



**ASTRADEC**  
ENVIRONNEMENT

# PRESENTATION DE LA SOCIETE CAPACITES TECHNIQUES ET HUMAINES REFERENCES PROFESSIONNELLES



09/2021

# SOMMAIRE



## **PRESENTATION D'ASTRADEC ENVIRONNEMENT**

Page 4 à 11

### **POLES D'ACTIVITES**

Page 12

POLE RECYCLAGE

Page 13 à 24

POLE SOLUTIONS ET SERVICES

Page 25 à 42

POLE BIOMASSE

Page 43 à 58

### **FILIALES GROUPE ASTRADEC**

Page 59

ASTRADEC BEAUMERIE SAINT MARTIN

Page 60 à 62



# PRESENTATION







EBP  
Président

Groupe ASTRADEC Environnement  
DG : F.AGNERAY

ASTRADEC  
Arques (62)

**Astradéis**  
Saint-Florentin (89)

**ASTRA Recyclage**  
Nevers (58)

**TVD**  
Fresnes s.Escaut (59)

**Hainaut Recyclage**  
Denain (59)

**Galmel Prestagri**  
Tilly (27)

**ASTRA RECYCLAGE**  
Nevers – Saint Eloi (58)

**ASTRA RECYCLAGE**  
Chéu (89)

**Hainaut Recyclage**  
Denain (59)

**Hainaut Recyclage**  
Somain (59)

**ASTRA RECYCLAGE**  
« DE.VA.EL » -Saint Eloi (58)

**ASTRA RECYCLAGE**  
La Grande Paroisse (77)

**ASTRA RECYCLAGE**  
St Florent sur Cher (18)

ASTRADEC  
Transport

ASTRADEC  
Collecte

ASTRADEC  
Wizernes (62)

ASTRADEC  
Nieurlet (62)

ASTRADEC  
Beaumerie-St-Martin (62)

ASTRADEC  
Gaillon (27)

## FICHE SIGNALÉTIQUE ASTRADÉC ARQUES

---

Forme juridique :	S.A.S.
Raison sociale :	ASTRADEC
Adresse:	95 Rue Charles Auguste Coulomb ZAC de la PMA 62 510 ARQUES
Téléphone :	03-21-93-60-60
Fax :	03-21-93-72-00
Adresse mail :	<a href="mailto:contact@astradec.com">contact@astradec.com</a>
N° RCS :	448 713 040 RCS BOULOGNE SUR MER
N° SIRET :	448 713 040 000 39
Nombre de salariés :	78 permanents
Code APE :	3832Z
Secteur d'activité :	Collecte et traitement des déchets
Capital :	3 555 769,50€

▶ PME indépendante dont le siège est basé dans la région Nord Pas de Calais, le groupe ASTRADEC est spécialisé dans la collecte et la valorisation de tous types de déchets.

▶ Résolument tourné vers des offres globales allant au-delà d'un simple cadre régional, le Groupe ASTRADEC s'appuie sur ses 250 salariés répartis en 4 pôles d'activités pour développer ses compétences :

- le Pôle Recyclage,
- Le Pôle Solutions et Services,
- le Pôle Organique et Biomasse,
- le Pôle Dépollution sites et sols.



