

**BC GRANULATS SARL**

66 Rue du Béarn

Zone industrielle

54400 COSNES ET ROMAIN

**DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE  
D'UNE INSTALLATION CLASSÉE  
POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT**  
Sur le territoire de la Commune de Cons-la-Grandville (Meurthe et Moselle)

**PROJET D'OUVERTURE DE CARRIÈRE**

**IRoLA Environnement**



10, rue de la Croisette - 54210 Saint-Nicolas-de-Port

Tél: 06.86.72.32.38 - 06.67.15.19.37

Mail : [contact@irola-environnement.fr](mailto:contact@irola-environnement.fr)

*Avril 2019*

**Note de présentation non technique**

## Note de présentation non technique

### 1. LA SOCIETE

Le présent dossier a été établi en vu de l'ouverture d'une carrière sur la Commune de Cons-la-Grandville avec une installation de traitement des matériaux par criblage et concassage. Le projet est porté par BC GRANULATS, créé par deux associés. Il s'agit de Mr COLLE et Mr BABILLON présents dans ce secteur depuis plusieurs années et respectivement gérants de TP COLLE et BABILLON TP.

Le code de l'environnement, dans un souci de protection de l'environnement, prévoit que les installations industrielles de grande importance, doivent faire l'objet d'une demande d'autorisation adressée à la Préfecture du Département où sera implantée l'installation.

Le dossier de demande d'autorisation environnementale a été réalisé conformément aux dispositions du Livre Ier de ce code.

Un premier dossier de demande a été déposé en aout 2016, puis complété en octobre 2016. Lors de l'instruction administrative, les remarques et observations émises par les services consultés, ont conduit à une irrecevabilité du dossier.

Cette nouvelle demande reprend les différentes observations et remarques formulées dans le relevé d'insuffisances. Elle tient compte également des nouvelles dispositions réglementaires relatives à la procédure d'autorisation environnementale, notamment l'ordonnance 2017-80 du 26 janvier 2017.

Les différentes caractéristiques juridiques et sociales sont indiquées ci-dessous.

Dénomination sociale	BC GRANULATS
Forme juridique	SARL
Capital social	50.000 euros
N° SIREN Registre du Commerce	820 173 201 RCS BRIEY
Siège Social	66 Rue du Béarn Zone Industrielle 54400 COSNES ET ROMAIN
Site concerné	Bois du Pas de Bayard au lieu dit : Bois de la Taille Cons la Grandville
Signataire	<i>Les Cogérants</i>

## 2. DESCRIPTION DU PROJET

### 2.1. Localisation du site

Le site de la carrière est situé sur le bois du « Pas de BAYARD » à Cons-la-Grandville, une enclave située au nord-ouest de la commune séparée par les communes de Fresnois-la-Montagne, Villers-la-Chèvre et Cosnes-et-Romain. Cons-la-Grandville est une petite commune de Meurthe-et-Moselle située à 39 km au nord-ouest de Briey, 8 km au nord-nord-est de Longuyon et à 7 km au sud-est de Longwy (**Figure 1**).

Le site est situé en dehors de toute zone urbaine et au sein d'un massif forestier, ce qui diminue l'impact visuel, en effet, il faut rentrer dans la zone pour apercevoir le site.

L'accès au site de la carrière se fait par la route départementale RD 618 qui relie Tellancourt et Longwy en passant par Villers-la-Chèvre. En sortant de Tellancourt, on parcourt environ 3 km, avant de tourner à gauche sur un chemin sécant à la RD618.

### 2.2. Caractéristique du site

Le tableau ci-dessous présente les différentes caractéristiques du site.

Type de demande	Demande d'ouverture de carrière
Durée demandée	20 ans
Type de matériaux exploités	Calcaires
Description cadastrale	Section OD – N° 1(pour partie) et N°2
Conformité POS (PLU)	Conforme au POS (INDa, exploitation naturelle de carrière autorisée), et pris en compte dans le PLU en cours
Production annuelle commercialisable	42 500 tonnes
Surface sollicitée	45 000 m <sup>2</sup>
Type d'exploitation et méthode utilisée	Ciel ouvert avec défrichage progressif <ul style="list-style-type: none"> <li>• Défrichage suivi de décapage-ripage</li> <li>• Extraction (pelle et usage d'explosif)</li> <li>• Concassage-criblage des matériaux extraits</li> <li>• Stockage intermédiaire - livraison</li> <li>• Remblaiement avec matériaux inertes</li> <li>• Réaménagement - reboisement</li> </ul>
Défrichage	L'emprise du site (4,5 ha)
Type de réaménagement	Forestier avec reboisement

