



Transition écologique et énergétique

Le prochain quinquennat devra être celui d'une transition environnementale et énergétique renforcée qui nous permettra de relever les défis climatiques qui s'annoncent tout en bâtissant un modèle capable de concilier protection de l'environnement et développement économique.

La transition environnementale doit nous permettre de sauvegarder notre biodiversité tout en la valorisant, à travers une évolution des pratiques agricoles ainsi qu'une meilleure compréhension des évolutions climatiques qui vont traverser la France au cours des prochaines décennies.

La transition énergétique, quant à elle, devra répondre à un triple-enjeu : réduire drastiquement nos émissions de gaz à effet de serre pour limiter le réchauffement climatique et ses impacts en matière de pollution de l'air et des sols, produire suffisamment d'électricité pour couvrir l'augmentation des besoins anticipée pour cette source d'énergie au cours des prochaines années (+35% d'ici 2050) et enfin garantir l'indépendance énergétique de la France, qui pâtit encore aujourd'hui trop de sa dépendance à énergies fossiles dont elle ne maîtrise ni la production ni le prix.

Les propositions des Centristes pour accélérer la transition écologique et énergétique

Pour réussir la transition écologique :

- **Compenser la sortie des pesticides dangereux**, qui doit être résolument engagée, **par un accompagnement très fort du monde agricole** à travers la création d'un fonds de compensation et la mise à disposition pour les agriculteurs d'une ingénierie de conseil pour les aider dans la transition de leurs pratiques. Ces règles devront également s'appliquer à nos importations alimentaires qui devront être soumises aux mêmes réglementations que celles imposées à l'agriculture française.
- **Améliorer le bien-être animal** en généralisant le recours aux caméras et les contrôles dans les abattoirs.
- **Mettre en place une fiscalité intégrant les enjeux environnementaux.** Cette fiscalité rendra plus avantageux de construire sur du foncier déjà artificialisé ou d'acheter des produits dont la production a généré un impact faible sur la biodiversité. Cette nouvelle fiscalité devra remplacer une partie de la fiscalité existante et non s'y ajouter.
- **Initier un fonds de compensation carbone** permettant de valoriser les réductions d'émissions de carbone des projets respectueux de l'environnement qui permettront eux-mêmes d'aboutir à des réductions d'émissions de carbone, entraînant la création d'un cercle vertueux.
- **Créer un Service à l'environnement, civique et qualifiant** d'une durée de 6 mois, accessible aux jeunes adultes sur la base du volontariat au sein d'un parc ou d'une réserve naturelle, d'une ONG ou encore d'un organisme d'état œuvrant pour la protection de l'environnement. Celui-ci devra être qualifiant et valorisé dans le cadre d'un parcours universitaire ou de formation.

Pour réussir la transition énergétique :

- **Réaffirmer la nécessité de bâtir un mix énergétique alliant l'énergie nucléaire**, une énergie gage de décarbonation et pilotable **et les énergies renouvelables** et en particulier le solaire, l'hydrolien et l'éolien en mer, qui sont les plus propres et dont le coût baissera avec leur généralisation.
- **Accélérer l'électrification de notre consommation énergétique** afin de décarboner les activités qui sont actuellement basées sur la consommation d'énergies fossiles et en particulier le transport et le chauffage. Cette électrification, en plus de réduire la dépendance de notre pays à des sources d'énergie importées, permettra de réduire notre consommation : les véhicules électriques et les pompes à chaleur offrent déjà aujourd'hui des performances énergétiques très supérieures à celles des véhicules thermiques ou des chaudières à combustibles fossiles.
- **Faire de la France le champion européen de l'hydrogène vert** à travers la création d'un corridor industriel représentant toute la chaîne de valeur liée à l'hydrogène s'étendant de l'Axe Seine aux grands bassins industriels de Lyon et portuaires de Marseille. Parce qu'il est stockable, l'hydrogène offre des perspectives immenses pour accélérer la transition énergétique, notamment en matière de transports.

Emmanuel Macron et l'environnement : les limites du « en même temps »

Alors que le Gouvernement avait affiché des objectifs très ambitieux de diminution des émissions de gaz à effet de serre (GES), Emmanuel Macron a décidé de fermer la centrale nucléaire de Fessenheim, alors même que le nucléaire est l'une des énergies les moins émettrices.

L'Etat a été condamné par le Tribunal administratif de Paris en octobre 2021 pour ne pas avoir respecté ses engagements de baisse des émissions de GES entre 2015 et 2018.

Alors qu'Emmanuel Macron avait annoncé la fin des traités commerciaux nocifs pour le climat, il a fait adopter à marche forcée le CETA (accord européen de libre-échange avec le Canada) et un accord de libre-échange entre la France et le Mexique, qui menacent l'autonomie alimentaire de la France et seront générateurs de pollution supplémentaire.