midi-pyrenees.pref.gouv.fr

www.europe-en-midipyrenees.eu

www.europe-en-midipyrenees.eu



Ces appels à projets photovoltaïques sont soutenus par le FEDER dans le cadre du programme européen « Compétitivité régionale et emploi » 2007/2013.

Les 25 projets photovoltaïques lauréats :

Ariège

- Centrale solaire photovoltaïque intégrée en toiture d'un bâtiment agricole neuf à charpente bois massif et bardage bois à Mirepoix
SARL Faget Energies renouvelables - 33 886 euros de FEDER

Aveyron

- Equipement photovoltaïque de deux nouveaux bâtiments agricoles (stabulation et stockage) à Le Monastère
SARL Helio énergie - 250 000 euros de FEDER
- Remplacement de la couverture d'un bâtiment agricole par des panneaux photovoltaïques à Montrozier
SARL La Compagnie Énergie - 185 808 euros de FEDER
- Mise en place de brise-soleil photovoltaïques en façade du bâtiment externat au lycée de la Découverte de Decazeville
Conseil régional Midi-Pyrénées - 36 000 euros de FEDER

Haute-Garonne

- Installation photovoltaïque sur le Complexe Biosens (supérette bio et centre médical) à Verfeuil
SARL Entreco*
- Installation photovoltaïque dans le cadre de la construction d'une maison d'accueil spécialisée de 48 places à Pechbonnieu
Association pour adultes et jeunes handicapés APAJH 31 - 55 620 euros de FEDER
- Installation d'un générateur photovoltaïque sur le pan sud de la toiture d'un bâtiment de stockage agricole à Saint-Léon
SARL Forest Énergie - 36 960 euros de FEDER
- Installation d'un générateur photovoltaïque sur le pan sud de la toiture d'un bâtiment d'élevage et de stockage à Saint Elix Seglan
SAS ADELIOS - 37 620 euros de FEDER

Gers

- Installation photovoltaïque sur les toits de trois bâtiments à construire pour l'élevage et l'entraînement de chevaux à Saint-Orens
MAZERELEC SARL* > [Voir présentation détaillée ci-après](#)
- Installation de panneaux photovoltaïques sur la toiture de l'école élémentaire Jean Luro à Mielan
Commune de Mielan - 46 080 euros de FEDER
- Installation photovoltaïque sur la toiture de la salle des fêtes de Blaziert
Commune de Blaziert - 11 520 euros de FEDER
- Installation photovoltaïque sur la toiture de la salle des fêtes de Ladeveze-Rivière
Commune de Ladeveze Rivière*
- Mise en place de brise-soleil photovoltaïque en façade du bâtiment administratif et de son extension au lycée Joseph Saverne à l'Isle Jourdain
Conseil régional Midi-Pyrénées - 38 760 euros de FEDER

- Installation photovoltaïque en couverture de la halle au gras à Seissan
Commune de Seissan*
- Installation de panneaux solaires photovoltaïques en intégration sur toiture d'un bâtiment agricole en vue de la production d'électricité à partir d'énergie renouvelable à Montamac
SARL Alflosol*
- Installation de panneaux photovoltaïques sur deux bâtiments agricoles existants (stabulation et stockage de fourrage) à Saint Médard
SARL ORSOL *

Lot

- Réalisation d'une toiture photovoltaïque sur un nouveau centre départemental de l'enfance à Cahors
Conseil Général du Lot - 76 590 euros de FEDER

Hautes-Pyrénées

- Installation photovoltaïque sur le toit de la verrière et du restaurant de la nouvelle école élémentaire de Bordères sur l'Echez
Mairie de Bordères sur l'Echez* > [Voir présentation détaillée ci-après](#)
- Installation photovoltaïque intégrée à la toiture d'un futur bâtiment industriel à Bordères sur l'Echez
SAS Eden Agro Technologie - 168 000 euros de FEDER > [Voir présentation détaillée ci-après](#)

