

DÉVELOPPEMENT DURABLE



Note d'information sur l'unité de traitement et de valorisation des déchets entre la CARL et la CANGT

Suite à la signature de l'entente permettant la mutualisation de la création de l'unité de traitement et de valorisation des déchets (UTVD) entre les Communautés d'Agglomération de la Riviera du Levant et du Nord Grande Terre, un comité de pilotage se tiendra lundi 20 janvier à 11h au pôle administratif de la CANGT, 2 lotissement vallée de Roujol à PETIT-CANAL.

Publié le 24 mars 2020

Cette première rencontre de l'année permettra la réalisation d'un point d'avancement et la présentation du rétroplanning du projet. L'unité de traitement et de valorisation des déchets entre la CARL et la CANGT est une action qui affirme et démontre la logique de rapprochement voire à terme de fusion entre ces deux Établissements de Coopération Intercommunale.

CARL-CANGT : une entente pour la mutualisation de compétence

Prévue par l'article L5221-1 du CGCT, l'entente entre les deux ECPI est une forme de mutualisation permettant de porter des projets en commun au travers de conventions d'objectifs et de moyens. Les deux communautés d'agglomérations de Grande-Terre peuvent ainsi ensemble exercer des actions communes dans :

- > la gestion de l'eau.
- > la gestion des milieux aquatiques et la prévention des inondations (GEMAPI) avec la création d'un groupement de commandes entre les deux EPCI qui permettra la mise en place d'un diagnostic des travaux à réaliser sur l'ensemble des deux territoires communautaires,
- > et la gestion des déchets ménagers et assimilés ainsi que la préservation de l'environnement avec la création à l'horizon 2022 d'une unité de valorisation des déchets de 60 000 tonnes, pour un coût prévisionnel de 45M€ financés à 80% par les Fonds Européens.



**COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION
LA RIVIERA DU LEVANT**

93 Bd du Général de Gaulle
97190 Le GOSIER
0590 48 47 47
carl@rivieradulevant.fr

HORAIRES :

lundi, mardi et jeudi :
07h30 - 13h00 / 14h30 - 17h00 ;
mercredi et vendredi :
07h30 - 13h00