



Le paysage pour penser la transition énergétique

Aborder les problématiques du changement climatique par le paysage, c'est proposer des solutions qui s'appuient sur la singularité et les valeurs propres des territoires.

Qu'il s'agisse d'utiliser le photovoltaïque, de rénover en bâtiments exemplaires ou de s'engager à devenir « Territoire à énergie positive », les Grands Sites de France cherchent à mettre en place des solutions durables en matière d'énergie, qui soient à la fois intégrées au paysage, minimisent le recours aux énergies fossiles et bénéficient, à toutes les échelles, à l'ensemble du territoire.

Et les initiatives sont nombreuses : une chaufferie-bois pour chauffer le musée de Bibracte et les bâtiments communaux, une étude de l'impact de l'ozone et du changement climatique sur les forêts méditerranéennes à Sainte-Victoire, la réhabilitation d'une ancienne briqueterie en Pôle de l'éco-habitat dans le Marais poitevin...



ZOOM

Des panneaux photovoltaïques sur les toits de l'Aven d'Orgnac

Le site de l'Aven d'Orgnac situé sur les vastes plateaux calcaires au sud des Gorges de l'Ardèche offre un fort potentiel solaire. L'enjeu était double : intégration paysagère de la centrale photovoltaïque et autoconsommation.

L'installation des **320 panneaux** telle qu'elle a été réalisée remplit pleinement ses objectifs : elle est discrète, les panneaux étant à peine visibles à la surface du toit.

A l'Aven d'Orgnac, c'est **98% de l'énergie produite** localement qui est **autoconsommée**, c'est-à-dire qui est utilisée directement par le site : éclairage de la Grotte, chauffage de la Cité de la Préhistoire et des bureaux administratifs. Ces panneaux fournissent **40% des besoins** en énergie du site.

En savoir plus : www.orgnac.com

Table ronde : "Le paysage pour penser la transition énergétique" (jeudi 12 octobre - 11h)