

Novembre 2013

Les métiers dans une économie verte et équitable

La transition écologique passe aussi par les compétences

Des compétences nouvelles sont indispensables pour préparer et faire fonctionner une économie qui, à long terme, utilise moins ou mieux la ressource énergétique et les matières premières non renouvelables et :

- émet beaucoup moins de gaz à effet de serre ;
- privilégie les écotechnologies ;
- pratique la production et la consommation responsables, pense les productions en termes de cycle de vie ;
- où les transports sont raisonnés, les villes durables, les territoires pensés et gérés globalement selon un mode de développement durable ;
- protège et rétablit les services écosystémiques rendus par l'eau, les sols, la biodiversité ;
- met les hommes et les femmes au centre de l'entreprise et du projet social ;
- promeut la participation de chacun à la décision et s'enrichit de la différence ;
- respecte les cultures, les patrimoines ;
- évalue les effets des décisions sur les générations futures.

Nos métiers sont déjà en train de changer en profondeur. Si certains métiers sont directement liés aux éco-activités (protection de l'environnement, gestion des ressources naturelles), tous les métiers sont concernés.

Les métiers réellement « nouveaux » du fait de l'économie verte sont rares. Tous les autres correspondent à des métiers existants pour lesquels des adaptations sont nécessaires.

La transition écologique constitue un fort accélérateur de ces mutations pour un grand nombre de secteurs professionnels (bâtiment, transports, nature et biodiversité, énergies...) mais aussi de façon transversale (comportement responsable des entreprises et des administrations, affichage environnemental des produits de grande consommation...).



DICOM/CG00 - 22 - Impression : MEDDE/SG/ATLZ - Imprimé sur du papier certifié ecolabel européen



J'exerce un métier vert

Les métiers verts sont des métiers – existants ou nouveaux – dont la finalité et les compétences mises en œuvre contribuent à mesurer, prévenir, maîtriser, corriger les impacts négatifs et les dommages sur l'environnement.

Déjà existant	Nouveau
<ul style="list-style-type: none"> ● agent de parc national ● technicien de mesure de la qualité de l'eau ● poseur en isolation thermique ● animateur d'initiation à la nature ● juriste en environnement 	<ul style="list-style-type: none"> ● superviseur d'exploitation éco-industrielle ● diagnostiqueur de qualité de l'air intérieur

J'exerce un métier (déjà) verdissant

Les métiers verdissants sont les métiers dont la finalité n'est pas environnementale, mais qui intègrent de nouvelles « briques de compétences » pour prendre en compte de façon significative et quantifiable la dimension environnementale dans le geste métier.

Dans l'agriculture, le bois, la forêt, l'agroalimentaire	Dans l'industrie et la construction	Dans les services
<ul style="list-style-type: none"> ● agriculteur : je produis bio ● expert forestier : je recherche le label de forêt écogérée ● agent d'entretien des parcs et jardins : je réduis les phytosanitaires, je veille à la biodiversité, je plante des espèces adaptées aux ressources en eau... 	<ul style="list-style-type: none"> ● plombier : j'installe des pompes à chaleur ● couvreur : je pose des panneaux photovoltaïques ● maçon : je gère l'isolation thermique externe du bâtiment ● chef de chantier : je cherche à recycler au mieux mes déchets, à stabiliser mes sols avec des déchets de chantiers précédents ● technicien de fabrication en industrie chimique : je suis les procédures du règlement Reach... 	<ul style="list-style-type: none"> ● transport routier de marchandises : les conducteurs sont formés à l'écoconduite, les véhicules sont peu polluants, j'optimise les parcours...

À terme, tous les emplois auront verdi

- gérant d'un hôtel... écolabellisé
- gestionnaire de fonds... d'investissement socialement responsable
- organisateur de voyages... solidaires
- gestionnaire... de parcs à vélos urbains
- modélisateur de bateaux... qui seront recyclables
- vendeur... expliquant au client l'étiquetage environnemental des produits

Pour anticiper et accompagner ces évolutions considérables, le ministère du Développement durable pilote un plan national de mobilisation pour les emplois et les métiers dans une économie verte, dont le rayonnement est également international.

Structure de concertation et de travail en commun, le plan national embrasse des sujets tels que la sensibilisation sur les métiers dans l'économie verte, l'offre de formation, la révision des diplômes, l'analyse des transformations par secteur d'activité ou bassin d'emploi, la création de ressources, tel le site sur les métiers de la biodiversité, la recherche économique et statistique...

■ Site internet du plan :

www.developpement-durable.gouv.fr/-Les-metiers-de-l-economie-verte-.html

■ Site sur les métiers de la biodiversité: www.metiers-biodiversite.fr

La table ronde n° 2 de la Conférence environnementale 2013, dont le thème était emploi, formation et transition écologique, a été l'occasion d'approfondir ces problématiques en rassemblant l'ensemble des acteurs (services de l'État, parlementaires, collectivités, partenaires sociaux, ONG) et de dégager une feuille de route structurée selon quatre axes :

- mieux connaître les effets sur l'emploi de la transition écologique et énergétique pour mieux s'y adapter ;
- accompagner dans leurs mutations les filières et les territoires les plus concernés par la transition écologique et énergétique ;
- faire de l'adaptation à la transition écologique et énergétique une priorité des politiques d'emploi et de formation tout au long de la vie ;
- faire de la transition écologique et énergétique un levier d'attractivité et de développement qualitatif de l'emploi et de la formation.

Cette feuille de route, qui détaille une dizaine de mesures, constitue le programme d'action du gouvernement en la matière.

Pour en savoir plus

Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie - Commissariat général au développement durable

stephane.hocquet@developpement-durable.gouv.fr