



Janvier

Février

Mars

Avril

Mai

Juin

Juillet-Août

Septembre

Octobre

Novembre

Décembre

DES ACTEURS RÉGIONAUX QUI S'ENGAGENT POUR LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE



2. À l'Isle-sur-la-Sorgue, l'usine de fruits et légumes **Florette** inaugure sa propre centrale photovoltaïque après 900k€ d'investissement. Celle-ci permettra de couvrir de 30 à 35% de sa consommation d'énergie.

OPTY•O

1. La startup avignonnaise **Opty-O** remporte la médaille d'or du prix de la mairie de Paris au concours **Lépine** pour sa colonne de douche écologique réinjectant dans le circuit l'eau froide perdue avant l'arrivée de l'eau chaude.

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



3. La PME marseillaise **Dualsun** relocalise en Europe une production de panneaux photovoltaïques, dans une usine autrichienne. La société a pu bénéficier pour ce faire de la TVA réduite à 5,5% pour les panneaux à l'empreinte carbone limitée.



8. La nouvelle startup sophilopolitaine **Oterrix** développe des systèmes de propulsion spatiale pour satellites plus écologiques. La jeune pousse, qui vise un premier recrutement d'ici à l'été, travaille à la livraison d'un démonstrateur au CNES ou à l'ESA.



7. La startup basée à Mandelieu-la-Napoule **Solar Cloth** déploie son tissu photovoltaïque léger et flexible dans le cadre de la rénovation d'un immeuble haussmannien à Paris, le premier bâtiment à forte valeur patrimoniale sur lequel elle travaille.



4. La startup aubagnaise **Ensol** va ouvrir un entrepôt pour le stockage de ses panneaux photovoltaïques à La Ciotat. Ce site, qui deviendra son nouveau hub pour le sud-est de la France, doit lui permettre de réduire largement ses délais d'intervention dans un contexte de forte croissance de l'énergie solaire.



5. Le varois **Solar Brother** dévoile une nouvelle version plus puissante et moins onéreuse de son chauffage solaire **SunAéro**. Celui-ci cible à la fois les particuliers et le marché BtoB (bâtiments publics, logements collectifs, bureaux, etc.).



6. La compagnie maritime **Les Bateaux Bleus**, qui transporte chaque année plus de 100 000 passagers sur la Côte d'Azur, met en service deux vedettes hybrides pouvant naviguer en 100% électrique durant 45 minutes et construites à La Seyne-sur-Mer par le chantier naval **Acti**.



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