

450 spécialistes mondiaux au chevet des écosystèmes

Le 7^{ème} congrès européen d'écologie de la restauration se tient à Avignon

C'est un événement d'envergure internationale qui s'ouvre aujourd'hui à Avignon avec Le 7^{ème} congrès d'écologie de la restauration. Non, il ne s'agit pas d'une réunion des restaurateurs bio du monde entier, ni d'un colloque sur l'avenir des fast-food "équitable". Derrière l'écologie de la restauration se cache en fait la réhabilitation des sites naturels après des catastrophes industrielles ou... naturelles. Un sujet beaucoup moins "barbare" qu'il en a l'air, comme l'explique le Professeur Thierry Dutoit, directeur adjoint de l'Institut Méditerranéen d'Écologie et de Paléoécologie (IMEP): "Si une forêt est détruite par un feu, l'écosystème

"Quand une usine chimique investit un milieu naturel, elle doit réduire les impacts"

doit être restauré pour ne pas qu'elle devienne et reste un champ de terre. De la même façon, quand une usine de produit chimique investit un milieu naturel, elle doit réduire les impacts et réhabiliter le site quand elle le quitte, ne pas rendre une simple dalle de béton." Un exemple dans la région? La pleine de la Crau, où la réserve naturelle des Cossouls a connu un désastre écologique suite à l'explosion d'un pipeline l'année dernière (quatre millions de litres de pétrole avaient été déversés). Plus de 450 scientifiques, res-



4 millions de litres de pétrole ont imbibé la terre de la réserve naturelle des Cossouls de Crau en 2009. C'est suite à ce type de catastrophe qu'intervient l'écologie de la restauration. / PHOTO NICOLAS VALLAURI

À AVIGNON ENTRE HISTOIRE ET ÉCOLOGIE

Le congrès qui s'ouvre aujourd'hui a lieu tous les deux ans dans une ville d'Europe différente. Avignon a été choisie car elle abrite un Institut Méditerranéen d'Écologie et de Paléoécologie (IMEP), qui organise conjointement l'événement avec l'Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse, sous l'égide du Ministère de l'écologie. Le choix du Palais des Papes n'est pas non plus dû au hasard: "Il y a un parallèle en-

tre la restauration des écosystèmes et celle des œuvres d'art et des monuments historiques, explique le Professeur Dutoit. À l'image du Palais des Papes, nous ne voulons pas faire des milieux naturels des musées mais leur trouver de nouvelles fonctions, économiques par exemple, qui permettent aux gens de vivre sur ces écosystèmes. Par exemple, le pâturage ovin en Crau pour qu'il y ait une vie après la dépollution."

responsables d'entreprises, d'associations ou d'administrations sont ainsi attendus au centre des congrès du Palais des Papes pour plancher sur ce type de question. La thématique principale concernera plus particulièrement le bassin méditerranéen et la préservation de son importante biodiversité. Des groupes de travail se rendront sur le terrain, en Camargue et en Crau.

Romain FAUVET

Jusqu'au 27 août au centre des congrès du Palais des Papes.
Renseignements: ☎ 04 90 27 50 57