Tableau 1 - Caractéristiques du site

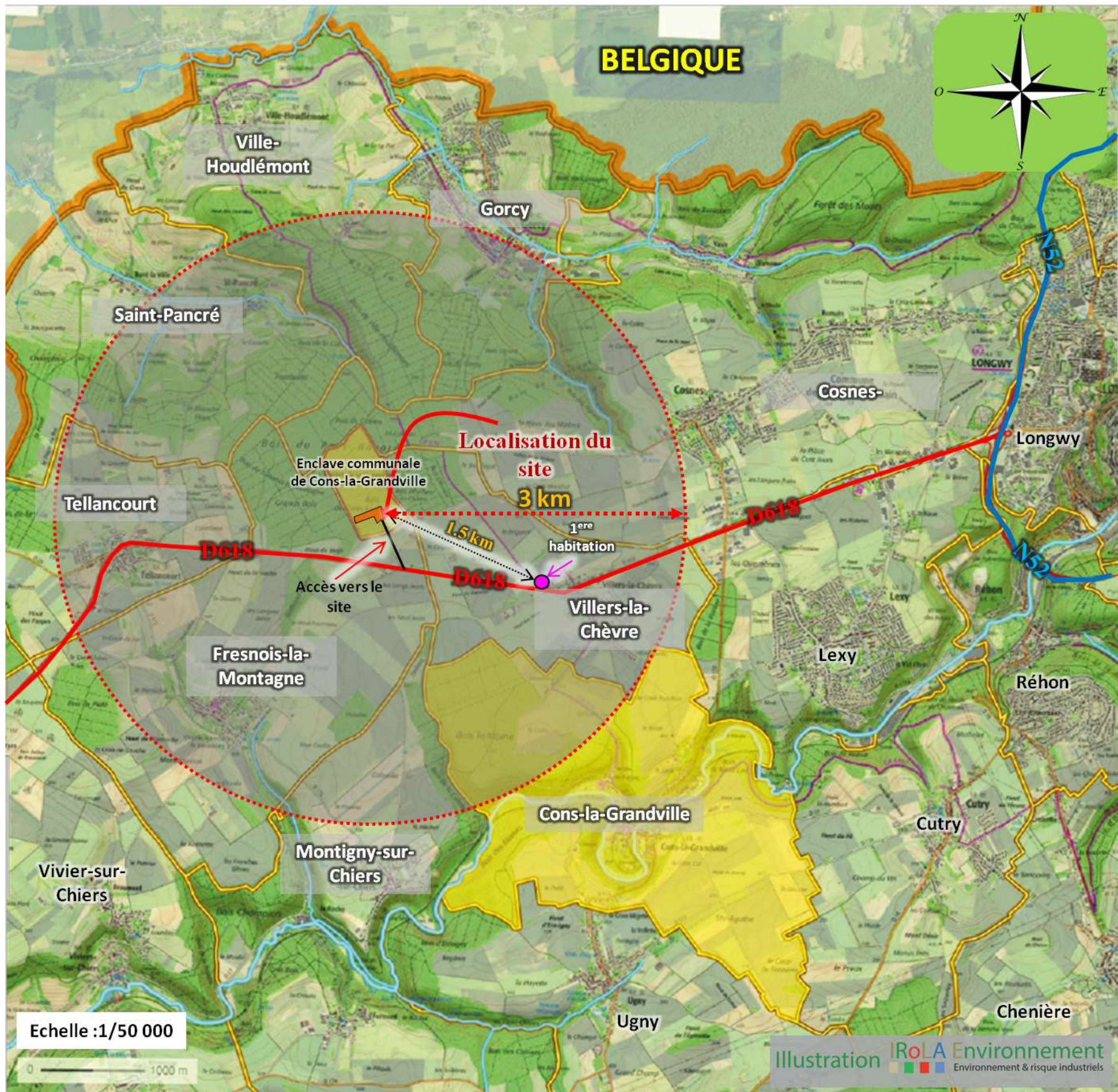


Figure 1 - Situation géographique du site  
(Extrait du site Géoportail sur fond de carte IGN)

## 2.1. Topographie

D'une manière générale, du point de vue géomorphologique, dans la région du site, les altitudes augmentent régulièrement du sud vers le nord. Les sommets sont assez réguliers avec des côtes comprises entre 390 et 392 m vers le nord et en moyenne de 360 m du sud vers le centre du site de la carrière.

