



Eurexpo-Lyon

26-02-209



La Région Poitou-Charentes et la croissance verte

- 2008 : le plan photovoltaïque régional pour + 600 000 m² de panneaux PV d'ici 2012;
73 GWh produits pour une puissance installée de 65 MWc représentant + de 400 millions d'euros d'investissements
- 2009 : les grands travaux du plan énergie solaire



Le plan énergie solaire

- Accroître la production décentralisée
- Développer l'emploi et la filière photovoltaïque
- 20% d'énergie renouvelable d'ici 2012
- ✓ Mise en oeuvre centrales sur lycées
- ✓ Aides financières en accompagnement
- ✓ Outils de financement et moyens d'intervention innovants



Articulation des outils régionaux

- Aides aux particuliers
- Fonds Régional d'Excellence Environnementale (FREE PC) 10 millions d'euros (jusqu'à 250 kWc)
- Appel à candidatures pour installer centrales PV sur toitures des lycées
- **SCIC Poitou-Charentes Energies Renouvelables**
de 100 kWc à 250 kWc
- Appel à projets aux industriels pour l'implantation d'unités de production de panneaux PV sur le territoire régional





Nouveauté 2009 : une première en Europe

La Banque Européenne d'Investissement a mobilisé **400 millions d'euros de prêts disponibles pour aider à l'installation de centrales photovoltaïques**

ces prêts **seront proposés en région uniquement** par les agences du Crédit Agricole de Touraine et du Poitou, de Charente-Maritime Deux-Sèvres et de Charente-Périgord, et la Banque Européenne d'Investissement aux côtés de Crédit Agricole Leasing, pour mettre en œuvre et cofinancer le plan photovoltaïque régional à hauteur de 200 millions d'euros complémentaires à ceux de la BEI (soit donc 400 au total).

La Région Poitou-Charentes garantira jusqu'à 25% de leur montant les prêts accordés afin d'en améliorer encore davantage les conditions financières.

Rappel du modèle économique de la SCIC PC ER

- Un business plan bâti sur 5 ans
- Paramètres techniques :
 - 22 projets de 1000 m² chacun en moyenne
- Montant global de l'investissement : 13 274 k€
- Aides financières Région : 3 749 k€
 - 50 % subvention – 50 % avances remboursables
- Financement sur fonds propres : environ 1 000 k€
- Financement par emprunt bancaire : 8 500 k€

La gouvernance

- Poitou-Charentes Énergies renouvelables a un statut coopératif (SCIC)
 - Répartition des associés en catégories :
 - Les associés sont répartis en catégories selon leur statut
 - Chaque catégorie d'associés est représentée au CA par un ou plusieurs administrateurs.
 - Répartition des associés en collèges :
 - Les associés sont répartis en collèges selon leur intérêt
 - Chaque collège dispose d'un pourcentage de voix
 - La création de collèges permet la pondération des votes aux assemblées générales



La représentation à l'AG : 6 collèges d'associés

		AG Statutaire				
1	1 ou 2	2	1 ou 2	1 ou 2	(1 ou 2)	
Nombre de délégués et % voix du collège						
10	40 (30)	20	20	10	0 (10)	
Collège Salarié(s)	Collège Bénéficiaires développeurs	Collège Initiateurs	Collège Contributeurs	Collège Personnes qualifiées	Collège Partenaires	
Salarié	Région PCI Pôle Eco-Ind.	CDC SAFIDI (EDF)	Caisse d'Epar. Crédit Mutuel Dexia	Elu Expert		



Les projets envisagés, 1ère tranche

- Des lycées
- Des CTM
- Des gymnases, salles multi-activités ou sports
- Des bâtiments industriels en construction
- Des alliances industrielles à construire, pour créer une véritable filière spécialisée



Un premier projet lancé :

1 250 000 euros pour 193 kWc installé

Le lycée Paul Guérin de Niort sera mis en service fin 2009

Et à l'étude, plus de 20 projets, 2000 kWc et plus de 20 millions d'investissement à venir.



Merci de votre attention