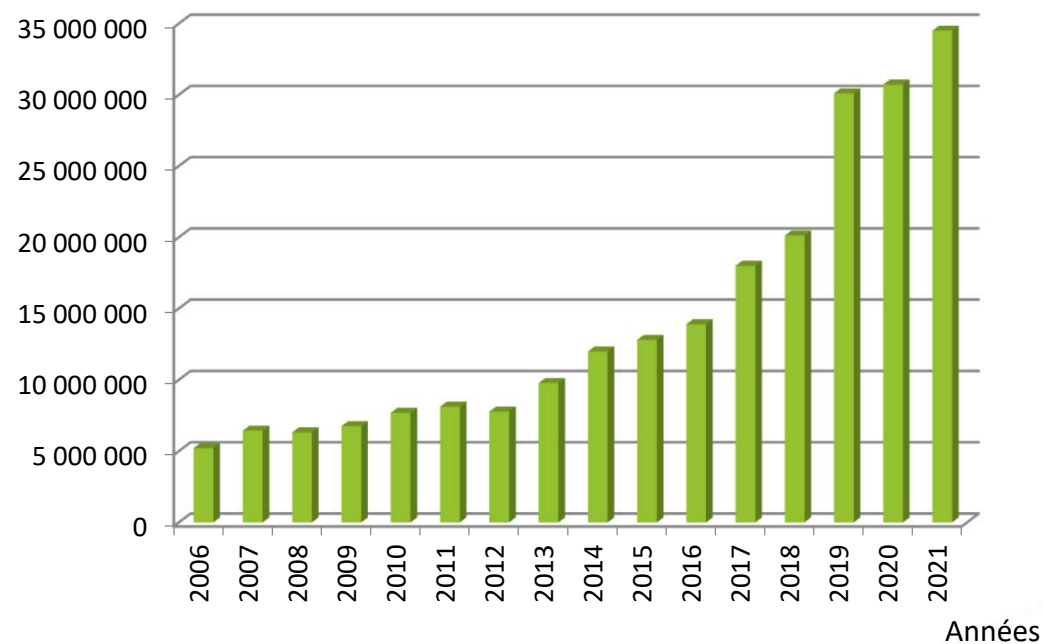


## CAPACITE FINANCIERE

Années	Chiffres d'Affaires (€)
2006	5 211 543
2007	6 437 383
2008	6 315 522
2009	6 754 424
2010	7 688 000
2011	8 117 310
2012	7 779 436
2013	9 774 335
2014	11 990 822
2015	12 800 000
2016	13 900 000
2017	18 000 000
2018	20 120 810
2019	30 100 000
2020	30 720 000
2021	34 500 000

### CHIFFRE D'AFFAIRES ASTRADDEC ARQUES PAR ANNEES

Chiffre d'affaires (€)



