



SIVU des carrières d'Ottrott et de Saint-Nabor



Sommaire

1. Situation en 2006
2. Rappel du projet de 2007
3. Evolution et Perspectives 2008-2013



Situation en 2006 côté Saint-Nabor



Situation en 2006 côté Ottrott





2. Rappel du projet

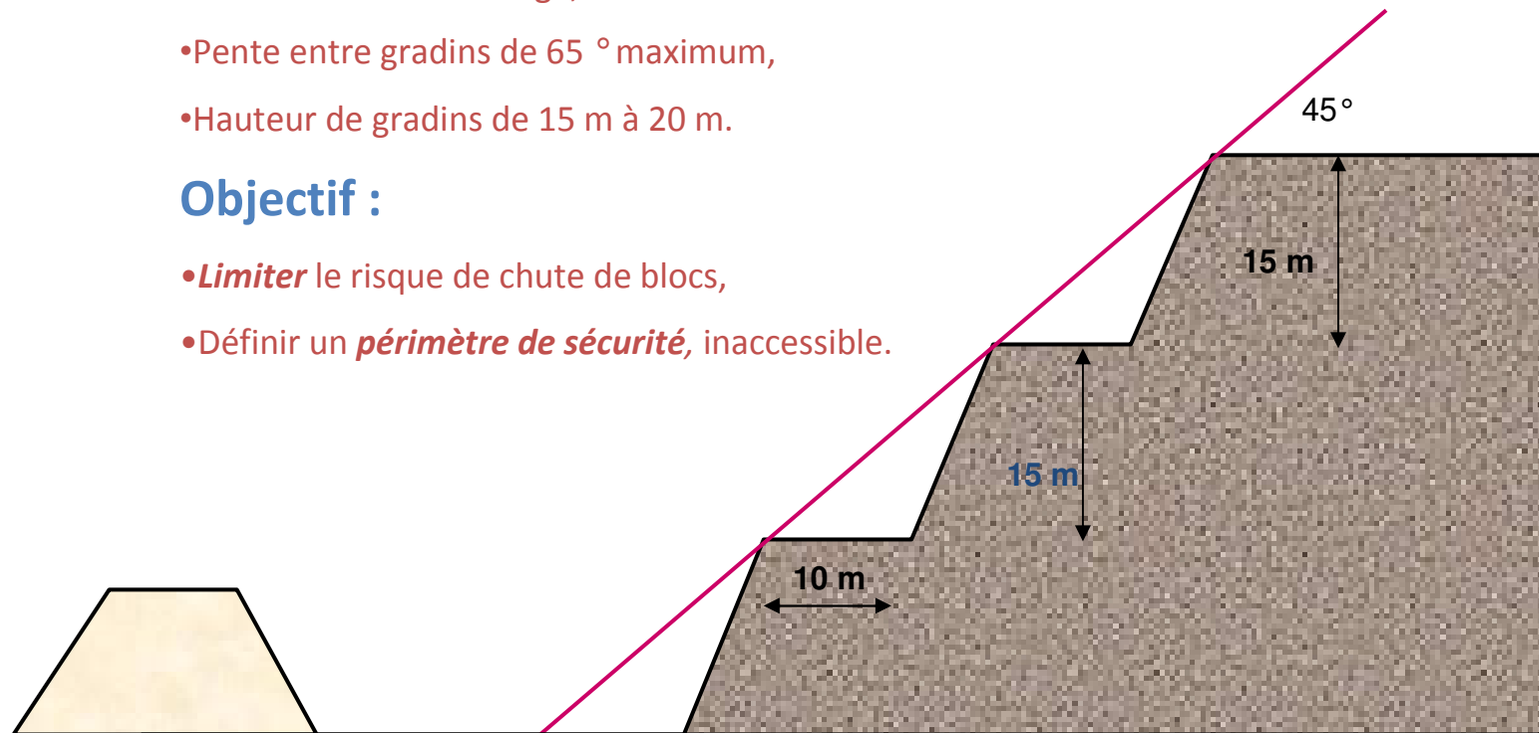
Création de gradins et de merlons

Lignes conductrice : Rapport INERIS de 1999 et zone test sur Saint Nabor Ouest (JPAC)

- Pente générale adoucie à 45° ,
- Gradins de 10 m de large,
- Pente entre gradins de 65° maximum,
- Hauteur de gradins de 15 m à 20 m.

