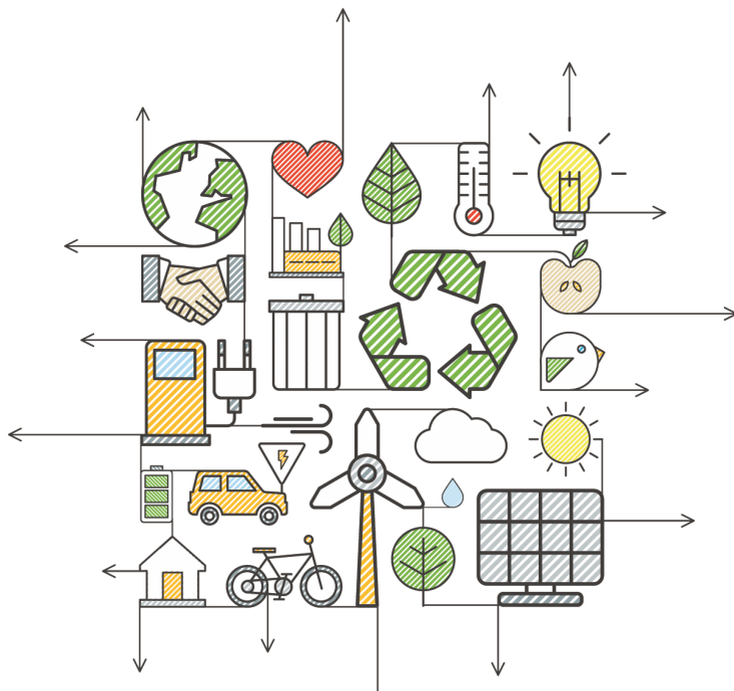


Dynamisez votre territoire !

L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE COMME LEVIER DE DÉVELOPPEMENT



RÉGION
SUD
PROVENCE
ALPES
CÔTE D'AZUR



LIFE IP SMART WASTE

26 septembre 2024

VISITE D'UN TERRITOIRE EN ACTION

provence
alpes **agglo**



Une journée de partage d'expérience

autour de la prévention des déchets



En 2020, Provence Alpes Agglomération faisait partie des trois territoires pilotes de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur à lancer l'expérimentation du Contrat d'Objectif Territorial (COT).

Cette contractualisation avec l'ADEME permet de participer au programme « Territoire engagé pour la transition écologique ».

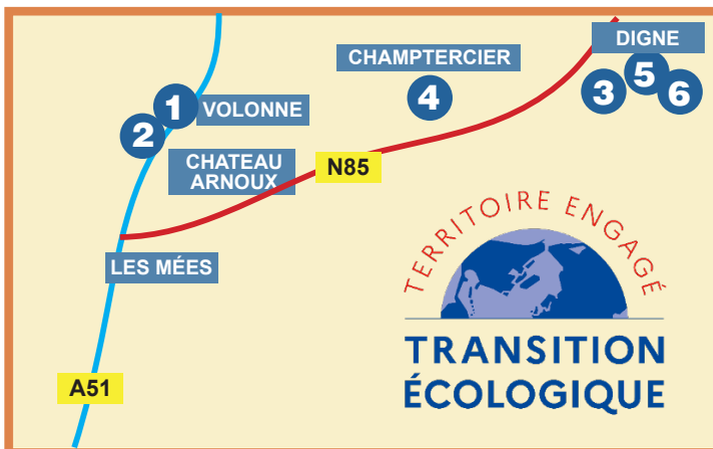
Le COT se compose de deux référentiels, « Climat Air Energie » et « Economie Circulaire », qui permettent un suivi et une évaluation des pratiques, pour favoriser l'engagement à produire des résultats sur un ensemble de thématiques, sur quatre ans.

PAA* et l'économie circulaire, c'est avant tout une stratégie ambitieuse pour prévenir et réduire les quantités de déchets. Le grand chantier d'harmonisation du système de collecte et d'installation de solutions de tri à la source des déchets alimentaires bat son plein, et ce, en lien

direct avec le méthaniseur prochainement installé sur la commune de Château-Arnoux-Saint-Auban, dont la collectivité détient une part du capital. Une fois ces nouveaux outils installés, Provence Alpes Agglomération testera la Taxe d'Enlèvement des Ordures Ménagères Incitative (TEOMi) à l'échelle des 46 communes qui composent son territoire.

