



# RAPPORT D'ACTIVITÉS

# 20 21



VALORISATION  
DES DÉCHETS DANS  
L'OUEST DE L'EUROPE



“

La gestion des déchets sur l'Ouest de l'Eure pour l'année 2021 est marquée par une très forte augmentation, représentant +25%, des apports en déchèteries.

Ces hausses s'expliquent par les conditions météorologiques, propices aux déchets verts ainsi que par les conséquences des différents confinements, au cours desquels les habitants ont réalisé des opérations de nettoyage, rangement et travaux à leur domicile, engendrant des apports plus importants en déchèteries. Enfin, ces évolutions sont en partie liées à l'arrivée de nouveaux habitants par la vente de nombreuses maisons sur l'ouest de l'Eure.

De nombreux sites se sont ainsi retrouvés confrontés à des phénomènes de saturations au printemps et en été, notamment le samedi. Nos collecteurs ne parvenant pas à absorber ces importants apports, plusieurs déchèteries devaient ainsi fermer leurs portes avant la fin de la journée.

Un important travail est en cours, avec les collectivités adhérentes et les services de l'État pour procéder à l'agrandissement de plusieurs sites et ainsi engendrer des économies de transport : Beuzeville, Pont-Audemer, Bernay, Trouville la Haule, Mesnil en Ouche, Rugles, Grand Bourghtheroulde et Bourg-Achard.

Le SDOMODE s'emploie par ailleurs à la mise en œuvre de dossiers stratégiques, substantiels, afin de réduire les quantités de déchets ultimes.

Sur l'ouest de l'Eure, plus de 9 000 tonnes de déchets fermentescibles, composés de restes de repas de nos cuisines ainsi que de nos cantines, sont encore enfouies ou incinérées chaque année.

L'objectif n'est évidemment pas de collecter un maximum de biodéchets, mais de traiter ceux n'ayant pas été évités par les actions de prévention, le compostage individuel ou collectif.

Nous travaillons en étroite collaboration avec l'ADEME et la Région Normandie pour proposer la collecte et le traitement des biodéchets à l'échelle du territoire, d'ici 2024.

Je n'ai pas de doute concernant l'aboutissement de ce projet, ambitieux, qui ferait du SDOMODE le premier acteur public normand mettant en place une telle organisation en régie directe.

D'autres projets, préparés en 2021, seront également proposés en 2022.

Nous organiserons la collecte des papiers de bureaux et la mise en place d'une filière agréée de destruction/recyclage des papiers d'archivage au centre de tri de Pont-Audemer.

Nous observons également une recrudescence des vols et dégradations sur certaines déchèteries qui nous contraindront à des dépenses supplémentaires.

Enfin la Ressourcerie participe activement à l'accueil de réfugiés ukrainiens en meublant les appartements prêtés par les communes du territoire.

”

Jean-Pierre Delaporte  
Président du SDOMODE

SEINE-MARITIME

Manche

CALVADOS

EURE

ORNE

173 000 HABITANTS

224 COMMUNES

6 ADHÉRENTS



Communauté de communes du pays de **Honfleur-Beuzeville**

1



Communauté de communes **Intercom Bernay Terres de Normandie**

2



Communauté de communes **Pont-Audemer Val de Risle**

3



Communauté de communes **Interco Normandie Sud Eure**

4



Communauté de communes **Lieuvin Pays d'Auge**

5



Communauté de communes **Roumois Seine**

6

1



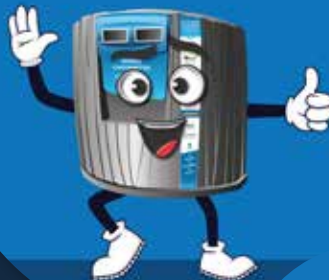
Février

Réflexion sur  
la mise en œuvre  
de la tarification incitative  
à l'échelle des collectivités  
adhérentes

Avril

Transfert  
de la compétence  
« gestion des PAV »  
au 1er avril

2



Juin

Fête du vélo  
à la Ressourcerie  
+ anniversaire  
de la Ressourcerie

3



## Septembre

Démarrage de l'étude relative au traitement des biodéchets

5



## Décembre

Proposition de transfert de compétence « collecte des papiers de bureaux et des archives »



4

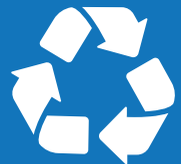
## Octobre

Projet de panneaux photovoltaïques au CETRAVAL

6



BIODÉCHETS





**Jean-Pierre Delaporte**  
Président du SDOMODE



**Laurent Beaudouin**  
1er Vice-Président  
Finances



**Valéry Beuriot**  
2ème Vice-Président  
Économie circulaire et  
réduction des déchets



**Bertrand Pecot**  
3ème Vice-Président  
Déchèteries



**Marie-Lyne Vagner**  
4ème Vice-Présidente  
Tri sélectif



**Pierre Legros**  
5ème Vice-Président  
Plateformes multifilières  
et quais de transfert



**Bertrand Simon**  
6ème Vice-Président  
CETRAVAL



**Christine Van Duffel**  
7ème Vice-Présidente  
Communication



**André  
Van Den Driessche**  
8ème Vice-Président  
Ressourcerie

**Président :** Nicolas GRAVELLE

**Délégués :** Michel AUGER, Valéry BEURIOT, Jean-Luc DAVID, Frédéric DELAMARE, Jean-Pierre DELAPORTE, Pascal DIDTSCH, Pascal FINET, Eric JEHANNE, Jacques LE BAILLIF, Jean-Louis MADELON, Didier MALCAVA, Olivier PIQUENOT, Françoise ROCFORT, Denis SZALKOWSKI, Marie-lyne VAGNER, André VAN DEN DRIESSE, Bernard VANDOOREN, Jean louis VILA

**Suppléants :** Noël CHAUVIERE, Philippe DANNEELS, Nicolas SEYS



**Président :** Vincent MARTIN

**Délégués :** Jean AUBOURG, Maria DUFROY, Claude GENCE, Dominique LEVASSEUR, Damien MERCIER, Bertrand PECOT, Gwendoline PRESLES, Régine SENINCK, Anne STAB, Joël TEMPERTON, Damien THIEBAULT, Christine VAN DUFFEL, Philippe VANHEULE

**Suppléants :** Michel DEZELLUS, Aline DONNET MOUSSEUX, Jacques DORLEANS

**Président :** Michel LEROUX

**Délégués :** Laurent BEAUDOUIN, Dominique BOUCHER, Carole DE ANDRES, Jean François DUMESNIL, Isabelle DUONG, Maryline LOUVEL, Michel PIERRE, Philippe ROBILLOT, Bertrand SIMON, André TIHY, Christian VOSNIER

**Suppléants :** Fabienne DEFLUBE, Brigitte DUTILLOY, Alain LEMBOUCHER



**Président :** Hervé MORIN

**Délégués :** Jacques ENOS, Véronique LEBOCEY, Pierre LEGROS, Etienne LEROUX, Régis PEUFFIER, Cécile VILLEY

**Suppléants :** Jocelyne GIRARD, Sylvain HUNOST

**Président :** Michel LAMARRE

**Délégués :** Jean-François BERNARD, Gérard DOUVENOU, Jean-Claude HOUSSARD

**Suppléant :** Alain FONTAINE



**Président :** Jean-Luc BOULOGNE

**Délégués :** Jean-Claude PROVOST, Thierry ROMERO

**Suppléant :** Emmanuel BOURLON DE ROUVRE

1



## L'ARRIVÉE

Les camions de collecte vident quotidiennement dans le hall près de 50 tonnes de déchets fibreux et 8 tonnes de cartons alvéolés.

