

# ENG

## Report working group on Industry

Organisation: CGT (France), DISK (Turkey), IAMAW (Canada), FTQ (Quebec), FICA-UGT (Spain), KMWU-KCTU (South Korea), CC.OO (Spain), Ex Lucas (UK), PCS (UK)

The managers of large groups locate production in the most profitable places, i.e. those where they can best exploit workers. This decomposition of the production process on the planet leads not only to serious social consequences but also to environmental damage and an increase in GHG emissions, as products must then be repatriated to the places where they are needed. To rebuild a sustainable development model, it is necessary to define industrial sectors to be controlled at the level of countries or continents, with a circular economy and the production of sustainable, repairable objects. This transformation of the productive system must be beneficial for all peoples and all, with development not at the expense of each other, but through cooperation. The example of the demand to put vaccine patents in the public domain is an example.

### Analysis & Findings:

- In many regions (France, Spain, Canada) there is a process of advanced deindustrialization due to lack of investment. But despite de-industrialization no significant decrease in emissions.
- Need for a real green industrial policy in these regions. Which also includes a reflection on supply chains.
- We find ourselves in countries that import a large part of their carbon impact because of their trade balance deficit. It is important to analyze the entire carbon cycle in order to understand the challenges of the transition.
- A process in which polluting industries are closed in Europe (e.g. the combustion engine car industry in France) but the country will continue to import these cars from others.
- At the same time, other countries are in a situation of strong industrialization, such as Turkey, which for 30 years has been strongly exporting its industrial production.
- The result of these two opposing processes is the competition between workers and the outsourcing of polluting industry.
- But for the countries of the South or developing countries, the industries are very polluting and very deficient in workers' rights (45-hour work week in Turkey). The transition must go hand in hand with an improvement in workers' rights.
- We must take into account the historical development trajectories of countries, and the role that colonisation or control of resources has played in these trajectories.

### Proposals & Strategies

- Need to reflect on the strategies of multinationals which play with the factors of production and which prevent a real policy of industrial transition.
- Need to think about the transition in terms of the sector as a whole to really obtain an impact on the reduction of emissions.
- The question of industrial transition should also be analysed as an industrial system. Need to resort to a form of planning to project over the long term.
- In order to achieve a change in industrial policy, it is necessary to reflect on the modes of production and the goods produced, it is then necessary to succeed in integrating social democracy. Reflection on the role of workers.
- The notion of eco-design with a vision of the entire production chain of an object can make it possible to take into account the questions of production and distribution chains: to have an integrated approach and over the entire production cycle.
- In order to create real cooperation between trade unions at the global level, it is necessary to find points of convergence: common interests towards which to push together. Example of a Tobin tax to finance the transition at global level.
- We need to be able to place ourselves in the concrete, in the daily struggles: proposal to create a community of practice to influence the local level. And create alliances at the global level to support local struggles and connect them.

## **ESP**

### **Grupo de trabajo industria**

Organizaciones: CGT (Francia), DISK (Turquía), IAMAW (Canadá), FTQ (Quebec), FICA-UGT (España), CC.OO (España), Ex Lucas (Reino Unido), PCS (Reino Unido)

Los directivos de los grandes grupos sitúan la producción en los lugares más rentables, es decir, aquellos en los que pueden explotar mejor a los trabajadores. Esta descomposición del proceso de producción en el planeta conlleva no sólo graves consecuencias sociales, sino también daños medioambientales y un aumento de las emisiones de gases de efecto invernadero, ya que los productos deben ser luego repatriados a los lugares donde se necesitan. Para reconstruir un modelo de desarrollo sostenible, es necesario definir sectores industriales que se controlen a nivel de países o continentes, con una economía circular y la producción de objetos sostenibles y reparables. Esta transformación del sistema productivo debe ser beneficiosa para todos los pueblos y para todos, con un desarrollo que no se haga a costa de los demás, sino mediante la cooperación. El ejemplo de la demanda de poner las patentes de las vacunas en el dominio público es un ejemplo.

#### **Análisis y consideraciones:**

- En muchas regiones (Francia, España, Canadá) proceso de desindustrialización avanzada por falta de inversión. Pero a pesar de la desindustrialización, no se ha producido una reducción significativa de las emisiones.

- Necesidad de una verdadera política industrial verde en estas regiones. Que también incluye una reflexión sobre las cadenas de suministro.
- Nos encontramos con países que importan gran parte de su impacto de carbono debido al déficit de su balanza comercial. Es importante analizar todo el ciclo del carbono para comprender los retos de la transición.
- Un proceso en el que se cierran industrias contaminantes en Europa (por ejemplo, la industria automovilística de motores de combustión en Francia), pero el país seguirá importando estos coches de otros.
- Al mismo tiempo, otros países se encuentran en una situación de fuerte industrialización, como Turquía, que desde hace 30 años exporta fuertemente su producción industrial.
- La observación con estos dos procesos opuestos es la competencia de los trabajadores y la externalización de la industria contaminante.
- Pero para los países del Sur o en vías de desarrollo, las industrias son muy contaminantes y tienen muy pocos derechos para los trabajadores (45 horas de trabajo en Turquía). La transición debe ir acompañada de una mejora de los derechos de los trabajadores.
- Hay que tener en cuenta las trayectorias históricas de desarrollo de los países, y el papel que la colonización o el control de los recursos ha jugado en estas trayectorias.

