



Janvier

Février

Mars

Avril

Mai

Juin

Juillet-Août

Septembre

Octobre

Novembre

Décembre

DES ACTEURS RÉGIONAUX QUI S'ENGAGENT POUR LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE



2. La startup **ACWA Robotics** quitte la pépinière de l'Arbois et inaugure ses propres locaux à Éguilles pour booster la distribution de ses robots cartographiant et évaluant l'état des réseaux d'eau. L'entreprise lance par ailleurs ses premières missions en Europe.



1. La startup pertuisienne **Aeternova** lève des fonds pour poursuivre le développement de sa technologie transformant le CO₂ en carburant de synthèse. L'entreprise estime avoir besoin de trois ans avant d'obtenir un produit pré-industrialisable.

Ces **8** entreprises régionales investissent pour décarboner leurs activités ou innover en faveur de la transition écologique



3. La startup aixoise **Hexana** entame des études en vue de l'implantation de son premier réacteur nucléaire SMR sur le site de Marcoule, au sein de la communauté d'agglomération du Gard rhodanien.



8. **Engie** investit 55M€ à Cannes afin de construire une grande centrale de thalassothermie. Celle-ci alimentera en froid et en chaleur 17 hôtels, 40 copropriétés ainsi que le Palais des festivals.



7. La startup de Sophia Antipolis **Biocéanor** met en service une bouée connectée pour contrôler la qualité de l'eau auprès de l'Agglomération Cannes Lérins, afin de mieux prévoir les évolutions environnementales et protéger la biodiversité marine.



4. Porté par l'expert du recyclage du plastique **MP Industries**, l'écopôle **Molx** commence à sortir de terre à Gardanne. Fruit d'un investissement de 12M€, celui-ci accueillera dès la fin de l'année la nouvelle usine de la société et un village d'une vingtaine de TPE-PME liées à l'environnement, pour près de 100 emplois. Le projet prévoit d'absorber d'ici 3 à 5 ans la totalité des déchets ménagers plastiques de Gardanne.



5. Le **Port de Marseille Fos** lance le **branchement électrique simultané à quai de trois navires de croisière**. 200M€ auront été mobilisés pour ce faire dans les bassins Est.



6. La deeptech sophilopolitaine **Pearcode** lance sa première offre de **stockage de données dites « froides » sur ADN synthétique**. L'entreprise veut lever 5M€ d'ici la fin de l'année pour accompagner sa croissance et recruter de nouveaux collaborateurs.



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.

Au global en région

59% des industriels de 20+ salariés ont
engagé des investissements verts en 2022

ÉCONOMIE CIRCULAIRE ET DÉCHETS

24,8 M de tonnes
de déchets en 2021

638 kg de déchets ménagers / habitant
(vs 548 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'Economie 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