Cela fait une moyenne de 25 camions par jour, uniquement pour le fibreux.

Les déchets du bac jaune sont stockés ici (≈8 T/ jour) avant d'être transférés vers leur centre de tri définitif.

2



## LE TRI DES FIBREUX

8 agents, répartis dans 2 cabines de tri, vont retirer cartonnettes, emballages en plastique et refus qui passent sur le tapis.

Les papiers écrits et feuilles de couleurs sont également récupérés pour assurer une meilleure valorisation.

CENTRE  
DE TRI

4



## LA MISE EN BALLES

Le tapis convoyeur amène vers la presse à balles les gros cartons ainsi que les cartonnettes pour y être compressés. La presse à balles écrase et compacte les emballages en forme de cube, on appelle cela une « balle ». Les balles sont ainsi faites pour gagner en place lors du stockage et du transport.

3



## LES ALVÉOLES

Sous les cabines, les matières triées tombent dans des alvéoles.

scannez



# CENTRE DE TRI

Le volume des emballages a fortement augmenté ces derniers mois (+20 % par rapport à 2020).

**4595**  
tonnes



papier

**972**  
tonnes



cartonnette

**1958**  
tonnes



carton



recrutement d'une vingtaine de personnes en réinsertion via la mission locale (12) et Iter'Action (8)

2 CDI pour les valoristes en cabine de tri, et 3 pour les caristes.

**25**

## Nouvelle entité le centre de tri des Fibreux

Commencés en juin 2020, l'affinage et le conditionnement des fibreux se poursuivent et s'amplifient tout au long de l'année 2021.

Votre centre de tri traite essentiellement **les apports issus des points d'apport volontaire (PAV)** de son territoire et de ses collectivités voisines telles que Val Es Dunes, Seine Eure Agglo et des clients de ses collectivités voisines (Veolia /Ipodec Le Havre).

Y sont triés, également les cartons provenant des points d'apport volontaire collectés par l'association de réinsertion Parc de Pont-Audemer et aussi des déchèteries collectées par Veolia.

Les emballages ménagers non fibreux sont transférés au centre de tri de Veolia Le Havre.

### Le recyclage :

Tout au long de l'année, des camions transitent par le centre de tri, ils apportent de la matière et/ou en expédient.

Afin de limiter les coûts de transports et l'émission de CO2, le conditionnement de ces matières se fait en balles (pour les cartons et les cartonnettes) mais aussi en vrac (les papiers). Nous sommes fiers de préciser que **l'ensemble de nos expéditions restent en France.**

**Le papier rejoint la région de Rouen et les Vosges.**

**Le carton arrivera dans l'Aisne, la Loire Atlantique...**

Une fois acheminés vers leurs centres respectifs, vos fibreux et cartons seront à nouveau sélectionnés/triés pour commencer leur seconde vie.

L'année se terminant, les souhaits suivants sont formulés pour 2022 :

- amélioration des équipements du process,
- amélioration du captage des fibreux,
- rénovation de l'ensemble des supports de communication du centre de tri,
- peinture des couloirs de visite et rénovation des cabines de tri.

Ainsi les visites du centre de tri reprendront progressivement leur cours.



# Campagne de Communication sur les erreurs de tri par Véolia Le Havre



# COMMUNICATION

## Missions du service :

- Mise en oeuvre du plan de communication
- Missions d'animations et de sensibilisations
- Missions techniques pour évaluer la qualité du tri
- Suivis de dossiers

## Mise en place des référents dans les communes

- Réunions de présentation en octobre et novembre 2021 (1ère rencontre : présentation du SDOMODE et de ses missions, rappel des consignes de tri, gestes sur la réduction des déchets, points divers).
  - Élus, agents communaux ou administrés : au total 120 personnes volontaires.
  - Poursuite en 2022 avec les visites des sites du SDOMODE (CETRAVAL, CDT, Ressourcerie, QDT, Plateformes...).
  - Participation aux suivis de collecte avec les ADT.
- Objectif : améliorer la qualité du tri



recrutement de 6 ambassadeurs du tri

6

103

échantillonnages

114

Suivis de collecte

73

porte-à-porte

15

animations scolaires

**Le tri + simple**

Depuis le 1er juin 2020, TOUS les EMBALLAGES PLASTIQUES se trient dans la poubelle jaune !

Le tri des déchets est un défi quotidien. Chaque habitant de la commune a trié en moyenne

<b>35 kg</b> d'emballages verres moyenne SDOMODE : 37 kg	<b>26 kg</b> d'emballages de papier/cartonnettes moyenne SDOMODE : 26 kg	<b>7 kg</b> de papier/cartonnettes moyenne SDOMODE : 13 kg
--	--	--

(moyenne sur le SDOMODE : kg/habitant/an. Période juillet 2020 à juin 2021)

Votre geste compte, Merci !

Retrouvez toutes les consignes de tri sur [www.sdomode.fr](http://www.sdomode.fr)

**LE TRI + SIMPLE**

POUR LES EMBALLAGES ET TOUS LES PAPIERS DE TRIENT

## Performances de tri par commune

## Article prêt à l'emploi pour les bulletins communaux

## Fibreux dans les écoles

Au cours de l'année scolaire 2020-2021, ce sont 41 écoles qui ont participé à l'opération, en collectant au total 215 tonnes de papiers, rémunérées à hauteur de 75 euros par tonne par le SDOMODE. L'argent collecté permet de financer les projets des écoles.



## ECONOMIE CIRCULAIRE ET RÉDUCTION DES DÉCHETS

### Définition des biodéchets

Issus des produits fermentescibles, les biodéchets sont les restes alimentaires provenant des ménages (épluchures de fruits/légumes, reste de repas carné) et hors domicile (restaurants, cantines, hôpitaux, EHPAD...).

Toute denrée alimentaire, transformée ou non (ex : produits non destinés à la consommation humaine pour cause de mauvaise technique de fabrication, défaut d'emballage etc...) est également concernée.

### Cadre réglementaire

Loi AGECE relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire complétée par le décret n°2021-855 du 30 juin 2021 relatif à la justification de la généralisation du tri à la source des biodéchets et aux installations de tri mécano-biologiques.

- A compter du 1er janvier 2023, cette obligation de tri à la source des biodéchets s'applique aux personnes qui produisent ou détiennent plus de 5 tonnes de biodéchets par an ;
- Au plus tard le 31 décembre 2023, cette obligation s'applique à tous les producteurs ou détenteurs de biodéchets, y compris aux collectivités territoriales dans le cadre du service public de gestion des déchets et aux établissements privés et publics qui génèrent des biodéchets.

### Candidature à l'appel à projet ADEME/Région 2021 :

#### « Déconditionnement et hygiénisation de biodéchets en NORMANDIE : soutien aux études »

Conformément à la délibération du Comité Syndical en date du 30 juin 2021, le SDOMODE a candidaté à l'appel à projets précité.