### **Propuestas y estrategias**

- Necesidad de reflexionar sobre las estrategias de las multinacionales que juegan con los factores de producción y que impiden una verdadera política de transición industrial.
- Es necesario pensar en la transición en términos de sector, en su totalidad para obtener realmente un impacto en la reducción de las emisiones.
- La cuestión de la transición industrial debe analizarse también como un sistema industrial. Hay que recurrir a una forma de planificación para proyectar a largo plazo.
- Para lograr un cambio en la política industrial, hay que pensar en los métodos de producción y en los bienes producidos, por lo que hay que lograr integrar la socialdemocracia. Reflexión sobre el papel de los trabajadores.
- La noción de ecodiseño con una visión de toda la cadena de producción de un objeto puede permitirnos tener en cuenta las cuestiones de las cadenas de producción y distribución: tener un enfoque integrado y sobre todo el ciclo de producción.
- Para crear una verdadera cooperación entre los sindicatos a nivel mundial, es necesario encontrar puntos de convergencia: intereses comunes hacia los que empujar juntos. Ejemplo de una tasa Tobin para financiar la transición a nivel mundial.
- Es necesario situarse en lo concreto, en las luchas cotidianas: propuesta para crear una comunidad de práctica para influir en el ámbito local. Y crear alianzas a nivel mundial para apoyar las luchas locales y conectarlas.

**FR**

Groupe de travail industrie

Organisation : CGT (France), DISK (Turquie), AIMTA (Canada), FTQ (Québec), FICA-UGT (Espagne), KMWU-KCTU (Corée du Sud), CC.OO (Espagne), Ex Lucas (UK), PCS (UK)

Les dirigeants des grands groupes localisent les productions aux endroits les plus rentables, c'est à dire ceux où ils peuvent le mieux exploiter les travailleurs. Cette décomposition du processus de production sur la planète conduit non seulement à de graves conséquences sociales mais également à des dégâts environnementaux et à l'augmentation des émissions de GES puisqu'il faut ensuite rapatrier les produits aux endroits nécessaires à la réponse aux besoins. Pour reconstruire un modèle de développement durable, il est nécessaire de définir des filières industrielles à maîtriser au niveau des pays ou des continents, avec une économie circulaire et une production d'objets durables, réparables. Cette transformation du système productif doit être bénéfique pour tous les peuples et toutes et tous, avec un développement qui ne se fait pas au détriment les uns des autres, mais grâce à la coopération. L'exemple de la revendication de la mise dans le domaine public des brevets des vaccins est un exemple.

### **Analyse&Constats :**

- Dans de nombreuses régions (France, Espagne, Canada) processus de désindustrialisation avancée du fait d'un manque d'investissement. Mais malgré la désindustrialisation pas de baisse significative des émissions.
- Besoin de d'une vraie politique industrielle verte dans ces régions. Qui soit aussi une réflexion sur les chaînes d'approvisionnement.
- On se retrouve dans des pays qui importent une partie importante de leur impact carbone du fait du déficit de leur balance commerciale. Il est important d'analyser l'entièreté du cycle carbone pour comprendre les enjeux de la transition.
- Processus dans lequel l'on ferme des industries polluantes en Europe (exemple de l'automobile à moteur thermique en France) mais le pays va continuer à importer ces automobiles à d'autres.
- Dans le même temps d'autres pays sont en situation de forte industrialisation, comme la Turquie qui depuis 30 ans est fortement exportatrice sur sa production industrielle.
- Le constat avec ces deux processus contraires c'est la mise en concurrence des travailleurs et l'externalisation de l'industrie polluante.
- Mais pour les pays du sud ou en développement des industries très polluantes et qui sont très déficientes sur les droits des travailleurs (45h de travail en Turquie). La transition doit aller de pair avec une amélioration des droits des travailleurs.
- Il faut prendre en compte les trajectoires historiques de développement des pays, et le rôle que la colonisation ou le contrôle des ressources a joué dans ces trajectoires.

### **Propositions & Stratégies**

- Nécessité de réfléchir au niveau des stratégies des multinationales qui jouent avec les facteurs de production et qui empêchent d'avoir une vraie politique de transition industrielle.
- Nécessité de penser la transition en terme de filière, dans leur intégralité pour réellement obtenir un impact sur la baisse des émissions.
- La question de la transition industrielle est également à analyser en tant que système industriel. Nécessité de recours à une forme de planification pour projeter sur le long terme.

- Pour arriver à un changement de politique industrielle il faut une réflexion sur les modes de production et les biens produits il faut alors réussir à intégrer de la démocratie sociale. Réflexion sur le rôle des travailleurs.
- La notion d'écoconception avec une vision sur toute la chaîne de production d'un objet peut permettre de prendre en compte les questions de chaînes de production et de distribution : avoir une approche intégrée et sur tout le cycle de production.
- Pour arriver à créer une réelle coopération entre syndicats au niveau mondial il faut trouver des points de convergence : des intérêts communs vers lequel pousser ensemble. Exemple d'une taxe Tobin pour financer la transition au niveau mondial.
- Il faut arriver à se placer dans le concret, dans le quotidien des luttes : proposition de créer une communauté de pratiques pour influencer le niveau local. Et créer des alliances au niveau global pour soutenir les luttes locales et les connecter.