C'est aussi la promotion d'une nouvelle manière de voir l'économie. Il y a d'abord eu la création d'un Projet Alimentaire Territorial pour valoriser les boucles alimentaires locales (2020). Il y a ensuite eu l'inscription de la transition écologique au cœur de la Stratégie de développement économique 2022-2026. Et il y a toutes les ressources naturelles dont dispose le territoire qui renforcent le potentiel de production d'énergies renouvelables, les filières bois et photovoltaïque en figures de proue.

*Provence Alpes Agglomération



Dynamisez votre territoire !





PROGRAMME

#Etape 1

Mairie
VOLONNE



08h45 - Accueil à l'Hôtel de Ville

- Accueil Café et présentation de la stratégie en matière de prévention et de gestion des déchets sur le territoire de PAA.

On vous explique tout ça !

#Etape 2

VOLONNE



Visite de l'Eco-Quartier

- Matériaux biosourcés, nature en ville, chaufferie collective... (a)ménageons notre cadre de vie ! *...Soyons plus curieux*

Tous en Bus pour la suite du parcours

#Etape 3

Centre Hospitalier
DIGNE LES BAINS



Le Centre Hospitalier expérimente

- Gaspillage alimentaire : Comment mieux le gérer en restauration collective ?
- Changements au sein du self du personnel.

Ils nous en parlent !

#Etape 4

CHAMPTERCIER



La plate-forme de compostage partagée

- Son fonctionnement et sa gestion prise en charge par la collectivité



Et si on faisait une Pause Déjeuner

Vous êtes cordialement invité(e) à partager un moment d'échanges autour d'un repas composé uniquement de produits locaux et de saison.

#Etape 5

NEGRO/CBA
DIGNE LES BAINS



Carrière et Centrale à Béton

- Récupération et valorisation des déchets du BTP, une solution locale pour les professionnels

#Etape 6

Ecole d'Arts IDBL
DIGNE LES BAINS



Formation : Apprenons à faire autrement...

- Une perspective artistique du réemploi et de la revalorisation



Découvrons l'exposition matières fertiles

Rafrachissement

Recueil de vos appréciations sur cette journée d'échanges

----- *Sous réserve d'ajustement* -----



16h45 - Retour aux voitures



Dynamisez votre territoire !





Comprendre le territoire

au travers de quelques chiffres clés



4 filières Dans le cadre d'un **diagnostic territorial de l'économie circulaire**, sont passées au peigne fin par l'entreprise Néo-Eco pour les besoins de la collectivités PAA.

L'objectif est de mettre en réseau les entreprises locales pour générer des synergies : les filières bois, industrielle cosmétique, agroalimentaire et BTP. Une mutualisation bénéfique au plan économique comme écologique, autour de divers flux de ressources : matières premières, eau, énergie, ressources humaines, équipements, locaux, etc..



13.000 tonnes c'est la quantité de déblais inertes du BTP accueillis sur le site des Carrières et ballastières des Alpes à Digne-les-bains en 2023. 6.700 tonnes ont été valorisées pour le

réaménagement de carrières et 6.300 ont été commercialisées dans le cadre d'une gamme de produits proposant des matériaux hybrides qui intègrent une part de matériaux recyclés. Le site de Digne possède une centrale à béton alimentée par la carrière et une déchetterie grâce à un partenariat permettant ainsi aux professionnelles d'optimiser leurs déplacements.



-19% c'est, en moyenne, la baisse de la quantité d'Ordures ménagères résiduelles (OMr) depuis le changement de système de collecte. Le projet a été mis en place sur les

2/3 de la population du territoire sur 2 secteurs distincts : la commune de Digne-les-Bains et secteur du Val de Durance (8 communes).



31 tonnes c'est la quantité de biodéchets détournées par an grâce aux 19 plateformes de compostage partagées installées par PAA.



