

Avis sur le projet de loi portant lutte contre le dérèglement climatique et renforcement de la résilience face à ses effets

(essentiellement sur les questions concernant l' énergie)

Sfen-Groupe Régional Île-de-France Ouest (78-92-95)

OBJECTIF: REDUIRE LES EMISSIONS DE GES AU NIVEAU MONDIAL

- DEFI IMMENSE QUI EXIGE DE MOBILISER TOUTES LES RESSOURCES
- LA FRANCE ÉMET À PEU PRÈS 1% DES GES AU NIVEAU MONDIAL.
- LA FRANCE PLUTÔT VERTUEUSE PAR RAPPORT AUX AUTRES PAYS DÉVELOPPÉS.

➤ **SPECIFICITE FRANÇAISE: ENERGIE ELECTRIQUE DECARBONEE (95%)**

- Influence allemande (gaz, pas de nucléaire, charbon)
- Sobriété
- Taxonomie européenne (gaz clean éenergy, opposition au nucléaire)
- Objectif de réduction d'émissions CO2 (55% en 2030 (ref 1990))!!
 - **SPECIFICITE FRANCAISE NON PRISE EN COMPTE**

- Craintes d'épuisement des ressources fossiles (2000) ,
- Développement des Energies Renouvelables- Diversification-CSPE
- Loi LTECV de 2015: Nucléaire bridé (50% en 2025- Capacité limitée).
- RT 2012: Le gaz dans les logements neufs! (De 20 à 47% en 10 ans!)
- On remplace le nucléaire sans émission de GES par de l'éolien et du photovoltaïque non pilotables.
- 121 Mds d'Euros engagés pour ENR(Cour des Comptes rapport 2018)
- Dispersion des Ressources/Objectifs. Objectifs climat absents.
- Fermeture de Fessenheim qui n'émettait pas de GES



**ET DONC/POURTANT AUCUN IMPACT SIGNIFICATIF SUR LA REDUCTION
DES EMISSIONS DE CO2**

- 2019: Ajustement nucléaire (50% en 2035 au lieu 2025)
- RE 2020 : Interdiction du gaz dans les logements neufs
- CSPE sur facture électrique capée (22,5€/MW-h).
- Volonté Publique de rénovation énergétique (Aides)
- Incitation à la voiture électrique (Aides)
- Initiative du Pdt Macron avec 6 autres chefs d'Etat auprès de la CE (mars 2021)

➤ **DE REELLES MESURES POUR REDUIRE LES EMISSIONS DE GES**

OBJECTIF DE REDUCTION DES GES MIS EN AVANT DANS LES EDM (40%)

La loi proprement dite impacte directement la vie quotidienne des citoyens:

« Consommer- Produire- Se Déplacer- Se loger- Se Nourrir- Juridique »

- **Volonté de sensibilisation et d'Information OK**
 - Ne fait pas la distinction entre les énergies décarbonées et les autres.
 - Toute consommation d'énergie reste suspecte, freinée jusqu'à l'interdiction. (Sobriété / Rationnement).
 - Objectifs de calendrier ? Incantations? Etude d'impact?
- **LES EFFORTS DEVRAIENT ÊTRE PILOTÉS PAR LA BAISSÉ ATTENDUE DES EMISSIONS DES GES ET NON PAR LA BAISSÉ DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE. ETUDE D'IMPACT.**

- Se concentrer sur l'objectif de réduction de GES (ne pas se disperser)
 - Inciter à agir en fonction de la tonne de CO2 évitée au moindre coût. Rôle de l'économie.
 - Prendre en compte le CO2 importé et le réduire (Réindustrialisation).
- Offrir massivement une énergie électrique décarbonée à un coût acceptable.
 - Continuer à s'appuyer sans hésitation sur le nucléaire.
 - Se préparer aujourd'hui à l'augmentation de l'électrique.
 - Favoriser l'usage de l'électrique; Réduire les taxes (CSPE et autres)
- Ne pas pénaliser le citoyen dans sa consommation d'énergie décarbonée.

Production d'électricité par filière le 7 janvier 2021

PÉRIODE

jeudi 7 janvier 2021

min max

Import	Fioul	Charbon	Gaz	Hydraulique	Nucléaire	Solaire	Éolien	Bioénergies	Pompage	Export
4858 _{MW}	137 _{MW}	2239 _{MW}	8390 _{MW}	15869 _{MW}	51969 _{MW}	480 _{MW}	1406 _{MW}	1098 _{MW}	20 _{MW}	0 _{MW}

Données consolidées

