



## ENVIRONNEMENT

# ÉCOLOS ET PROS

*Les emplois verts poussent au ralenti,  
bien moins vite que les vocations*

✍️ ARNAUD GONZAGUE 📷 ÉRIC FLOGNY-PICTURETANK

**A** en croire le ministère de l'Écologie, la croissance verte va créer 100 000 emplois dans les années qui viennent, dont 70 000 dans la rénovation du bâti. Belle ambition mais encore à accomplir. Aujourd'hui, seuls 140 000 Français exercent un métier dit « vert » dont la finalité est la protection de l'environnement et souvent dans des secteurs peu glamour : traitement des eaux usées, recyclage des déchets, BTP... « *Ce n'est pas "cui-cui, les oiseaux"* », confirme Gilles Guibaud, responsable du master ingénierie et gestion de l'eau et de l'environnement à Limoges. *Avoir la fibre environnementale ne suffit pas : il faut des compétences et du pragmatisme.* » Ainsi, il n'accepte que des licenciés en chimie, géologie ou biologie et – succès oblige – se montre sélectif : 30 étudiants retenus en master 1, pour 400 dossiers.

Ses diplômés sont assurés de trouver leur place sur un marché aux débou-

chés étroits, toujours dépendant des nouvelles réglementations (en matière de rejets, de nuisances...). Problème, les cursus « verts », eux, ont explosé ces dernières années dans le supérieur et, comme le regrette une enquête de l'Apec (Association pour l'Emploi des Cadres), « *la croissance de l'emploi environnemental ne suffit pas à absorber le nombre toujours plus important de diplômés.* » Car les belles déclarations « durables » des grandes entreprises contrastent avec la rareté de leurs embauches. « *Nous parvenons à placer nos toutes petites promos, mais le domaine n'est pas porteur comme le croient certains étudiants* », prévient Bénédicte Humblot, responsable du mastère spécialisé (bac+6) construction et habitat durables des Arts et Métiers à Aix-en-Provence.

De fait, comme l'explique Caroline Renoux, fondatrice du cabinet de recrutement Birdeo, « *les emplois se trouvent principalement dans les collectivités territoriales et les bureaux d'études, avec des salaires inférieurs à la moyenne des cadres, mais la satisfaction au travail est souvent très élevée* ». C'est le cas d'Isabelle de Montrichard et Julia Lignères, deux diplômées du master droit et gestion de l'environnement (Montpellier-I) et créatrices d'Ethicalia, un cabinet d'ingénierie du tourisme durable. Elles ont, par exemple, conseillé la communauté de communes de Millau Grands Causses sur la manière d'aménager la ferme de Roquesaltes et ses 92 hectares d'espace naturel classés sans endommager son patrimoine culturel et environnemental. « *Nos besoins financiers ne sont pas surdimensionnés, aussi nous sommes arrivées à un niveau de qualité de vie qui nous convient parfaitement, avance Isabelle de Montrichard. Nous vivons notre engagement au quotidien. C'est un luxe dont nous avons conscience!* » □

## Maitre des eaux

CYRILLE GUICHOUX, INGÉNIEUR  
AU CABINET G2C

**Fan de spéléologie dans sa jeunesse, ce titulaire d'une licence de géologie a naturellement bifurqué vers l'un des éléments majeurs du sous-sol terrestre : l'eau. « Mais l'eau dont je m'occupe, vous n'y faites pas vraiment attention : c'est celle que vous buvez en ouvrant le robinet », explique-t-il fièrement. Avec son master gestion et ingénierie pour le traitement des eaux et pour l'environnement à l'université de Limoges, il est aujourd'hui ingénieur au cabinet G2C, près d'Arras. Cyrille a par exemple supervisé l'installation d'une station d'épuration 100% écolo : un bassin planté de roseaux dont les sables, truffés de bactéries, permettent de purifier les eaux usées avant de les déverser dans les rivières. Un chantier durable et économiquement viable : mission accomplie!**



### LES MEILLEURS DIPLÔMES

#### Bac+2/3

► Licences énergies renouvelables (Corse, Toulouse-III, Nantes, Belfort-Montbéliard), valorisation énergétique des déchets ménagers (Marne-la-Vallée).

#### Bac+5

► Ecoles d'ingénieurs (Ensam, AgroParisTech, universités de technologie).

► Masters ingénierie et gestion de l'eau et de l'environnement (Limoges), droit et gestion de l'environnement (Montpellier-I) ; stratégie de développement durable (Versailles-Saint-Quentin), ingénierie environnementale (Haute-Alsace) ; pollutions chimiques et gestion environnementale (Paris-Sud), environnement et droit (Rennes-I), génie des environnements naturels et industriels (Reims), risques majeurs (Corse), eau (Montpellier-II).

► Mastère spécialisé construction et habitat durables (Arts et Métiers, Aix-en-Provence).