



## « AU FIL DE LA TRANSITION » - mai 2026 – EN BREF !

### Résumé Revue de presse –

### Virage Energie Climat Pays de Loire –

#### GOVERNANCE

- Le **projet de « réforme » (ou plutôt de démantèlement) de l'ADEME**, outre la levée de boucliers qu'il a engendré, a été jugée « insatisfaisant en termes de bonne administration » par le Conseil d'Etat
- « **Comment sortir l'environnement du piège partisan pour en faire un sujet de réconciliation?** » A un an de l'élection présidentielle, l'écologie pourrait cliver la société française. Elle devrait, au contraire, la rassembler autour d'efforts communs et concrets, comme le rappelle, dans une tribune au « Monde », un collectif de chefs d'entreprise, de responsables d'associations et d'institutions scientifiques.
- BTP, industrie, transports, énergie : les responsables de grands secteurs de l'économie ont été invités à l'Elysée à s'engager pour faire avancer **l'électrification du pays** dans les années à venir, aussi bien pour des raisons climatiques que budgétaires afin de réduire la facture pétrolière.
- Sortie des énergies fossiles : « Il est fondamental de dépasser la “gouvernance incantatoire” omniprésente depuis l'accord de Paris de 2015 » : retour sur la **conférence internationale de Santa Marta**
- Quelles **priorités énergétiques pour les Français à un an de l'élection présidentielle** ? Une enquête met en lumière un déplacement important de l'opinion : le nucléaire retrouve une place centrale, porté par une demande d'indépendance et de sécurité énergétique, tandis que les renouvelables marquent le pas, moins par rejet de la transition que par montée des interrogations à l'égard de leurs coûts, leur efficacité et leur adaptation aux réalités territoriales.
- **L'écopopulisme**, la recette magique du parti des Verts britanniques et de son nouveau leader Zack Polanski : Sous l'impulsion de cet ancien acteur, le Green Party entend réconcilier les exigences des classes populaires et la lutte contre le réchauffement. Une approche efficace, à en croire sa poussée récente dans l'opinion.
- **Financer la transition écologique juste** : pourquoi un budget contraint ne justifie pas l'inaction : Le **Réseau Action Climat** publie un nouveau rapport qui démontre chiffres, propositions et méthodologie à l'appui que des solutions écologiquement efficaces, économiquement responsables et socialement justes existent pour financer la transition écologique.

#### CLIMAT

- « **Cet épisode de chaleur est un événement sans précédent** », prévient le climatologue Christophe Cassou. Il revient sur les conditions climatiques qui permettent au pays de connaître des températures inédites pour la saison. Il rappelle la nécessité d'agir politiquement contre le réchauffement.
- « **La lutte contre le changement climatique en Europe est un impératif égoïste** » En Europe comme en France, nous avons une raison simple pour continuer à combattre le dérèglement du climat : nous sommes riches. Alain Grandjean et Simon Yaspo démontent l'argument du « dilemme du prisonnier » qui voudrait que personne n'ait intérêt à agir.

- Pourquoi l'abandon du scénario climatique le plus extrême ne remet pas en cause la gravité du réchauffement. Une nouvelle génération de scénarios climatiques écarte le « **RCP 8.5** », qui explorait un réchauffement de près de 5 °C en 2100. Donald Trump y voit la preuve d'un « alarmisme » des climatologues, mais les nouvelles projections restent cependant préoccupantes.

