



# Danny ROOSENS

**Administrateur Délégué**

Roosens Bétons sa

<http://www.roosens.com>



## Réunions bilatérales

- Jeudi 13:00 - 17:00

### Description

Roosens Bétons, PME familiale Belge, propose des matériaux en bétons pour le gros oeuvre et les fondations jusqu'aux finitions des constructions pour professionnels et particuliers. Roosens Bétons et ses matériaux sont fondés et véhiculent 4 piliers fondamentaux: Matériaux Neutre en CO<sup>2</sup>, PEB-conformes, Innovants et En phase d'internationalisation. Roosens Bétons, l'innovation bétons au service de la planète pour le professionnel et le particulier ! Trois sites d'exploitations en Belgique (Siège social et Centrale à béton à Familleureux - Centrale à béton à Liège, Bétorix - Conforbétón à Montignies-Sur-Sambre); Un site d'exploitation et sa centrale à béton en Pologne ; Internationalisation vers les pays d'Afrique avec les Micro-Usines nomades semi-automatisées.

### Type d'organisation

Entreprise

Année de fondation

1906

Téléphone

064239555

E-mail

[marketing@roosens.com](mailto:marketing@roosens.com)

Pays

Belgium

Ville

FAMILLEUREUX, rue wauters 152 [Google map](#)

Domaines d' activités

**en tant qu'entreprise**

1. Construction, architecture, ingénierie

Demande

## **Matières premières responsables !**

Roosens Bétons est ouvert à toutes collaborations avec des fournisseurs proposant des matières première ou de la transformation de produits mettant en avant les circuits de production courts et l'économie circulaire !

### **Coopération proposée**

1. Environnement
2. Construction, architecture, ingénierie

### **Coopération demandée**

1. Environnement
2. Construction, architecture, ingénierie

### **Offre**

## **Matériaux béton responsables !**

Proposition de matériaux de construction en béton responsables signifie que Roosens Bétons insiste sur l'importance de :

- la créations de ses produits via les circuits courts et avec une optique d'économie circulaire.
- la Neutralité Carbone de ses produits grâce à une réduction et une compensation volontaire de ses émissions de CO2.

### **Coopération proposée**

1. Environnement
2. Construction, architecture, ingénierie

### **Coopération demandée**

1. Construction, architecture, ingénierie
2. Environnement