

# L'économie circulaire, levier de développement



Visite sur les territoires  
 Esterel Côte d'Azur et Pays-de-Fayence  
 - mardi 16 novembre 2021 -



## Un éducteur autour de Puget-sur-Argens

Le 16 novembre dernier une quarantaine d'élus et techniciens de la Région SUD étaient réunis sur les territoires Esterel Côte d'Azur et Pays de Fayence. Durant cette journée de découverte et de partage d'expérience ils ont pu découvrir nombre de bonnes pratiques initiées par les deux collectivités 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  
 (7 minutes)



La livret participant  
 (10 pages)



La photo de groupe



### Les fiches Retours d'expériences

**PRODUCTION DE BIOGAZ**

- STEP DU REYRAN -

**ENFOUISSEMENT DE DÉCHETS**

- ISDN LES LAURIERS -

**TRI ET VALORISATION DE DÉCHETS NON DANGEREUX**

- ÉCO-POLE SOFOVAR-

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 SYNDICAT MIXTE DE TRAITEMENT DES DÉCHETS DE L'EST VAR

La sensibilisation est la solution. Le meilleur déchet est celui qui n'est pas produit. Néanmoins, chaque année, 100 000 tonnes de déchets ménagers sont produites par les seuls 116 000 habitants permanents du territoire du SMIDDEV. La politique de traitement et réduction des déchets est aujourd'hui articulée autour de 3 axes : La redevance incitative, l'ouverture d'une troisième déchèterie favorisant le réemploi et le broyage à domicile des déchets verts

## 2 ISDN LES LAURIERS – Bagnols-en-Forêt Centre d'enfouissement de déchets et production de biogaz



Le site traite 110 Kilos de déchets par an et par habitant. Le casier actuel pourra accueillir 80.000 tonnes de déchets par an jusqu'en 2023 avant l'ouverture de la nouvelle unité de valorisation multi filières, tandis qu'un nouveau casier est en cours de terrassement. Les casiers sont étanches et les lixiviats collectés sont valorisés en biogaz qui alimente une chaudière via un évapoconcentrateur.

## 3 PLATEFORME DE COMPOSTAGE LA POUDRIÈRE – Puget-sur-Argens Broyage des déchets verts



Depuis 2020, ATE produit 16.000 tonnes de compost chaque année. Les domaines viticoles de proximité et particulièrement ceux en transition bio utilisent ce compost certifié bio (moins d'érosion, besoin en arrosage réduit et apport organique précieux). Alors qu'à l'ISDND la pluie constitue un problème en augmentant la production de lixiviats, ici il faut de l'eau pour arroser les andains et assurer l'humidité nécessaire au travail de décomposition des microorganismes.

## 4 VILLAGE DES TALENTS CRÉATIFS – Puget-sur-Argens Un exemple d'économie circulaire



Ce village est illustre à lui seul le modèle de l'économie circulaire. Il s'agit d'un centre commercial éco-construit sur la base de 48 conteneurs maritimes. Un minimum de sable et de béton, pas de plaques de plâtre avec solvants, du bois PEFC, de la paille et de l'acier (qui se recycle). Les produits commercialisés (vêtements, décoration, services) sont made in France et souvent recyclés. Tandis que la restauration est locale, bio et issue d'une agriculture raisonnée.

## 5 STEP DU REYRAN - Fréjus Diminution de production de boues et valorisation sous forme de Biogaz



La station d'épuration du Reyran est le premier site Varois à valoriser ses boues sous forme de biogaz avant de les injecter dans le réseau de gaz exploité par GRDF, ainsi 700 foyers sont chauffés l'hiver par l'énergie fournie par le biogaz de la Station d'épuration qui produit annuellement 8 Gwh d'énergie. La STEP du Rheyran est un projet de transition énergétique qui met en œuvre l'économie circulaire et fait partie du Plan Climat Air Énergie Territorial.

## 6 Éco-Pôle SOFOVAR Tri et valorisation de déchets non dangereux



L'Éco-Pole Sofovar est une plateforme de recyclage de déchets non dangereux. Il constitue une réponse immédiate, concrète et cohérente aux problématiques locales de gestion et valorisation des déchets. 90.000 tonnes de déchets mélangés non dangereux sont traités annuellement

Les contacts

Le partage entre élus et techniciens

La découverte des moyens techniques et financiers

Les visites sur site qui offrent du concret

Les retours d'expérience

CE QUI A INTÉRESSÉ LES PARTICIPANTS...