

# Impact sur l'emploi de la réduction des émissions de CO2 en Ile-de-France

**Pascal Canfin, député européen**



**Les Verts | Alliance Libre Européenne**  
au Parlement européen

## L'objet de l'étude

Déterminer les impacts sur **l'emploi** en France de la **réduction de CO2** en Ile-de-France de trois grands secteurs : **logement, électricité, transports des personnes**, soit 60 % des émissions de CO2.



## Principales hypothèses

- **Trois scénarios d'évolution de réduction de CO2 à l'horizon 2020** (par rapport à 2005)
  - une réduction de **10%** des émissions de CO2
  - une réduction de **30 %**
  - une réduction de **40%**
- **Deux scénarios de financement**
  - **pas d'endettement** supplémentaire par les pouvoirs publics
  - une prise en charge par un endettement supplémentaire à hauteur de **50% des investissements** nécessaires
- **Deux scénarios du prix du pétrole en 2020**
  - un baril à **80 €**
  - un baril à **120 €**



## Plus d'écologie, c'est plus d'emplois

- La conversion écologique de l'économie peut créer de **164 000 emplois nets** en 2020 (réduction du CO2 de 40%, prix du baril à 120 € et financement par l'emprunt à 50%)...
- ... à **58 337 emplois nets** (réduction du CO2 de 30%, prix du baril à 80 €, pas d'endettement public).



## Localisation des emplois

Il s'agit d'emplois **créés en France** grâce à la dynamique enclenchée en Ile-de-France pour réduire les émissions de CO2.



## Mécanismes économiques

- **L'intensité en emplois** par million d'€ de chiffre d'affaires des secteurs qui vont se développer est supérieure à celle des secteurs qui vont diminuer.
- L'impact négatif de **l'augmentation du prix du pétrole** sur la consommation est moins élevé dans les scénarios les plus ambitieux en matière de lutte contre le changement climatique.



## Les grands enseignements

L'économie verte engage un cercle vertueux : bon pour le **climat**, bon pour **l'emploi**.

Lutter contre le changement climatique c'est notre **responsabilité**, c'est aussi notre **intérêt**.