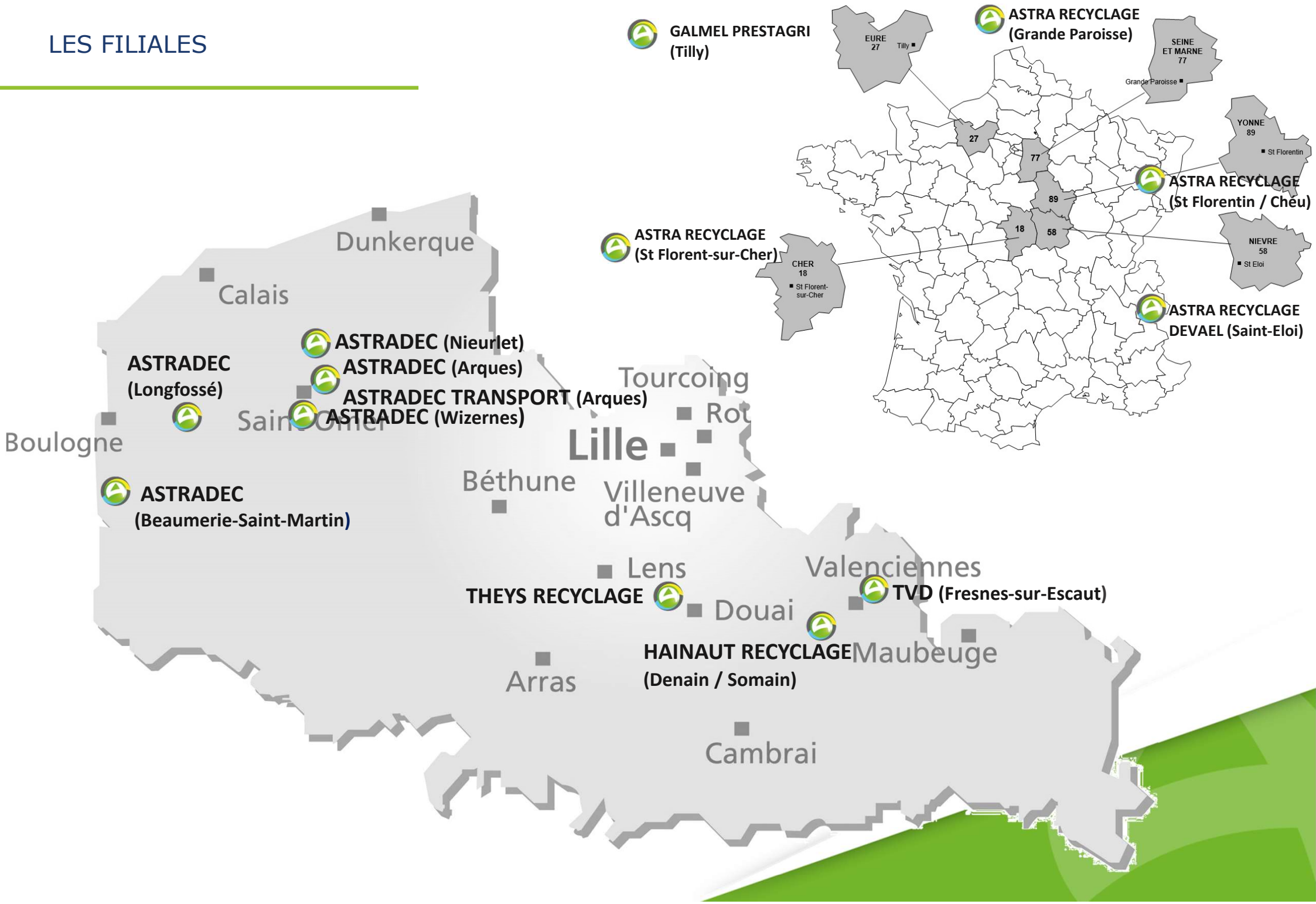


<b>QUALITE. L'entreprise dispose d'un(e) :</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>
Certification ISO 9001		x
Engagement Qualité		x
Organisation spécifique Qualité		x
Projet de certification		x
Manuel / Procédures Qualité	x	

<b>SANTE SECURITE. L'entreprise dispose d'un(e) :</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>
Certification ISO 18001		x
Certification MASE	x	
Engagement Sécurité	x	
Organisation spécifique Sécurité	x	
Manuel / Procédures Sécurité	x	
Système de suivi des non conformités	x	

<b>ENVIRONNEMENT. L'entreprise dispose d'un(e) :</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>
Certification ISO 14001		x
Engagement Environnement	x	
Organisation spécifique Environnement	x	
Projet de certification		x
Politique de réduction d'utilisation des ressources naturelles	x	


# LES FILIALES





The background is a dark, semi-transparent image of a construction site. On the left, a large crane is visible, with its arm extending upwards. In the center, there's a structure with the word 'TANA' written on it. To the right, a building with large windows is under construction. The overall scene is dimly lit, with the text 'POLES D'ACTIVITES' overlaid in white.

# POLES D'ACTIVITES



**POLE  
RECYCLAGE**

## VALORISATION MATIERE

*Tri et traitement des déchets; collecte et transport de tous types de déchets; recyclage des matières*



**Astradec assure la gestion globale des filières de valorisation matière des déchets en réalisant :**

- ♻️ la mise à disposition de containers ou bennes de 10 à 35 m<sup>3</sup>,
- ♻️ le transport en camions bennes et multi caissons, en plateaux, en semi-bennes céréalères, en FMA, mais aussi en camions de collecte mono-flux et bi-flux,
- ♻️ la réalisation de tri des déchets encombrants et industriels,
- ♻️ la préparation des matières recyclées (gravats, bois, plastiques,...),
- ♻️ la valorisation des matières organiques (par méthanisation ou compostage),
- ♻️ la recherche des meilleures filières de traitement de déchets en privilégiant le recyclage, la réutilisation en produits innovants et en minimisant l'enfouissement,
- ♻️ le relationnel avec les centres de traitement.

**Nous prenons à notre charge une large gamme de déchets, parmi eux :**

▸ Les déchets industriels banals (DIB) qui regroupent :

- les mono matériaux (papier, carton, plastique, bois, métaux...),
- les déchets de chantier (démolition, terre...).

▸ Les déchets des collectivités:

- les encombrants,
- le bois,
- le plâtre,
- les gravats.

▸ Les déchets industriels dangereux (DID) qui regroupent

- les Déchets Toxiques en Quantité Dispersées (DTQD) type solvants, acides, produits chimiques...
- les emballages vides souillés (pots de peinture...).

▸ Différents déchets industriels tels que les sables de fonderie, les mâchefers, granulés calciques...