Le 20 septembre 2021, **le SDOMODE a reçu un avis favorable de la Région. Le Syndicat est le seul acteur public normand à s'être positionné sur cette étude.**

Le SDOMODE avait en parallèle, dès le mois de juillet, lancé la consultation, en vue du choix d'un Bureau d'études après confirmation de l'obtention du financement par la Région. A l'issue de l'analyse des offres, le choix du Comité de Pilotage de l'étude, composé de Messieurs DELAPORTE, BEURIOT et SIMON, s'est porté vers BIOMASSE NORMANDIE.

Le montant de l'étude s'élève à **21 000 € HT**, pour une subvention de **14 700 €**.

### Présentation du projet de pré-traitement des biodéchets par le SDOMODE

Le SDOMODE étudie la pertinence de l'installation d'une unité de déconditionnement et d'hygiénisation des biodéchets sur le site du CETRAVAL à Malleville sur le Bec.

En 2021, les habitants de l'Ouest de l'Eure ont en moyenne produit 237kg d'ordures ménagères. C'est évidemment beaucoup trop, lorsque l'on sait que certaines collectivités françaises se situent en dessous d'un seuil de 100kg/an/hab.

Les EPCI adhérents du SDOMODE étudient donc la mise en place de la tarification incitative. J'ai bon espoir qu'en 2024, 4 des 6 communautés de communes de l'Ouest de l'Eure, représentant 89% de notre population, aient passé le cap.

Il sera alors très pertinent de proposer parallèlement une collecte des biodéchets. Le scénario établi par le SDOMODE intègre une collecte sur l'ensemble du territoire, en centre-ville comme en secteur rural, par équité dans le cadre de la mise en place de la tarification incitative. Certains biodéchets ne pourraient en effet pas être traités en compostage (déchets carnés, etc.).

Les hypothèses suivantes ont été appliquées :

- Nous distinguons les points d'apport volontaire, en libre accès pour les particuliers, des gros producteurs, auxquels une prestation pourrait être proposée.
- Les points de collectes des biodéchets seraient intégrés aux emplacements déjà existants, sur lesquels une colonne à verre est en place. Il s'agit d'une proposition de base, qui serait, bien entendu, évolutive, en fonction des demandes de chaque commune.
- Nous souhaitons également mettre en place, de façon complémentaire, une centaine de points de collecte réservés aux gros producteurs assimilés aux collectivités : cantines scolaires (écoles primaires, collèges, lycées) et établissements de soins (EHPAD, hôpital).



**Valéry Beuriot**  
2ème Vice-Président  
Économie circulaire et  
réduction des déchets



## Le site semble en effet présenter plusieurs atouts :

- Situation géographique, au cœur du territoire du SDOMODE,
- Destination actuelle des biodéchets, déjà contenus dans les ordures ménagères,
- Présence sur site d'un casier de stockage des déchets ultimes pour les refus de déconditionnement,
- Chaleur issue de la valorisation du biogaz par cogénération pouvant être utilisée dans le cadre de l'étape d'hygiénisation,

Le SDOMODE envisage ensuite de traiter le produit déconditionné et hygiénisé auprès de méthaniseurs agricoles partenaires.

## Réalisation d'une étude complémentaire, interne, de la collecte des biodéchets en apport volontaire

Le SDOMODE souhaite également mettre en place une collecte en apport volontaire des biodéchets sur l'ensemble de son territoire en 2024.

Cette étude est menée parallèlement à celle relative au déconditionnement et à l'hygiénisation des biodéchets.

## Dispositif technique de collecte

- **Mise en place d'environ 500 points d'apport volontaire, équipés d'une caisse palette intégrée à un abri étanche.** Les emplacements ciblés sont ceux déjà équipés d'une colonne à verre.
- Mise en place complémentaire d'une centaine de points de collecte réservés aux gros producteurs assimilés aux collectivités : cantines scolaires (écoles primaires, collèges, lycées) et établissements de soins (EHPAD, hôpital).



- Collecte en régie de ces biodéchets sur l'ensemble du territoire, afin de baser l'équipe de collecte au CETRAVAL et ainsi mutualiser cette activité avec celle de déconditionnement et d'hygiénisation.

- Collecte hebdomadaire, voire bi-hebdomadaire lorsque nécessaire (été, centre-ville).

- Transport par 3 camions plateaux 19 tonnes et vidage au Cetraval.

- Nettoyage hebdomadaire des PAV. Échange de la caisse-palette pleine par une vide.

- Lavage des caisses-palettes au Cetraval (chaîne de lavage).

- Fourniture d'un bioseau par foyer, ainsi qu'en moyenne 50 sacs biodégradables.

*1 personne chargée de la livraison de la pulpe hygiénisée chez les méthaniseurs agricoles partenaires*

*1 personne pour l'entretien et le nettoyage des points d'apport volontaire*

*1 encadrant*

*6 chauffeurs poids lourd*

*2 personnes chargées de l'exploitation de l'unité de déconditionnement et hygiénisation*

*3 personnes chargées de la communication*



# LA RESSOURCERIE

## EN 5 DATES

LES 5 ET 6 JUIN À LA RESSOURCERIE DE MENNEVAL

### Faites du vélo, tout un programme



Ambassadeurs du tri, ils ont aussi concocté des jeux de piste à vélo, à effectuer ce week-end à la Ressourcerie.

On vous le disait la semaine dernière dans l'Éveil, le vélo a le vent en poupe dans la région de Bernay. À tel point qu'à la Ressourcerie de Menneval, où l'on en connaît un rayon (les vélos y sont récupérés, réparés et revendus à prix modique), on a décidé de participer activement à la manifestation nationale « Faites du vélo ». Plusieurs partenaires - Maison des jeunes et de la culture, association Le Pied à coulisserie, cycles Fauvel - se sont

associés à l'événement. Parmi les animations sur place, on peut signaler les jeux de piste à vélo imaginés par les ambassadeurs du tri du Syndicat de destruction des ordures ménagères de l'ouest de l'Eure (Sdomode). Ces ambassadeurs seront présents tout le week-end à la Ressourcerie. Voici le programme du week-end.

Samedi 5 juin :

- 10 h - 19 h : vente de vélos et de pièces détachées.

Dimanche 6 juin :

- 14 h - 18 h : vente de vélos et de pièces détachées.

- 10 h - 18 h : jeux de piste à vélo, pour lequel il faudra prévoir son matériel, vélo, casque, etc. ; au programme, une boucle d'un kilomètre, une seconde de sept kilomètres.

- 10 h - 17 h : exposition de vélos avec les cycles Fauvel, essai de vélo à assistance électrique.

- 14 h - 18 h : jeux de piste à vélo : une boucle d'un kilomètre, une seconde de sept kilomètres.

- 14 h - 18 heures : atelier d'autoréparation de vélos (révision des vélos) avec l'association Le Pied à coulisserie.

■ Pratique : la Ressourcerie est située 35, bis, route de Rouen à Menneval. Tél. 02 79 26 00 71.

