

Le Poitou-Charentes voit le solidaire en vert

Entreprendre autrement et croissance verte : deux priorités pour la région Poitou-Charentes dans le développement de l'emploi sur son territoire. Le cap est mis sur une économie sociale, solidaire et écologique.

Constituée des départements de la Charente, Charente-Maritime, des Deux-Sèvres et de la Vienne, la région Poitou-Charentes, au centre-ouest de la France, est la première du pays à avoir lancé le véhicule électrique grand public et ouvert un lycée 100% énergie propre. C'est aussi la première d'Europe à avoir mis en place un plan énergie solaire pour la période 2008-2012, et elle produit des éco-carburants de troisième génération à base d'algues. Berceau des mutuelles et vivier de coopérateurs, elle se place en troisième position nationale en terme de nombre d'emplois dans le secteur de l'économie sociale et solidaire [1].

Une "social-écologie"

La formule a été consacrée par Ségolène Royale, présidente du conseil régional, pour résumer la politique régionale en faveur du développement de l'emploi en Poitou-Charentes.

Depuis 2004, l'excellence environnementale est ainsi une priorité de la Région qui s'en est donné les moyens. En sept ans, plus de 870 millions d'euros ont été investis dans des projets porteurs d'une croissance verte. Un agenda régional pour la conversion écologique de l'économie et de la croissance verte en faveur de l'emploi a été adopté en juillet 2009. Des outils et des aides ont été mis en place pour soutenir la formation et encourager l'entrepreneuriat et la consommation verte.

Parallèlement, en 2009, ce sont plus de

4100 actions, structures ou emplois dans le domaine de l'économie sociale et solidaire qui ont été soutenus. Un engagement qui s'élève à près de 4,6 millions d'euros dans une région où l'ESS est particulièrement développée. Elle y représente quelque 70000 emplois (soit 12,5% de l'emploi salarié en Poitou-Charentes), répartis dans près de 7000 structures, dont 224 mutuelles, 1167 coopératives et 5500 associations. Une économie qui a progressé de 30% en nombre d'entreprises depuis 2004 et compte désormais un salarié sur six dans le secteur privé.

Production régionale d'énergie renouvelable

En matière de « social-écologie », le conseil régional a donné l'exemple en impulsant la création en 2008 de la Scic [2] Poitou-Charentes énergies renouvelables, aux côtés d'EDF et de la Caisse

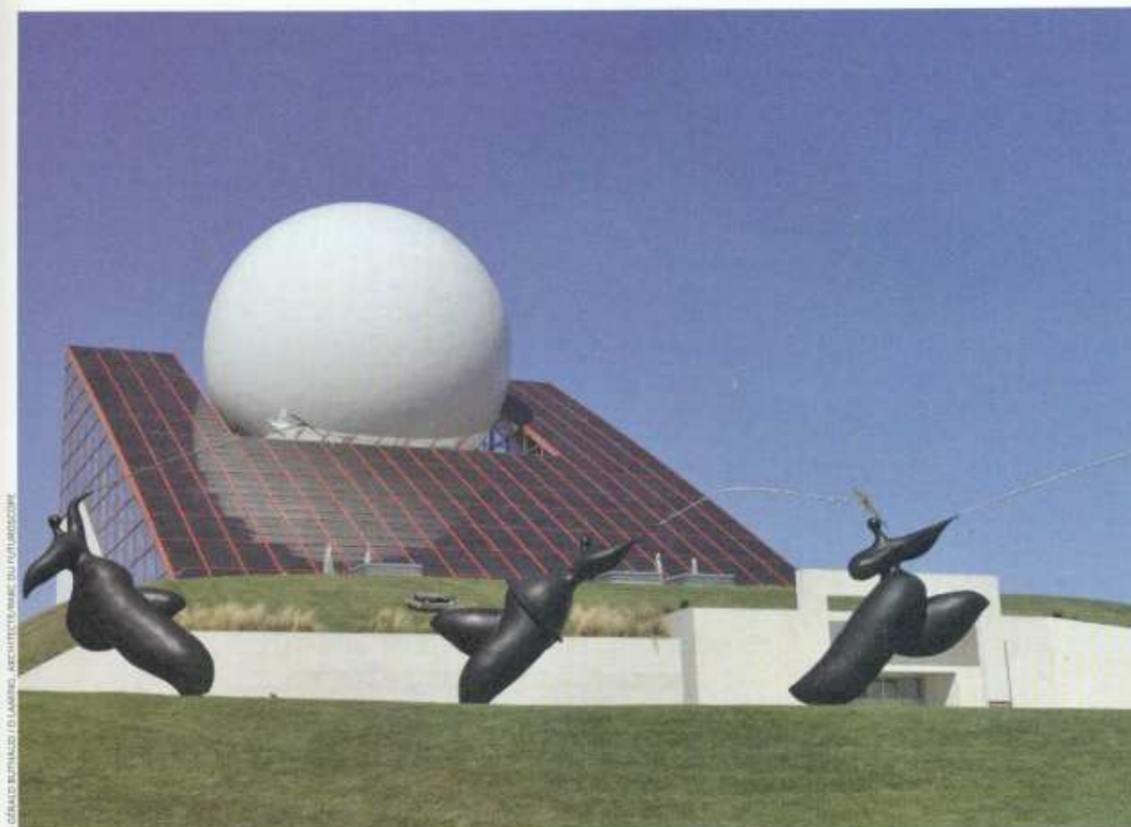
des dépôts et consignations. Avec pour mission d'accélérer le développement de la production régionale d'énergie de sources renouvelables, cette société a d'abord centré son activité sur l'électricité solaire. Elle accompagne ainsi collectivités, entreprises et associations dans leurs projets d'installation de centrales photovoltaïques. « Nous agissons en tant que tiers investisseurs, assurons la pose des panneaux, leur maintenance et leur exploitation », détaille Colette Saunier, directrice générale.