Objectif :

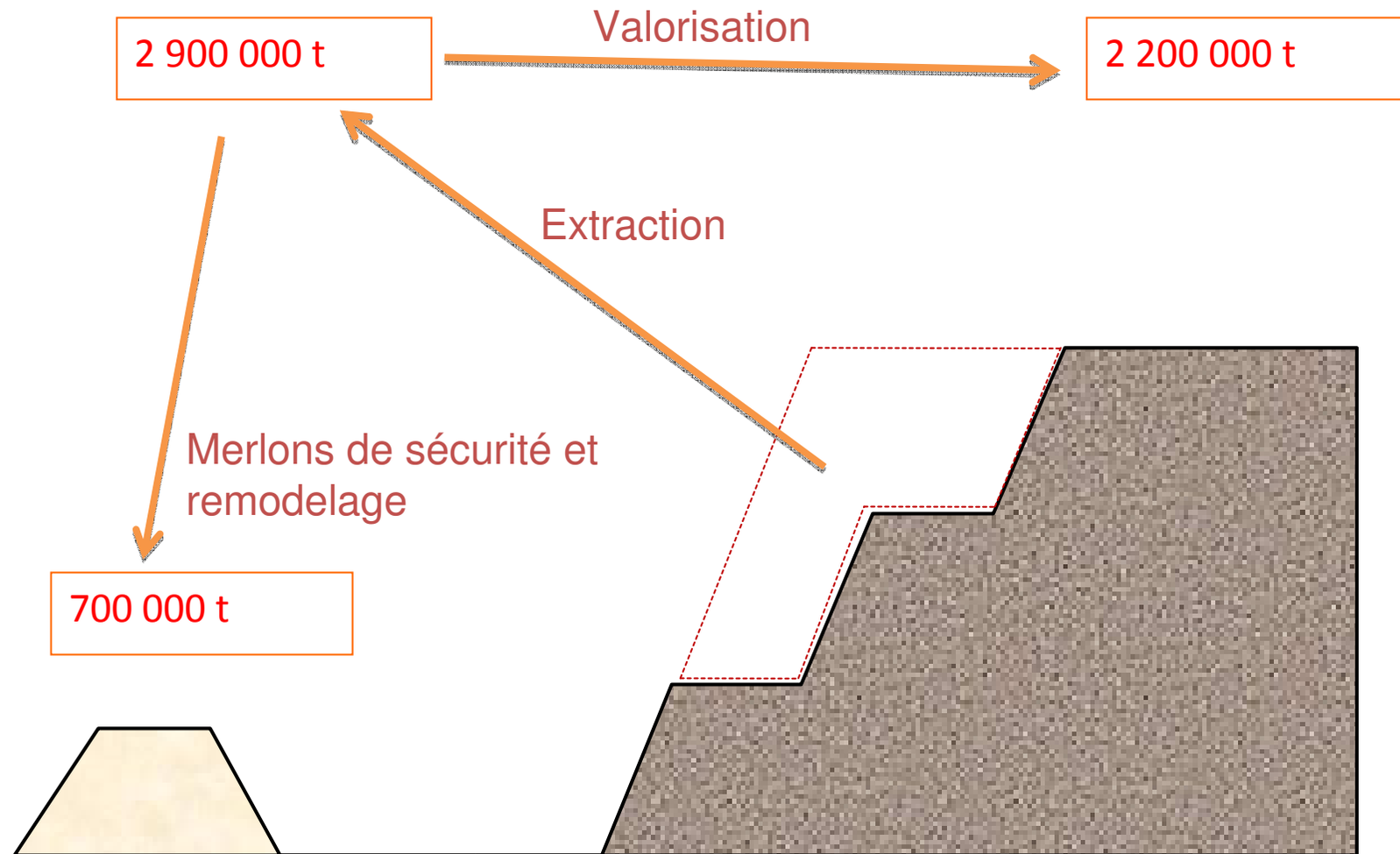
- Limiter** le risque de chute de blocs,
- Définir un **périmètre de sécurité**, inaccessible.



