



Cingal Suisse Normande

Création d'une plateforme de valorisation des déblais de chantiers



Située dans le département du Calvados sur un territoire de 390 km², la communauté de communes Cingal Suisse Normande regroupe 42 communes et 24 200 habitants. Ses services comptent 173 agents. Depuis sa création en 2017, Cingal Suisse Normande est engagée dans une démarche « 100 % ENR en 2040 » et élabore un PCAET.

Pour opérer sa transition énergétique et favoriser les actions de sobriété, la collectivité accompagne les porteurs de projets innovants. C'est ainsi qu'est né « le projet SBV » de plateforme de valorisation des déchets du BTP.

UNE AMBITION NÉE DU DIALOGUE ENTRE LA COLLECTIVITÉ ET LES PORTEURS DE PROJET

Depuis 2007, la société SBTP récupérait les déchets de ses chantiers pour les transformer en graves et les réutiliser. En 2015, les entrepreneurs achètent une friche industrielle de 9 hectares et décident de développer leur activité de recyclage dans les limites autorisées par la procédure de déclaration des ICPE. Puis, au cours d'une réunion avec les élus, émerge l'idée de changer d'échelle et de donner plus d'ampleur au projet afin de créer une offre de matériaux recyclés destinée à toutes les entreprises de BTP de Basse-Normandie. Une étude de faisabilité, financée par l'ADEME, est lancée. Suivent l'enquête publique et la procédure d'autorisation des ICPE. La société SBV est créée. L'autorisation préfectorale est obtenue le 16 mai 2018, après deux années d'études et de démarches.

UNE PLATEFORME DE VALORISATION DÈSORMAIS OPÉRATIONNELLE

Sur un site de 7,6 hectares, situé dans la plaine sud de Caen à Bretteville-sur-laize, sur l'axe Caen-Falaise, SBV reçoit des déblais de chantiers, les classe et les transforme, par concassage, criblage ou scalpage, afin qu'ils puissent être réutilisés sur de nouveaux chantiers. Il s'agit de produits issus de la démolition – tels que le béton, les gravas non dangereux – et de produits issus de la rénovation – tels que les tuiles et crottes d'enrobés –. Pour garantir l'origine et la qualité des flux entrants, une procédure est mise en place avant et au moment de la réception des déblais. En cas de non-conformité, une attestation de refus, stipulant le motif, est émise.

Après transformation, SBV propose différents types de matériaux : du béton, avec ou sans produits recyclés, du mortier, des sables stabilisés, des

COLLECTIVITÉ

Communauté de communes
Cingal Suisse Normande (14)

NOMBRE DE COMMUNES

42

EFFECTIF INTERNE

173 agents

ACTION

Création d'une plateforme
de valorisation des déchets
du BTP

PUBLIC CIBLE

Entrepreneurs de travaux publics

DATE

2020

MOTS CLÉS

BTP, béton recyclé
Déchets industriels
EIT
Matières premières évitées
Matériaux recyclés
Valorisation

mélanges terres-pierres et des graves chaulées (avec ou sans ciment). Afin d'en contrôler la qualité et la conformité aux normes en vigueur, SBV travaille avec un laboratoire privé qui délivre des fiches « produits ».

Désormais, l'offre de matériaux valorisés pour le BTP existe à l'échelle de la Basse-Normandie. Reste à convaincre les maîtres d'œuvre et les maîtres d'ouvrage de recourir à ces matériaux, dont l'utilisation généralisée est de nature à faire du BTP un secteur plus sobre en matières premières.

À NOTER :

L'action de recyclage de SBV s'inscrit dans la loi n° 2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte qui fixe l'obligation de valoriser 70 % des déchets du BTP en 2020 et qui vise à limiter les décharges sauvages. Le projet s'inscrit également dans le plan régional de prévention et de gestion des déchets dont l'objectif est de développer un maillage territorial.

