

# Enseigner les métiers nature du 3<sup>e</sup> millénaire

Né en 1982, le Centre de Formation Professionnelle Forestière a été le précurseur de la vocation "verte" de la CCI de la Drôme. Sensibilisé par son domaine de compétences originel, l'arbre et la forêt, le CFPPF est parmi les premiers en Rhône-Alpes, en 1999, à réhabiliter ses bâtiments selon des principes de construction durable : utilisation de la ressource bois locale et performance énergétique ont, en particulier, servi de base au cahier des charges de sa rénovation.



## Un engagement transnational

Depuis 1995, le CFPPF a été l'un des partenaires incontournables de la structuration de la filière bois européenne et de la professionnalisation de ses acteurs. Dans le cadre des programmes

européens Leonardo da Vinci, entre autres, il crée en 2004 avec plus de 9 partenaires européens le titre de European Tree Worker, décliné en 2006 avec le titre de European Tree Technician. Il est détenteur exclusif du titre Caducée de l'Arbre : connaissance de l'arbre et diagnostic phytosanitaire, devenant l'un des experts les plus reconnus sur le

plan européen dans ce domaine.

Alors que la formation aux métiers de forestiers et professionnels de l'arbre, peu valorisée jusqu'alors, est aujourd'hui en ligne de front pour la préservation de l'environnement, le CFPPF la fait entrer dans l'ère de la dématérialisation en proposant avec ses partenaires européens des contenus pédagogiques accessibles en ligne dans le cadre de la Formation Ouverte et à Distance, l'un des objectifs étant de toucher les TPE les plus rurales. L'expertise technique du CFPPF sur les milieux naturels et forestiers a vite dépassé le territoire européen pour l'impliquer dans des projets de coopération internationale, comme l'accompagnement des autorités marocaines dans la sauvegarde et la reconversion de la forêt de liège de la Mâamora, fortement menacée par une exploitation anarchique.

## L'enjeu de l'eau

En 2009, en s'alliant avec l'Université Pierre Mendès-France, le CFPPF met en place sa première licence professionnelle "Eau et Milieux aquatiques – spécialité : économie, gestion durable de l'eau et territoires". Depuis 2006, le centre de formation avait déjà ajouté à son catalogue des formations de techniciens des eaux et rivières, offrant ainsi un panel très complet sur la gestion durable des ressources naturelles et de la biodiversité.

## Néopolis : une expertise européenne en construction durable

Suite logique du CFPPF et dans un contexte de prise de conscience au niveau planétaire des problèmes environnementaux, Néopolis, dernier né des centres de formation de la CCI, a vu le jour en 2003 avec la feuille de route suivante : mettre l'Homme, tou-

jours, au cœur du dispositif, accompagner au mieux les entreprises dans l'innovation environnementale et sociale, offrir aux acteurs économiques publics et privés un service de qualité et de proximité et mettre en valeur les ressources et compétences locales. Pour répondre à ces enjeux, Néopolis a ciblé deux grandes thématiques : le management Qualité-Sécurité-Environnement et la construction durable.



En 5 ans, Néopolis est devenu un expert européen de l'éco-construction et de la performance énergétique, avec à son actif une implication dans de nombreux programmes européens touchant à la

structuration de la filière éco-construction. Il est notamment à l'origine d'une méthodologie européenne d'évaluation d'éco-quartiers en zone méditerranéenne et plus récemment il fait partie du consortium de partenaires du projet AlpHouse qui vise à améliorer la compétitivité des entreprises artisanales de l'arc alpin dans le domaine de la rénovation thermique des bâtiments.

La renommée du centre de formation et le succès croissant qu'il remporte en proposant entre autres des formations "éco-bâisseurs" et "éco-vendeurs", et très prochainement les titres de Technicien Basse Consommation et Coordinateur, en partenariat avec l'UPMF et l'IUT 1 de Grenoble, le mettent à l'étroit dans les locaux qu'il occupe actuellement au sein d'INEED. Un plateau pédagogique de 1800 m<sup>2</sup> lui sera donc dédié dans le 2<sup>e</sup> bâtiment d'INEED, à l'horizon 2012.