▸ Les déchets ménagers,

“Un déchet ... peut devenir un produit”

**Les différentes filières de valorisation que propose notre société sont :**

- ♻️ le tri, le regroupement,
- ♻️ le compostage, la méthanisation,
- ♻️ le recyclage des matériaux type concassage, criblage, utilisation industrielle,
- ♻️ la valorisation énergétique,
- ♻️ la mise en centre de stockage (classe 3, 2 et 1).



Gravats



Végétaux



Plâtre



Bois

## “Un déchet ... peut devenir un produit”



### Avantages :

- Réactivité,
- Efficacité,
- Transparence,
- Transformation maximale des déchets en produits,
- Interlocuteur unique,
- Prise en charge globale (*logistique, relations avec les centres de traitement...*),
- Traçabilité (*Certificat de Mouvement Routier, Certificat d'Acceptation Préalable, Bordereau de Suivi de Déchets*),
- Personnel formé et habilité (*Permis, ADR, CACES, formation à la sécurité en entreprises extérieures...*).

### Domaines d'intervention :

- Particuliers pour les locations de bennes,
- Collectivités locales ou organismes d'état,
- PME, PMI, artisans,
- Papeteries, cartonneries,
- Verreries,
- Industries agro alimentaires et assimilées,
- Industries chimiques, pétrochimiques,
- Aciéries et assimilées.

### Moyens matériels

Collecte des déchets ménagers :

Désignation	Marque	Poids	Puissance	Complément
4 porteurs	SCANIA	26 t	320 CV	En mono-flux

Chargement :

Désignation	Marque	Complément
1 pelle hydraulique sur chenilles	DOOSAN	DX 180 LC
3 chargeuses télescopiques	JCB	Type 320

Pesée :

Désignation
1 pont bascule par site d'exploitation (régulièrement contrôlés)

Bennes :

Désignation
Bennes à boues
Bennes ouvertes
Bennes ouvertes renforcées
Bennes fermées



### Moyens matériels

Valorisation :

Désignation	Marque	Type
1 broyeur rapide	DOPPSTADT	AK 430
1 broyeur lent	DOPPSTADT	3060
1 cribleur rotatif – 3 Fractions	DOPPSTADT	SM 818
1 scalpeur-cribleur de gravats	MC CLOSKEY	R70
1 chargeuse Téléscopique	JCB	TM 320
1 Pelle 15 Tonnes équipée pince de tri hydraulique	DOOSAN	
1 séparateur aéraulique		
1 chaîne de tri des encombrants		
1 ligne de criblage équipée de 2 cribles vibrants	BIVITEC	3 Fractions

### Propreté et sécurité

Désignation
Balayeuse RABAUD de largeur 3 mètres
EPI (Equipement de Protection Individuelle)
Balai et pelle pour chaque véhicule
Téléphone mobile pour chaque chauffeur