### Gros plan sur la Fête du vélo

Week-end vélo qui s'est tenu le 5 et 6 juin à la Ressourcerie :

- Vente de vélos testés et réparés dans nos ateliers (environ 50 vélos sur le week-end)
  - Stands de partenaires extérieurs pour l'occasion (Cycles Fauvel et Association le Pied à Coulisses)
  - Animations et parcours pédagogiques à vélo proposés par les ambassadeurs du tri du SDOMODE
- Évènementiel programmé à nouveau pour 2022

## Bernay

L'ÉVEIL NORMAND  
MERCREDI 9 JUIN 2021  
[actu.l-evail-normand](http://actu.l-evail-normand.com) 16

juin

## RESSOURCERIE. De nombreux vélos vendus

Dans le cadre de la manifestation nationale « Faites du vélo », plusieurs partenaires se sont associés pour mettre en place un large programme d'animations sur le site de la Ressourcerie (Maison des Jeunes et de la Culture, l'association Le Pied à coulisserie, les cycles Fauvel, le Sdomode).

Lors du dernier week-end ont été ainsi proposés au public la vente de vélos et de pièces détachées, un atelier d'autoréparation des vélos, sans oublier l'exposition et la vente de vélos (neufs et occasion) par les cycles Fauvel. Deux parcours à vélos étaient aussi organisés, l'un pour les petits (2 km) avec une charade à résoudre, et le deuxième pour les plus grands (6 km) invités à un safari photos.

Samedi matin dès 10 h, ils étaient déjà nombreux à l'entrée des locaux de la Ressourcerie pour la première mise en vente de vélos.

En une heure, une vingtaine de vélos avait déjà été vendue. Pendant toute la matinée, Gauthier, Antonio et Matthieu s'activaient dans l'atelier de réparation pour reconditionner une autre série de vélos qui seront



Dans l'atelier de réparation des vélos, Gauthier, Antonio et Matthieu en compagnie de Marion Pesneaud responsable de la Ressourcerie

mis en vente l'après-midi. À l'extérieur, Sébastien recevait le public au stand des cycles Fauvel prodiguant de nombreux conseils et renseignements sur

les vélos à assistance électrique. À proximité, Clara et Marjorie étaient occupées à recevoir les cyclistes souhaitant participer aux différents parcours balisés

le long desquels étaient positionnés des ambassadeurs du tri du Sdomode.

Présente sur le site, Marion Pesneaud, responsable de la



Au stand des cycles Fauvel, Sébastien en compagnie de Coralie Lecot, encadrante technique, référentes Iter/Action Parc, Marion Pesneaud et de Margot (stagiaire).

Ressourcerie et de l'animation Sdomode, se montrait très satisfaite de la réussite de cette opération : « Depuis quelques mois, l'engouement pour la pratique du vélo ne cesse de progresser. En deux mois et demi, nous avons ainsi vendu environ 450 vélos. Avec toutes nos activités (électroménager, meubles, bibelots), la Ressourcerie compte 50 salariés en réinsertion professionnelle.

Je précise que le public est invité à prendre rendez-vous pour tous les apports ou à les déposer dans l'une des 17 déchetteries situées sur le territoire du Sdomode ».

■ La Ressourcerie 35 bis, route de Rouen 27 300 Menneval tel 02 79 26 00 71 - ouverte du mardi au samedi de 10 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 h.

septembre



## Création d'un mur d'image pour événementiels

Un mur d'image a été créé mettant en avant sur une face les consignes de tri et sur l'autre le site de la Ressourcerie. Ce support pédagogique est facilement transportable lors d'événementiels extérieurs.

octobre

## Mise en place des visites grand public et scolaires

En 2021, environ 300 personnes ont visité la Ressourcerie (collectivités, établissements scolaires, grand public, projet de création de ressourcerie...). Ces visites ont pour objectif de faire découvrir les « coulisses » de la Ressourcerie, en mettant en avant le travail des salariés en insertion qui participe au bon fonctionnement du site.



novembre



### SAINT-ÉLOI-DE-FOURQUES

## RESSOURCERIE. Tri des déchets : faire passer le message

Samedi 9 octobre, la ressourcerie de Menneval s'est déplacée jusqu'à Saint-Éloi-de-Fourques pour y proposer des articles de puériculture et vêtements à tout petit prix. Denis Szalkowski, maire de la commune. « La Ressourcerie est à Menneval, mais le territoire est grand, pourquoi ne pas la faire connaître ailleurs, en la délocalisant ponctuellement ? », demande-t-il. « C'est Denis qui a eu l'idée, normal qu'on commence ici ! », ajoute Jean-Pierre Delaporte, président du SDOMODE. D'autres délocalisations sont prévues, dès le mois de novembre.

### Recycler et non jeter

La Ressourcerie, avec ses 1 200 m<sup>2</sup> d'espace de vente, est certes, l'occasion de faire de bonnes affaires, mais c'est avant tout l'opportunité de donner une autre vie à des objets au lieu de les jeter, et faire baisser ainsi le tonnage des déchets, de plus en plus cher pour les collectivités.

« Le site, en un an, a récupéré 450 tonnes de marchandises et en a revendu à peu près la moitié », annonce André Van Den Driessche, vice-pré-



Denis Szalkowski, maire de Saint-Éloi, accueille et remercie les élus du SDOMODE, de l'intercommunalité et Jean-Pierre Leroux, conseiller départemental pour leur présence et leurs actions ainsi que les salariés de la Ressourcerie pour leur implication.



Des objets de puériculture étaient proposés à petits prix.

La Ressourcerie est une des solutions. »

La communication est primordiale. Délocaliser la Ressourcerie, c'est non seulement le moyen de la faire connaître, mais également d'aller à la rencontre des citoyens, de les sensibiliser, leur expliquer la nécessité du recyclage, de l'économie circulaire, du tri sélectif. « Actuellement, dans les poubelles jaunes, on

trouve 30 % de déchets qui n'ont rien à faire, et dans les vertes, on trouve du verre. L'écoblanchiment de la population, ce gain sera de 5 € par habitant. L'économie circulaire de l'intercommunalité, tous ne jouent pas le jeu et c'est grave, on doit agir au niveau local. » Valéry Beurnot, vice-président du SDOMODE en charge de l'économie circulaire et de l'intercommunalité, annonce que le changement en cours du prestataire de

ramassage des déchets va faire économiser 1,50 € par habitant et qu'avec la mise en place de la tarification incitative prévue en 2024, après une étude des besoins de la population, ce gain sera de 5 € par habitant. « L'économie circulaire de l'intercommunalité, nous avons eu à sa réussite. Revalorisation de plus de 4 000 m<sup>2</sup> de friche industrielle, 60 salariés en réinsertion professionnelle, des tonnes d'objets repartis dans le circuit... »

La Ressourcerie, conclut Jean-Pierre Delaporte, « est ma grande fierté en plus de quarante ans de carrière d'élu. Avec Frédéric Person, directeur général des services, nous avons eu à sa réussite. Revalorisation de plus de 4 000 m<sup>2</sup> de friche industrielle, 60 salariés en réinsertion professionnelle, des tonnes d'objets repartis dans le circuit... »

De notre correspondante, Caroline Pivrot

## La Ressourcerie près de chez vous

Objectif : faire découvrir la Ressourcerie sur le territoire du SDOMODE. Déplacement dans des salles communales éloignées de Menneval.