## ENERGIES RENOUVELABLES

- **L'énergie solaire et l'énergie éolienne associées au stockage par batteries** permettent déjà aujourd'hui de fournir une électricité disponible 24h/24 à des coûts compétitifs, selon un nouveau rapport de l'Agence internationale de l'énergie renouvelable (**IRENA**).
- **SolarPower Europe** a présenté dernièrement son rapport Solar+ démontrant qu'un système électrique basé sur les énergies renouvelables et le stockage pourrait **réduire de moitié les coûts d'exploitation du réseau électrique européen** d'ici 2030. L'accélération du déploiement du solaire et du stockage permettrait au système électrique européen d'atteindre 68% d'électricité renouvelable, conformément aux objectifs climatiques et énergétiques de l'UE.
- **Décollage du stockage électrique par batteries** : le tournant pour les EnR intermittentes ? Il contribue à assurer l'équilibre à des échelles de temps courts, mais doit être relayé par d'autres moyens (STEP, hydraulique...) pour la gestion des équilibres hebdomadaires et a fortiori des équilibres inter-saisonniers : un article très documenté de «connaissance des énergies »
- . Mais les à-coups dans leur essor ont pour la première fois fait reculer l'emploi dans **La France détient un tiers de la capacité de production d'éoliennes en mer d'Europe** ce secteur l'an dernier. Et l'appel d'offres géant, l'AO10, n'est toujours pas lancé.
- Après deux années noires de projets retardés ou abandonnés et des marges au minimum, **les industriels de l'éolien semblent enfin retrouver des couleurs**. Le groupe danois Vestas a annoncé un premier trimestre 2026 en forte amélioration, avec un bénéfice net multiplié par 14 (70 millions d'euros) et un chiffre d'affaires jamais atteint. Son carnet de commandes atteint des sommets.
- **Un nouveau coup dur pour la filière solaire ?** Un projet d'arrêté prévoit de réviser, pour la neuvième fois, le tarif d'achat S21 pour les installations photovoltaïques sur bâtiments de moins de 500 kilowatts crête (kWc). Il prévoit la suppression de la vente en totalité pour le segment 9-100 kWc et la fin des primes à l'investissement pour les segments 0-9 kWc et 9-100 kWc, pour ne financer que le surplus de production injecté sur le réseau. L'objectif est de privilégier l'[autoconsommation](#).
- **Agrivoltaïsme** : « Certaines promesses d'indemnisation font tourner les têtes » : un article de Ouest France sur cette filière dans la Sarthe
- L'Union européenne a indiqué lundi qu'elle ne subventionnerait plus des projets énergétiques recourant à des technologies chinoises (**onduleurs** en particulier), susceptibles de présenter des risques pour le fonctionnement de son réseau électrique.
- La start-up industrielle **Carbon** jette l'éponge. Dans un communiqué publié ce mardi 19 mai, elle **renonce à son projet de gigafactory de panneaux solaires à Fos-sur-Mer** et incrimine le manque de volonté de l'Europe à lutter efficacement contre la concurrence chinoise. Tous les espoirs reposent désormais sur les épaules d'Holosolis, l'autre grand projet de gigafactory de panneaux solaires en France.
- Inversement, le fabricant de panneaux **Dualsun** relocalise en Europe, avec une stratégie prudente
- La **géothermie**, qui pourrait être une solution efficace face à la crise énergétique, peine à décoller : coût des investissements, mauvaise connaissance du sous-sol, manque de compétences en sont les principales raisons

### **Et en plus local...**

- Production d'énergie renouvelable : une levée de fonds citoyenne lancée par le collectif Cowatt pour le **site de la Beaujoire** (1 680 panneaux prévus, pour une production de 822 MWh/an)
- Un exemple de « **repowering** » : quatre éoliennes nouvelle génération (plus puissantes et plus grandes ) remplaceront les huit anciennes entre Derval et Lusanger
- Pourquoi **Lhyfe**, le pionnier nantais de l'hydrogène vert, a réduit ses effectifs et recentré ses investissements, pour « s'ajuster » au retard pris par l'Europe sur le développement de cette énergie

renouvelable. La croissance est là, comme en témoigne un nouveau contrat avec BMW, mais pas autant que prévu par la jeune entreprise.

