

Les «emplois verts» manquent de pros

La création de 500.000 emplois verts d'ici 2020 risque d'être entravée par un déficit de professionnels, selon une étude publiée aujourd'hui.

Les objectifs du Grenelle de l'environnement de créer 500.000 emplois dans les secteurs du bâtiment et des énergies renouvelables d'ici 2020 sont *«ambitieux»*, souligne cette étude publiée par le site spécialisé Actu-Environnement. Selon les professionnels, il faudrait disposer de 10.000 enseignants pour être en mesure de former l'ensemble des professionnels requis d'ici 2020. Beaucoup d'artisans ne sont pas en mesure de proposer des solutions globales, pourtant *«les objectifs du Grenelle obligent à une approche globale dans la conception du bâtiment»*, explique Paul Rossines, du Syndicat des énergies renouvelables (SER), cité dans l'étude.

Le secteur des énergies renouvelables - solaire, éolien, bois-énergie, biogaz,

géothermie - constitue un *«formidable vivier d'emplois»* mais *«il manque encore cruellement de main d'œuvre qualifiée»*, selon l'étude.

«Il y a un manque de personnel technique et qualifié sur quasiment toutes les filières», précise David Ascher, directeur de la publication Emploi-environnement et Actu-environnement (éditions Cogiterra).

La pénurie concerne notamment les installateurs de panneaux solaires thermiques ou photovoltaïques, d'éoliennes, de chaufferies à bois, de pompes à chaleur, les techniciens forestiers, et les technico-commerciaux.