9 bâtiments raccordés au réseau de chaleur : un projet de réseau de chaleur biogaz / bois va permettre de réduire les coûts de chauffage

de la Mairie, La Poste / Trésorerie, la cantine et la crèche, la salle polyvalente et l'école élémentaire, la maison de santé et les nouveaux logements sociaux de l'éco quartier de Volonne. Ce projet fait partie intégrante de celui, plus large, d'EcoQuartier, qui s'inscrit dans le centre-bourg du village, en continuité du noyau villageois historique. Il constitue le cœur de vie sociale de la commune. Le projet vise à conforter cette centralité aux échelles communale et intercommunale, notamment en repensant les mobilités et la place de la voiture, en renforçant la végétalisation (+ 37% de canopée) et en recherchant la labellisation Bâtiment durable méditerranéen des nouveaux bâtiments.



600 visiteurs par an à l'École d'Art Intercommunale de Digne les Bains. Les ateliers de l'idbl et un jeune diplômé de l'école supérieure d'art d'Aix-en-Provence ont créé une

exposition dédiée au réemploi des matières et matériaux tout en faisant œuvre. Sur Provence Alpes Agglomération, les institutions culturelles prennent part à la sensibilisation aux questions écologiques et sociétales. De nombreuses expositions, ateliers de pratique et conférences mettent chaque année en avant les enjeux de préservation des ressources naturelles et de sobriété.



-35% de pains gaspillés

Avec 130 lits et 1 200 agents, le Centre Hospitalier de Digne dispose pour le déjeuner d'un self pour son personnel, les étudiants et élèves des instituts de formation. Le self peut désormais choisir ses denrées et adapter les menus aux souhaits des convives. Ce travail d'écoute a permis une augmentation de 6000 repas entre 2022 et 2024. Une facturation à la composante permet de limiter le gaspillage : - 35% pour les pains individuels, suppression des barquettes plastique, achat de vaisselle non jetable, adaptation des quantités selon l'appétit, etc. Parmi les actions prévues : tri des biodéchets et actions de communication, installation d'un gâchimètre, etc.





Une dynamique régionale pour la mise en œuvre d'actions concrètes



La gestion des déchets en région souffre de constats régionaux préoccupants : production de déchets très élevée, flux importants, taux de valorisation faibles, peu de territoires engagés sur des stratégies territoriales de prévention et de développement d'une économie circulaire. L'attractivité du territoire est menacée et le quotidien des habitants et des touristes est terni.

L'intégration de la planification régionale de Prévention et de Gestion des Déchets dans le Schéma d'Aménagement, de Développement Durable et d'Égalité des Territoires marque une étape décisive actant de la mise en œuvre d'une stratégie régionale conçue à horizon 2025 et 2031. La Région assume pleinement son rôle d'autorité planificatrice et poursuit son engagement auprès des collectivités. A ce titre, elle met en place une politique d'animation et d'accompagnement auprès des acteurs du territoire.

Une Journée de Partage d'Expériences spécifiquement dédiée aux élus. Cette journée est réalisée dans le cadre du projet européen LIFE IP SMART WASTE, qui appuie la mise en œuvre de la planification régionale notamment par le soutien de 140 opérations concrètes (35 M€ de dépenses éligibles) soutenues à hauteur de 10 M€ par l'Europe. Le projet est coordonné par la Région et réunit une trentaine de partenaires, [l'ADEME](#), [la DREAL](#) et CITEO. Cette journée est cofinancée par l'Union Européenne avec l'instrument financier LIFE.



L'Économie circulaire pour repenser les comportements

Alors que les ressources naturelles de notre planète s'amenuisent, le modèle prédominant de notre économie est encore basé sur la logique Extraire - Produire - Consommer - Jeter. Un nouveau défi s'offre à nous : faire mieux avec moins.

Comment ?

En raisonnant Cycle de vie et en nous questionnant sur l'histoire de chaque produit. Comment est-t-il produit et comment augmenter sa durée de vie ?

Comment reconsidérer un déchet en ressource ?

En utilisant plus efficacement les ressources afin de diminuer notre impact sur l'environnement. Cette meilleure utilisation est d'ailleurs bien souvent à l'origine d'économies et d'innovation.