La **Figure 2** et la **Figure 3** suivantes permettent de bien visualiser la topographie du site.

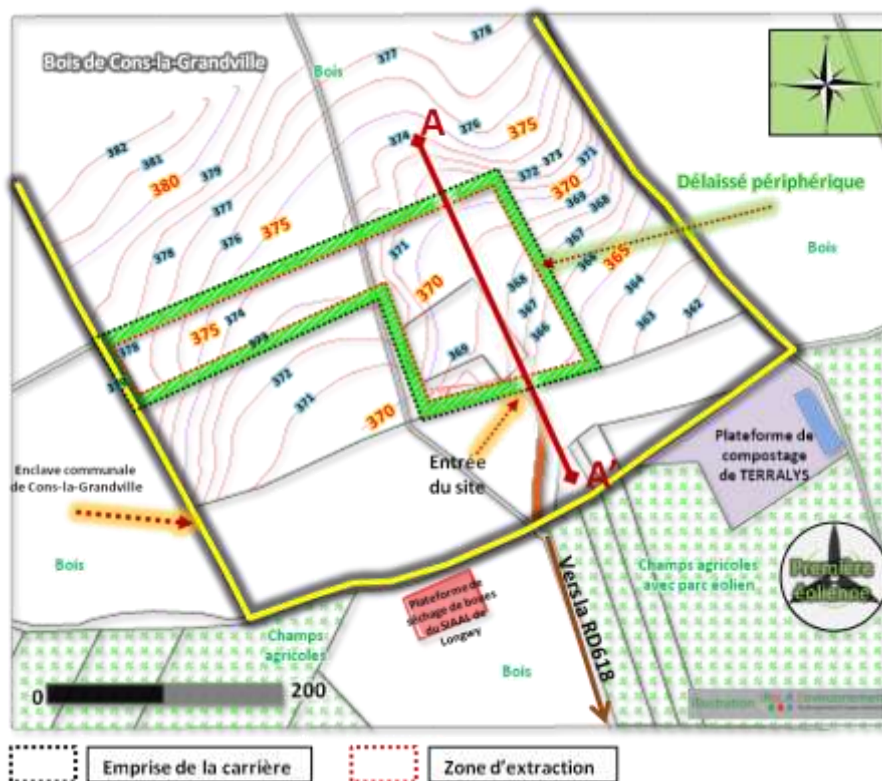


Figure 2 - Plan topographique avec tracés de coupes (emprise du site)

