

Scénario REPOS (Région à Energie POSitive) programmé par la Région

1. Sobriété énergétique

Effort portant sur les secteurs : mobilité-transports et bâtiment Objectif :

-39% de la consommation totale d'énergies (-50% par habitant)

2. Production d'énergies renouvelables

Multiplication par trois de la production d'énergie renouvelable d'ici à 2050.

- Cinq fois plus d'éolien terrestre qu'en 2016 : c'est inacceptable

- Création d'un parc éolien flottant (parc naturel marin du Golfe du Lion)
- Développement du photovoltaïque
- Développement de la biomasse
- Autres EnR

Pour compenser l'intermittence de l'éolien et du photovoltaïque il faudrait des capacités de substitution pilotables, avec un coût environnemental et financier. **Mais la substitution n'est pas prévue par REPOS qui n'a fait que des moyennes de production annuelles.**

3. Bilan prévisionnel 2050

Région à énergie positive à 100%. **La Région ne présente pas de bilan énergétique toutes énergies confondues, ni de bilan économique et financier prévisionnel.**

Nous avons chiffré REPOS y compris raccordements et capacités de substitution à 86 Mds €. Il faut alors y ajouter la fabrication et le stockage de l'électricité sous ses différentes formes (méthane, hydrogène, stockage par batteries) 50-60 Mds €, soit au minimum : 136 Mds € **(1850 € par an et par ménage pendant 32 ans).**

Qui pourrait payer cette facture ?

Nous demandons donc une évaluation économique et environnementale de REPOS par une autorité indépendante.

REPÒSTA nos propositions alternatives au scénario technique REPOS de la Région

REPÒSTA Région à Energie POSitive Territorialement Adaptée

1. Sobriété énergétique

Nous y adhérons, sous réserve d'une étude indépendante sur la faisabilité technique, sociale, économique et financière de cet objectif.

2. Production d'énergies renouvelables

- éolien terrestre : nous proposons de se limiter aux capacités autorisées à ce jour, **pas une éolienne de plus et une étude d'impact pour tout repowering !**

- autres énergies renouvelables : nous demandons que soient pris en compte **des critères stricts d'acceptabilité, d'efficacité, de respect de l'environnement**, ce qui donnerait par ordre de priorité :

A - Electricité

- photovoltaïque sur toitures et sur friches industrielles, délaissés routiers etc. Il faut arrêter l'artificialisation des sols !
- hydroélectricité : hydraulique au fil de l'eau en autoconsommation (returbinage, circuits eau potable et eaux usées, petite hydraulique)
- éolien flottant (excepté dans les parcs marins, arrêter lors des migrations d'oiseaux et avec l'accord des professionnels de la mer)

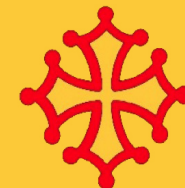
B - Priorité à la chaleur renouvelable qui seule répond à la contrainte climatique

- géothermie individuelle et collective avec réseaux de chaleur, géothermie marine, aquathermie, géothermie des eaux usées, solaire thermique,
- biomasse (après étude des effets sur les sols, la qualité de l'air et de l'eau), méthanisation
- bois énergie pour particuliers, sans surexploitation

Toutes Nos Énergies

Occitanie Environnement TNE/OE

toutesnosenergies.fr



3. Bilan prévisionnel 2050

Région à énergie positive à 85%, ce qui est déjà très bien puisque **REPÒSTA respecte l'environnement (biodiversité, paysages), respecte l'attractivité des territoires et respecte le bien-être des riverains.**

Le chiffre final-objectif est proche de celui de la Région (75600 GWh), mais il se décompose autrement :

- isolation des bâtiments
- moins de surproduction d'électricité intermittente, et donc besoin de moins de capacités de substitution et besoin de nettement moins de stockage (méthane, hydrogène, batteries).
- parmi les énergies renouvelables, seules des énergies acceptées, pilotables et réglables.

Nos propositions alternatives permettraient de réduire d'au moins 60% les coûts de mise en œuvre. Nous affirmons par ailleurs qu'il est indispensable d'indiquer la part qui sera prise en charge par la collectivité et ce que sera le coût direct pour les ménages.



Pour une transition acceptable

1. Citoyens, nous avons droit à un environnement sain.

Participons aux décisions et projets qui impactent notre qualité de vie.

Ne subissons pas des solutions imposées et importées !

2. Ruraux ou citoyens, pour nous et les générations futures

Préserveons les biens communs : eau, sol, biodiversité, paysages.

Refusons les projets destructeurs de notre environnement !

3. Priorité à la sobriété énergétique

Réduisons de 1% par an nos consommations d'énergie :

Habitat amélioré, mobilité collective, entreprises éco responsables, circuits courts, agro écologie...

Une transition énergétique

- **acceptée** par les habitants
- **adaptée** à nos territoires

4. Choisissons des énergies respectueuses des territoires :

- **production de chaleur** (individuelle et collective, solaire, géothermie et thalassothermie...)
- **autoconsommation**
- **énergies économiquement efficaces**

Respectons la Charte de l'Environnement incluse dans la Constitution

Refusons l'éolien industriel : il ne répond à aucun de ces critères !

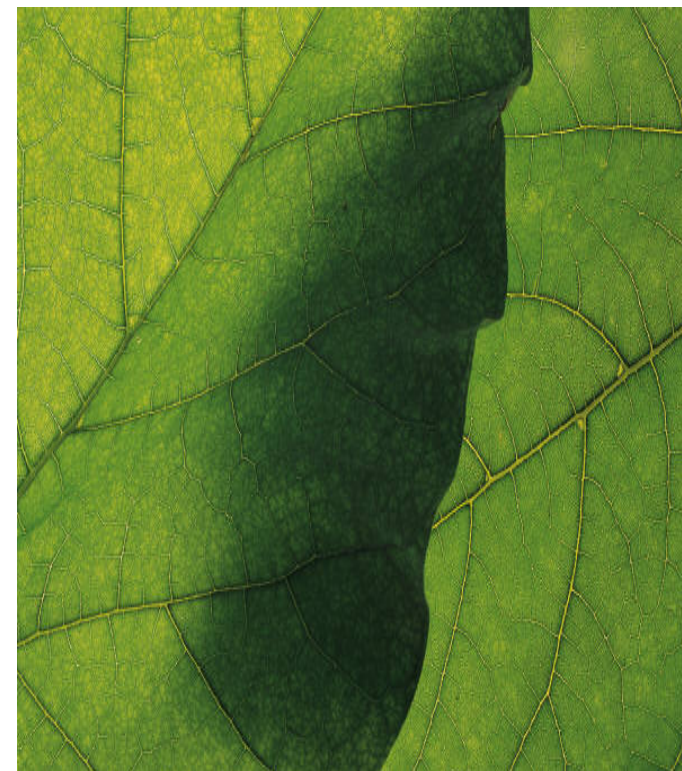
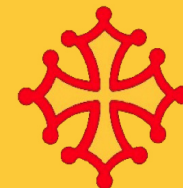
Une transition énergétique à très faible impact environnemental, maîtrisée localement :

C'est possible !

C'est REPÒSTA ©

Toutes Nos Énergies
Occitanie Environnement TNE/OE

toutesnosenergies.fr



Toutes Nos Énergies
Occitanie Environnement

Collectif régional de 160 associations locales pour une transition énergétique solidaire et respectueuse des territoires ruraux

Pour plus d'infos : toutesnosenergies.fr
Mail : contact@toutesnosenergies.fr