

# Quelles transitions énergétiques pour les Outre-mer ? Avis adopté

SÉANCES PUBLIQUES

PUBLIÉE LE 12/03/2024

Saisine liée : [QUELLES TRANSITIONS ÉNERGÉTIQUES POUR LES OUTRE-MER ?](#)

Formation de travail liée : [DÉLÉGATION AUX OUTRE-MER](#)

*Entre dépendance et décarbonation, comment les Outre-mer peuvent mener leurs transitions énergétiques ?*

*Le CESE propose des préconisations concrètes*

*15 préconisations opérationnelles et fléchées financièrement pour permettre à chaque territoire d'adapter le plus possible sa stratégie de décarbonation, le déploiement des énergies renouvelables et la montée de l'autonomie énergétique, pour répondre au mieux aux enjeux et spécificités locales, tant dans le calendrier que les sources de production à mobiliser*

**[Alain André](#) (groupe CGT-FO) et [Nadine Hafidou](#) (Groupe Entreprises), co-rapporteurs ont présenté l'avis et les 15 préconisations à la séance plénière du mardi 12 mars au nom de la [Délégation aux Outre-mer](#) présidée par [Eric Leung](#) (Groupe des Outre-mer).**

L'avis a été adopté avec 118 voix pour, 3 contre et 1 abstention.

Télécharger l'avis

Télécharger la fiche de communication

## Planification et financement au cœur des transitions énergétiques

Le CESE souligne la pluralité des transitions à mener et identifie trois enjeux : accompagner, décarboner et développer un mix électrique diversifié, à majorité issu des énergies renouvelables, réel atout de ces territoires (solaire photovoltaïque et thermique, biomasse, géothermie, énergies marines renouvelables...). Pour se faire, le CESE propose d'agir selon une double logique :

- Territoriale, en adaptant les politiques énergétiques aux potentialités de chacun des territoires ;
- Transversale, en mobilisant l'ensemble des secteurs d'activités impactés et en les accompagnant spécifiquement (compétences financières, techniques, organisationnelles) avec le soutien de l'Etat, pouvoirs publics et collectivités territoriales pour porter cette politique structurante pour leur développement.

Le CESE formule 15 préconisations et propose 3 domaines d'actions prioritaires : le mix énergétique, les instruments, habitat.

## 1 - Un mix énergétique qui va profondément évoluer

*Moderniser et développer les capacités des réseaux électriques des territoires selon l'évolution des besoins*

Comment ? Par la sécurisation et efficacité du système électrique, par la résilience du réseau en cas de catastrophe naturelle, par le raccordement des productions d'énergie renouvelable aux réseaux de distribution d'électricité, gestion intelligente du réseau, par les points de recharge pour les véhicules électriques...). Ces mesures doivent être financées de l'Etat et les collectivités territoriales responsables, dans les programmations pluriannuelles de l'énergie, selon leurs obligations de service public.

*Etendre le mécanisme de garantie national du risque de forage pour la géothermie aux territoires ultramarins, et indemniser les entreprises en cas d'échec dans leurs recherches exploratoires.*

*Utiliser les possibilités d'exemption prévues par le Zéro artificialisation nette (ZAN) pour les installations de production énergétique décarbonée (solaire, éolien...) sur les territoires insulaires ultramarins, en particulier là où la pression foncière est forte et où il n'est pas possible de développer des possibilités d'agrivoltaïsme. Appliquer la même réglementation des Commissions départementales de préservation des espaces naturels, agricoles et forestiers (CDPENAF) dans les Outre-mer et dans l'Hexagone.*

## 2- Les instruments d'une transition énergétique territorialisée

### 4. Demander aux collectivités territoriales et à l'Etat de publier pour chaque territoire ultramarin la programmation pluriannuelle de l'énergie

Pourquoi ? Pour tenir compte des évolutions législatives et pour fixer les différents scénarios d'évolution à l'échelle du territoire, des objectifs de transition énergétique ambitieux, réalistes, chiffrés (sur 10, 15 et 20 ans) indiquant financement et mise en œuvre, et intégrant citoyens, associations et entreprises.

### 5. Faire de la programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE) un sujet de participation citoyenne sur chaque territoire

Comment ? En consultant la société civile, les CESER et les citoyens très en amont, dès la planification au niveau du territoire et localement avant la réalisation de chaque projet pour les plus importants. Par exemple en organisant un débat sur le déploiement des véhicules électriques sur chaque territoire ultramarin, sur l'acceptabilité sociale, environnementale et économique de l'implantation de petits réacteurs nucléaires sur certains territoires (La Réunion et en Nouvelle-Calédonie), afin de mieux connaître les attentes de la population et des organisations représentatives (citoyens tirés au sort, CESER, associations environnementales...)

### 8. Mettre en place des formations aux métiers de l'électricité et des énergies renouvelables à tous les niveaux (baccalauréat professionnel, brevet

de technicien supérieur, licence professionnelle, diplôme d'ingénieur) en lien avec les débouchés locaux.

**Comment ?** En cartographiant les besoins et les formations à mettre en place sur chaque territoire par les Régions, les Chambres consulaires, les représentants de la filière énergétique, les ministères de l'Education nationale et de l'enseignement supérieur et de la recherche

9. **Créer un mécanisme de financement des actions d'évitement d'émissions carbone** par la Commission de régulation de l'énergie

**Pourquoi ?** Pour réorienter le financement perçu sur l'électricité (ex CSPE) d'une production carbonée vers des productions renouvelables décarbonées.

### 3- Une articulation nécessaire entre transition énergétique et écologique des territoires

15. **Développer le recours au SWAC (Sea Water Air Conditioning) pour la climatisation à faible impact carbone par l'eau de mer** de certaines grandes infrastructures (hôpitaux, bâtiments publics, hôtellerie...) soutenu financièrement par les pouvoirs publics.

## Energie et territoires ultramarins, concrètement, cela dit quoi ?



Les hydrocarbures sont prépondérants dans la consommation finale des DROM où les transports représentent sur tous les territoires plus de 50 % des consommations finales. La production d'énergie représente 39 % des émissions de gaz à effet de serre (GES) en Outre-mer (source : The Shift project, « Climat, crises : comment transformer nos territoires Outre-mer », Les cahiers résilience des territoires, octobre 2022).

Alors entre la dépendance énergétique (au charbon et fuel), comment décarboner le mix-électrique ultramarin ? Il est essentiel de noter que chaque territoire est spécifique, Saint Pierre et Miquelon n'a pas la même approche que la Nouvelle Calédonie ou les Antilles.

## Consultation de tous les territoires d'Outre-mer

C'est pourquoi la [Délégation aux Outre-mer](#) du CESE s'est attachée à auditionner **l'ensemble des territoires d'Outre-mer** afin de recueillir auprès des acteurs de terrain leurs attentes et besoins. La délégation a également travaillé avec les CESER ultramarins en les consultant sur leurs travaux (programmation pluriannuelle de l'énergie et le schéma régional biomasse). L'un de ses représentants, **Dominique Vienne**, président du CESER de La Réunion a participé à la table ronde animée par **Marie-Christine Ponamale**, rédactrice en chef d'Outre-mer360. Celle-ci a été l'occasion de poursuivre le débat et a nourri de nombreux échanges avec **Emmanuel Massa**, directeur adjoint à la direction du développement des marchés et de la transition énergétique de la Commission de régulation de l'énergie, **Nicolas Soudon**, directeur exécutif de l'Action territoriale à l'ADEME