

## Les nouveaux métiers de la transition énergétique

🏠 > Ma Terre / Environnement > Transition connectée | 15 décembre 2017, 13h37 | MAJ : 17 décembre 2017, 14h12 | [f](#) [t](#) [o](#)



### Face à la montée en puissance de la question environnementale, les entreprises recherchent des profils de plus en plus pointus.

C'est un nouveau métier qui illustre parfaitement la montée en puissance de la question environnementale dans les entreprises. Le pilote énergie trouve sa place aujourd'hui dans de plus en plus de sociétés désireuses d'optimiser leur consommation énergétique. À charge pour lui de trouver des leviers pour réduire la facture énergétique et avec elle l'empreinte carbone de l'entreprise, mais également de rechercher des solutions d'autoconsommation d'énergie (panneaux photovoltaïques sur le toit par exemple).

Dans un secteur environnemental aux multiples ramifications, la filière des énergies renouvelables (comme dans une moindre mesure la gestion de l'eau et celle des déchets) affiche un fort dynamisme et voit émerger de nouveaux métiers. Portée par des politiques publiques favorables, elle se structure et appelle à elle « des profils de plus en plus spécialisés là où ils étaient auparavant plus transversaux, relève Jens Bicking, directeur du cabinet de recrutement spécialisé en environnement et énergies renouvelables Elatos. On assiste à une verticalisation des compétences, ce sont de plus en plus des experts qui sont recherchés. »

#### Une filière en création

Parmi eux, on trouve notamment les techniciens de maintenance de parc éolien. Les entreprises du secteur font état de « réels besoins », alors que le nombre d'installations va crescendo. La tension observée sur de tels métiers a d'ailleurs entraîné un développement des formations, notamment le lancement de nouveaux BTS. Depuis 2013, un centre de formation spécialisé dans l'éolien a également été ouvert à Amiens (Somme). Autre profil émergent sur le marché de l'emploi : le poste de chargé de mission concertation. Avec la multiplication des projets de production d'énergie renouvelable, la présence de tels conciliateurs effectuant le lien entre les différentes parties (associations, collectivités, riverains...) s'avère souvent indispensable.

Le renforcement de la réglementation environnementale a également pu favoriser le développement de filières et avec elles de métiers. C'est le cas par exemple des ingénieurs en bureau d'études ICPE (Installations classées pour la protection de l'environnement) qui doivent évaluer l'impact environnemental de nouveaux projets industriels. « Des profils très demandés et difficiles à trouver », note Jens Bicking. Autre métier qui émerge à la faveur d'un droit plus favorable : juriste spécialisé en droit de l'environnement. Les entreprises sont de plus en plus nombreuses à rechercher de telles compétences, notamment pour s'assurer du respect des normes internationales.

#### Pour aller plus loin

Les métiers de l'environnement et du développement durable, collection Parcours, septembre 2015, 152 pages, 12 € (8 € en téléchargement sur librairie. onisep.fr)

Les métiers de l'énergie, collection Parcours, juin 2016, 152 pages, 12 € (8 € en téléchargement sur librairie. onisep.fr)