



#coupdeprojecteursur

L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE en région Sud

La production de déchets en région

24,8 millions de tonnes de déchets produits et collectés en 2021

dont
3,7 Mt de déchets ménagers et assimilés
18,4 Mt de déchets inertes du BTP (terres, gravats, sables, etc.)
0,735 Mt de déchets dangereux (amiante, solvants, peintures, piles, etc.)

729 kg/hab. de déchets ménagers
 ... contre une moyenne nationale de **611 kg/hab.**

ORDEC

Un enjeu fort pour la région Sud

Si le territoire est riche en biodiversité et en ressources, il fait face, comme l'ensemble du bassin méditerranéen, à une **importante pression sur son environnement**, liée à des facteurs variés : **forte urbanisation, développement des industries, pression côtière, pollution, tourisme de masse, etc.**

L'enjeu est donc de **réduire son empreinte environnementale** - ses émissions de GES s'élevaient à 9,5 t/an/hab. en 2018, contre 8,6 t/an/hab. à l'échelle nationale - et d'optimiser la gestion de ses ressources.

Les objectifs régionaux

2025

65% des déchets non-dangereux non-inertes valorisés

45 000 tonnes de biodéchets triés à la source par an

-10% de déchets ménagers et d'activités économiques par rapport à 2015

SRADDET

2030

100% des 150 000 tonnes de déchets plastiques valorisés annuellement

Région Sud

LA GESTION DES DÉCHETS EN RÉGION - DONNÉES 2021

Déchets d'activités économiques (DAE)

6,1 Mt de déchets

Dont **71% seraient valorisables**

dont
 0,78 Mt issus du BTP
 1,4 Mt issus de l'agriculture
 0,23 Mt de biodéchets
 3,7Mt issus des autres secteurs

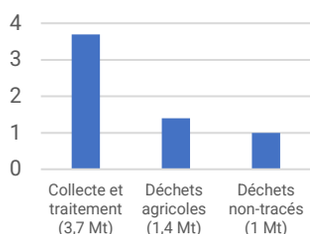
Comment ces déchets sont-ils revalorisés ?



- Stabilisation - Elimination (28%)
- Valorisation énergétique (17%)
- Transit / non-défini (5%)
- Valorisation matière et organique (50%)

ORDEC

Que deviennent ces déchets ?



Déchets des ménages et assimilés (DMA)

Comment ces déchets sont-ils collectés ?

Collecte ordures ménagères : **1,8 Mt**
 Collecte déchetteries : **1,3 Mt**
 Collecte recyclables : **0,34 Mt**
 Autres collectes : **0,2 Mt**

Comment ces déchets sont-ils revalorisés ?

Valorisation énergétique : **32%**
 Valorisation matière : **30,3%**
 Valorisation organique : **11,4%**

41,7% des DMA sont recyclés...contre 50% à l'échelle nationale

ORDEC

Déchets du BTP

19,4 Mt de déchets, dont 18 Mt de déchets inertes

80% des déchets issus de chantiers valorisés
 (déchets inertes + déchets non dangereux)

ORDEC

L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE SE DÉPLOIE EN RÉGION SUD !

Les équipements de tri et de revalorisation

480 structures de réemploi, dont 28 ressourceries, représentant 761 emplois et un CA proche de 4,6M€

145 installations de traitement des DAE (plateforme de compostage, unité de méthanisation, centre de tri etc.)

380 déchetteries

302 déchetteries publiques
 78 déchetteries professionnelles

310 installations de traitement des déchets inertes du BTP

ORDEC

Les dispositifs régionaux



Répar'acteurs est un réseau d'acteurs qui revendent leur activité de réparation et promeuvent une consommation plus durable et responsable. Porté à l'échelle régionale par la Chambre de Métiers et de l'Artisanat PACA, il rassemble près de 13 000 professionnels et 460 entreprises du territoire.

CMA.PACA



La **Plateforme Régionale de l'Économie Circulaire (PREC1)** est le portail participatif de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Il a pour vocation d'impliquer les acteurs socio-économiques du territoire dans la transition écologique en favorisant le développement de projets d'économie circulaire.

PREC1



DES ACTEURS REGIONAUX ENGAGÉS POUR LA CIRCULARITÉ



2. Fénix Evolution, qui transforme des fruits déclassés en ingrédients décarbonés pour les industries de l'agroalimentaire, de la cosmétique et de la nutraceutique, **va mettre en service sa première usine à Gargas en 2025**. Elle produira des concentrés de fruits aujourd'hui importés et des sucres industriels liquides à impact environnemental réduit, permettant aux industriels de disposer de produits made in France et compétitifs.