La forme coopérative s'est imposée pour mieux mettre autour d'une même table « différents acteurs réunis dans la volonté de travailler sur un projet commun, sans leadership de l'un sur l'autre », précise Colette Saunier. Des partenaires bancaires et des développeurs économiques régionaux se sont associés aux trois initiateurs de ce projet : Caisse d'épargne,

L'école de Sherbrooke à Poitiers

Six jeunes Picto-Charentais ont participé cet été à l'école d'été internationale des jeunes entrepreneurs de Sherbrooke au Québec. Le concept est de réunir des jeunes francophones d'Amérique, d'Europe et du Sud qui ont en commun le désir de développer leur potentiel entrepreneurial dans un contexte de mondialisation. Une expérience concluante pour Noémie Nicolas, l'une des participantes, qui en retient « quinze jours formidables au Canada ». Titulaire d'un master d'ESS, le groupe auquel participait la jeune femme de 25 ans a été désigné comme le coup de cœur du jury international lors du gala de clôture de la session 2011. Leur projet « La carotte roulante » portait sur la distribution de produits biologiques.

L'été prochain, c'est à domicile que se déroulera ce stage : une convention est en effet en cours de signature pour « délocaliser » l'école de Sherbrooke à Poitiers.



© GERALD BETHIN/ALDO DI LAMINO, ARCHITECTE/MISE EN PHOTOGRAPHIE

Crédit mutuel, banque Dexia crédit local ainsi que le Pôle des éco-industries de Poitou-Charentes et la société Poitou-Charentes Innovation.

Pour autant, la structure est restée petite, comptant un président, une directrice générale et deux ingénieurs. « Nous poursuivons un objectif ambitieux avec des moyens modestes », note Colette Saunier. Après deux ans d'activité, quatre centrales photovoltaïques ont été installées sur les toits de lycées de Niort, Angoulême ou La Rochelle ainsi que sur le complexe sportif de Champniers en Charente. Au 31 octobre 2011, la production totale s'élevait à 888 746 kWh, soit l'équivalent d'une consommation électrique annuelle (hors chauffage) de 355 foyers de quatre personnes.

Aujourd'hui touchée comme d'autres par le moratoire sur les installations photovoltaïques, la Scic réfléchit à une certaine diversification. Des projets mûrissent suivant « des pistes qui ne

sont pas nouvelles dans la région Poitou-Charentes ». Méthanisation, hydraulique... « L'année 2012 sera importante, nos choix de diversification décisifs », annonce Colette Saunier pour autant bien décidée à continuer à faire jouer à sa société le rôle de l'exemplarité. « A nous d'acquiescer une expertise pour devenir une voix déterminante et écoutée dans la région. » Et tout cela sans perdre de vue l'esprit coopératif.

117 sociétés coopératives

Sur le plan des coopératives, le développement durable est un secteur porteur en Poitou-Charentes. « C'est dans ce domaine que nous avons le plus de créations ex nihilo », remarque Johann Baufreton, délégué régional de l'Ursscop [3]. Tous les secteurs d'activités sont concernés. Parmi la totalité des 117 sociétés coopératives et participatives (Scop et Scic confondues) recensées en décembre 2011 et au chiffre ●●●

Un Futuroscope plus écolo !

Fleuron touristique mais aussi économique du Poitou-Charentes, le parc du Futuroscope (photo ci-dessus), s'est lui aussi mis au vert. Hormis les bornes qui, depuis 2008, invitent les visiteurs à trier leurs déchets, plus récemment, 900 m² de panneaux photovoltaïques ont été installés sur la verrière du pavillon donnant son nom au parc. Sur le plan ludique, après l'ouverture en 2011 d'un jeu visant à détruire les déchets du Pacifique, celle d'un jardin interactif des énergies renouvelables est annoncée pour 2012.