



## Actualités »

### La Région Aquitaine aide la recherche solaire

Publié le 6 July 2010



Alain Rousset, président du Conseil régional d'Aquitaine, fait le pari de la croissance verte. La région Aquitaine vient ainsi d'accorder 400.000 euros à l'Institut Polytechnique de Bordeaux. Objectif : le financement des équipements liés aux travaux de recherche du Professeur Georges Hadziioannou concernant la recherche sur les cellules photovoltaïques organiques. Grand chercheur international, Georges Hadziioannou bénéficie, en s'installant en Aquitaine d'un dispositif complet lui permettant de monter une équipe de recherche dans un environnement favorable.

Les moyens proposés comportent donc un budget de fonctionnement et/ou le financement d'équipements scientifiques spécifiques et/ou l'accès prioritaire aux allocations de recherche doctorales/post-doctorales et/ou la prise en charge du salaire d'un chercheur ou d'un ingénieur ou d'une aide technique en contrat à durée déterminée. Il s'agit ainsi pour la Région de créer une action d'envergure dans le domaine de l'électronique organique, c'est-à-dire de mettre de l'électronique dans des polymères, soit de la matière plastique. Un exemple de nouvelles technologies : les futures cellules photovoltaïques qui intégreraient de l'électronique organique et non plus du silicium.

[Plus d'infos...](#)

Cet article est publié dans Actualités et tagué Alain Rousset, cellules photovoltaïques organiques, Conseil régional Aquitaine, Georges Hadziioannou, Politique, Solaire photovoltaïque. Ajouter aux favoris.