SIVU pour les carrières d'Ottrott et de Saint-Nabor

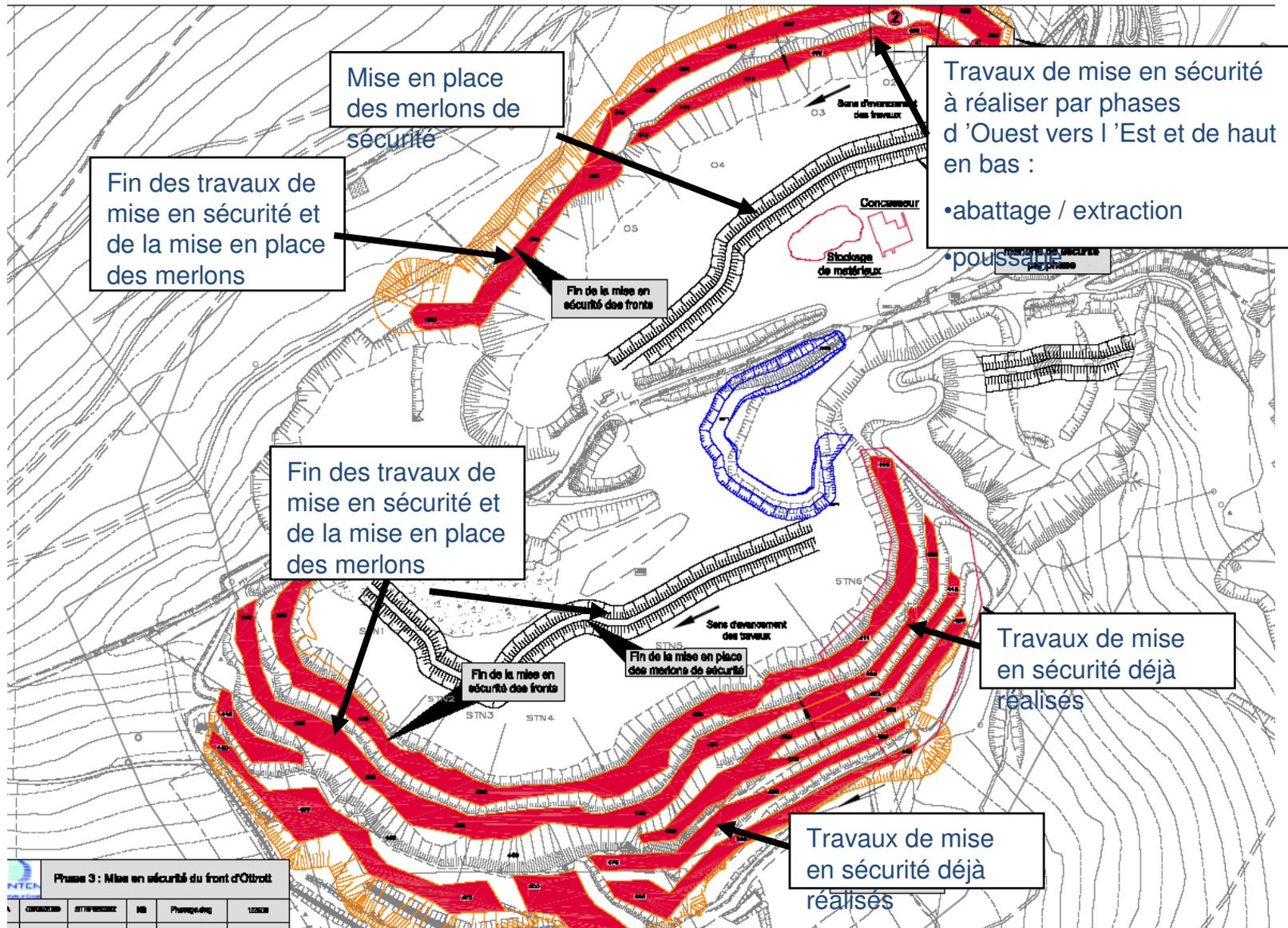
2. Rappel du projet

Création de gradins et de merlons

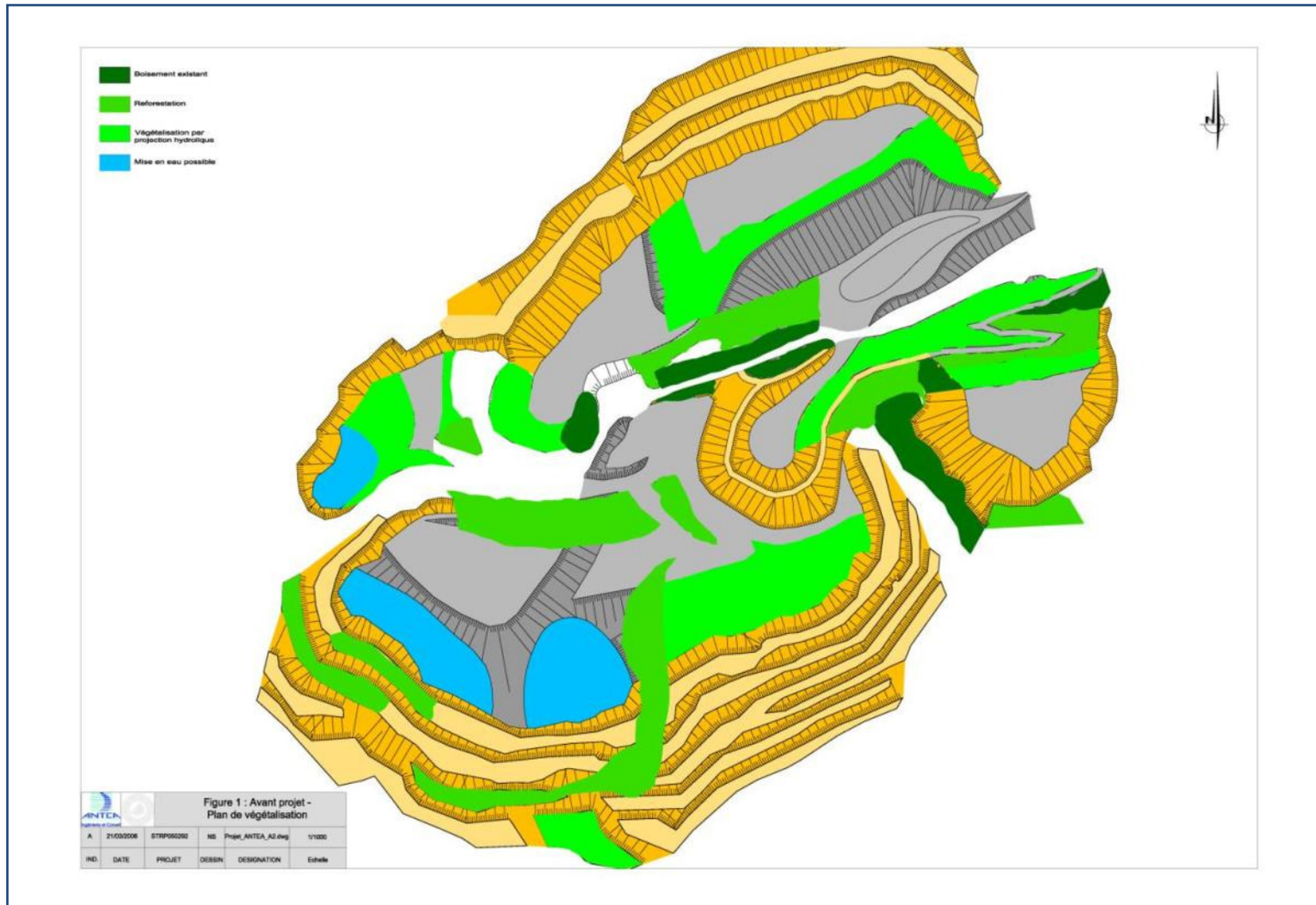


