

#coupdeprojecteursur

LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE en région Sud

Janvier Février

Mars

Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre

DES ACTEURS RÉGIONAUX QUI S'ENGAGENT POUR LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE



2. Le développeur de projets solaires basé à Lambesc Silversun a obtenu un financement bancaire de 40M€ pour un portefeuille de 90 projets représentant une capacité installée de 25 MWc



3. Le groupe PLD Automobile a inauguré sur sa concession Odicée à Aix-en-Provence le premier parc privé de France de bornes de recharge électrique, dans lequel il a investi 1,5M€. L'installation compte 77 bornes de recharge ouvertes 24 heures sur 24 aux automobilistes.



1. Le spécialiste des solutions de construction légères basé Avignon Etex s'associe à Veolia Environnement pour intensifier son recours au gypse recyclé dans la fabrication des plaques de plâtres et ainsi renforcer la circularité de ses produits.

10. L'équipementier sportif niçois spécialiste des maillots en polyester recyclé Nolt a reçu une aide de l'UE de 157k€ pour son projet Nolt 2.0, un configurateur 3D permettant aux clients d'essayer virtuellement les tenues pour réduire les retours et le gaspillage.







9. La startup nantaise Ecov a été retenue pour lancer en région Sud la plus grande ligne de covoiturage française. Reliant Toulon et Cuers, celle-ci fonctionnera sur le modèle d'une ligne de bus et comptera une vingtaine d'arrêts répartis entre 8 communes.



8. L'importateur varois de matériels de climatisation, de chauffage et de production d'eau chaude Yack a mis au point avec le soutien du plan France 2030 un ballon d'eau chaude économe en énergie qu'il se prépare à industrialiser. La PME, qui va créer entre 20 et 30 emplois, a déjà loué des locaux de 3000m² à Signes et commandé des machines.





4. Les deux entreprises aixoises SerenySun et Watteos ont signé un contrat à 11M€ avec la mairie de Vitrolles pour la mise en place d'une communauté énergétique reposant sur 25 centrales photovoltaïques qui permettront de couvrir près de 30% de ses besoins en énergie.



5. Le fabricant de mobilier urbain en plastique recyclé MP Industries est à la recherche de financements pour implanter à Gardanne un « écopôle » regroupant à la fois son futur site industriel, un village d'entreprises orientées vers le recyclage et un pôle service avec restauration et microcrèche. Le projet est estimé à 15M€.



6. Dans le cadre du projet européen Seaclear, la startup marseillaise poursuit Subsea Tech développement d'un drone maritime repérant, identifiant et ramassant les déchets gisant au fond de l'eau. Celui-ci sera testé dans plusieurs ports européens cet été, alors que son lancement commercial est prévu fin 2026.



SUNRHYSE

7. Après plusieurs retards, la filiale française du leader allemand de l'hydrogène Hy2gen Sunrhyse entend mettre en service sa future unité de production d'hydrogène vert à Signes au premier semestre 2026. Représentant un investissement de 20M€, le projet ciblera les besoins de décarbonation des industriels locaux.





#coupdeprojecteursur

LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE en région Sud

RESSOURCES ET BIODIVERSITÉ

Des écosystèmes diversifiés

75% d'espaces naturels 1ère région de France

50% d'espaces boisés 2ème 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 conso. d'électricité couverte par la production renouvelable 6ème 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.

Gravit Hy Elyse CARBON

Le projet ITER

33 pays engagés à Cadarache dans la construction ďun réacteur nucléaire civil à fusion nucléaire devant permettre de fournir 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

480 structures de réemploi

380 déchetteries

310 installations des déchets inertes du BTP

145 installations de traitement des déchets d'activité économique

Organiser le tri et la valorisation des déchets

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

Accélérer la transition écologique

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



104 projets ESS engagés pour la transition écologique 28 ressourceries

27 projets citoyens d'énergies renouvelables labellisés

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 évènements et a lancé le fonds InvESS't PACA pour soutenir des projets à potentiel d'innovation et d'impact social.