# MOYENS TECHNIQUES



Broyeur lent DOOPSTAADT DW-3060



Crible BIVITEC



Crible rotatif DOOPSTAADT SM-818



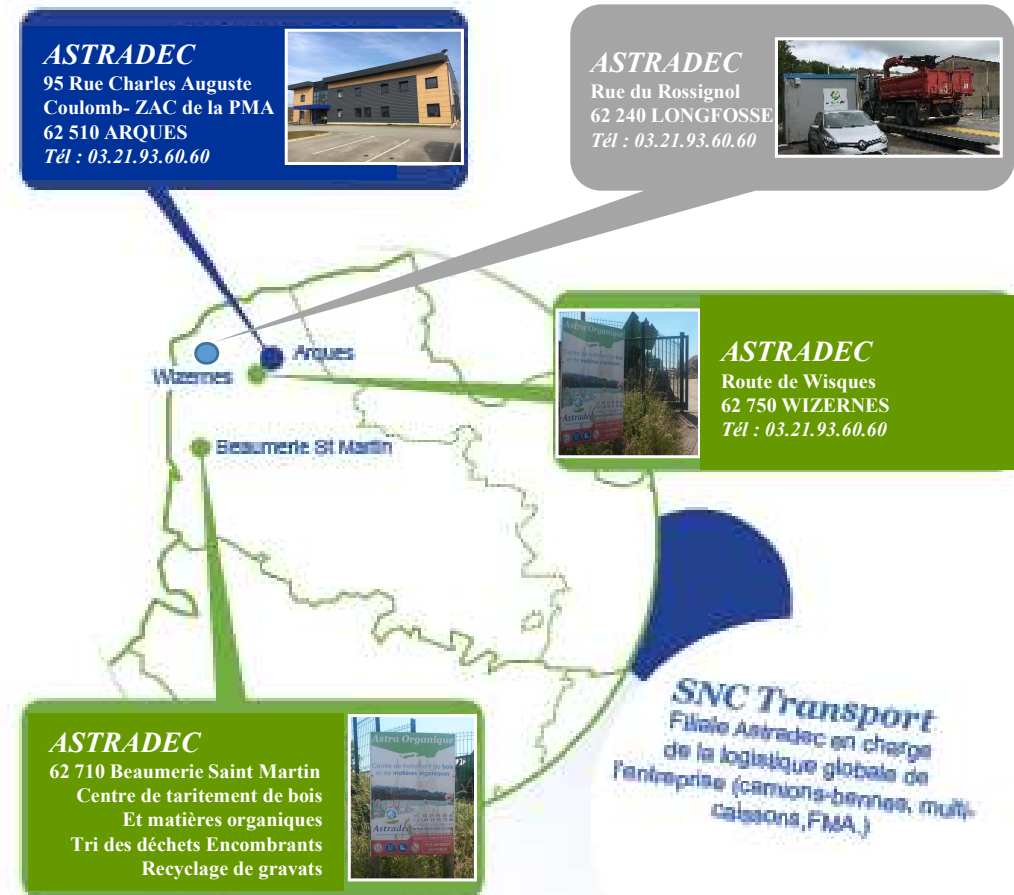
Crible Scalpeur MAC CLOSKEY

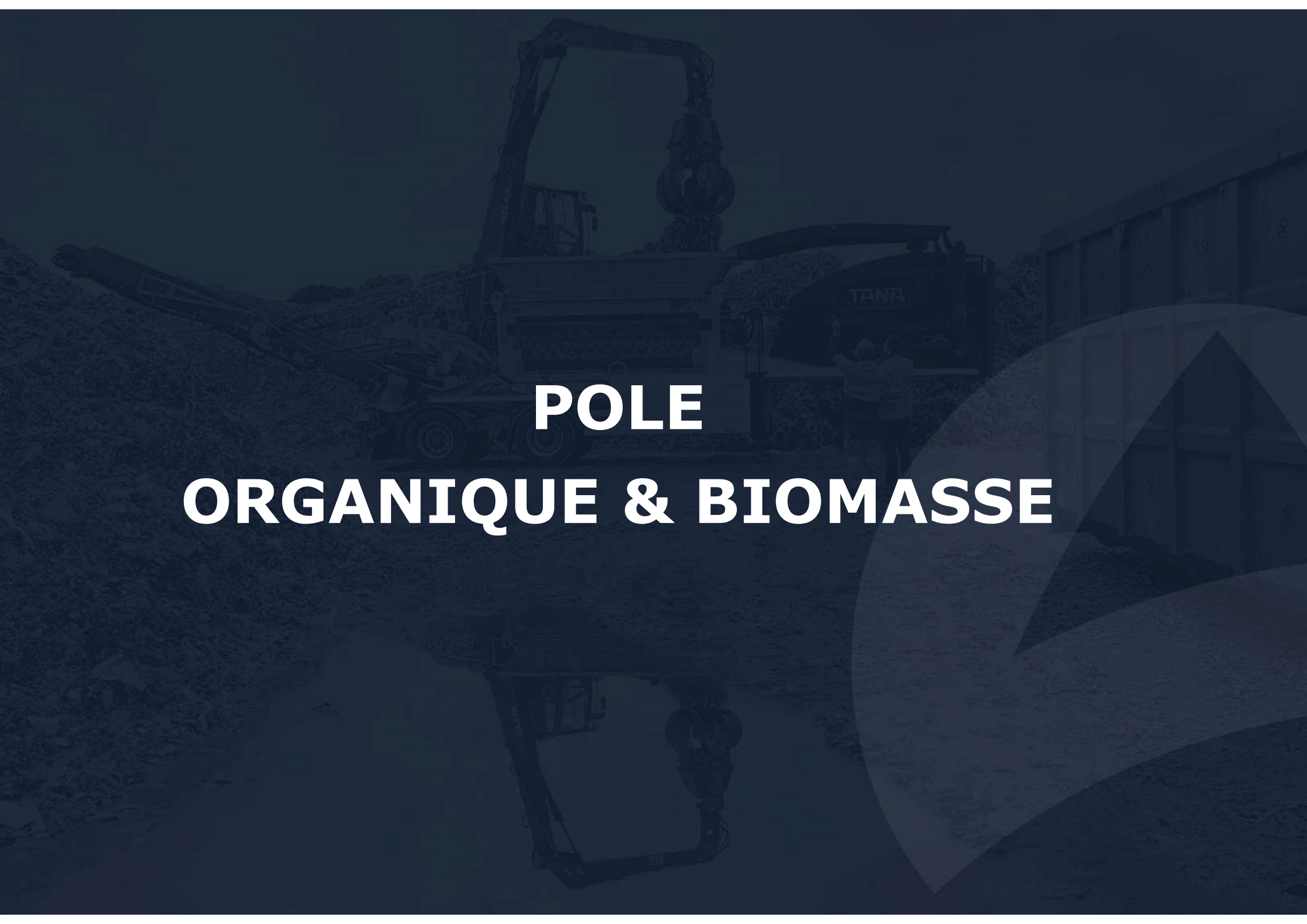


Broyeur rapide DOOPSTAADT AK-430

## 4 PLATEFORMES DE TRAITEMENT

<p><b>Arques</b></p>	<p>Tri et traitement des déchets inertes, de déchets industriels, de déchets des collectivités (encombrants, plâtre, isolant, bois)</p>
<p><b>Wizernes</b></p>	<p>Spécifique au traitement du bois de recyclage (bois B, bois A), et au compostage des déchets verts et des boues.</p>
<p><b>Beaumerie Saint-Martin</b></p>	<p>Pour le traitement des inertes, des déchets des collectivités (encombrants, plâtre, bois) et au compostage des déchets verts.</p>
<p><b>Longfossé</b></p>	<p>Tri et traitement des déchets inertes, de déchets industriels, de déchets des collectivités (encombrants, plâtre, isolant, bois)</p>





**POLE  
ORGANIQUE & BIOMASSE**

## BUREAU D'ETUDES

*Recherche de nouvelles filières de valorisation en caractérisant et préconisant des modes de traitement et des exutoires.*



“A chaque déchet, sa solution...”

---

**Par son expérience, le bureau d'études d'Astradec met au service de ses clients, les compétences suivantes :**

- Un réseau de partenaires locaux, régionaux, nationaux et européens,
- Une veille réglementaire et technologique permanente afin d'anticiper les évolutions des activités, de mettre en place des filières innovantes,
