



« AU FIL DE LA TRANSITION » - Avril 2026

Revue de presse - Virage Energie Climat Pays de Loire –EN BREF !

GOUVERNANCE

- Transition énergétique : si l'on écoute l'administration Trump, seules comptent les énergies fossiles, et à la rigueur le nucléaire. **Pendant ce temps, Pékin continue à accélérer dans les énergies vertes et domine de plus en plus ces technologies du futur.**
- **Un évènement d'importance !** La conférence sur la transition vers la sortie des énergies fossiles qui s'est terminée le mercredi 29 avril à Santa Marta, en Colombie, a réuni des délégués de 57 pays représentant au total 30 % du produit intérieur brut mondial. Une "coalition des volontaires" qui se veut un moteur de la transition énergétique en ouvrant la voie à des événements alternatifs aux COP.
- « **La transition aura bien lieu** » en 2025, pour la première fois, les énergies fossiles ont reculé dans la génération d'électricité dans le monde. Un tournant crucial pour François Gemenne.
- Christian de Perthuis, économiste, est plus réservé: « **La guerre au Moyen-Orient pourrait retarder la transition énergétique** » du fait d'un recours au charbon pour produire de l'électricité
- Pendant ce temps... **plus aucune région d'Europe n'échappe aux ravages du réchauffement climatique.** Selon le rapport annuel sur l'Etat du climat en Europe réalisé par Copernicus, 2025 a été la troisième année la plus chaude jamais enregistrée sur le continent. Et l'Europe se réchauffe plus vite que le reste du monde...
- ... **d'où une augmentation de la sinistralité climatique** : la Cour des comptes se penche sur la soutenabilité du régime d'indemnisation des catastrophes naturelles (Cat-Nat) menacé par le changement climatique. La Cour des comptes recommande notamment de revoir la surprime et un renforcement de la prévention et de l'adaptation aux risques.
- La flambée des prix de l'énergie ravive une urgence sociale : face à la dépendance aux énergies fossiles, quatre associations (réseau Cler, Réseau Action Climat (RAC), Secours Catholique-Caritas France et T&E France) pressent l'État d'agir. **Elles proposent une loi pour accélérer la transition des ménages les plus vulnérables.**
- Plusieurs **innovations bas carbone** vont bénéficier d'un soutien financier de l'État dans le cadre de l'appel à projets « premières usines ». Pour les huitième et neuvième sélections, 13 lauréats supplémentaires se partageront 81 millions d'euros financés par le programme France 2030. L'objectif est d'industrialiser des technologies innovantes ou stratégiques (batterie, électronique, spatial, agriculture). Mais la dynamique française est souvent freinée par le manque de capitaux
- **RTE lance une consultation publique (jusqu'au 15 mai) sur l'actualisation de son étude « Futurs énergétiques 2050 »**, portant sur les différentes filières, approches et hypothèses pouvant être retenues dans le document de prospective final.
- The Shift Project a publié mardi son "**Plan robuste pour l'économie française**", qui développe vingt "chantiers" grâce auxquels la France peut atteindre une neutralité carbone en 2050, selon le centre de réflexion.
- Le gouvernement est-il en train d'organiser le **démantèlement de l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (Ademe)** ? Il est de première importance de défendre cet indispensable outil de la transition