## ELECTRIFICATION

- Les collectivités avaient jusqu'au 1er juin pour candidater au programme «**Cent territoires d'électrification**» prévu pour accélérer localement la sortie des énergies fossiles, avec à la clé un accompagnement renforcé pour les collectivités sélectionnées.
- Alors que les hausses de tension sont plus fréquentes et que cette tendance est appelée à s'accroître dans les années à venir, la CRE a validé de nouvelles règles pour la **participation des producteurs au réglage de tension**. Elles s'appliqueront en 2027.
- La Commission de régulation de l'énergie a publié sa proposition pour expérimenter des **tarifs réglementés d'électricité flexibles pour les petits consommateurs**. Deux groupes testeront des tarifs différents selon les plages horaires, l'été et/ou l'hiver.
- Surabondance d'énergie solaire, maintien de réacteurs nucléaires pour stabiliser le réseau... de puissants facteurs se conjuguent et la France ne sort pas de la spirale des **prix de marché négatifs**. Au contraire. Et pourtant, des pare-feu sont mis en place.

## NUCLEAIRE

- Un article du Monde souligne que la concrétisation des projets de relance de l'atome ne doit pas faire oublier que le nucléaire n'est pas une énergie « comme les autres », notamment à l'heure où les conflits montrent crûment que **ces infrastructures critiques peuvent devenir des cibles militaires**.
- **Cigéo** : l'enquête publique s'ouvre à Bure malgré l'opposition des ONG
- Nucléaire : **le généreux financement des réacteurs d'EDF par l'État suscite des doutes à Bruxelles**. On découvre au passage que le dispositif, avantageux pour EDF, est potentiellement coûteux pour les finances publiques.
- Une opération "coûteuse", à la nécessité "pas démontrée": la **nationalisation à 100% d'EDF** décidée en 2022 par le gouvernement dans un contexte de crise énergétique et de relance du nucléaire, laisse perplexe la Cour des comptes.
- Si la sûreté du parc nucléaire français reste jugée satisfaisante, l'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection alerte sur les **retards de démantèlement et l'enlisement des décisions sur les déchets radioactifs**.

## MATIERES PREMIERES , METAUX

- Les ministres de l'Économie et de l'Industrie ont présenté un **plan national sur les terres rares et les aimants permanents** visant à sécuriser les approvisionnements, soutenir les projets locaux de raffinage et de transformation, en s'assurant que la demande suive.
- Changer complètement de paradigme sur le marché des aimants permanents : telle est la modeste ambition de Hit Mag, jeune pousse bretonne qui entend remplacer **les terres rares de ces aimants par des ferrites revisités et des nitrures de fer**.
- « Nous ferons tout ce qu'il faut pour les faire annuler » : **les grands projets miniers du gouvernement à l'épreuve du terrain** : alors que l'Etat entend relancer l'extraction minière tricolore, les oppositions se multiplient dans les territoires concernés. Le passif de cette industrie attise la crainte des militants environnementaux.

## USAGES

- **Voiture électrique et logement : la transition écologique devient davantage accessible aux classes moyennes**. La hausse du prix des énergies fossiles et la diminution du prix des voitures électriques d'occasion rendent plus intéressant le passage à des solutions décarbonées dans les secteurs du logement et de la mobilité, souligne l'Institut de l'économie pour le climat dans une note récente
- Automobile : **les ventes de voitures électriques poursuivent leur accélération** en avril Les immatriculations de voitures neuves électriques ont progressé de 48 % en France depuis janvier, a

annoncé vendredi la Plateforme automobile (PFA), qui regroupe la filière. Le marché global accuse, lui, un recul de 2 % sur les quatre premiers mois de l'année.

- **Intelligence artificielle** : les impacts environnementaux de l'entraînement des IA commencent à être documentés. **Ce n'est pas le cas de ceux liés à leur utilisation**, déplore l'ARCEP qui pointe là une faille au moment où le nombre de prompts progresse de façon vertigineuse.
- Lancé en 2024, le [programme Watt Watchers](#), financé par les certificats d'économies d'énergie (CEE), a analysé les **gestes de sobriété énergétique** engagés par 21 000 foyers, durant l'hiver 2025-2026. Sa nouvelle étude est basée sur l'analyse de 158 millions de données issues des compteurs communicants
- Chauffage résidentiel : de nombreuses [filières](#) craignent que le [plan d'électrification](#) ne remette en cause les alternatives à l'électricité renouvelable. Le syndicat des énergies renouvelables (SER) a tenu à souligner la **complémentarité du bois avec les solutions électriques, notamment dans le résidentiel.**