- Un savoir-faire dans l'élaboration de dossiers réglementaires (*études de filières, études préalables, dossier de déclaration, dossier de demande d'autorisation, plans d'épandage, dossier d'homologation, ...*) avec un accompagnement jusqu'à l'obtention des autorisations (*campagnes de communication*),
- Une maîtrise de l'organisation des filières (*maîtrise des process, choix des matériels, suivi qualitatif, outils de traçabilité...*).

**Avantages :**

- Indépendant,
- Rigueur,
- *Accompagnement,*
- *Interlocuteur reconnu.*

## POLE BIOMASSE

*Collecte, transport et valorisation de matières organiques*

## “ Un juste retour à la nature...”

---

Le pôle « **BIOMASSE** » assure la valorisation multifilières des matières organiques collectées en développant 3 filières adaptées :

- la valorisation agricole par épandage sur les parcelles agricoles avec suivi agronomique,
- la valorisation organique par compostage,
- la valorisation énergétique par méthanisation.

**L'épandage agricole** est une pratique qui remonte aux origines de l'agriculture. Elle consiste à rendre aux sols une partie de la matière organique et des éléments fertilisants qui lui ont été prélevés lors des récoltes.

Préalablement, une étude préalable doit être réalisée. Elle a pour objectif de déterminer l'aptitude des terres agricoles à être épandues et de valider les paramètres agronomiques des boues et sous-produits à épandre.