Une politique territoriale faite de rencontres et de partenariats

Ces échanges permettent de traquer les gaspillages et partager les bonnes pratiques. Cette stratégie globale permet de repenser les transports, économiser l'eau, l'énergie et les matières premières, et surtout ne pas résumer cette économie circulaire à la seule gestion des déchets. Ce défi passe par la mobilisation tous les acteurs, publics et privés, autour des leviers qui



Ils l'ont fait

initiatives régionales



RESSOURCES

En savoir plus sur les opérations réalisées dans le cadre du projet LIFE IP SMART WASTE :

<https://lifeipsmartwaste.eu/actions-concretes>

Site internet de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur :

<https://www.maregionsud.fr/nos-actions/plan-climat-gardons-une-cop-davance/dechets>

Site internet de l'ADEME en région :

<https://www.ademe.fr/direction-regionale/provence-alpes-cote-dazur/>

Site internet de l'Observatoire des déchets et de l'économie circulaire :

<https://www.ordeec.org>



[Plus d'infos. ICI](#)

Taco and Co

Tout est parti du constat que le tri sélectif était peu ou pas développé dans certaines zones hyper denses historiques ou dans des villages où les infrastructures manquaient. Taco and Co a alors proposé à l'ACCM (Arles Crau Montagnette) un partenariat pour mettre en œuvre dans le centre ancien d'Arles un système de ramassage innovant en porte à porte gratuit via une appli et une flotte de 3 vélos cargo. La collecte permet de valoriser les déchets de verre et de carton des commerçants et particuliers. Elle prévoit également un service de collecte pour les biodéchets, qui sont valorisés en compost, et pour les huiles alimentaires usagées (HAU), qui deviennent du biocarburant avec Végétoil et du biocombustible avec Bioli. Des contenants appropriés selon le type de déchets sont mis gratuitement à disposition.

Guide régional des initiatives antigaspi

Édition 2023

Comprendre cinquante initiatives inspirantes déployées en Région Provence-Alpes-Côte d'Azur.

[Accédez au guide](#)





Ils l'ont fait initiatives régionales



Miramas

Plus de 70% de déchets produits en région Sud proviennent du BTP. Et de nombreux grands projets sont prévus d'ici 2030. Dans ce contexte Miramas a souhaité rendre possible le réemploi de matériaux issus de projets de déconstruction et de rénovation. Comment ? Par une mutualisation des ressources en matériaux et une coordination de leurs maîtres d'ouvrage. Dans le cadre du projet européen LIFE, Miramas a déposé sa candidature autour de deux actions : une étude de gisement, et la réalisation d'une plateforme de stockage pour réemploi. Les objectifs de l'étude sont de mettre en place une stratégie d'Economie Circulaire autour d'un projet commun, de mise en place d'une gouvernance territoriale et de partage de cette expérience à travers une méthodologie reproductible. Outre l'avantage économique du réemploi de matériaux, cette démarche permet de remettre au goût du jour des techniques anciennes comme le béton de terre. Le réemploi de limon dans la conception de murs en béton de terre a été abandonné pour être remplacé par les ciments. Pourtant ce procédé millénaire permet une réutilisation des matériaux présents sur place, limitant ainsi les transports. Il permet également de préserver nos rivières dégradées par l'extraction des granulats nécessaires à l'utilisation des ciments.

[Plus d'infos, ICI](#)



UN MOOC Bâtiment durable : L'économie circulaire sur les chantiers

Un MOOC à destination des services techniques pour intégrer l'économie circulaire dans les marchés et les opérations de travaux. Comment faire évoluer les pratiques et économiser les ressources primaires, prévenir la production de déchets, savoir gérer les déchets produits, utiliser les ressources secondaires et matériaux issus du recyclage de déchets dans tout projet de construction, réhabilitation, travaux publics et aménagement ?

[Accéder au MOC](#)

Des fiches de retours d'expérience sont disponibles sur www.lifeipsmartwaste.eu et sur le site de l'ADEME OPTIGEDE





**Direction de la Biodiversité et de la Mer
Service Economie Circulaire et Déchets
Hôtel de Région - 27 place Jules Guesde - 13481 Marseille cedex 20
Tél. : +33 (0) 491 575 556
lifesmartwaste@maregionsud.fr**

Ne pas jeter sur la voie publique