



« AU FIL DE LA TRANSITION » - Janvier 2026

- En bref !

Revue de presse - Virage Energie Climat Pays de Loire -

GOUVERNANCE

- Rétrospective 2025 : que retenir de cette année en matière d'énergie ? L'absence de publication de la PPE3, l'EPR de Flamanville ayant atteint (provisoirement) 100% de sa puissance, l'inauguration du premier parc éolien flottant de France (Provence grand large), mais une année compliquée pour l'éolien offshore (échec de l'appel d'offres OA7), les aides pour les particuliers revues à la baisse, aussi bien pour le photovoltaïque que pour les rénovations de logement, un nouveau record d'exportations d'électricité pour EDF (plus de 90 Twh), la facture prévisionnelle des six EPR2 dévoilée (au moins 73 Md€), la plus grande batterie française mise en service à Nantes (200 MWh de capacité)...
- Le Réseau Action Climat a publié un décryptage de la Stratégie nationale bas-carbone (SNBC 3) : des ambitions à concrétiser dans un contexte de reculs climatiques
- Derrière la guerre contre l'écologie, des groupes d'intérêt puissants et des stratégies bien rodées : l'ouvrage collectif « Greenbacklash. Qui veut la peau de l'écologie ? » soutient qu'une « force colossale » est engagée contre la transition écologique. Ses auteurs en détaillent les ressorts et appellent à la responsabilité collective.
- Budget : ces mesures (en particulier sur la fiscalité sur l'électricité et le photovoltaïque) témoignent de « l'immobilisme » de la France, selon les associations environnementales
- À l'approche des élections municipales, le Réseau Action Climat publie une étude inédite qui démontre que la planification écologique représente une opportunité majeure de création d'emplois non délocalisables et de développement local pour les zones rurales françaises.
- Dominique Méda, philosophe et sociologue du travail, a récemment publié un livre intitulé « Une société désirable, comment prendre soin du monde » (janvier 2025) qui vise à « transformer nos politiques, rediriger nos actions et engager nos sociétés dans la reconversion écologique ».
- Pari énergétique américain : gagner du temps n'est pas organiser l'avenir : dans la nouvelle géographie de la puissance, les stratégies divergent : la Chine consolide un empire industriel intégré, l'UE construit un empire régulatoire, tandis que l'Amérique tente de prolonger un empire fossile.

- Du bœuf contre des voitures : quand le Mercosur sacrifie le climat sur l'autel du libre-échange. Le 21 janvier 2026, le Parlement européen a saisi la CJUE afin qu'elle se prononce sur la compatibilité des accords UE-Mercosur avec les traités, en soulignant les risques qu'ils font peser sur l'autonomie de l'Union et la protection de l'environnement.
- Municipales 2026 : les Français soutiennent la transition écologique et sociale : Les candidats doivent poursuivre la transition écologique dans leur commune. C'est le message qui ressort de l'enquête Ifop menée pour le Réseau Action Climat (RAC) et le Secours catholique–Caritas France, quant au regard des Français sur la [transition écologique](#) et sociale à l'approche des élections municipales.
- « Pas de puissance sans contrôle de l'accès à l'énergie. Ce secret de Polichinelle, l'Europe doit s'y confronter à nouveau ». Dans une tribune au « Monde », Matthieu Auzanneau, directeur du think tank Shift Project et spécialiste des questions pétrolières, montre que l'Europe peut encore échapper à la vassalisation à condition de miser avec lucidité sur ses faibles sources domestiques d'énergie décarbonées, renouvelable et nucléaire.

CLIMAT

- Réchauffement climatique : 2025 est la troisième année la plus chaude enregistrée. C'est ce qui ressort du bilan annuel du programme européen Copernicus sur le climat mondial de 2025. La température atmosphérique moyenne a augmenté de 0,59 °C par rapport à l'année 1990, et de plus 1,47 °C par rapport à l'ère préindustrielle.
- Le rythme du réchauffement climatique - plus 2 °C en 2030 puis 4 °C en 2100 en France métropolitaine - est désormais inscrit dans la réglementation, dans la trajectoire de réchauffement de référence pour l'adaptation au changement climatique (Tracc)
- Quasi-stabilité des émissions de gaz à effet de serre en 2025 : le baromètre prévisionnel du CITEPA enregistre une faible baisse des rejets, la dynamique s'essouffle et reste trop faible pour atteindre les objectifs fixés pour l'année 2030, et en deçà des niveaux attendus pour répondre aux objectifs du projet de Stratégie nationale bas carbone (SNBC 3) : où va conduire la procrastination des gouvernants ?
- Les formations sur le climat, concurrencées par celles sur l'IA, cherchent un second souffle : Les acteurs de la sensibilisation à la transition écologique traversent une crise. En cause : reculs réglementaires, instabilité politique et détournement d'une partie des budgets vers l'intelligence artificielle.