Les ingénieurs agronomes et chargés d'études **d'ASTRADEC** réalisent ces prestations en lien avec les producteurs, les administrations, les agriculteurs utilisateurs, les partenaires de la filière.

Le **compostage** est un procédé biologique entièrement naturel qui permet de stabiliser et d'hygiéniser totalement une grande variété de déchets organiques issus des collectivités et des industries.

Le compost produit à partir de ces sous-produits est stable, hygiénisé et facile à mettre en œuvre. Il permet l'apport de matières organiques stables et d'éléments fertilisants pour les sols agricoles.

**ASTRADEC** dispose de 2 centres de compostage situés en région Nord-Pas-De-Calais :

**🌀 Le Centre ASTRA ORGANIQUE – Site de WIZERNES (62570)**

- ICPE soumis à déclaration préfectorale
- Capacité de traitement : 7300 tonnes/an
- Surface de traitement : 10000 m<sup>2</sup>

**🌀 Le Centre ASTRA ORGANIQUE – Site de BEAUMERIE SAINT MARTIN (62170)**

- ICPE soumis à déclaration préfectorale
- Capacité de traitement : 10950 tonnes/an
- Surface de traitement : 10000 m<sup>2</sup>

**Notre équipe intervient sur tout type de gisement :**

- Liquide, pâteux, solide, séché,
- De 500 à 50 000 tonnes,
- De 500 équivalent/Habitant à 500 000 équivalent/Habitant,
- Curage de lagunes.

**Avantages :**

- Prise en charge globale,
- Un interlocuteur unique,
- Un suivi en temps réel,
- Traçabilité,
- Réactivité,
- Transparence.

**Domaines d'intervention :**

- Industries agro-alimentaires,
- Papeteries,
- Collectivités locales,
- Coopératives agricoles,
- Délégation de service public,
- Exploitants de sites.



### Moyens matériels

Véhicules de transport :

Désignation	Marque	Puissance
6 tracteurs agricoles	DEUTZ	200 CV
1 tracteur agricole	CLASS	220 CV

Matériels de collecte et de transport :

Désignation	Marque	Complément
2 remorques agricoles multi-caissons	DALBY	2 essieux
10 bennes agricoles	LEGRAND	2 et 3 essieux
50 caissons à boues	ENROBENNE	avec système de fermeture sécurisé 10 à 20m <sup>3</sup>
1 remorque	LOUAULT	porte-engins 3 essieux

### **A Moyens matériels**

#### Matériels d'épandage :

Désignation	Marque	Complément
3 épandeurs à hérissons verticaux	DANGREVILLE	12 tonnes
2 citernes agricoles	JOSKIN et PICHON	respectivement 20m <sup>3</sup> et 11m <sup>3</sup>

#### Matériels de chargement :

Désignation	Marque	Type	Complément
1 pelle hydraulique	DOOSAN	140 WV	140 WV
2 chargeuses articulées	JCB	TM 320	à bras télescopique
1 chargeuse articulée	DOOSAN	DL 200	
1 chargeur à bras télescopique	CATERPILLAR	TH 306	

#### Matériels d'exploitation :

Désignation
2 véhicules utilitaires lourds équipés des matériels de maintenance et de stockage/distribution de carburant
4 véhicules utilitaires légers équipés des matériels de maintenance et de stockage/distribution de carburant

# FILIALES



**ASTRADEC**  
**Site Beaumerie-Saint-Martin**

Traitement de déchets

## FICHE SIGNALÉTIQUE

---

Forme juridique :	S.A.S.
Raison sociale :	ASTRADEC
Siège d'exploitation :	Chemin à Carottes 62 170 BEAUMERIE-SAINT-MARTIN
Téléphone :	03 21 81 40 95
Adresse mail :	beaumerie@astradec.com
N° RCS :	448 713 040 RCS Boulogne sur Mer
N° SIRET :	448 713 040 00120
Code APE :	3832Z
Secteur d'activité :	Collecte et traitement de Déchets



## LA SOCIETE

Le site ASTRADEC de Beaumerie-Saint-Martin est spécialisé dans la collecte, le tri et valorisation des déchets industriels ainsi que dans la collecte des ordures ménagères.





**ASTRADEC**  
ENVIRONNEMENT

[www.astradec-environnement.fr](http://www.astradec-environnement.fr)