

Nicolas CRUAUD






NÉOLITHE

TRANSFORME VOS DECHETS EN PIERRE







-5%

**de gaz à effet de serre
toutes industries
confondues**

ÉQUIPE DIRIGEANTE

Une équipe compétente et complémentaire de 43 salariés



Nicolas Cruaud
Président



William Cruaud
Directeur Technique



Clément Bénassy
Directeur Général



Louis Jardin
Directeur scientifique



François-Xavier Hermellin
Directeur industriel - Fertilisateurs



ParisTech



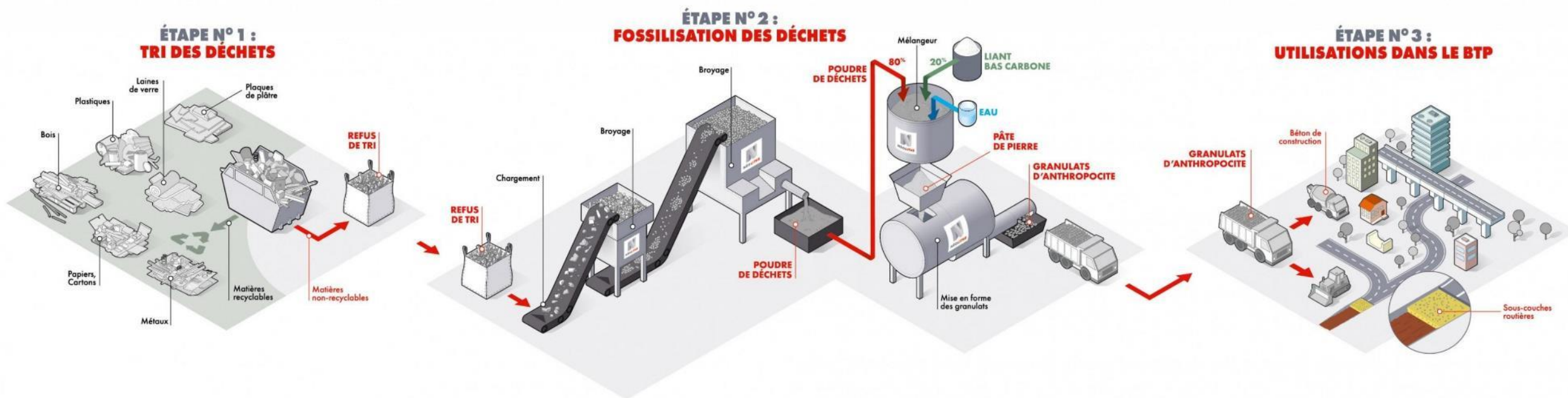
LE FOSSILISATEUR

- ✓ Une capacité de traitement de 20 tonnes de déchets par jour
- ✓ Une emprise au sol de 400m²
- ✓ Installation zéro rejets et zéro déchets



LE PROCÉDÉ DE FOSSILISATION

Exemple des DIB de chantiers



L'ANTHROPOCITE, GRANULAT ECOLOGIQUE

- ✓ L'Anthropocite pourra être utilisé dans les sous-couches de routes et le béton. Elle est déjà agréé par le CSTB pour les bétons non-structurels.
- ✓ L'Anthropocite est un matériau carbo-négatif. Il présente un bilan carbone de $-200\text{kg CO}_2/\text{t}$



N
NÉOLITHE

AVANTAGES DE LA SOLUTION



100% de valorisation matière

- Réduction de l’empreinte CO2
- Augmentation des taux de valorisation
- Réduction du besoin en granulats de carrière

AVANTAGES DE LA SOLUTION



100% de valorisation matière

- Réduction de l’empreinte CO2
- Augmentation des taux de valorisation
- Réduction du besoin en granulats de carrière



Relocalisation de la gestion des déchets

- Traitement local (sur site de tri)
- Autonomie de traitement
- Source locale de granulats

AVANTAGES DE LA SOLUTION



100% de valorisation matière

- Réduction de l’empreinte CO2
- Augmentation des taux de valorisation



Relocalisation de la gestion des déchets

- Traitement local (sur site de tri)
- Autonomie de traitement
- Source locale de granulats



Moins cher que solutions actuelles

- Pas de surcoût sur le traitement des déchets
- Granulats vendus au prix du marché local

CALENDRIER DE COMMANDES



Premières livraisons :
4 Fossilisateurs en 2022
24 Fossilisateurs en 2023



**Ensemble, bâtissons une
nouvelle industrie à la pointe de
la lutte contre le bouleversement
climatique**



NÉOLITHÉ