ENERGIES RENOUVELABLES

- À travers un nouveau volet sur les [retombées économiques générées par les énergies renouvelables](#), le Syndicat des énergies renouvelables (SER) dévoile, cette fois, le poids des **emplois directs et indirects des filières en France, soit 427 732 emplois en 2024**. Dont 248 785 emplois directs (dans les entreprises du secteur) et 178 947 emplois indirects (chez leurs fournisseurs et sous-traitants).
- **Remise du rapport Lévy-Tuot** : « réduire le coût du soutien public tout en garantissant une électricité abondante et compétitive » Derrière ses 45 recommandations, le rapport Lévy-Tuot dessine une double trajectoire : des ajustements rapides, attendus par la filière, et une transformation du modèle économique des énergies renouvelables.
- En marge de cette mission, la Commission de régulation de l'énergie (CRE) a publié 25 recommandations prioritaires pour optimiser les [soutiens publics aux énergies renouvelables](#), autrement dit « *sélectionner à la fois les projets qui sont les plus bénéfiques pour le système et ceux qui seront les plus compétitifs* ».
- Annonces PPE3 : Le **Solaire Territorial** dénonce l'absence totale de visibilité pour le segment basse et moyenne tension post-juillet 2026 et l'instauration d'un appel d'offres fusionné qui signe l'arrêt de mort des toitures, ombrières et installations de proximité.
- Indignation de la profession face au coup bas sans concertation de la réforme du S21 et de l'autoconsommation transmise en catimini par le gouvernement au CSE : « **la mise à mort silencieuse du « petit » solaire diffus est-elle programmée ?** »
- **Développement de l'agrivoltaïsme** : jacobinisme , quand tu nous tiens... Un article très « juridique » du Pr Raphael Romi qui analyse les enjeux juridiques et institutionnels liés au développement de l'agrivoltaïsme en France, en mettant en évidence les tensions entre décentralisation, compétences régionales et politiques nationales.
- Éolien en mer : **le parc des îles d'Yeu et de Noirmoutier entre en service** à 100 %, avec une puissance de 500 MW
- Éolien terrestre : le Gouvernement souhaite privilégier le **repowering** des parcs existants pour accroître la capacité installée d'éolien terrestre, en s'appuyant sur une nouvelle méthode : la planification, mais également sur les zones d'accélération des ENR.
- **Biogaz made in France** : La France ambitionne de tripler la production de biométhane d'ici à 2030. Les installations raccordées aux réseaux de gaz, un peu plus de 800 aujourd'hui, vont se multiplier. Non sans faire monter les inquiétudes localement. La filière appelle le Gouvernement à accompagner la dynamique actuelle positive à publier rapidement la trajectoire des certificats de production de biogaz, pour ne pas compromettre les projets.
- GRDF mise sur l'entreprise bretonne Charwood Energy pour verdir son gaz et le rendre souverain, via la **pyrogazéification**

ELECTRIFICATION

- **Plan d'électrification** : Les premières mesures misent sur une accélération des aides en faveur des **pompes à chaleur** et des **véhicules électriques**. Une ambition qui suscite déjà interrogations et attentes, avant l'annonce de mesures complémentaires.
- Industrie, artisanat, agriculture : le plan d'électrification mise sur les équipements et procédés (fours, engins, PAC industrielles...). Il cible en priorité les usages les plus dépendants des énergies fossiles, avec un recours important aux CEE.
- Pour le **Réseau Action Climat**, le plan devra être accompagné de moyens supplémentaires (budget, régulations) et intégrer les économies d'énergie pour être en mesure de respecter l'objectif de la France de passer de 60 % à 40 % d'énergies fossiles dans la consommation d'énergie en France d'ici 2030.
- EDF lance par ailleurs un plan de 240 millions d'euros pour accélérer le passage à l'électrique des ménages modestes et des petites entreprises
- Est-ce le « momentum » des **batteries domestiques** ? le progrès des technologies et la chute des prix le laissent penser

- **Flexibilité de la demande** : la dynamique démarre, selon RTE. Le cadre et les outils se mettent en place pour inciter le décalage des consommations vers les périodes de forte production d'électricité. Les effets sur la courbe de consommation devraient être visibles dans les prochaines années.

NUCLEAIRE

- **Cigéo** : le Gouvernement rehausse le coût à 37 milliards d'euros. Outre la construction, ce coût industriel de référence couvre aussi les phases de conception, d'exploitation et de fermeture du site, sur une période de 151 ans (!) à partir de 2016.
- La CNDP a établi le bilan du débat public qui s'est tenu entre octobre 2025 et février 2026 sur le sixième plan national de gestion des matières et déchets radioactifs. La **distinction stratégique entre matières et déchets** soulève de nombreuses questions.

MATIERES PREMIERES

- Dans les Pyrénées-Atlantiques, l'ancien bassin gazier de Lacq se rêve en nouvelle « vallée des aimants » : un hub européen de **recyclage de terres rares et de production d'aimants permanents** sort de terre. Un enjeu de souveraineté pour les Occidentaux face au monopole chinois, et un moyen pour ce territoire béarnais de renouer avec son âge d'or industriel.
- « Des résultats qui dépassent les hypothèses hautes » : en Alsace, la **course au lithium** s'accélère grâce aux projets de **géothermie**. Mais avec de plus en plus de problèmes d'acceptation sociale
- Lithium : l'Anses met en lumière des risques sanitaires et environnementaux

CO2

- Les premiers prototypes pour pomper directement le CO₂ de l'air voient le jour en France. Prometteuses sur le papier, ces « **émissions négatives** » restent encore coûteuses, incertaines et controversées.
- Transport de CO₂ : un intérêt manifeste dans le Nord Est, selon Natran