

Développement durable : une chance pour nos emplois !

Janvier 2010

Sérieusement, si on profitait du changement climatique pour sauver nos emplois industriels ?

La mondialisation de ces dernières années s'est traduite par une concurrence déloyale des pays à bas coûts et à basse protection sociale. Les emplois industriels en France en ont trop souvent fait les frais !

*Mais, quelles que soient les difficultés de Copenhague, une nouvelle ère s'ouvre, qui remplacera la mondialisation ultralibérale par celle du développement durable. **La Fédération FO de la métallurgie y voit une réelle opportunité de développer les emplois en France !***

La France face à ses engagements

La France s'est engagée à réduire de 20% ses émissions de gaz à effet de serre d'ici 2020 (30% en cas d'accord international). Plutôt qu'une contrainte, nous voyons dans des objectifs aussi ambitieux une opportunité de développer des emplois en renforçant la production sur notre sol et, par conséquence directe, notre protection sociale.

FO mettra toute son énergie pour que cette évolution soit synonyme de développement de l'emploi et des garanties des salariés.

Renault et l'industrie automobile concernés au premier chef

Le mouvement international engagé pour la diminution des gaz à effets de serre rejetés dans l'atmosphère impacte forcément notre industrie, car elle exige une refonte complète de nos méthodes de production comme de nos habitudes de consommation automobile.

La récente prime à la casse a largement financé des Twingo réimportées en France après que leur production ait été délocalisée en Slovénie.

Un tel gâchis pour l'emploi, la protection sociale et l'environnement était possible en 2009, il ne le sera plus en 2010.

Vous n'êtes pas convaincus ?

Lisez les pistes que nous proposons au verso de ce document. Elles représentent un potentiel formidable et réaliste pour l'environnement et pour nos emplois. Avec votre soutien elles peuvent devenir réalité. (voir au verso).

FO le Syndicat libre et indépendant !

La mondialisation du développement durable, c'est notre intérêt, c'est notre combat !

Le « made in France » supporte le coût d'une protection sociale performante et respecte les règlements internationaux comme ceux de l'OMC (Organisation Mondiale du Commerce) ou de l'Union Européenne. Mais certains pays choisissent le « dumping » social et fiscal pour susciter les délocalisations, qui provoquent des vagues de licenciements en France.

FO se mobilise pour que des mesures soient prises, conformément aux objectifs du développement durable, pour en finir avec cette concurrence déloyale. Parmi celles-ci :

Rétablir des conditions identiques de concurrence entre les pays en matière de respect de l'environnement

- Taxe carbone pour l'ensemble des produits importés
- Taxe sur les transports internationaux et respect des normes de sécurité sur les navires, ce qui réduira d'autant les catastrophes écologiques engendrées par la quête imbécile de coûts toujours plus bas
- Réglementations, taxes et/ou aides favorisant les productions respectueuses de l'environnement

Détaxer en partie les produits « made in France » pour l'export

- Pour rétablir un niveau de concurrence normale par rapport aux pays à moindre protection sociale

Informier le consommateur-citoyen sur les conséquences indirectes de ses achats pour sa propre protection sociale et l'aider à acheter « responsable », notamment en établissant une réelle traçabilité des produits industriels

- Provenance (conception, fabrication et assemblage)
- Répartition valeur ajoutée entre producteurs, transformateurs et commerçants
- Bilan carbone, de la conception au recyclage
- Taux de recyclage réel

Lutter contre les délocalisations et les externalisations

- Conditionnement des aides financières au maintien de l'emploi
- Pénalisation des entreprises délocalisant, pour rapatrier la production en France
- Création d'une banque industrielle de soutien aux sites français, regroupant l'ensemble des acteurs économiques.

FO met l'action syndicale au service de l'avenir et de l'emploi !