En 2021, la Ressourcerie s'est délocalisée à deux reprises, dans les communes de Saint Eloi de Fourques et du Thuit de l'Oison. Ces journées sont l'occasion de mettre en avant le travail minutieux de l'association l'iter'Action avec qui le SDOMODE a conclu un marché de prestation de services pour l'exploitation de la Ressourcerie de Menneval.

décembre



## Ateliers pédagogiques enfants à la Ressourcerie les mercredis

Des ateliers pédagogiques en lien avec la réduction des déchets et le tri sont proposés aux enfants à partir de 5 ans. Ces ateliers ont déjà permis de sensibiliser une cinquantaine d'enfants venus spécialement pour l'occasion.

1 AN  
DÉJÀ !



Je viens à peu près une fois par mois à la Ressourcerie. On aime se promener, on aime chiner, on aime bien tout plein de choses. On aime plutôt tout ce qui est accessoires. On n'achète pas systématiquement mais on donne beaucoup de choses par contre. Là, la voiture est pleine donc on va à la déchèterie. Mais, à la déchèterie aussi, on peut mettre des choses pour la Ressourcerie.

Catherine Duval,  
cliente  
de la Ressourcerie

Je commencerai par dire que c'était mon choix de venir ici déjà. Ça faisait un moment que je voulais intégrer la Ressourcerie, déjà parce qu'il y avait un concept et pour l'écologie, le recyclage. Je suis arrivée et ils avaient des besoins en atelier nettoyage. [...] Je ne saurais pas quoi dire d'autre par rapport à cette place là parce que moi je m'y sens très bien, c'est très épanouissant parce que justement ça me montre ce que je suis capable de faire à partir d'un objet qui ne ressemble plus à rien, qui a été oublié dans un coin et en lui redonnant un peu de forme de couleur, c'est comme s'il reprenait vie.

Véronique, atelier  
relooking des  
meubles

Après une année 2020 de démarrage fortement perturbée par la pandémie de Covid, l'année 2021, bien qu'également impactée, aura permis aux équipes de trouver la bonne organisation et les bonnes pratiques. Nous fêtons la 2ème année d'existence de la Ressourcerie et beaucoup de chemin a déjà été parcouru. De nombreuses visites, pour les particuliers, les scolaires, ont pu être organisées et ont permis de montrer le travail de récupération, de tri, de nettoyage, de réparation et de relooking de milliers d'objets, de meubles qui grâce au personnel de l'association Iter'Action, partenaire du SDOMODE, pourront connaître une 2ème vie.

André  
Van Den Driessche  
8ème Vice Président  
Ressourcerie



ETAPE 2 :  
Trier



La Ressourcerie reçoit des dons d'objets de la part des particuliers, des entreprises et des administrations.

Dès leur arrivée, les objets sont pesés et étiquetés grâce à un logiciel de traçabilité. Il permet de les suivre jusqu'à la vente en boutique.



ETAPE 4 :  
Vendre



ETAPE 5 :  
Sensibiliser



ETAPE 3 :  
Valoriser



Tonnages de déchets évités :

**370**  
tonnes

collectées  
en 2021

**212**  
tonnes

réemployées  
en 2021

Reprise des apports sans RDV

du mardi au samedi 13h30 à 18h  
depuis novembre 2021

Horaires d'ouverture

de 10h à 12h30 et de 14h à 19h

Événementiels :

La Ressourcerie propose 1 fois par mois une vente spéciale permettant soit de mettre en avant un thème soit de déstocker des articles.



ETAPE 1 :  
Collecter



# PLATEFORMES MULTIFILIÈRES

Deux plateformes multifilières, à Beaumontel et Martainville, pour le traitement des déchets verts, du bois et des gravats, et un site de broyage des déchets verts, à Drucourt.

**31998**  
tonnes



déchets verts

**1930**  
tonnes



pelouse

**8955**  
tonnes



bois

**13120**  
tonnes



gravats

## Déchets verts (en mélange)

La météo de l'année 2021 (hiver doux, été pluvieux), a engendré une hausse du tonnage de déchets verts en mélange passant de **26 849t à 31 998t**.

Cela a créé de nombreuses difficultés sur nos plateformes, notamment à la fin de l'été et à l'automne.

**Le compost produit a permis au SDOMODE de bénéficier de 46 300€ de recettes pour un total de 12 042 tonnes vendues.**

## Pelouse

En 2021, deux nouveaux méthaniseurs, un à Bernay et un autre à Saint Jean du Thenney, ont utilisé des tontes de pelouses afin de les mélanger avec leurs effluents d'élevage pour obtenir un gaz qui alimente soit directement le réseau en gaz de la ville, soit une turbine qui génère de l'électricité. Ainsi le SDOMODE a un maillage sur son territoire avec 6 méthaniseurs partenaires. Outre l'impact financier immédiat pour les adhérents du SDOMODE (le coût la tonne de tontes de pelouse est de 22€ contre 54€ si celles-ci étaient allées en compostage traditionnel), l'impact écologique est tout aussi important, contribuant à préserver les ressources naturelles.

## Bois

Le gisement pris en charge est composé de bois de classe B (meubles, portes...) et de classe A (bastaings, palettes...). Il est collecté en déchèterie. Après une année record en 2020 (7365 tonnes), le SDOMODE a vu arriver sur ses sites de très nombreuses bennes bois, issues des particuliers mais aussi des professionnels, et les **8 955t** de l'année 2021 ont engendré des situations compliquées sur nos plateformes. Le bois broyé a ensuite été valorisé chez Linex Panneaux à Allouville Bellefosse pour fabriquer des panneaux de particules.

## Gravats

Les tonnes de gravats bruts ont encore augmenté en 2021 passant ainsi à **13 120t** réceptionnées sur nos 3 différents sites (CETRAVAL et les 2 plateformes) : les confinements successifs et les travaux faits par les particuliers durant ces périodes sont la cause de cette hausse. Notre marché de concassage-criblage nous a permis de faire face à cet accroissement et la revente des 2 produits calibrés a **généralisé 25 800€ de recettes**. Enfin un gisement de 100 tonnes de concassé est mis à disposition de chaque collectivité adhérente.



## Reprise du parc de colonnes d'apport volontaire : avril 2021

Dès la reprise du parc de points d'apport volontaire par le SDOMODE, nous avons fait un état des lieux de la situation. Notre diagnostic s'est orienté sur trois critères fondamentaux : **la vétusté des colonnes, la propreté des colonnes et la signalétique** qui vise à guider le public dans les différentes consignes de tri.

A la suite de cette acquisition de **1400 colonnes**, nous avons pu observer un total de **147 colonnes endommagées**, nécessitant soit une maintenance, soit un remplacement rapide. Concernant la propreté, nous avons recensé un **besoin en nettoyage sur 926 d'entre elles**. La signalétique, elle aussi, demandait un **entretien d'urgence sur 530 colonnes**.

### Moyens et bilan post reprise

- Achat d'un camion grue + matériel de nettoyage haute pression
- Création d'un service de nettoyage haute pression des colonnes (1 agent) + renouvellement de la signalétique

#### Bilan des opérations menées entre mi-juin et mi-octobre :

- 308 colonnes nettoyées soit 137 points nettoyés
- 30 totems retirés entre mi-juin et mi-octobre
- 20 colonnes réparées et remises en service ou en stock (colonne tampon)

### Densification du parc d'apport volontaire

**Acquisition de 100 colonnes pour le verre et 100 pour le fibreux** (réception des colonnes en 2020) subventionnées par CITEO à hauteur de 60%.

