



#coupdeprojecteursur

LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE en région Sud

Janvier > Février > Mars > Avril > Mai > Juin > Juillet-Août > Septembre > Octobre > Novembre > Décembre

DES ACTEURS RÉGIONAUX QUI S'ENGAGENT POUR LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE



1. Le groupe du BTP basé à Saint-Etienne-du-Grès **NGE** s'est associé à la startup aixoise **Bamboo For Life** pour accélérer le déploiement de sa solution de traitement écologique des eaux usées auprès des petites collectivités, des propriétés vinicoles et des sites touristiques.



2. Le concepteur aixois de navires bas-carbone **NepTech** a mis sur le marché son nouveau modèle **Nep14**, qui intègre des moteurs électriques et hybrides. Celui-ci a déjà conquis ses premiers clients avec Croisières des Alpes et Lorient Agglomération

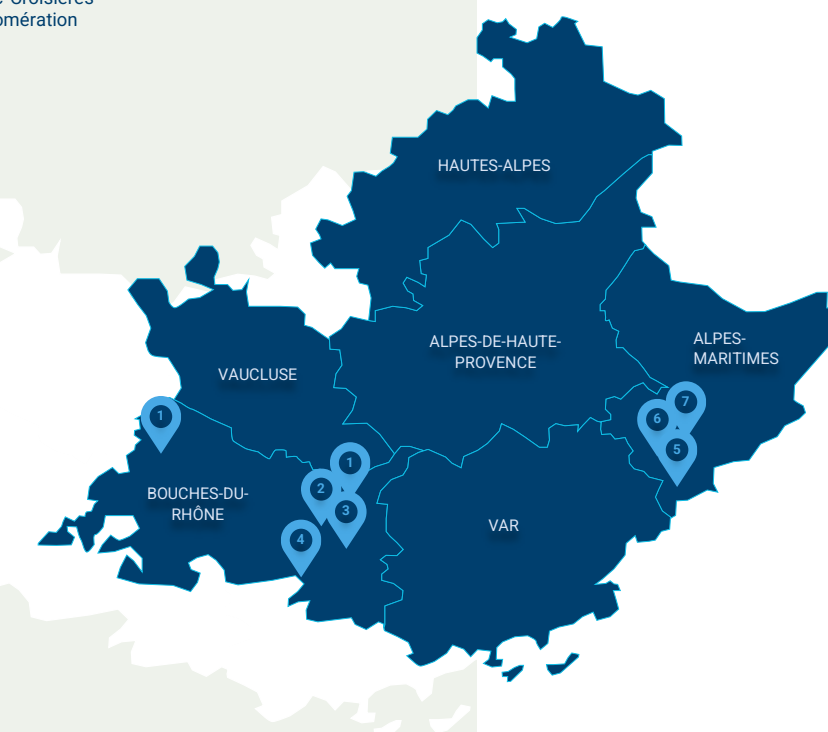
Ces **9** entreprises régionales investissent pour décarboner leurs activités ou innover en faveur de la transition écologique



7. Le tiers-investisseur sophiopolitain expert des centrales solaires **Kourbé** a annoncé vouloir accélérer son développement en investissant tous les ans 50 à 100M€ dans ses actifs et dans l'achat de portefeuilles.



3. La startup aixoise **Tysilio** souhaite lever près de 15M€ début 2026 pour booster le déploiement des **Tysilio Solar Stations**, ses centrales solaires de moyenne puissance associées à des batteries pour favoriser l'autonomie d'énergie. La société vise notamment une forte croissance en Afrique.



4. La startup industrielle **Elyse Energy** a officialisé un partenariat avec **Corsica Linea** pour utiliser de l'e-methanol sur les liaisons Corse-continent en 2030. Ce carburant sera produit à terme dans l'usine qu'Elyse Energy veut implanter à Fos-sur-Mer.



5. **Pearcode**, startup sophiopolitaine qui projette de décarboner l'industrie du numérique en recourant à une molécule d'ADN synthétique pour le stockage des données, a lancé un tour de table de 5M€ pour accélérer sa R&D et structurer sa croissance. La société entend finaliser dès 2026 un premier prototype.



#coupdeprojecteursur

LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE en région Sud

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

1ère 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 consommation 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

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

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.

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