Tarn

- Installation solaire photovoltaïque sur le toit d'une bergerie et d'un séchage de fourrage en grange à Vénès
SOLARELEC - 156 804 euros de FEDER
- Installation photovoltaïque sur le toit du nouvel équipement sportif de Puylaurens
Mairie de Puylaurens* > [Voir présentation détaillée ci-après](#)
- Installation photovoltaïque sur un hôtel d'entreprise du parc scientifique et technologique du quartier de Jalard à Albi
Communauté d'agglomération de l'Albigeois - 63 840 euros de FEDER
- Installation photovoltaïque au sol dans le cadre de la réhabilitation des anciens sites miniers (extraction de fluorine) de Mont Roc et de Rayssac
EDF EN France*
- Installation de générateurs photovoltaïques sur les terrasses de la maison de l'économie à Albi
Association syndicale libre des copropriétaires de la maison de l'économie à Albi*

Tarn-et-Garonne

- Installation d'une centrale photovoltaïque intégrée en toiture dans le cadre de la réhabilitation du foyer rural en espace culturel et sportif à Montbartier
Mairie de Montbartier*

* Ces projets ont été sélectionnés dans le cadre de l'appel à projets et sont en attente d'éléments administratifs (permis de construire...) pour être formellement programmés.

Présentation des 4 meilleurs projets :

- SAS Eden Agro Technologie (Hautes-Pyrénées)

Coût total du projet : 494 600 € pour 168 000 € de FEDER.

La société Eden Agro Technologie intervient dans :

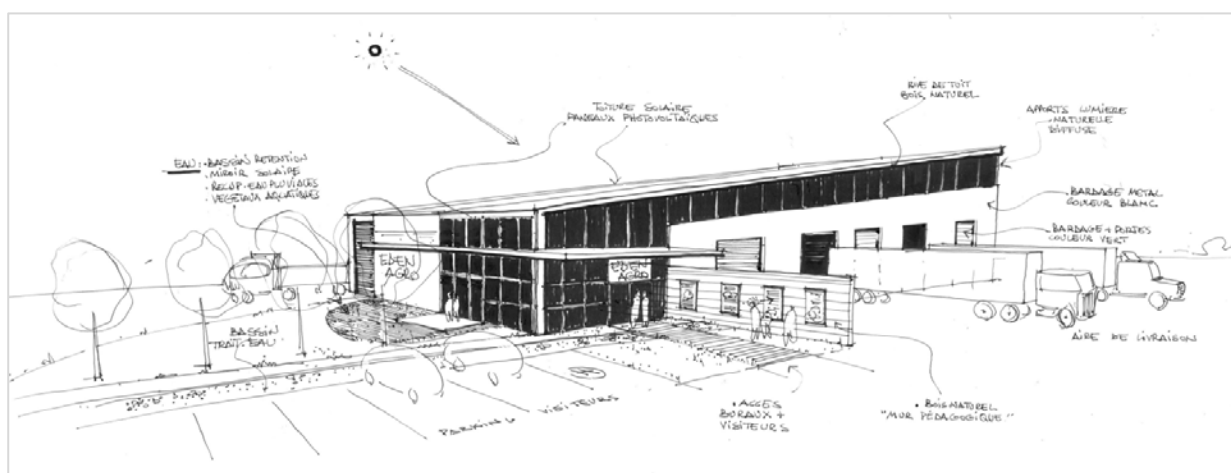
- la valorisation de matières agro-alimentaires en alimentation animale
- le traitement de déchets par méthanisation avec production d'énergie électrique et thermique.

Dans le cadre de l'implantation des nouveaux locaux de sa société à Bordères sur l'Echez, M. Laborie réalise une installation solaire photovoltaïque intégrée à la toiture monopente du bâtiment industriel (valorisation matières) accueillant aussi des bureaux (253 m²).

La surface des capteurs sera de 1373 m².

La puissance installée sera de 168 000 Wc pour une production annuelle estimée à 172.000 KWh.

La réalisation du projet est prévue entre juillet 2010 et juin 2011.



- Mazerelec SARL* (Gers)

L'exploitation agricole du Mazère à Saint-Orens (Gers) ajoute à son exploitation une activité d'élevage et d'entraînement de chevaux.