Les colonnes ont été installées sur des nouveaux points afin d'améliorer la collecte de proximité.

Ces colonnes subventionnées par CITEO installées en 2021 :

- 60 colonnes verre
- 54 colonnes fibreux



## POINTS D'APPORT VOLONTAIRE

Tonnages collectés en 2021 :

6599  
tonnes



verre

2682  
tonnes



fibreux

Performances de tri 2021 :

175 863 habitants

(source observatoire des territoires)

37,7  
kilos



verre



habitant

15,3  
kilos



fibreux



habitant



# CETRAVAL

## Le traitement des lixiviats

L'année 2021 a vu une pluviométrie plus importante que les années précédentes, ce qui a augmenté le traitement des lixiviats. Ainsi, 8990 m3 de lixiviats ont été traités par la station du site. Le suivi qualitatif des effluents issus de ce traitement a démontré le respect des normes préfectorales et ministérielles.

## La production électrique et la valorisation de la chaleur

L'unité de cogénération a produit 3 446 MWh en 2021. Cette production équivaut à la consommation électrique de 800 foyers en France. La chaleur des deux moteurs, valorisée, représente 2 318 MWh.

Le taux de valorisation des biogaz a été de 99,8%. Ce taux de valorisation permet de bénéficier d'une réfaction de la taxe générale sur les activités polluantes (TGAP).

## L'entrée en exploitation du casier « déchets de plâtre »

Le casier destiné à l'accueil des déchets à base de plâtre réalisé en 2020 est entré en exploitation à la suite de l'autorisation préfectorale obtenue en mars 2021. Cette ouverture a permis de supprimer les transports de ces déchets vers leur site de traitement au Havre.

## Le suivi environnemental du site

Les analyses environnementales réalisées en 2021 ont montré leur conformité par rapport aux arrêtés préfectoraux et ministériels : il s'agit des analyses des eaux pluviales, des eaux de la nappe phréatique et des analyses des rejets atmosphériques des moteurs de cogénération.

## Parc photovoltaïque

La société « Transition euroise du CETRAVAL » dont les actionnaires sont le SDOMODE, le SIEGE 27 et le SIPeNR a répondu à un appel à projet de la commission de régulation de l'énergie en octobre 2020. Le SDOMODE reste dans l'attente des résultats qui seront connus au premier semestre 2022. En cas de réponse positive, l'enquête publique se déroulerait au second semestre 2022 pour un montage de l'installation en 2023.

Le SDOMODE, en partenariat avec le SIEGE27 et le SIPeNR, projette la création d'un parc photovoltaïque de six hectares sur d'anciens casiers d'exploitation.

Ce projet permettra de doubler la production d'électricité du CETRAVAL déjà générée par la méthanisation des ordures ménagères.

Le second projet, porté par le SDOMODE, avec le soutien de l'ADEME et de la Région Normandie, est l'installation d'une unité de déconditionnement de biodéchets (restes alimentaires des particuliers et des collectivités, invendus de commerce,).

Le principe consiste à la récupération en amont de la matière organique et sa préparation à une valorisation énergétique dans les méthaniseurs agricoles partenaires. Les digestats serviront quant à eux d'amendement organique pour les terres agricoles. Nous pouvons parler de « retour à la terre de la matière organique consommée. »



**Bertrand Simon**  
6<sup>ème</sup> Vice-Président  
CETRAVAL



## Analyse de 2021

L'année 2021 a confirmé la tendance à une augmentation des tonnages que nous avons remarquée fin 2020 sur les déchèteries du SDOMODE.

Avec une météo clémente en hiver, un été très pluvieux, des administrés confinés ou en télétravail, les quantités de déchets apportés n'ont cessé de croître, provoquant la saturation des bennes, notamment le samedi, obligeant nos gardiens à fermer leur site avant l'horaire prévu.

De plus, les cas de COVID au sein des entreprises de collecte des déchets ont contribué à la saturation des sites du syndicat, les chauffeurs n'étant pas toujours remplacés au pied levé.

Afin de pouvoir offrir un service public de qualité tout au long de la semaine et jusqu'à la fermeture de la déchèterie, le SDOMODE a décidé de créer des aires de vidage au sol pour rechargement en bennes ultérieurement. Ainsi la place libérée à quai a permis de doubler le nombre de bennes encombrants sur les déchèteries de Bourgtheroulde, Mesnil en Ouche et Rugles, mais aussi de disposer de bennes « tampon » quand les bennes d'une catégorie de déchets étaient pleines.

## Objectifs 2022

En 2022, le SDOMODE souhaite reproduire ce schéma sur d'autres déchèteries « critiques » comme Beuzeville, Pont-Audemer, Trouville la Haule et Bernay.

Encore une fois, nos gardiens ont exercé leur métier avec beaucoup de professionnalisme, que ce soit en faisant respecter des quantités maximum par habitant, en faisant face au mécontentement de certains usagers lors de fermeture de bennes, voire de la déchèterie.

Ils ont été épaulés par l'action des 3 coordonnateurs du SDOMODE qui sont le lien entre chaque déchèterie et le siège, indispensables au bon fonctionnement des décisions prises.

Pour l'année 2022, le SDOMODE va commencer à travailler sur une mise en place progressive de barrières à l'entrée des déchèteries. Au regard des affluences record que nous avons constatées, une régulation du flux des apports est nécessaire, et nous devons nous assurer que les personnes qui viennent à la déchèterie sont bien des habitants résidant sur le territoire du Syndicat. C'est pour cela que celles qui seront équipées seront limitrophes des autres collectivités.



# DÉCHÈTERIES

En 2021, certaines filières ont vu leur tonnage augmenter de manière significative par rapport à 2020 :



+29,2%



+23,6%



+21,6%



+30,3%



+53,8%



# BUDGET

Coût moyen  
du traitement  
des déchets par habitant

## 51,25 €

**0,21 €**

Charges de structure

**0,29 €**

Déchèteries particulières

**0,44 €**

Ordures ménagères

**0,01 €**

Amiante

**0,03 €**

Tri sélectif

**0,02 €**

Déchèteries  
(services techniques)



## DÉPENSES DE FONCTIONNEMENT

Charges à caractère général : 8 584 362 €

Charges de personnel et frais assimilés : 3 138 058 €

Dotations aux amortissements : 1 067 841 €

Charges financières : 257 939 €

Charges exceptionnelles : 4 620 €

## RECETTES DE FONCTIONNEMENT

Atténuations de charges : 131 706 €

Reprise des subventions : 113 234 €

Produits des services : 853 768 €

Facturation professionnels : 327 505 €

Dotations, subventions et droits d'entrée : 2 978 054 €

Contributions des collectivités : 8 996 100 €

Autres produits de gestion courante : 109 264 €

Produits exceptionnels : 265 671 €

En 2020, le contexte sanitaire et la forte chute des cours de reprise des matériaux recyclés avaient engendré un exercice budgétaire particulièrement compliqué, aboutissant à un excédent de fonctionnement reporté limité à seulement 56 000€.

En 2021, les quantités d'ordures ménagères sont stables par rapport à 2020, malgré une importante augmentation du tri sélectif (+13,8%).