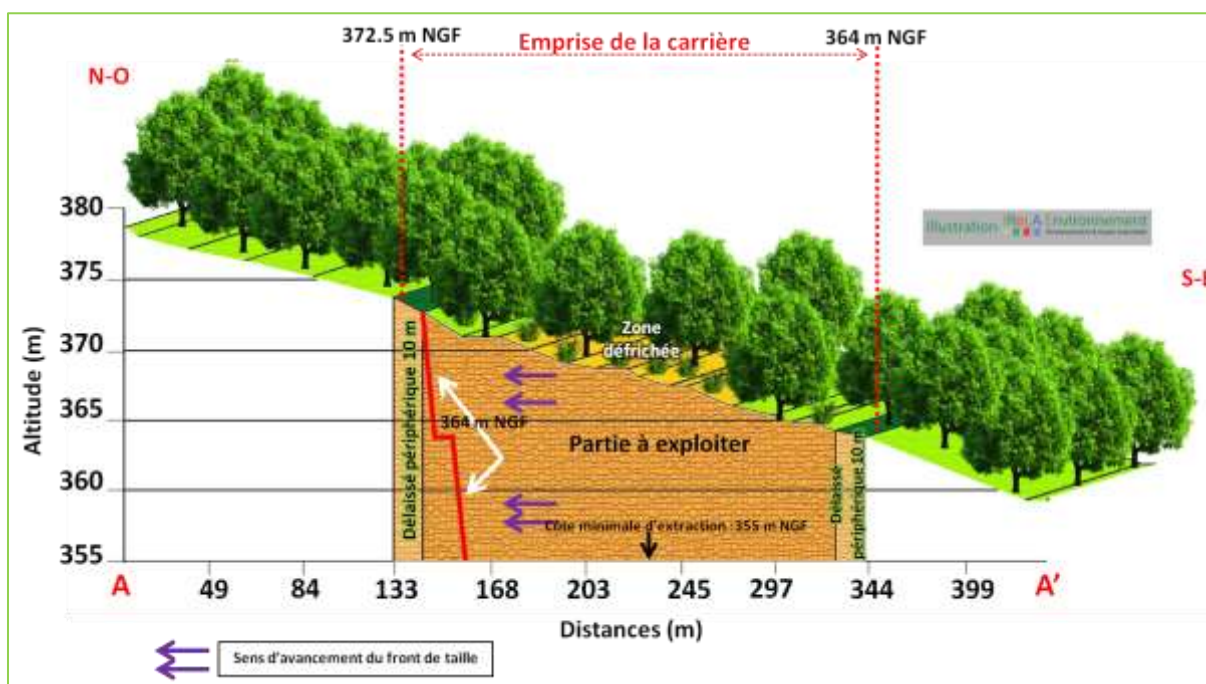


Figure 3 - Profil topographique AA'

## 2.2. Méthode d'exploitation

Quatre phases quinquennales sont prévues pour cette exploitation. Le plancher minimum de

la carrière sera limitée à la côte 355 m NGF. Le schéma de principe des différentes phases est indiqué **Figure 4**.

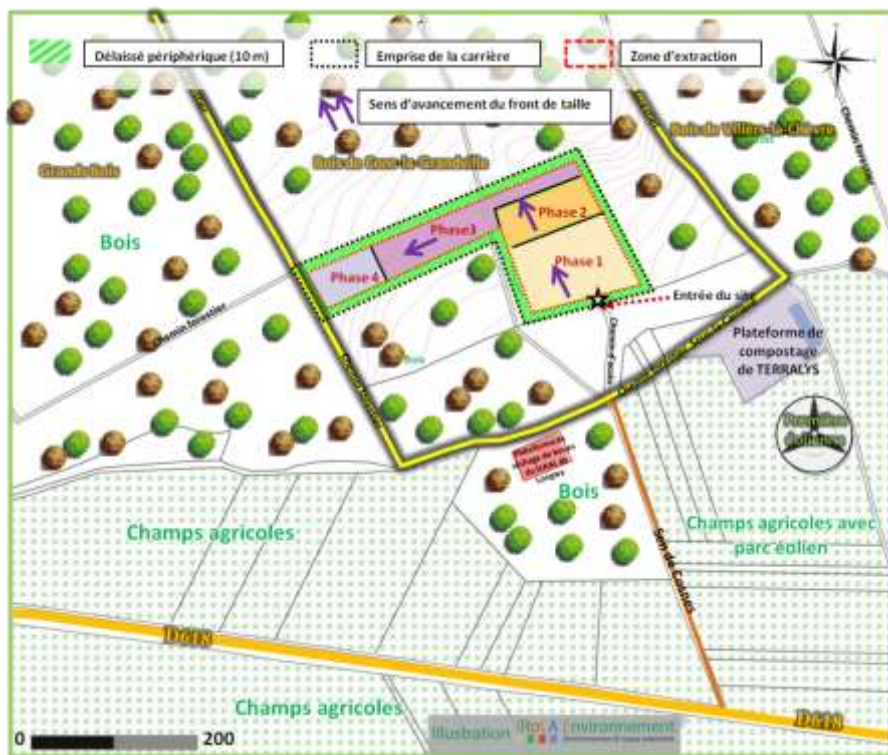


Figure 4 - Phasage général

### 2.3. Remise en état du site

En fin d'exploitation, le site sera intégré dans son environnement. Le profil schématique est indiqué sur les figures suivantes.

La remise en état finale envisagée permettra de réinsérer l'emprise dans son contexte forestier en fin d'exploitation et de prendre en compte les anciens fronts de tailles qui n'ont subi aucune remise en état.

