



L'économie circulaire, levier de développement

Visite sur le territoire de Dracénie Provence Verdon Agglomération
– Jeudi 3 octobre 2024 –



Un éducteur autour de Draguignan

Le 3 octobre dernier plus de trente élus et techniciens de la région Sud étaient réunis sur le territoire de Dracénie Provence Verdon agglomération. Durant cette journée de découverte et de partage d'expérience ils ont pu découvrir nombre de bonnes pratiques initiées par la collectivité autour de la thématique des déchets sous l'angle de l'économie circulaire.

Revivez la journée comme si vous aviez participé en cliquant sur les documents suivants...

La vidéo de la journée
(5 minutes)



La livret participant
(8 pages)



Le groupe



Les fiches Retours d'expériences

**LE CLICK AND COLLECT
DES DÉCHETS**
Commerçants du
Centre-ville de Draguignan

**LE PÔLE DE TRANSITION
ENVIRONNEMENTALE**
Dracénie Provence
Agglomération

Pour en savoir plus sur le projet européen [LIFE IP SMART WASTE](#)



La clé de la réussite



Un partenariat étroit entre les collectivités et les acteurs du territoire

1 LE PÔLE DE TRANSITION ENVIRONNEMENTALE



Les participants ont pu découvrir le fonctionnement du Pôle qui permet : une diminution drastique de l'enfouissement des déchets, la production d'une énergie locale et donc indépendante de la situation mondiale, une maîtrise des coûts et une meilleure stabilité tarifaire pour les abonnés du réseau de chaleur, une décarbonation du territoire par une alternative aux énergies fossiles et la suppression de chaudières au fioul, et enfin une amélioration de la qualité de l'air grâce à l'évitement de 3 976 tonnes de CO2 soit l'équivalent de 18 millions de kilomètres en voiture.

2 LE BROyat DE DÉCHETS VERTS AUX ARCS SUR ARGENS

Une utilisation pour les vignerons



Les déchets verts collectés sur une des 10 plateformes de broyage sont transformés en un broyat normé et certifié. Après maturation le paillage est distribué gratuitement aux agriculteurs locaux. Ces derniers suivent une formation pour optimiser son usage, qu'ils soient viticulteurs, oléiculteurs, maraichers ou même apiculteurs. Grâce à une convention avec la Chambre d'agriculture, ce sont aujourd'hui 35 agriculteurs qui bénéficient gratuitement de cette manne végétale.

3 LE POTAGER MUNICIPAL DES ARCS SUR ARGENS

Optimisation du gaspillage alimentaire



C'est ici que sont produits par 2 salariées de la ville les légumes qui agrémentent les 500 repas cuisinés chaque jour pour les 2 groupes scolaires de la ville des Arcs-sur-Argens, mais aussi pour la crèche et pour les seniors qui se font porter des plats. La mairie a décidé d'acquérir la ferme en faisant perdurer l'engagement en agriculture biologique.

4 LE CLICK'N COLLECT DES DÉCHETS DES COMMERÇANTS DU CENTRE VILLE

Ville de Draguignan



45 minutes ! c'est le délai moyen pour qu'un des 2 camions électriques vienne collecter les déchets des commerçants du centre-ville. «Click and collect» est une application développée pour collecter les déchets des commerçants du centre-ville (biodéchets, palettes cartons emballages plastique et verre et ordures ménagères). Afin de rendre plus propre le centre-ville de Draguignan et de mieux valoriser les déchets des commerces qui n'étaient pas triés et qui partaient aux ordures ménagères.

5 LE CONCASSAGE ET RÉEMPLOI DE GRAVATS DE CHANTIERS

Villecroze



André Djenderedjian et fils est une entreprise de maçonnerie générale qui dispose de 1000m² de locaux couverts et de 10 000m² de terrain pour stocker et recycler des matériaux. Elle s'est spécialisée dans le concassage / criblage et le réemploi de gravats. Elle vient d'acquérir un scalpeur pour retraiter la terre en plus des autres matériaux. Le scénario classique d'une déconstruction comprend le dépôt des gravats en carrière et la fourniture de granulats vierges. Cette solution de traitement des gravats et réemploi in situ diminue le nombre de km divisant ainsi le coût du chantier de 5 à 10.