L'année 2021 est surtout marquée par une très forte hausse des quantités déposées en déchèteries : 76 654 tonnes en 2021, pour 61 207 tonnes en 2020, représentant une évolution de 25%.

Cette hausse des quantités de déchets à traiter s'associe, bien entendu, à une augmentation des dépenses de fonctionnement, toutefois compensée par une forte hausse des ventes de matériaux recyclés : 1 778 000€ en 2021 contre seulement 520 000€ en 2020.

L'excédent de fonctionnement à reporter s'élève ainsi à 1 200 499€ en fin d'année 2022. Toutefois, comme indiqué lors du Débat d'Orientations Budgétaires 2022, il est important de tenir compte des engagements annulés au chapitre 011 (charges à caractère général) pour 188 000€ et du remboursement réalisé en février 2022 au titre des contributions 2021, à hauteur de 175 034€. Cet excédent s'élèverait ainsi à 837 465€.



## DÉPENSES D'INVESTISSEMENT

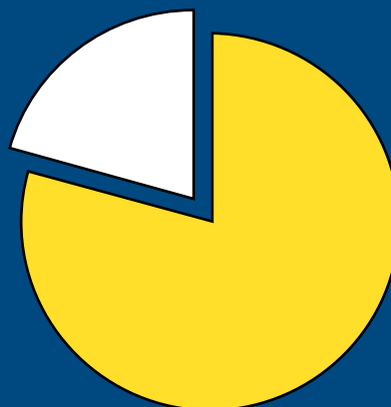
Amortissement des subventions : 113 234 €

Remboursement capital emprunts : 1 457 523 €

Immobilisations incorporelles : 47 187 €

Immobilisations corporelles : 604 023 €

Opérations équipement en cours : 208 121 €



## RECETTES D'INVESTISSEMENTS

Amortissement des immobilisations : 1 067 841 €

FCTVA : 236 028 €

Immobilisations incorporelles : 47 187 €

Subventions d'investissement : 307 471 €

Emprunt : 770 000 €

# LES SERVICES DU SDOMODE



Valentin NOË  
Coordinateur des PAV



Justine HAMON,  
Chargée de projet et  
Romain ADOLPHE,  
Chargé de communication

Hormis les enjeux environnementaux, évidents, liés à la prévention et au tri des déchets, le contexte réglementaire relatif aux déchets évolue rapidement et est accompagné d'un enjeu financier substantiel.

Depuis plusieurs années, le SDOMODE a systématiquement associé un programme d'actions visant **la réduction de la production de déchets, la mise en œuvre de filières de réemploi, recyclage ou valorisation, ainsi que le développement de services en régie directe**, afin de limiter les hausses de contrats pouvant être appliquées par des prestataires privés.

Le SDOMODE assume ses choix et relève systématiquement les défis associés. Le syndicat présente une force indispensable : ses élus et ses services agissent systématiquement ensemble. Les choix politiques sont immédiatement mis en œuvre sur le terrain.

Depuis 2016, le SDOMODE a ainsi repris en direct l'exploitation du CETRAVAL et des quais de transfert.

En 2017, le syndicat a repris la gestion des **17 déchèteries** ouvertes aux particuliers sur l'Ouest de l'Eure. Nous avons immédiatement créé un réseau de 12 sites accueillant les déchets des clients professionnels. Si la mise en place de ce réseau a nécessité beaucoup de pédagogie, notamment pour facturer, sans marge, le juste coût des déchets, ce choix s'avère aujourd'hui pertinent. Les artisans bénéficient d'un maillage de déchèteries adapté à leur organisation. Tout chantier réalisé sur l'Ouest de l'Eure se situe dorénavant à moins de 15 kilomètres d'une déchèterie. Si les recettes générées par les clients professionnels représentaient à peine 10 000€ en 2016, elles s'élevaient à 327 000€ en 2021.

En 2021, **les 6 EPCI composant le SDOMODE lui ont également confié la gestion des 1 400 colonnes d'apport volontaire**, ce qui comprend leur nettoyage, entretien, maintenance, ainsi que leur remplacement, lorsque cela s'avère nécessaire.

Le SDOMODE exerce par ailleurs une mission d'accompagnement et de conseil auprès de ses adhérents, dans le cadre de leurs dossiers stratégiques (ex. renouvellement d'un marché de collecte, tarification incitative, collecte de biodéchets).

En quelques années les services du SDOMODE se sont développés, pour passer de **24 agents en 2016 à 93 aujourd'hui**.

Les projets de mise en place, en 2024, des filières de collecte et de traitement des biodéchets devraient suivre cette même logique. L'ensemble de ce service serait réalisé en régie directe et engendrerait donc une douzaine de créations de postes, qui seraient prioritairement proposés au personnel du SDOMODE, dans le cadre d'évolutions internes. Sept postes de chauffeurs poids lourds, pour lesquels le SDOMODE prendrait en charge la formation au permis, seraient notamment concernés.



Frédéric PERSON  
Directeur général des services

# DIRECTEUR GÉNÉRAL DES SERVICES

**FRÉDÉRIC  
PERSON**

## SYSTÈMES D'INFORMATION

**GILLES  
ALLEAUME**

*Chargée de projet*  
Justine HAMON

## COMMUNICATION & RESSOURCERIE

**MARION  
PESNEAUD**

*Responsable adjointe*  
Ilianna LEBAS

*Assistante*  
Isabelle POLLIN

*Chargé de communication*  
Romain ADOLPHE

### *Ambassadeurs du tri*

Marjorie ADDE  
Aurore ESCLAPEZ  
Anthony FOISSOTTE  
Christopher LISANT  
Alan MALOTAUX  
Alicia MORIN  
Catherine SOYER

## PÔLE GESTIONNAIRES ADMINISTRATIFS

*Gestionnaire  
aux Affaires Générales*  
Marlène CORDEY

*Gestionnaires  
budgétaire et comptable*  
Brigitte JOBEBY  
David ROUX

## RESSOURCES HUMAINES

**NORA  
GOSSET**

*Assistante*  
Lesly LOISEL

*Gestionnaire  
carrère et paie*  
Julie JEHANNE

## CETRAVAL

*Responsable adjointe*  
Mélina FAUCHEUX

*Chargé d'exploitation*  
Christophe ROULAND

*Agents techniques*  
Philippe AUDELIN  
Pascal CASSE  
Denis DUFOUR  
Maryline POUCHON

*Gardiens de déchèterie*  
Christophe GAGNIE  
Philippe MAUPOINT  
Isabelle MORAINVILLE

