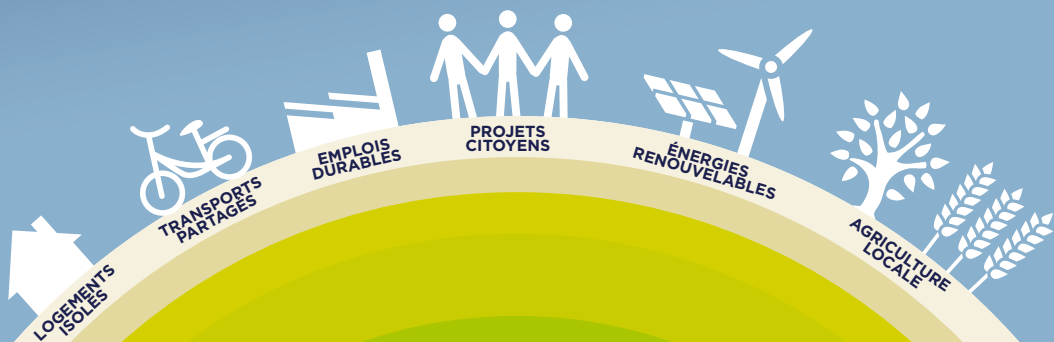


NOTRE CHOIX
NOS EMPLOIS
NOTRE AVENIR

RÉVOLUTION ÉNERGÉTIQUE!



Les Verts | ALE
au Parlement européen

Kit révolutionnaire sur www.jeunes-ecologistes.org

Pictogrammes : The Noun Project - Avec le soutien des Verts ALE au Parlement Européen

ENGAGEONS VITE LA RÉVOLUTION ÉNERGÉTIQUE !

C'EST NOTRE CHOIX, NOS EMPLOIS, NOTRE AVENIR

LES JEUNES ÉCOLOGISTES



LES JEUNES ECOLOGISTES



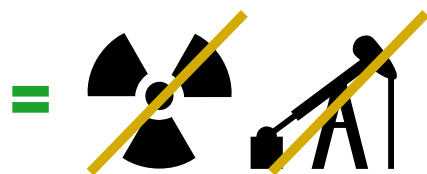
@JEUNES_ECOLOS

LA RÉVOLUTION ÉNERGÉTIQUE, POUR QUOI FAIRE ?

En ce moment se tient en France le débat national pour la transition énergétique. Il doit décider de la politique énergétique pour les années à venir.

Risque nucléaire, hausse des prix de l'énergie, réchauffement du climat, pollution et gaspillage des ressources... Notre modèle énergétique nous mène droit dans le mur. **C'est pour cela que les Jeunes Écologistes défendent l'idée d'une Révolution énergétique qui transforme en profondeur notre société.**

La Révolution énergétique, c'est consommer moins d'énergie, sortir du nucléaire en 20 ans et viser 100% d'énergie renouvelable en 2050 ! Les énergies renouvelables sont complémentaires et peuvent progressivement remplacer les énergies fossiles et nucléaire.



SORTIE DU NUCLÉAIRE
ET DES ÉNERGIES FOSSILES

LA RÉVOLUTION ÉNERGÉTIQUE, EN QUOI ÇA NOUS CONCERNE ?

→ UNE RÉVOLUTION POUR L'EMPLOI



Dans les énergies renouvelables, la rénovation et l'isolation des bâtiments ou encore les transports, **la Révolution énergétique va permettre de créer en 20 ans des milliers d'emplois variés, durables et non délocalisables.**

→ UNE RÉVOLUTION POUR NOTRE QUOTIDIEN



Grâce à **l'isolation des bâtiments**, nous pourrions faire jusqu'à 50% d'économies sur nos factures de gaz ou d'électricité.



Les transports collectifs et actifs (transports en commun, covoiturage, vélo, marche) continueront de se développer pour améliorer la mobilité à petit prix, en ville comme à la campagne.



La relocalisation de l'économie, c'est aussi celle de **l'agriculture** : produire local, c'est l'assurance d'une nourriture de qualité, de proximité et moins chère !

→ UNE RÉVOLUTION POUR LA PLANÈTE



En sortant du nucléaire et en luttant contre le réchauffement climatique, **la Révolution énergétique permettra de réduire les risques qui pèsent sur les hommes et la planète** ainsi que les pollutions liées aux énergies fossiles et aux déchets de l'industrie.

Nous sommes tous concernés-es par la Révolution énergétique.

Les choix d'aujourd'hui déterminent les emplois de demain comme l'état de la planète sur laquelle nous allons vivre. La Révolution énergétique que nous portons est celle d'une reconversion de notre société de gaspillage vers un mode de vie plus sobre et plus juste.

Ce monde de demain nous appartient, à nous de réclamer ce changement dès maintenant ! Les Jeunes Écologistes portent haut et fort cette Révolution énergétique car elle ouvre la voie vers le 21ème siècle et un avenir meilleur.

→ LES JEUNES ÉCOLOGISTES PROPOSENT

- **La reconversion des métiers vers les secteurs d'avenir (énergies renouvelables, isolation, démantèlement des centrales).**
- **La tarification progressive de l'énergie pour réduire les factures.**
- **Un plan de développement des énergies renouvelables pour sortir du nucléaire en 20 ans et produire 100% de notre énergie à partir de sources renouvelables d'ici 2050.**
- **Le soutien de l'agriculture paysanne de proximité et des circuits courts.**
- **Un plan vélo pour toutes les villes (pistes cyclables en site propre, places de stationnement vélo pour chaque logement).**

JEUNES-ÉCOLOGISTES.ORG

CONVAINCU-E ? REJOINS LES JEUNES ÉCOLOGISTES !

Nom/Prénom _____

Adresse _____

Code postal _____ Ville _____

Courriel _____

Date de naissance _____ Téléphone _____

Je verse 10€ (étudiant, précaire...) / Je verse 20€ (pour celles et ceux qui ont les moyens)

Adhésion ouverte à tout personne âgée de 15 à 30 ans au 1er janvier de l'année en cours.

À renvoyer par chèque à l'ordre des Jeunes Écologistes :

Adhésion - Les Jeunes Écologistes - 247, rue du Faubourg Saint-Martin 75010 PARIS