SIVU pour les carrières d'Ottrott et de Saint-Nabor

2. RAPPEL DU PROJET



2. Rappel du projet



2. Rappel du projet- côté Saint-Nabor

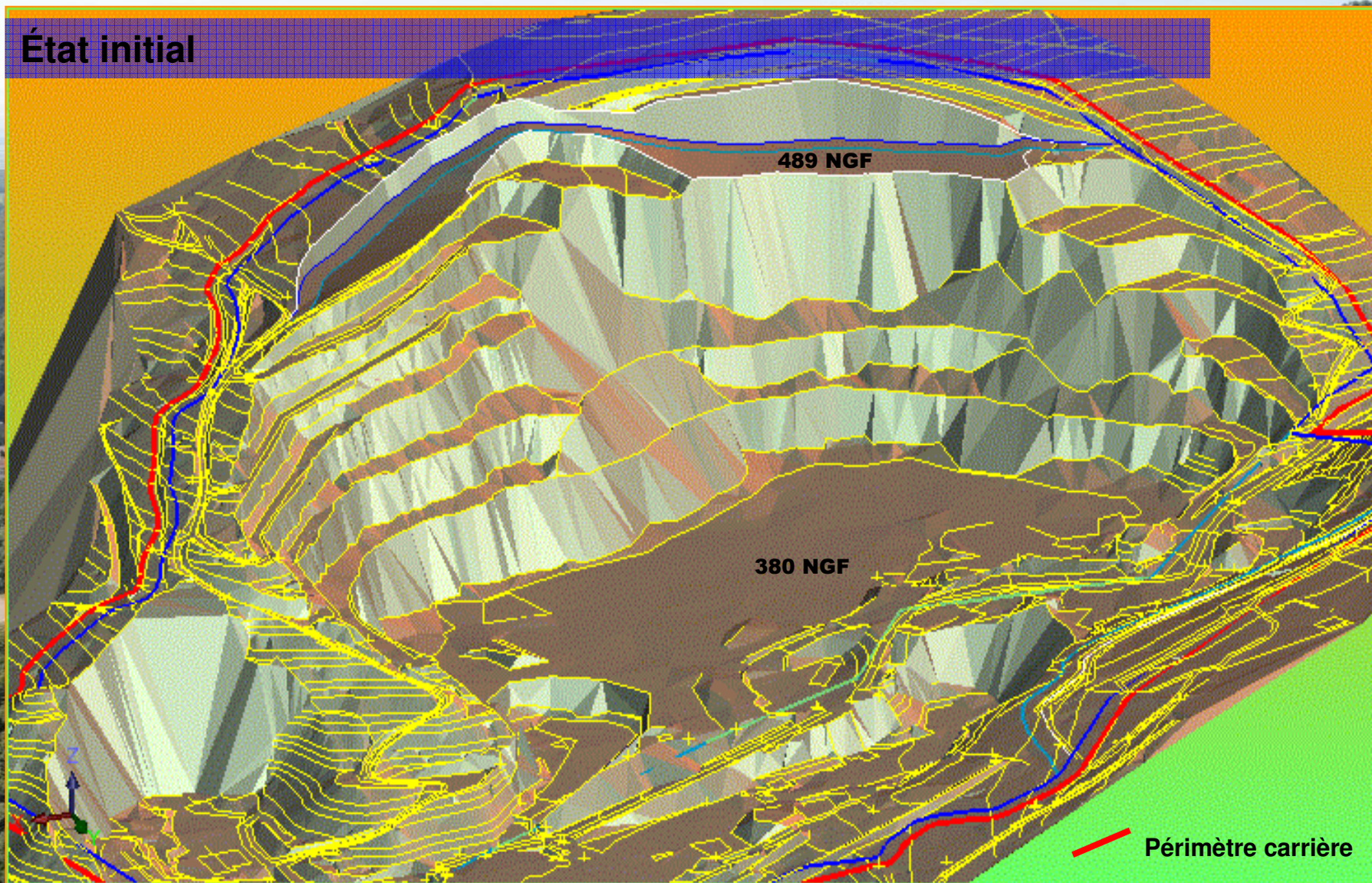