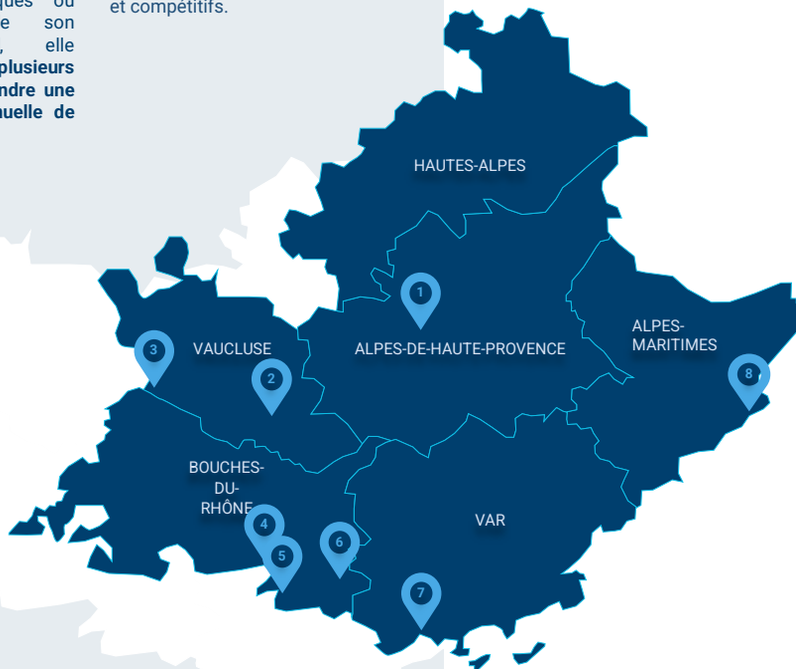
3. La PME avignonnaise **BioMiMetiC** utilise des insectes pour transformer des déchets organiques des filières agricoles et agro-alimentaires en substances d'intérêt pour la nutrition animale et les secteurs pharmaceutiques, cosmétiques ou biomédicaux... Forte de son démonstrateur industriel, elle **souhaite monter d'ici 3 ans plusieurs usines en région pour atteindre une capacité de traitement annuelle de 100 000 tonnes**.



1. Comm'Une Bouteille développe une filière locale de réemploi des récipients en verre dans les Alpes-de-Haute-Provence et les Hautes-Alpes. L'association accompagne les producteurs vers la réemployabilité de leurs contenants et anime un réseau de points de collecte.



8. Filiater est un bureau d'étude et fabricant niçois de matériaux géosourcés pour la construction de bâtiments et la réalisation d'aménagements. L'entreprise adopte une démarche innovante et bas carbone pour faire entrer les acteurs de la construction dans la circularité.



4. Installée à Marseille, l'association **L'Incassable** met en place une filière de réemploi des bouteilles en verre sur le territoire provençal. Son activité inclue à la fois la sensibilisation des consommateurs, l'accompagnement des producteurs et la multiplication des points de collecte. Elle a pour objectif d'atteindre **2 millions de bouteilles collectées et réemployées d'ici 2028**.



5. L'entreprise marseillaise **Raedificare** ambitionne de réduire le gaspillage dans le secteur de la construction en proposant une plateforme de réemploi des matériaux, alors que 70 % des déchets produits chaque année en France sont issus du bâtiment. L'entreprise a notamment contribué à la récente rénovation du siège de la CCI Provence-Alpes-Côte d'Azur.



6. Carbon Blue récupère les déchets plastiques des entreprises et les transforme en mobilier design dans sa micro-usine de Gémenos. L'entreprise souhaite répliquer le modèle au plus près des gros générateurs de déchets, et s'est déjà implantée sur le chantier naval de La Ciotat, où elle récupère et revalorise les bâches de protection de bateaux du groupe MB92.



7. Le réseau national **Les Alchimistes**, qui trie les biodéchets des entreprises et collectivités, renforce sa présence dans la région. Son antenne Var - Côte d'Azur vient de lever 2,1M€ et prévoit d'investir 6M€ sur 3 ans dans ses différents sites, tandis que son implantation Provence a récemment ouvert un site de stockage de biodéchets à Marseille, dans un entrepôt réhabilité.