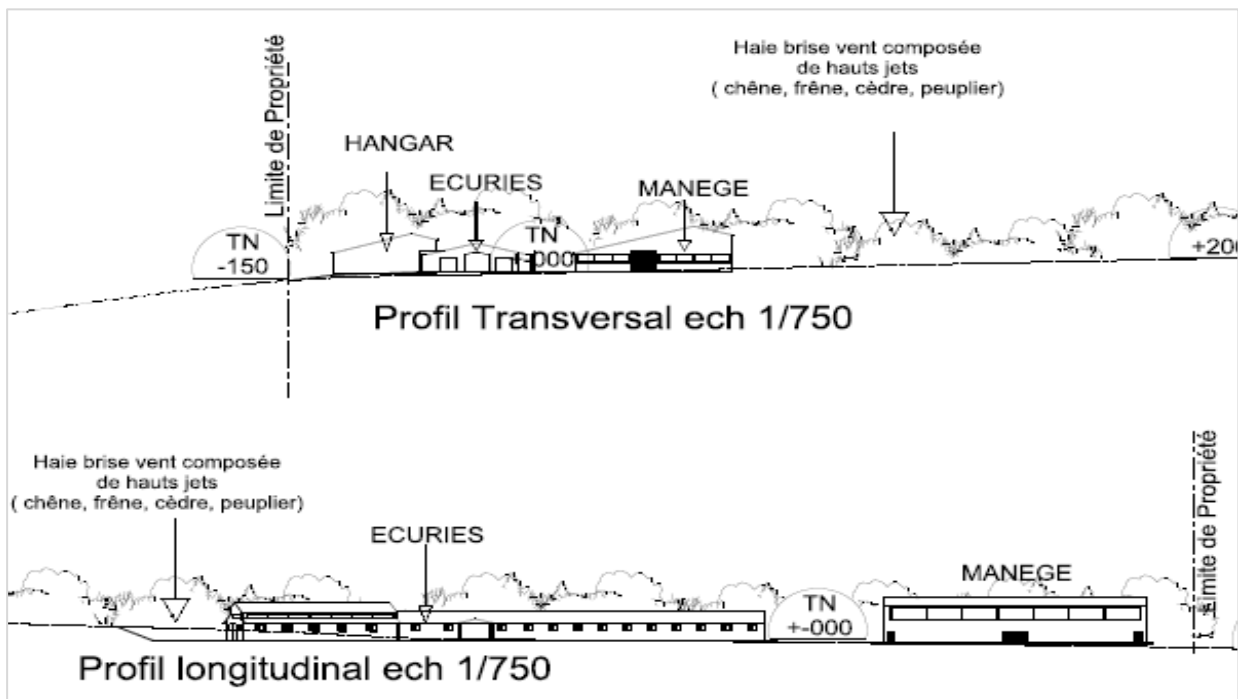
Le projet consiste à équiper trois bâtiments à construire de couvertures photovoltaïques intégrées :

- une écurie
- un hangar agricole
- un manège couvert d'exercice et d'entraînement

La surface des capteurs sera de 1723 m².

La puissance installée sera de 249 750 Wc pour une production annuelle estimée à 307 148 Kwh.

La réalisation du projet est prévue entre août 2010 et septembre 2011.



- Mairie de Puylaurens* (Tarn)

La Commune de Puylaurens construit un nouvel équipement sportif comprenant une salle de gymnastique et de danse, un bureau, des vestiaires, des sanitaires et une chaufferie dans la zone UE du PLU, réservée aux activités de loisirs et d'équipements publics.

L'installation photovoltaïque intégrée au bâtiment se situera sur le toit de cet équipement.

La surface des capteurs sera de 462 m².

La puissance installée sera de 64 680 Wc pour une production annuelle estimée à 75 288 Kwh.

La réalisation du projet est prévue entre le 2^{ème} semestre 2010 et le 1^{er} semestre 2011.



- Mairie de Bordères sur l'Echez* (Hautes-Pyrénées)

La Commune de Bordères sur l'Echez construit 16 classes en Bâtiment Basse Consommation (BBC) en remplacement des préfabriqués actuels.

Le projet a été établi dans le respect des 14 cibles de la démarche Haute Qualité Environnementale (HQE).