*Conducteurs d'engins*  
Bruno ALBERT  
Laurent ALBERT  
Jean-Noël GUERBETTE

## EXPLOITATION

**GILLES  
MARQUARD**

*Assistante*  
Maud COLLAS

*Coordonnateurs  
Gardiens de site*

Jean-Philippe  
PERRIL

Stéphane  
BOUVRÉE

Karine  
COUDRAY

Johnny BEAUFLIS

Samuel COTE

Stéphane LEMARCHAND

Sylvain LEMERCIER

Mathieu MARTIN

Sandrine MICHELS

Samuel MORAND

Florian PLOT

Cédric PREVOST

Teddy QUILLET

Quantin BEAUCLAIR

Clément CHABEAUDIE

Nicolas GESLIN

Nicolas DAVID

Olivier DURAND

Laurent GUILLOCHET

Stéphane LARUE

Laurent LEMAZURIER

Odette ROBERT

Franck ROBERT

Noël AMESLANT

Julien BRAYET

Pascal BURGER

Jean-Luc DUHAMIEL

Laurent GUYON

Frédéric JARRY

Marcel KERAUDREN

Jérôme LEROI

Christophe MALCAVA

Thierry NICOLAS

Pascal OMONT

*Maintenance engins*  
Hervé LEMONNIER

*Espaces verts*  
Jean-Louis BRICE  
Miguel VAN SEVER

*Maintenance Bâtiments*  
Bruno CAMUZAT  
Cyril LAMBERT

*Coordonnateur des PAV*  
Valentin NOE

*Agent technique*  
Thomas CHARLES  
Jérôme DEPLANQUES  
Gilbert MALHAIRE

*Caristes, maintenance process*  
Joël PETIT  
Arnaud LEREFFAIT

*Coordonnateurs de ligne*  
Mouniya VIOLETTE  
Patrice GILLES

### *Valoristes*

Robbie BELJEAN  
Céline BUNEL  
Dimitri DECAENS  
Laurent PERNEL

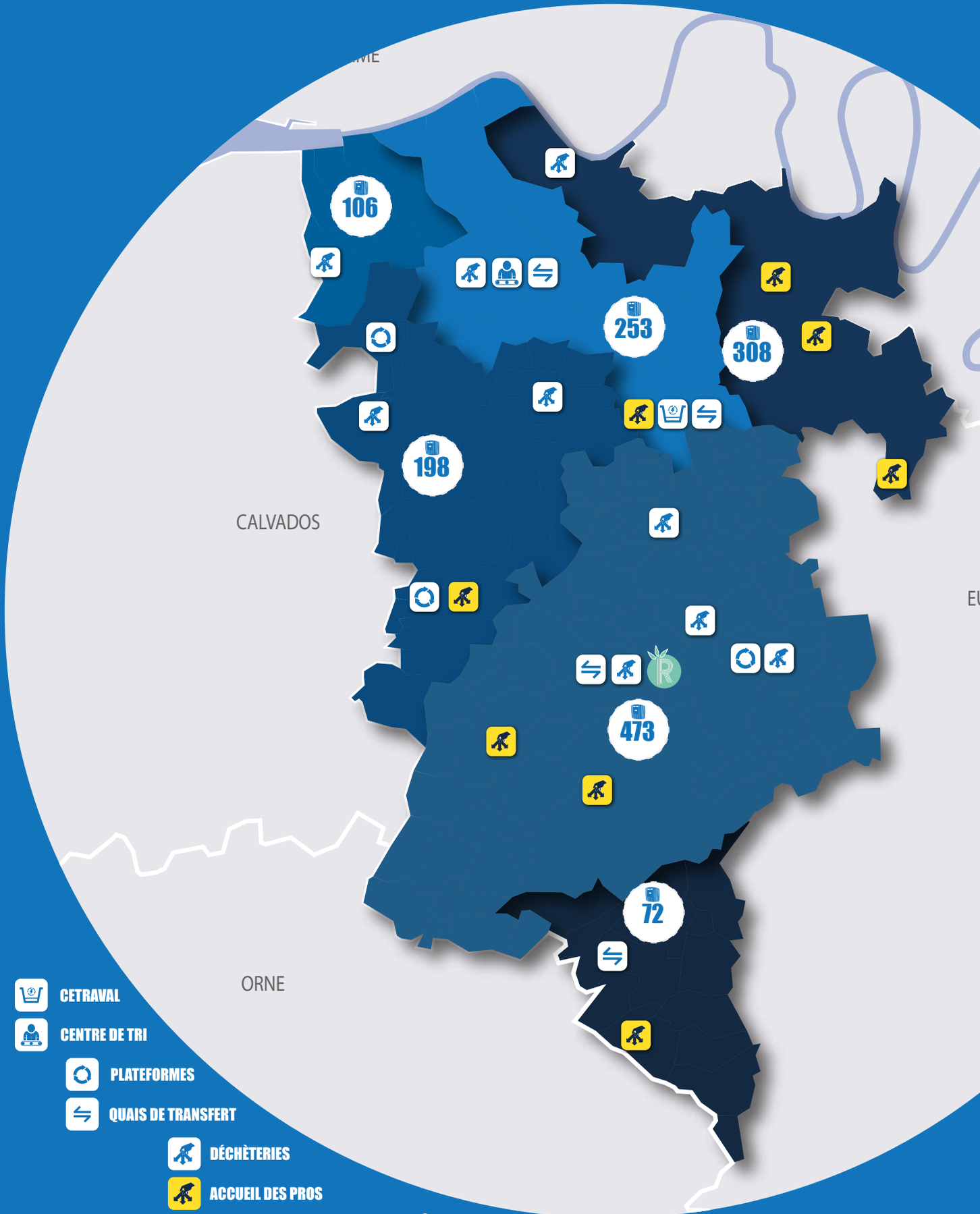
Hugo LEMAIGNEN  
Nohlan LEROUX  
Yahaya MARI  
Nicolas POUCHON

*Agent d'entretien*  
Valérie RIOULT

*Responsable du centre de tri /  
hygiène et sécurité*

*Assistante du  
centre de tri*  
Virginie FONTAINE

**MICKAËL  
MARTIN**



 CETRAVAL

 CENTRE DE TRI

 PLATEFORMES

 QUAIS DE TRANSFERT

 DÉCHÈTERIES

 ACCUEIL DES PROS

 COLONNES DE TRI 194

 RESSOURCERIE

CALVADOS

ORNE

EU

# TONNAGES PRODUITS

## EN 2021

# 141 528 tonnes produites

## 62,1 % valorisées



ORDURES MÉNAGÈRES  
40 733 t



DÉCHETS VERTS  
31 998 t



GRAVATS  
13 120 t



BOIS  
8 955 t



VERRE  
6 599 t



ENCOMBRANTS et DI\*  
7 574 t



AMEUBLEMENT  
5 972 t



BRANCHAGES  
5 046 t



CARTONS  
3 585 t



MÉTAUX  
3 069 t



PAPIERS  
2 823 t



DEEE  
2 098 t



PLÂTRE  
2 868 t



REFUS DE TRI  
1 873 t



EMBALLAGES  
PLASTIQUES  
1 207 t



DDS  
469 t



ACIER  
319 t



PELOUSE  
1 930 t



AMIANTE-CIMENT  
191 t



TEXTILES  
227 t



RÉEMPLOI  
212 t



ELA (briques)  
136 t



PNEUMATIQUES  
194 t



THUYAS  
137 t



HUILES DE VIDANGE  
99 t



BATTERIES  
47 t



ALUMINIUM  
25 t



PILES / ACCUS  
16 t



LAMPES ET NÉONS  
6 t

\* Déchets Industriels

Retrouvez nous dès maintenant  
sur facebook

ou sur

[www.sdomode.fr](http://www.sdomode.fr)



**Syndicat de Destruction  
des Ordures Ménagères  
de l'Ouest du Département de l'Eure**

Parc d'activités la Semaille  
348 rue de la Semaille  
27 300 BERNAY

 02.32.43.14.75

 [contact@sdomode.fr](mailto:contact@sdomode.fr)

