



DES ACTEURS RÉGIONAUX QUI S'ENGAGENT POUR LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE



Pôle Nautisme Mer & Développement

2. La **SPL Pôle Nautisme Mer Développement** expérimente des mâts d'éclairage autonomes captant l'énergie solaire et éolienne pour éclairer les pontons du port de **Port-Saint-Louis-du-Rhône**. Le projet vise à terme à alimenter l'ensemble du port en énergie.



1. Le quatrième groupe français de BTP **NGE**, basé à Tarascon, a lancé sa filiale **NGE Transitions**, conçue tel un laboratoire d'expérimentation pour décarboner ses activités. Après avoir réalisé un chantier expérimental, **NGE Transitions** est en train de répondre à une dizaine d'appels d'offres (revalorisation de friches, mobilités...).



10. La startup niçoise **Innov&Sea**, qui propose des tests d'écotoxicité pour réduire l'impact des produits cosmétiques sur les écosystèmes marins, va mettre au point un démonstrateur évaluant la qualité biologique des eaux côtières.

Ces **10** entreprises régionales investissent pour réduire l'empreinte carbone de leurs activités.



DP WORLD

3. Le groupe mondial de logistique appartenant au gouvernement de Dubaï **DP World** investira **260M€** en France d'ici 2030, dont **120M€** dans le terminal à conteneurs **EUROFOS** pour des actions de décarbonation et de transition énergétique.



9. Fondée à Sophia Antipolis en fin d'année 2024, la startup **Heeding** va lancer sa marketplace de carburants et énergies durables pour connecter producteurs et consommateurs. Elle ciblera d'abord l'aérien, le maritime et le routier et lancera une phase pilote dans les Alpes-Maritimes.



8. Le groupe **Volta**, producteur d'EnR installé à Corbières-en-Provence, a obtenu un financement bancaire de **65M€** pour un portefeuille de **175 centrales en toiture**. La plupart des projets, situés majoritairement dans le quart sud-est de la France, seront mis en service dans les 18 mois.



4. Le développeur de projets solaires en milieu urbain **SerenySun** a signé un contrat avec la ville de **Lauris** pour créer une communauté d'EnR. Plus de **5000m²** de surface, en partie en toitures de bâtiments municipaux, seront solarisés et produiront bientôt l'équivalent de la consommation de **400 foyers**.



5. Le groupe aixois spécialiste des solutions d'ingénierie et de travaux **Ortec** s'est associé à la Banque des Territoires pour déployer un réseau de **600 points de charge électrique ultra-rapide** pour la mobilité lourde en France d'ici fin 2026.



Transi'sun

6. Le producteur indépendant d'EnR basé à Cabriès **Transi Sun** a lancé un financement participatif visant **1,5 M€** pour financer un total de **28 centrales photovoltaïques**, d'une puissance cumulée de **10,2 MWc**.



7. La filiale du groupe CMA CGM spécialiste de la logistique **CEVA** a lancé le premier corridor décarboné pour le transport routier longue distance en France entre **Avignon et Lille**. Testé avec succès sur 16 mois, celui-ci repose sur un réseau de bornes de recharge électrique et de pompes de biogaz pour poids lourds.



#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

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.

Le projet DEOS

Porté par le Grand
Port Maritime de
Marseille pour créer
à Fos-sur-mer une
plateforme complète
de construction et
d'assemblage
d'éoliennes offshore,
moyennant 550 M €
d'investissement.

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'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