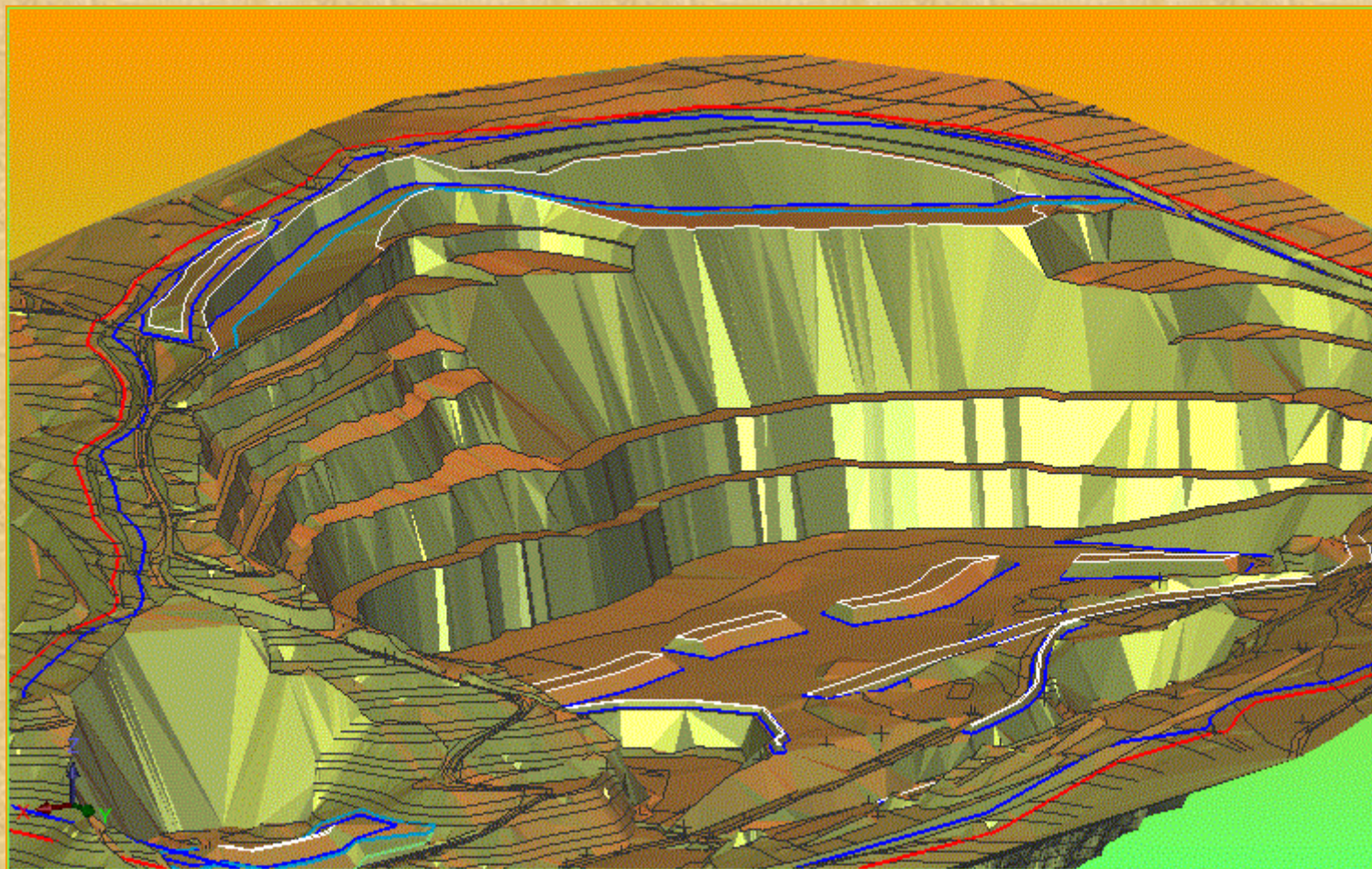
2. Rappel du projet – côté Ottrott



PLAN D'EXPLOITATION 2008 -2013

État initial

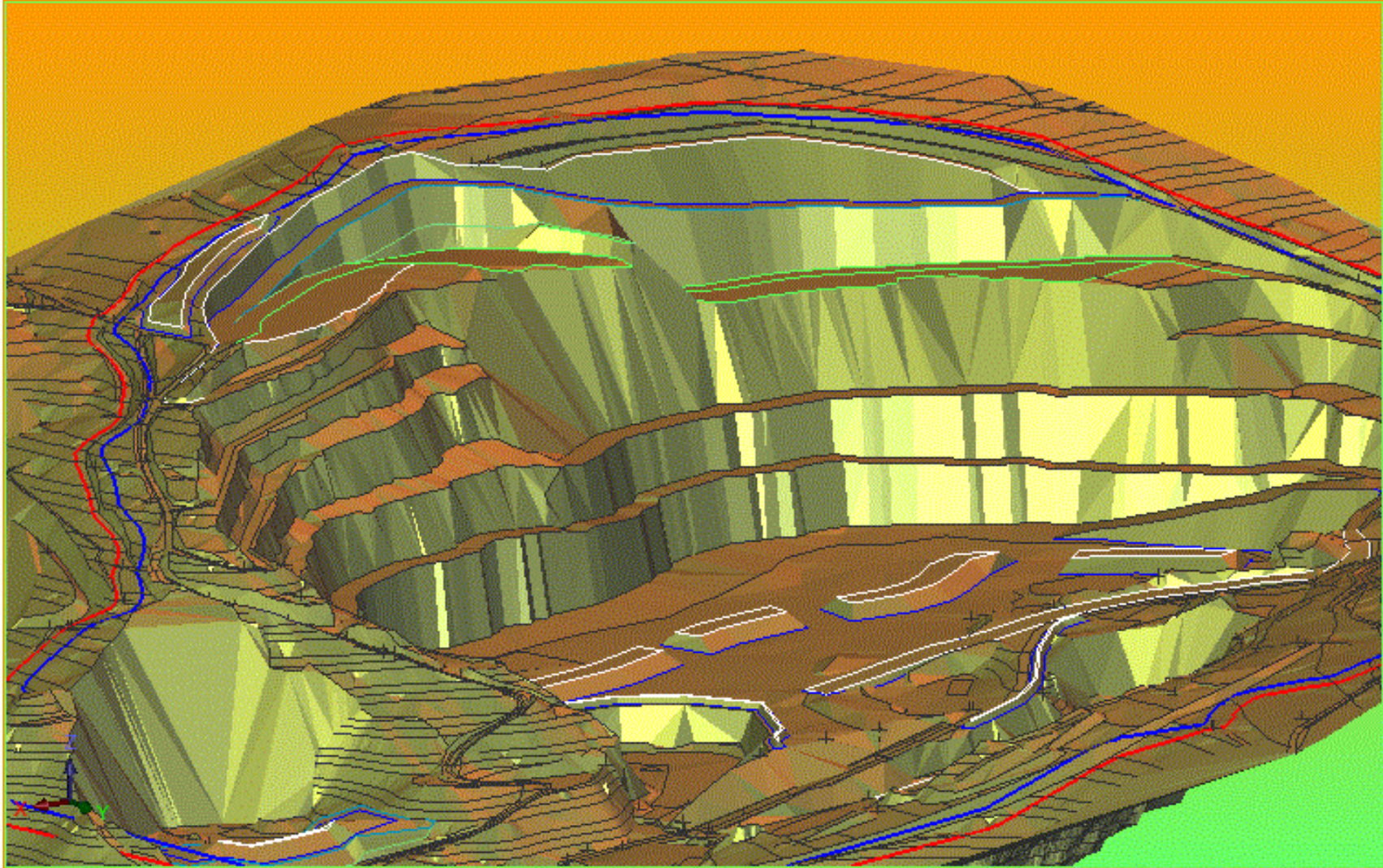




Fin 2009 - début 2010



**3. Evolution et perspectives
2008 - 2013**



Situation fin 2012



Avancement Fin 2013-Début 2014

- Côté Saint Nabor
- 1^{er} Gradin terminé
- 2eme Gradin réalisé à 70%
 - Côté EST en cours de finition
 - Côté OUEST travail en cours avec le gradin du bas (3eme)
 - Le côté de Saint Nabor comportera:
 - 4 banquettes à l'Ouest et 6 banquette à l'Est

