

Nathaniel BEAUMAL





Valorisation agroécologique des terres de chantier
pour l'agriculture et l'environnement.



160 millions de tonnes de terres sont
excavées chaque année en France

30€ / habitant en pays développé

Que deviennent les terres d'excavation ?



Stockage

Augmentation des volumes
Lieux d'accueil limités



Coûts

Sites surchargés
Coûts d'élimination



Environnement

Remblais inutiles
Pratiques illégales

Comment valoriser ces ressources ?

Des impacts environnementaux considérables



**Perte de
biodiversité**



**Phénomène
d'érosion**



**Cours d'eau
pollués**



**Disparition
du bocage**

Comment inverser positivement ces impacts ?



Créer des **habitats**
pour les auxiliaires



Reconstituer
des **sols vivants**



Favoriser la **filtration**
des ruissellements



Restaurer
le **bocage**

Réutiliser les terres de chantier
pour renaturer l'environnement

Talus





Reconstitution de sols



Création de sols
fertiles



Les enjeux de la gestion des terres de chantier



La connaissance **agronomique**



Des obligations **réglementaires** complexes



Un **engagement environnemental** indispensable



La **traçabilité** des matériaux excavés

Les fonctions transverses



Nathaniel BEAUMAL
Dirigeant fondateur



Pierre ANFRAY
Directeur technique



Nicolas PIQUEREAU
Responsable commercial



Alexandre LE DANTEC
Responsable TP



Marguerite DENIS
Responsable agronomie



Caroline ARNAUD
Assistante administrative



Fanélie MORANDEAU
Chargée de
communication



Julien LAURETTE
Ingénieur R&D

NORD

Jules ARHAN
Chargé d'affaires



Anaïs CORDELOIS
Ingénieure agricole



Thomas HADEN
Ingénieur agronome



Marguerite DENIS
Responsable agronomie



OUEST

Grichka BIVER
Ingénieur agronome



Nicolas PAJOT
Chargé d'affaires



William ROUCOLLE
Ingénieur agronome



EST

Pierre GEORGES
Ingénieur agronome



Antoine GODDE
Technicien agricole



Des expertises spécifiques pour la valorisation des terres de chantiers



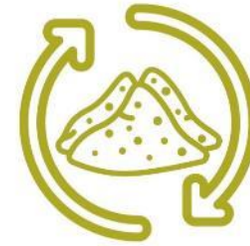
Identifier

Terres excavées
Aménagement urbain
Besoins agricoles



Encadrer

Agronomie
Environnement
Réglementation



Valoriser

Agroécologie
Culture
Plantation

Modèle économique

$$15\text{€} = 7\text{€} + 8\text{€}$$

1m3 de terre
« classique »



$$12\text{€} = 5\text{€} + 4\text{€} + 3\text{€}$$

1m3 de terre
« Terra Innova »



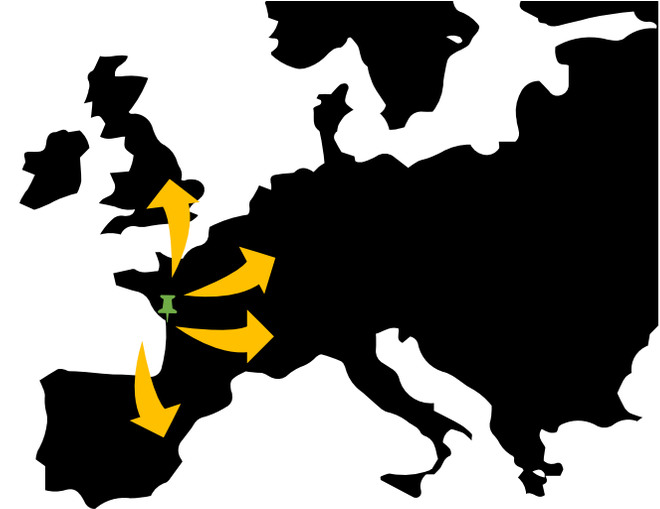
La feuille de route



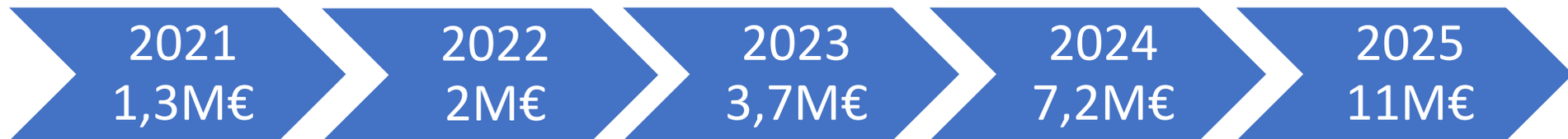
Augmenter notre impact écologique



Multiplier les partenariats



Déployer le concept



Effectif: 15



Effectif: 40

SYNDICAT FRANÇAIS DE L'INDUSTRIE CIMENTIÈRE



Concernant les fabricants
de liants hydrauliques?

- Valorisation de fines de lavage de granulats
- Valorisation des matériaux de découverte



La synergie des sols

Nathaniel Beaumal, Dirigeant

contact@terrainnova.fr

06 63 53 94 56

Valorisation agroécologique des terres de chantier