

Coopérer entre acteurs clés, pour partager et stimuler les interactions entre bonnes pratiques sur le terrain, science et politique,

C'est ainsi que pourraient se résumer les objectifs du programme Forest-in dont le séminaire de clôture s'est tenu en juillet dernier à Aveiro, la Venise du Portugal, dans l'enceinte du campus de la prestigieuse Université publique de la ville. Le département de Biologie de cet établissement pluridisciplinaire est en effet en charge de coordonner le projet Forest-in. Connue pour être une des plus renommées du pays l'Université d'Aveiro accueille plus de 15 000 étudiants, soit un tiers de la population de la ville.

Cette dernière session du programme Forest In a rassemblé plus de 100 participants originaires du Portugal, d'Espagne et de France ainsi que des étudiants et a clôturé ce projet mené sur 3 ans, avec efficacité et motivation, par une équipe particulièrement dynamique dirigée par Nelson Matos et Paulo Machado.

Dix-huit intervenants se sont succédé à la tribune, pour représentant le monde de la politique et de l'administration publique, le monde de la science et le monde forestier. Parmi ces intervenants, le recteur de l'université, le secrétaire d'Etat, les représentants de l'Institut Supérieur d'Agronomie, du Centre des Etudes Forestières et la Fondation pour la Science et la Technologie, Forêt Modèle de Provence, l'Association Forestière de Galice, UniMadeiras, CESEFOR, PEFC et FSC.....

Une de ces interventions a particulièrement retenue mon attention, celle de Pedro Prata, représentant l'approche de ré-ensauvagement (rewilding) du Portugal.

Ce mouvement de ré-ensauvagement est un mouvement mondial auquel est rattachée l'association Portugaise, créée en janvier 2019. Son objectif, ré-ensauvager le Portugal grâce à la restauration écologique et au rétablissement de la filière alimentaire pour redonner aux processus naturels et services écosystémiques un rôle prépondérant dans la régénération des territoires. Deux projets de « Réserves privées » de grande envergure sont ainsi menés sur les régions de la Riba-Coa et la Beira Alta, situées au Nord du pays. Sur la région de Riba-Coa, 90% des 120.000 ha de la « réserve » sont des terrains privés allant de 10 à 2 ha mais ne disposant pas de registre cadastral et soumis à un processus de remembrement des terres en cours de développement ce qui rend difficile l'identification des propriétaires. L'abandon de toute activité agricole sur 50 % des terres a permis une régénération florale notable et un retour de la biodiversité, d'où l'intérêt de ces territoires, pour un regroupement au sein d'une « réserve naturelle privée » encourageant les propriétaires ruraux à collaborer, autour d'actions clés : achat de terrains dans des zones clés de conservation et de corridors, regroupement des propriétaires limitrophes pour une gestion conjointe du couvert floral, création de coopératives pour l'accès des petits propriétaires au marché de la compensation carbone et biodiversité ainsi qu'à la banque d'habitats, encourager la coopération entre grands propriétaires et coopérateurs voisins pour la promotion de modes de gestion similaires, soutenir les propriétaires pour l'accès aux financements en faveur de la vie sauvage et la re-naturalisation, mais également promouvoir les études scientifiques sur les avantages du pâturage extensif des herbivores en régime semi-sauvage, promouvoir la légalisation de dépôt de carcasses dans les champs afin de rétablir les populations d'oiseaux nécrophages, ou encore, étude de faisabilité pour un nouveau schéma juridique qui améliore la protection des valeurs naturelles et culturelles de la grande vallée de Côa.....

Des initiatives de ce genre pourraient-elles favoriser un retour progressif mais indispensable à une symbiose entre l'être humain et son environnement naturel ?

A suivre.....

Catherine Fournil

Directrice générale de la Fondation d'entreprise du golf de Vidauban pour l'environnement, et membre de l'association Forêt Modèle de Provence

23 août 2019



Emblème de l'Université d'Aveiro