Avec fin des travaux côté sur ce côté Fin 2012/début 2013

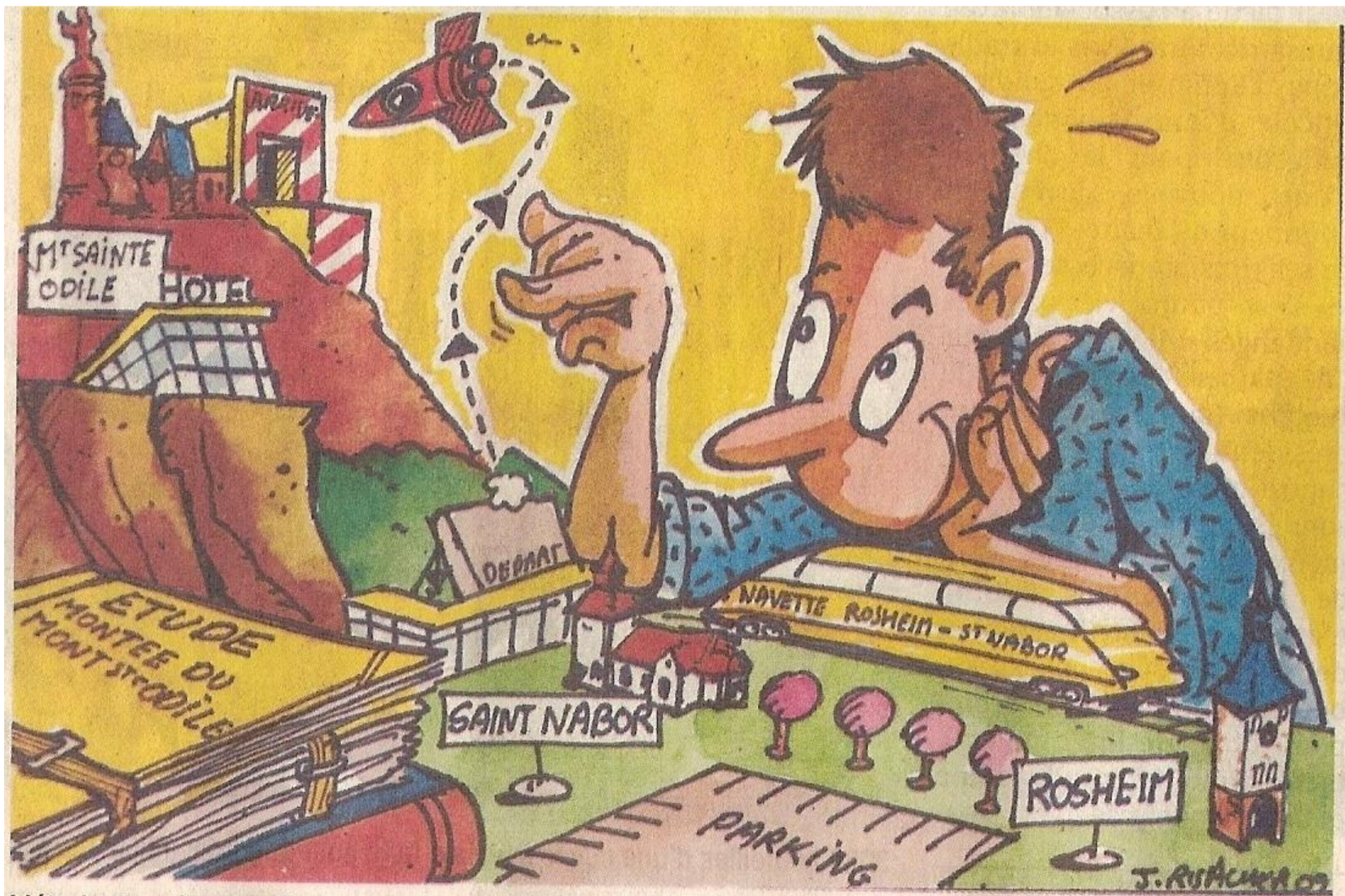
Côté Ottrott

Aménagement de 1 gradin ½

Démarrage courant 2012

A SUIVRE.....





L'étude, lancée en juillet prochain pour un an au moins, doit faire le tri entre toutes les idées envisagées autour et au flanc du mont Sainte-Odile. (Dessin Jean Risacher)