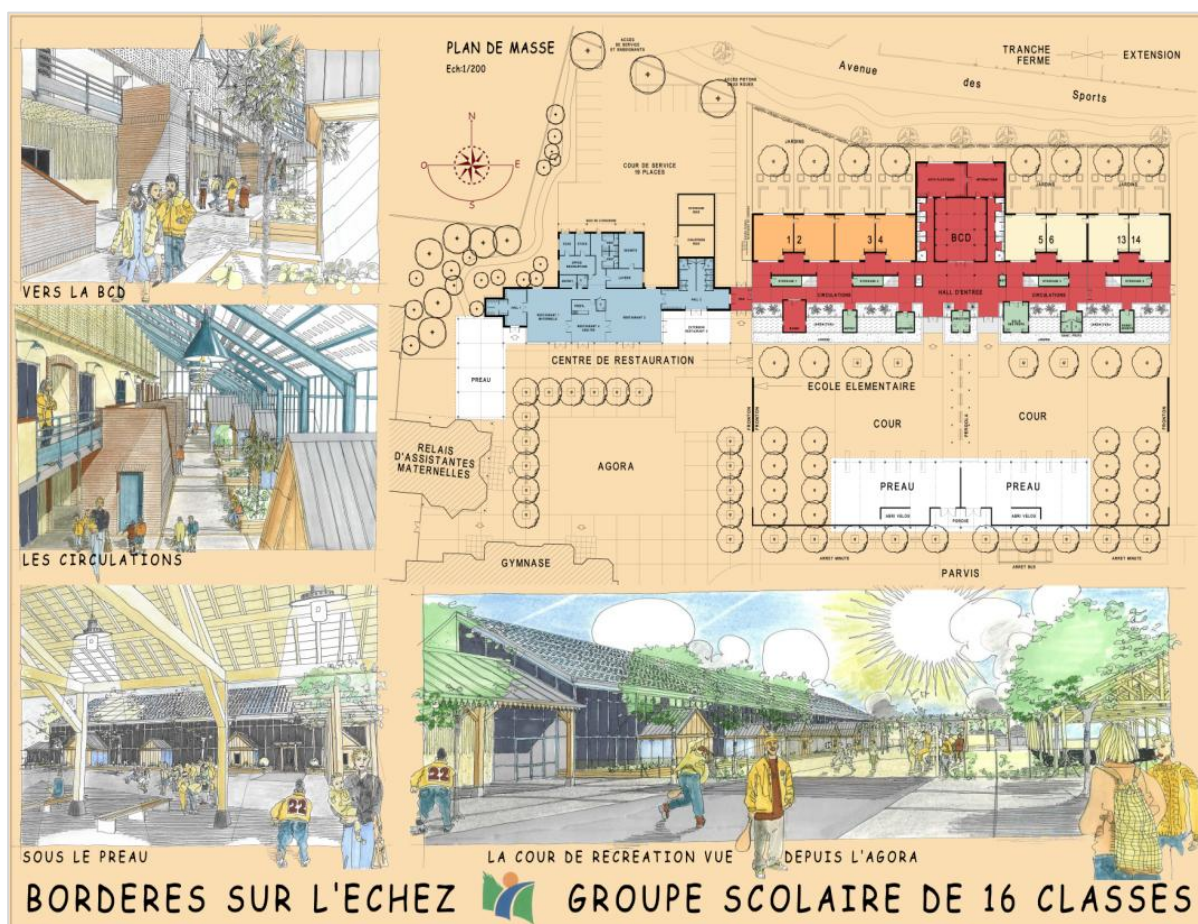
Il comprend une chaufferie bois, une grande serre, et une isolation thermique par l'extérieur.

Les panneaux photovoltaïques seront installés sur le toit de la serre et du restaurant. L'objectif étant que l'installation photovoltaïque soit partie prenante du bâtiment.

La surface des capteurs sera de 486 m².

La puissance installée sera de 72 120 Wc pour une production annuelle estimée à 82 504 Kwh.

La réalisation du projet est prévue entre juin 2010 et aout 2011.



* Ces projets ont été sélectionnés dans le cadre de l'appel à projets et sont en attente d'éléments administratifs (permis de construire...) pour être formellement programmés.