DECARBONATION

- La Commission nationale du débat public (CNDP) a publié le 19 janvier le bilan de la concertation préalable relative au projet GOCO2 de décarbonation de l'industrie dans le Grand-Ouest. Virage Energie Climat a contribué à cette consultation en publiant en décembre un [cahier d'acteur](#) avec un avis plus que sceptique sur l'intérêt réel de ce projet.

ENERGIES RENOUVELABLES

- La production électrique d'origine éolienne et solaire prend le pas sur les fossiles dans l'UE, a rapporté jeudi le centre de réflexion Ember, mais elle reste dépendante au gaz importé, susceptible d'être source de "chantage énergétique".
- Malgré un développement record du solaire en 2025, le secteur des énergies renouvelables inquiet: La filière photovoltaïque a dépassé celle de l'hydraulique pour la première fois en matière de puissance installée, mais les appels d'offres de nouveaux projets sont suspendus depuis plusieurs mois, dans l'attente d'une nouvelle feuille de route énergétique.
- Repowering solaire : dans un contexte de tension foncière et d'exigences accrues en matière de biodiversité, il affiche un potentiel à développer. Il permet d'augmenter la production PV à surface constante, en valorisant des sites déjà acceptés.
- Éolien offshore : des pays européens annoncent une « flotte sans précédent » de projets conjoints, le nouvel accord prévoit que l'Allemagne, la Norvège, la France, le Danemark et le Royaume-Uni lancent un ensemble de projets d'éolien offshore, représentant une capacité totale de 100 GW
- Géothermie : un potentiel sous-exploité, selon la Cour des comptes, la mise en place d'outils de financement adaptés et la levée de certains freins sont nécessaires, selon elle.
- En Moselle, les recherches s'intensifient autour de la potentielle « plus grosse réserve d'hydrogène naturel au monde »
- Veolia souligne le potentiel « massif » des énergies de récupération, produites notamment à partir de déchets. Elles représenteraient en Europe un gisement d'énergie potentiel équivalent à l'ensemble du nucléaire dans le monde.

ELECTRIFICATION

- « L'Europe est toujours à 20%, la Chine à 32% » : l'avertissement du chef de l'AIE, pour qui le continent européen doit accélérer l'électrification de son économie pour assurer sa sécurité et maintenir sa prospérité.
- « Plug, baby, plug » : un plan pour faire bon usage de l'électricité : le contexte géopolitique et la situation politique et budgétaire de la France rendent particulièrement pertinente la mise en place d'un plan d'électrification des usages (PEU). Ce sera l'occasion inespérée pour le Premier ministre de « faire beaucoup avec PEU », d'après l'I4CE.
- Maîtriser les factures d'électricité grâce au stockage : l'expérimentation de Morbihan Energies Depuis plusieurs années, le Morbihan cherche à développer ses outils de flexibilité pour s'adapter aux contraintes de production d'énergie. C'est dans ce contexte que s'inscrit l'installation de huit systèmes de stockage sur batteries avec la PME Sirea.
- Réseaux électriques : l'Europe face à des défis majeurs. Elle doit en renforcer la résilience et préparer la chaîne de valeur à l'effort à venir, pour ne pas freiner ses ambitions

- Système électrique : le futur mécanisme de capacité prend forme. La réforme prévoit un dispositif centralisé, articulé autour d'une évaluation de la demande et d'enchères, afin de réduire le coût global pour le consommateur.
- Le déploiement du stockage d'énergie par batteries en Europe devrait croître en moyenne de 9% par an sur les dix prochaines années pour atteindre 35 GW en 2034
- Raccordements, flexibilités, données : des réseaux de plus en plus intelligents. Ces solutions doivent encore être massifiées, estime la CRE dans un rapport.

NUCLEAIRE

- Le sel marin des embruns charriés par la tempête Goretti provoque l'arrêt prolongé de la centrale de Flamanville
- Coup dur pour la filière française des SMR (mini-réacteurs nucléaires): le seul candidat à la reprise de la start-up Naarea se désiste

USAGES, ACTIVITES CONSOMMATRICES

- Portés par le déploiement de l'intelligence artificielle, les besoins en datacenters augmentent. À travers plusieurs simulations, l'Ademe éclaire sur la hausse de la consommation énergétique attendue et son incompatibilité avec la neutralité carbone. Elle révise ses scénarios Transitions 2050 en prenant en compte ce facteur nouveau.
- « A l'usage, un véhicule électrique est nettement moins coûteux » : Jean-Marc Jancovici et Laurent Perron, animateurs du Shift Project, rappellent l'urgence d'accélérer sur l'électrification des transports, seule stratégie compatible, selon eux, avec l'urgence climatique et la défense d'une souveraineté énergétique durable en Europe.
- L'Inrae lance 15 défis pour produire des solutions concrètes pour l'agriculture d'ici à 2030