



Janvier

Février

Mars

Avril

Mai

Juin

Juillet-Août

Septembre

Octobre

Novembre

Décembre

DES ACTEURS RÉGIONAUX QUI S'ENGAGENT POUR LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE



2. Afin de démontrer la viabilité des parcs solaires linéaires, un consortium mené par la **Compagnie Nationale du Rhône** s'apprête à **mettre en service un pilote de 1MWc au-dessus de la ViaRhôna dans le Vaucluse**, après un investissement de 20M€. L'objectif des partenaires est de lancer à l'horizon 2030 un parc de taille industrielle (une dizaine de km au minimum et une capacité d'au moins 10MWc).



MethAlcyon

1. Installé à Orange, le producteur de biogaz **Methalcyon** porte un **projet de construction d'un méthaniseur à Mondragon**. L'étape de concertation publique préalable vient de s'achever



8. Le spécialiste de la valorisation des rebuts plastiques des industriels basé à Mouans-Sartoux **Verto** a **mis en service sa première mini-usine de recyclage sur le site de Legrand dans la Sarthe**. Alors qu'elle comptera très vite une seconde machine en fonction près de Lyon, l'entreprise projette de trouver les financements pour avoir une dizaine de machines d'ici 5 ans.

Ces **8** entreprises régionales investissent pour réduire l'empreinte carbone de leurs activités.



Air Intec

7. La toute jeune startup azuréenne **Air Intec** va lancer début 2026 son logiciel optimisant les performances énergétiques des salles blanches des industriels. L'entreprise vise une consommation d'énergie divisée par cinq et une durée de vie des sites prolongée de 30%.



3. Le producteur belge de matériaux de construction **etex** a **conçu dans le Vaucluse une plaque de plâtre intégrant du bois afin de compenser l'impact carbone du matériau**. Basée à Avignon, l'équipe de R&D a effectué près de 400 essais en laboratoire pour arriver à une mise sur le marché prévue entre fin 2025 et début 2026.



4. Le développeur avignonnais de projets d'énergie renouvelable **Q Energy** a levé **109M€** auprès d'un **pool de banques** pour financer la construction de deux parcs éoliens et de deux centrales photovoltaïques d'une puissance totale de 55 MW.



5. L'éditeur de solutions de capture documentaire et traitement d'image **Diginove** est **lauréat France 2030 pour son projet "Aircrowd Space"**, qui doit répondre aux enjeux liés à la pollution atmosphérique en utilisant données satellites, stations de mesure au sol et participation de la population.



BiomiTech

6. La startup aixoise qui a mis au point une technologie de purification de l'air reposant sur les microalgues **Biomitech** a **développé un prototype de colonne publicitaire capable de capter des quantités importantes de CO₂** avec le spécialiste vendéen de l'affichage digital Cocktail Vision. Les partenaires ambitionnent de tester la solution à La Roche-sur-Yon et à Marseille d'ici fin 2025.



RESSOURCES ET BIODIVERSITÉ

Des écosystèmes diversifiés

75% d'espaces naturels
1^{ère} région de France

50% d'espaces boisés
2^{ème} région de France

1000 km de côtes
et 46 000 km de cours d'eau

6100 m de relief
des Ecrins (4103 m)
au canyon de Cassidaigne (-2000 m)

Une biodiversité riche

72% des mammifères
français (104).

65% des espèces végétales
françaises (3400, dont 31 endémiques)

10% de la biodiversité marine
mondiale en Méditerranée.

Préserver les écosystèmes en région

59% d'espaces protégés

- 4 Parcs nationaux
- 9 Parcs naturels régionaux
- 10 Réserves nationales
- 7 Réserves régionales

1^{ère} région pour l'agriculture bio
(36% de la surface agricole utile)

3,5 Md€ alloués au plan Or Bleu
pour sécuriser la ressource en eau d'ici 2028

Des pressions multiples

13 800 ha artificialisés
de 2011 à 2021

+33% d'eau potable
prélevée (en volume)
sur les 10 dernières années

+7% de fréquentation
touristique annuelle
sur les 10 dernières années

ÉNERGIE ET DÉCARBONATION

Un territoire exposé au réchauffement

+2,2°C de réchauffement

depuis la révolution industrielle
et entre +1,6 et +2,2°C prévu d'ici 2050

Dans les villes, **des concentrations en polluants**
en baisse mais encore entre 4 fois supérieures aux
recommandations de l'OMS



32% de la conso. d'électricité
couverte par la production renouvelable
6^{ème} région française.

Décarboner l'industrie et l'énergie en région

Sur le bassin Fos-Berre



Près de **20% des émissions**
industrielles françaises

20 Mds € d'investissement et
10 000 emplois créés par
31 projets d'industries décarbonées
ou de décarbonation de sites.



Le projet ITER

33 pays engagés à Cadarache
dans la **construction d'un**
réacteur nucléaire civil à
fusion nucléaire devant
permettre de fournir de
l'électricité à grande échelle
sans émission de CO2.

ÉCONOMIE CIRCULAIRE ET DÉCHETS

24,8 M de tonnes
de déchets en 2021

729 kg de déchets ménagers / habitant
(vs 611 kg/hab en moyenne nationale)

Objectifs

-10% de déchets ménagers
et d'activités économiques
par rapport à 2015

100% des 150 000 tonnes de
déchets plastiques valorisés

2025

2030

Zoom sur

La Plateforme Régionale de l'Économie Circulaire (PRECI) permet d'impliquer les acteurs socio-économiques du territoire dans la transition écologique à travers des projets d'économie circulaire.

Organiser le tri et la valorisation des déchets

480 structures de réemploi

380 déchetteries

310 installations des déchets inertes du BTP

145 installations de traitement des déchets d'activité économique

ÉCONOMIE SOCIALE ET SOLIDAIRE

173 000 salariés, soit 10% de l'emploi et 7% du PIB régional.

Plus de **120 000 associations** actives en région
pour **1,1 million de bénévoles**

Zoom sur

La CRESS Provence-Alpes-Côte d'Azur représente les intérêts de plus de 8000 entreprises régionales de l'ESS, propose des accompagnements, organise des événements et a lancé le fonds InvESS't PACA pour soutenir des projets à potentiel d'innovation et d'impact social.

Accélérer la transition écologique



104 projets ESS engagés
pour la transition écologique

28 ressourceries

27 projets citoyens d'énergies
renouvelables labellisés