Cette remise en état comportera un nettoyage de l'ensemble des terrains et la création d'un modelé topographique stable, bien intégré dans le paysage en évitant autant que possible les formes géométriques.

Le site sera remblayé et reboisé progressivement avec des essences locales.

Une étude de réaménagement a été réalisée afin mieux intégrer l'emprise exploitée dans le massif forestier du Pas de Bayard soumis au régime forestier. Elle a été confiée à l'ONF.

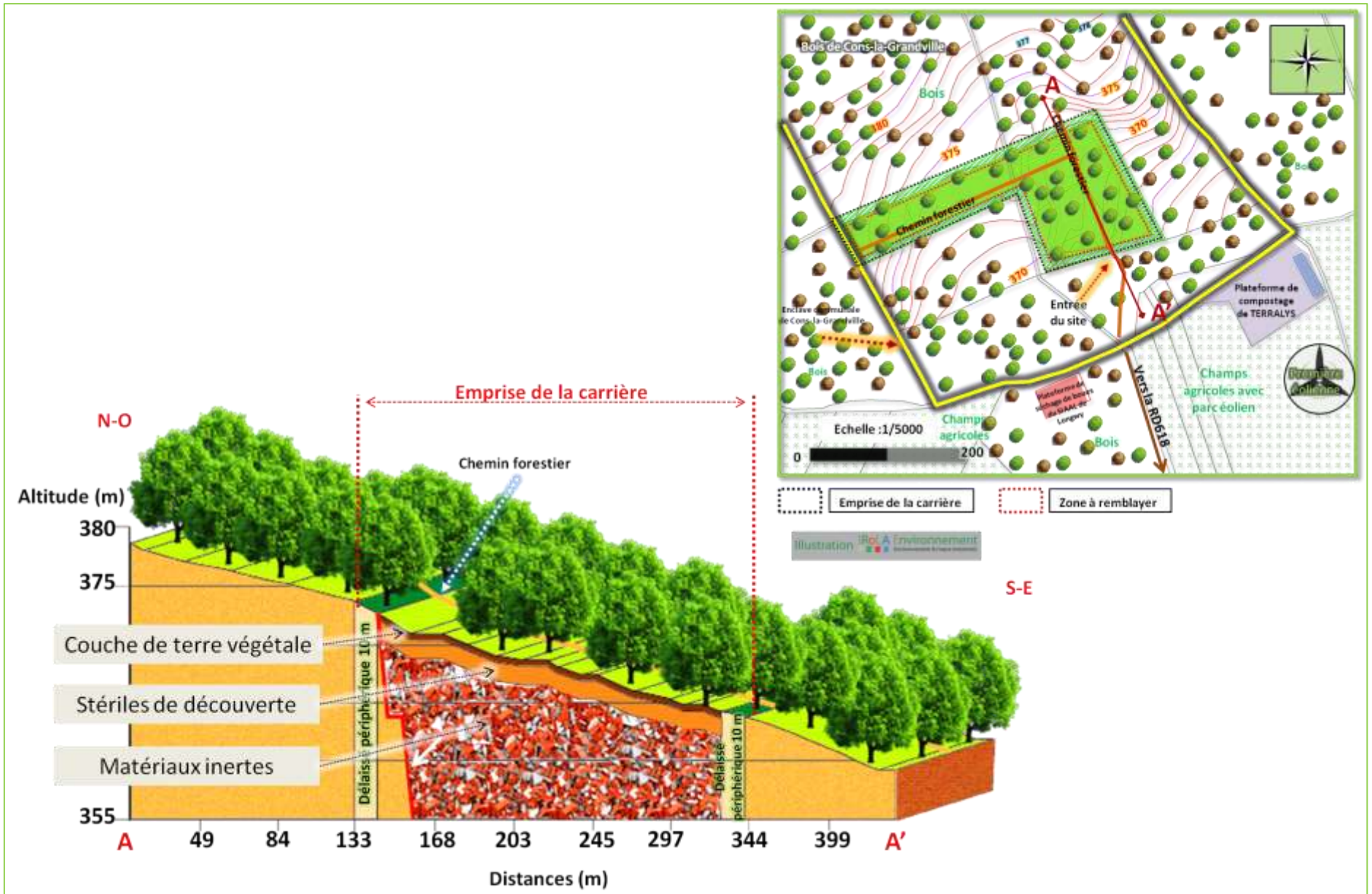


Figure 5 - Coupe schématique de la fin de la remise en état - coupe AA'

