



CONSEIL DE COMMUNAUTE

JEUDI 09 FÉVRIER 2023

L'an deux mille vingt trois, le neuf février, à 18 heures 30, le conseil de Communauté de la Communauté d'agglomération du pays de Landerneau-Daoulas s'est réuni salle plénière, maison des services publics à LANDERNEAU sous la présidence de Patrick LECLERC.

Présents

LECLERC Patrick, GOALEC Bernard, GUILLORÉ Alexandra, FLOCH Jean-Bernard, SOUDON Chantal, POUPON Julien, BONIZ Jean-Jacques, CORRE Michel, CYRILLE Yves, GODET Nathalie, JÉZÉQUEL Marc, KERLAN Frédéric, LE GALL Jean-Noël, PHILIPPE Georges, RIOU Michel, SERGENT André, TANGUY Anne, TRMAL Marie-France, GRALL Renaud, CALVEZ Gilles, LE SAUX Jean-Luc, BLANDIN Lénéaïc, BODENEZ Guillaume, BOSSER Christian, CALVEZ-BARNOT Gaëlle, CORNEC Elodie, HERVOIR Stéphane, LANGUENOU Céline, MEVEL Stéphanie, NICOLAS Angélique, QUENTRIC-BOWMAN Morgane, QUILLEVERE Séverine, ROULLEAUX David, APPELGHEM Ludovic, BODILIS Jean-François, DALIS-ABGRALL Gwénaëlle, LE BRONNEC Erwann, LETEURE Tiphaine, LIEGEOIS Hervé, LEON Jean-Jacques, LE ROY Christine, NOWAK Carine

Secrétaire de séance

GODET Nathalie

Excusés

BERVAS Viviane (pouvoir à DALIS-ABGRALL Gwénaëlle)
LENUE Françoise (pouvoir à CALVEZ-BARNOT Gaëlle)
THOMIN Mélanie (pouvoir à CYRILLE Yves)
SOUN Véronique (pouvoir à BONIZ Jean-Jacques)
YVINEC Odile (pouvoir à RIOU Michel)

Absents

CANN Joël

Conseil de Communauté du 9 février 2023
Délibération n°DCC2023_033

Objet	Convention de partenariat pour le tri des plastiques durs provenant des déchèteries
Rapporteur	Chantal SOUDON
Service	Service Environnement
Thème	Environnement

Chantal SOUDON donne lecture du rapport suivant :

EXPOSÉ DES MOTIFS :

Depuis juillet 2021, TRIBORD expérimente la réception et le tri des plastiques rigides issus des déchèteries situées sur le territoire de la Communauté, en vue de la création d'une filière d'économie circulaire locale de tri manuel des résines plastiques afin de permettre leur intégration dans le process de recyclage.

Dans ce cadre, TRIBORD et la Communauté ont signé une convention de partenariat en juillet 2021 pour une période de 18 mois. La convention de partenariat est arrivée à échéance le 31/12/2022.

Le partenariat (respect des engagements respectifs, tonnage détourné des encombrants) étant concluant et le gisement de la Communauté étant important pour TRIBORD pour la mise en place de cette filière, il est proposé de renouveler le partenariat par la signature d'une nouvelle convention pour l'année 2023.

Pour assurer la réception, le tri pour l'intégration des plastiques triés dans une filière de recyclage, TRIBORD propose 2 prix de traitement :

- Option A : 150 € HT /tonne avec un taux d'erreur admis de 5% (le coût de traitement des refus au-delà de 5% est de 100 € HT/tonne)
- Option B : 170 € HT /tonne avec un taux d'erreur admis de 15% (le coût de traitement des refus au-delà de 15% est de 100 € HT/tonne)

Pour la période du 1^{er} juillet 2021 au 31 décembre 2022, le coût de traitement était de 150 € HT/tonne.

La qualité du tri est de la responsabilité du prestataire d'accueil en déchèteries, TRIBORD. Le marché d'accueil en déchèteries prévoit l'application d'une pénalité pour mauvaise qualité du tri de 150 € par caisson signalé non conforme.

Aussi, il est proposé de retenir l'option A, pour un montant annuel estimé à 30 000 €HT, pour environ 200 tonnes de plastiques durs par an.

DÉLIBÉRATION:

Vu le code général des collectivités territoriales,

Vu les statuts de la Communauté d'agglomération du pays de Landerneau-Daoulas,

Vu l'avis favorable de la Commission Environnement du 24 janvier 2023

Vu l'avis favorable de la Bureau communautaire du 24 janvier 2023

Le conseil de Communauté à l'unanimité

Article 1 : Approuve la poursuite du partenariat avec l'entreprise d'insertion TRIBORD dans le cadre de la création d'une filière d'économie circulaire des plastiques durs,

Article 2 : Autorise le Président à signer la convention de partenariat entre TRIBORD et la Communauté d'Agglomération du Pays de Landerneau Daoulas en retenant l'option A (coût de traitement de 150 € HT /tonne avec un taux d'erreur admis de 5%).