



80 parlementaires  
demandent un moratoire sur  
les subventions aux EnR !



## Être déconnectés, ignorer les faits et prendre position, un trio gagnant pour alimenter la polémique autour des EnR

Si vous l'avez manqué, il y a deux semaines, Le Point, dans un article s'intitulant [Politique énergétique de la France : une pause s'impose !](#), a relayé une tribune édifiante, truffée d'erreurs, de désinformations et de raccourcis. **80 parlementaires** ont demandé au gouvernement un moratoire sur les différents soutiens aux énergies renouvelables, dénonçant leur coût et leur inefficacité.

Dans un premier temps, étonnés, nous nous sommes interrogés sur la justification des propos avancés. C'est là que nous avons été sidérés par le niveau d'ignorance et le manque de maîtrise de ces élus et représentants français.

Bien qu'ils contribuent à la construction des lois et aux enjeux qui peuvent s'y rattacher, ils affirment sur ce thème central de l'énergie des positions irrationnelles et idéologiques.

Nous avons alors décidé de leur proposer une formation gratuite et de rétablir quelques vérités factuelles en leur démontrant l'utilité et l'importance de la transition énergétique dans la politique française et européenne.



## Rétablissons la vérité !

👍 « **Le mix énergétique est déjà décarboné à 95 % !** »

Confondre mix énergétique et mix électrique entraîne, comme on le voit ici, une belle “bourde”. D’une part, le mix énergétique désigne la répartition de l’ensemble des différentes sources d’énergie utilisées pour répondre aux besoins d’un territoire donné, que ce soit en matière de production d’électricité, mais aussi de transport ou de production de chaleur ou de froid.

D’autre part, le mix électrique constitue l’ensemble des sources d’énergie utilisées dans la production d’électricité d’un pays. Confondre ces 2 concepts n’est pas digne d’élus qui vont devoir contribuer à la construction de notre futur cadre énergétique.

### 1 2 3 4 Les VRAIS chiffres clés

En 2023, le mix énergétique français était composé à 38,6 % de nucléaire et à 15,4 % d’énergies renouvelables (énergie hydraulique incluse). Il est donc **décarboné à 54,8 % !**

Données issues des [Bilan énergétique de la France, édition 2024](#).

👉 **« Le nucléaire, énergie pilotable, décarbonée et abordable sur le long terme, seule garante de notre souveraineté énergétique. »**

De 2005 à 2020, **notre uranium a été importé à 75 %** du Niger (24 787 t/an exporté dans le monde), du Kazakhstan (27 748 t/an exporté dans le monde), de l’Ouzbékistan (22 197 t/an exporté dans le monde) et de l’Australie (25 804 t/an exporté dans le monde). Nous ne pouvons donc pas parler de souveraineté en matière d’énergie nucléaire, ni même s’agissant de la gestion des déchets produits par cette industrie (envoyés majoritairement en Russie).



👉 **« Dix anciens dirigeants prestigieux de l’histoire énergétique de notre pays [...] ont interpellé le Premier ministre pour l’alerter sur les dommages économiques, sociaux et environnementaux colossaux occasionnés par la poursuite d’une politique énergétique sans cap, aveuglée par le recours massif aux énergies renouvelables sans prise en compte de leurs impacts concrets sur notre souveraineté énergétique. »**

Lorsqu’ils parlent de souveraineté énergétique, oublient-ils que pour être indépendants, il faut d’abord s’affranchir



des importations de gaz ou de pétrole, par exemple ? Oublient-ils également que de potentielles fluctuations géopolitiques peuvent venir alourdir la facture ? Pour être très prosaïque, il faut s'avoir que l'importation des hydrocarbures pour notre consommation représente un coût de **71 milliards d'euros en 2023**. Comment diminuer cette facture si ce n'est par l'électrification des usages et le déploiement massif, entre autre, des énergies renouvelables ?

C'est pour cela que la planification et l'accélération du rythme de déploiement des EnR est aujourd'hui l'une des conditions *sine qua non* du renforcement de la sécurité d'approvisionnement de notre pays et de l'atteinte de notre objectif de neutralité carbone. Tout kWh d'EnR supplémentaire produit remplacera des kWh issus de combustions du pétrole et du gaz en France ou en Europe, et réduira notre dépendance aux importations d'énergies fossiles tout en limitant notre exposition aux chocs de prix sur les marchés mondiaux.

### **1 2** **3 4** Les VRAIS chiffre clés

En France, **les EnR ont rapporté 5,9 milliards d'euros net** en 2022-2023. Et, sans doute, bien plus encore lorsque l'on sait qu'elles ont permis de financer une partie du bouclier tarifaire de 30 milliards, afin de soulager la facture énergétique des particuliers à travers le plafonnement de la rente inframarginale.

Données issues des [Chiffres clés de l'énergie, édition 2024](#).

---



## Investir dans la transition énergétique

Il est donc pleinement temps d'agir. La transition énergétique – et, par extension, écologique – n'est pas qu'un concept abstrait, que l'on entend dans les médias ou lors de débats politiques animés. C'est LA solution de demain pour faire face à l'urgence climatique et à l'épuisement des ressources fossiles. Elle répond au défi de développer un modèle plus durable, plus vertueux, autant d'un point de vue économique, que social ou environnemental.

Pour accélérer ce changement et encourager une société décarbonée, savez-vous que vos investissements ont un rôle clé à jouer ?

[👁 Lire la suite...](#)



## Pourquoi investir dans les infrastructures vertes ?

L'Union européenne a clairement annoncé ses ambitions d'atteindre la neutralité carbone d'ici 2050. L'une des clés du changement réside dans l'investissement durable. Dès lors, le développement des infrastructures vertes est déterminant pour l'avenir de la planète et la réussite du Pacte vert !

[👁 Lire la suite...](#)



## Guide pédagogique de l'investissement durable

Enerfip vous propose une exploration de l'investissement durable. Principes clés, enjeux économiques et climatiques, solutions pour investir responsable... Nous souhaitons montrer la puissance et l'impact que peut avoir un placement durable !

[👁 Lire la suite...](#)

À venir

Quoi de neuf ?


 Enerfip soutient le podcast "Move your Finance"




Nous avons le plaisir de vous inviter à notre **Afterwork exclusif** ! Cet événement sera l'occasion de rencontrer 2 porteurs de projets emblématiques : **Solvéo** et **Orkane**, mais aussi les équipes d'Enerfip. Cette soirée vous permettra d'échanger avec ces acteurs et de découvrir leurs projets.

Un **discours** de notre directeur général, Guilhem Roux, viendra également ponctuer la soirée, suivie d'un **buffet dinatoire** pour partager un moment de convivialité et de discussions informelles.

### Informations pratiques :

 : Jeudi 13 mars 2025, de 18h30 à 21h30

 : Cité de la RSE, 32 rue Pierre-Paul Riquet, 31000 Toulouse

[S'inscrire](#)

Le podcast "Move your finance" créé par des collaborateurs d'Enerfip, a pour objectif de mettre en mouvement les acteurs du monde de la finance pour apporter un maximum d'épargne à l'économie régénérative et durable.

🧐 Les premiers épisodes ont été tournés à Paris cette semaine.

En attendant le premier épisode sortira début mars, *stay in touch* !



Amélie

**Enerfip**

6 rue de Maguelone  
Immeuble Le Capoulié  
34000, Montpellier  
[communication@enerfip.fr](mailto:communication@enerfip.fr)

Suivez nous :