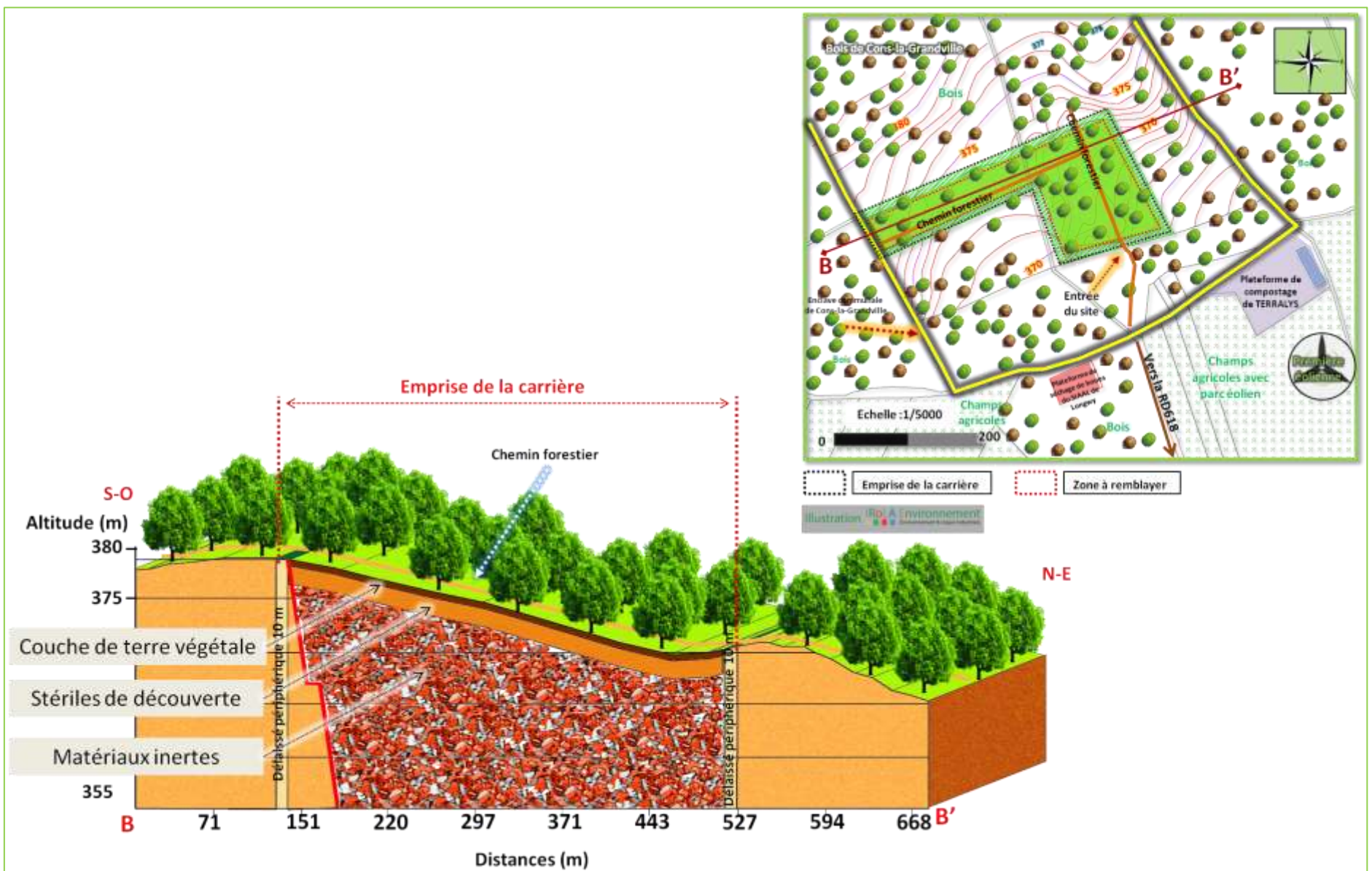


Figure 6 - Coupe schématique de la fin de la remise en état - coupe BB