



Emplois verts

Faits et chiffres



Organisation
internationale
du Travail

UNissons-nous contre LE CHANGEMENT CLIMATIQUE

Emplois verts – emplois de valeur : un double enjeu

Les emplois verts sont devenus l'emblème d'une économie et d'une société à la fois plus durables, qui préservent l'environnement pour les générations présentes et futures, et plus équitables, qui n'excluent personne, nulle part.

La raison d'être d'une croissance respectueuse de l'environnement et d'un développement propre a souvent été présentée comme une solution gagnant-gagnant pour l'environnement et pour le développement économique. On s'est trop peu et trop superficiellement intéressés à la dimension sociale du développement durable, en particulier aux conséquences pour l'emploi et le travail décent.

Selon un rapport commandité par le Programme des Nations Unies pour l'Environnement, dans le cadre d'une initiative conjointe en faveur des emplois verts avec le Bureau international du Travail (BIT), de plus en plus d'emplois verts sont créés au fur et à mesure que le mouvement vers une économie plus durable et plus sobre en émissions de carbone prend de l'ampleur. Bien que les gagnants soient bien plus nombreux que les perdants, certains travailleurs pourraient être victimes de la restructuration de l'économie vers plus de durabilité.

La dégradation de l'environnement, y compris la détérioration et l'épuisement des ressources naturelles figurent parmi les plus graves menaces au développement économique durable dans le monde. Elles seront encore exacerbées à l'avenir par les effets du changement climatique, qu'on ressent déjà dans de nombreux pays en développement. A moyen ou long terme, le changement climatique présagé va perturber sérieusement l'activité économique et sociale dans de nombreux secteurs, sur tous les continents. Le changement climatique lui-même, l'adaptation qu'il nécessite et les efforts pour l'endiguer en réduisant les émissions ont de profondes implications en matière de développement économique et social, de modèles de production et de consommation et donc en matière d'emploi, de revenus et de réduction de la pauvreté. Ces conséquences sont tout à la fois porteuses de risques et de promesses pour les populations actives de tous les pays, mais particulièrement pour les populations les plus vulnérables dans les pays les moins avancés et dans les petits Etats insulaires.

Dans une perspective large, l'emploi sera affecté d'au moins quatre manières par l'orientation de l'économie vers davantage de pérennité:

- Des emplois supplémentaires seront créés – par ex. dans la mise au point de procédés de contrôle anti-pollution ajoutée aux équipements de production existants.
- Certains emplois seront remplacés – par ex. avec la mutation des énergies fossiles vers les énergies renouvelables, ou de la fabrication de camions à celles de wagons de chemin de fer, ou de l'enfouissement et de l'incinération des déchets à leur recyclage.
- Certains emplois seront définitivement supprimés – par ex. lorsque certains emballages sont écartés ou interdits et leur production stoppée.
- De nombreuses professions existantes (comme les plombiers, les électriciens, les métallurgistes et les ouvriers du bâtiment) seront transformées et redéfinies en fonction de l'écologisation des qualifications, des méthodes de travail et des profils.

LE DOUBLE ENJEU DES EMPLOIS VERTS EN CHIFFRES

L'enjeu environnemental

- **Catastrophes liées au climat:** 262 millions de personnes ont été touchées chaque année entre 2000 et 2004.
- **Pénuries d'eau:** 1,8 milliard de personnes devraient souffrir de pénurie d'eau douce d'ici à 2025, la plupart en Asie et en Afrique.
- **Réfugiés de l'environnement:** 50 millions de personnes pourraient devenir réfugiées du fait du changement climatique au cours des prochaines années.
- **Déplacements provoqués par les inondations:** 330 millions de personnes sont de plus en plus exposées dans les zones côtières, les plaines fluviales inondables et les petits Etats insulaires.
- **Pénuries alimentaires et malnutrition:** elles touchent aujourd'hui 180 millions de personnes et menacent d'en affecter 600 millions d'ici à 2080.
- **Pollution:** chaque année dans le monde, 2 millions de personnes meurent prématurément du fait de la pollution atmosphérique, extérieure et intérieure.
- **Disparition de la biodiversité:** la grande majorité des espèces connues sont moins bien réparties ou moins abondantes, ou les deux. Les produits et les procédés biologiques constituent 40% de l'économie mondiale. Les plus pauvres, en particulier ceux qui vivent dans des zones de faible productivité agricole, dépendent fortement de la diversité génétique de l'environnement.

L'enjeu du travail décent

- **Travailleurs pauvres:** 1,3 milliard de personnes dans le monde ne gagnent pas suffisamment d'argent pour se hisser elles et leurs familles au-dessus du seuil de pauvreté de 2 dollars par jour (elles représentent plus de 43 pour cent de la main d'œuvre mondiale).
- **Chômeurs:** 190 millions à l'échelle mondiale.
- **Jeunes chercheurs d'emploi:** plus de 500 millions de demandeurs d'emploi supplémentaires sur les dix prochaines années.
- **Insécurité:** 5,3 milliards de personnes n'ont accès à aucune couverture sociale.
- **Accès à l'énergie:** 1,6 milliard de personnes n'ont pas accès à une énergie moderne (près d'un être humain sur quatre).
- **Logement approprié:** un milliard d'habitants des bidonvilles vivent dans des logements insalubres sans services essentiels comme l'eau potable et l'assainissement.

Que sont les emplois verts?

Les emplois verts réduisent l'impact environnemental des entreprises et des secteurs économiques, pour finalement le maintenir à un niveau acceptable. Cela comprend, mais pas exclusivement, des emplois qui contribuent à préserver les écosystèmes et la biodiversité, à réduire la consommation d'énergie, de matières premières et d'eau grâce à des stratégies à haut rendement, à réduire les émissions de carbone dans l'économie, et à minimiser voire à éviter la formation de toutes formes de déchets et de pollution.

Dans les économies émergentes et les pays en développement, les emplois verts représentent des opportunités pour les gestionnaires, les scientifiques et les techniciens, mais l'essentiel de ces postes est destiné à un large segment de la population qui en a le plus besoin: les jeunes, les femmes, les paysans, les populations rurales et les habitants des bidonvilles.

Cependant, de nombreux emplois qui sont verts en principe ne le sont pas en réalité en raison des dommages causés à l'environnement par des pratiques inappropriées. La notion d'emploi vert n'est donc pas absolue; il existe des «nuances» de vert et le concept va évoluer au fil du temps. De plus, les données montrent que les emplois verts ne constituent pas automatiquement un travail décent. Nombre de ces emplois sont «insalubres, dangereux et difficiles». L'emploi dans des activités comme le recyclage et la gestion des déchets, les bioénergies et le bâtiment tend à être précaire et peu rémunérateur. Pour que les emplois verts puissent servir de passerelle vers un avenir vraiment durable, cela doit changer. Les emplois verts doivent donc répondre à la définition du travail décent. S'ils sont décents, ils font le lien entre l'Objectif du Millénaire pour le Développement n° 1 (réduction de la pauvreté) et l'OMD n° 7 (protection de l'environnement) et les rendent compatibles plutôt que conflictuels.

L'initiative Emplois verts

L'OIT a rejoint le Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE), ainsi que d'autres agences onusiennes et partenaires, pour contribuer à réaliser le potentiel d'emplois verts et une transition réussie du marché du travail en réponse au changement climatique. Dans son rapport à la Conférence internationale du Travail sur le «Travail décent pour un développement durable», le Directeur général du BIT, Juan Somavia, a plaidé en faveur d'un grand programme du BIT sur le changement climatique. «L'initiative des emplois verts» de l'OIT répond au changement climatique, l'une des trois priorités du système de l'ONU établies par le Secrétaire général Ban Ki-moon. Le programme de l'OIT contribuera à combler le fossé des connaissances, à formuler des politiques et à assister les pays membres dans le cadre de Programmes par pays en faveur du travail décent.

Pour plus d'informations sur les emplois verts et l'Initiative Emplois verts:

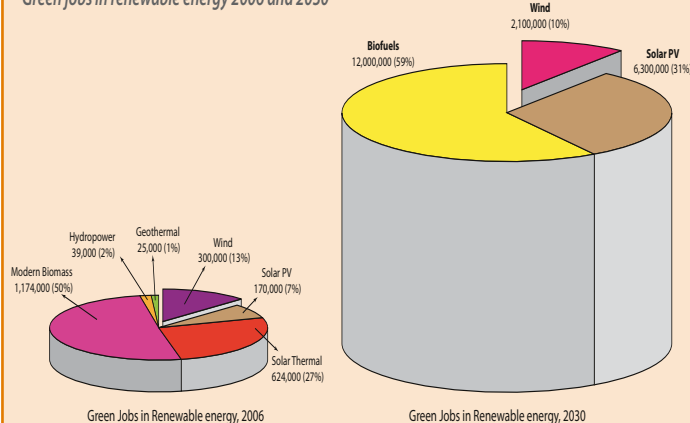
<http://www.ilo.org/integration/greenjobs/index.htm>



CHIFFRES CLÉS

- Le marché mondial des produits et services écologiques devrait doubler et passer de 1370 milliards de dollars cette année à 2740 milliards d'ici à 2020.
- La moitié de ce marché concerne l'efficacité énergétique et le reste est constitué des transports durables, de l'approvisionnement en eau, d'assainissement et de gestion des déchets.
- Des millions d'emplois verts existent déjà dans les pays industrialisés, les économies émergentes comme dans les pays en développement: dans la fourniture d'énergie – sources renouvelables d'énergie, l'efficacité énergétique – surtout dans le bâtiment et la construction, les transports, les industries lourdes et le recyclage, l'agriculture et la foresterie.
- 2,3 millions de personnes ont ces dernières années trouvé du travail dans le seul secteur des énergies renouvelables et le potentiel de création d'emplois dans le secteur demeure considérable. Le nombre de postes dans les énergies alternatives pourrait atteindre 2,1 millions dans l'éolien et 6,3 millions dans le solaire thermique d'ici 2030.
- Aux Etats-Unis, le flux investi dans les technologies propres constitue déjà le troisième secteur d'investissement en capital risque après l'information et les biotechnologies, pendant qu'en Chine, le capital risque investi dans les technologies propres a plus que doublé ces dernières années, atteignant 19 pour cent du total des investissements.
- Les énergies renouvelables génèrent davantage d'emplois que les énergies fossiles. Les prévisions d'investir 630 milliards de dollars d'ici à 2030 devraient se traduire par au moins 20 millions de postes supplémentaires dans ce secteur.
- Dans l'agriculture, 12 millions de personnes pourraient être employées dans la biomasse utilisée pour l'énergie et les industries qui y sont liées.
- La transition mondiale vers les bâtiments économes en énergie pourrait créer des millions d'emplois et «écologiser» les emplois existants pour un grand nombre des 111 millions de personnes qui travaillent déjà dans le secteur de la construction.
- Les investissements visant à améliorer l'efficacité énergétique dans le bâtiment pourraient générer 2 à 3,5 millions d'emplois verts supplémentaires en Europe et aux Etats-Unis, avec un potentiel bien supérieur dans les pays en développement.

Green jobs in renewable energy 2006 and 2030



Bureau international du Travail
4 route des Morillons
CH-1211 Genève 22
Suisse

Tél. +4122/799-7912
Fax +4122/799-8577
Septembre 2008