

Annexe 11

Plan de réaménagement prévu initialement

Source : CARMAT

5. REMISE EN ETAT

La remise en état de la carrière de Picampoix vise principalement des objectifs à vocation écologique qui sont présentés ci-dessous :

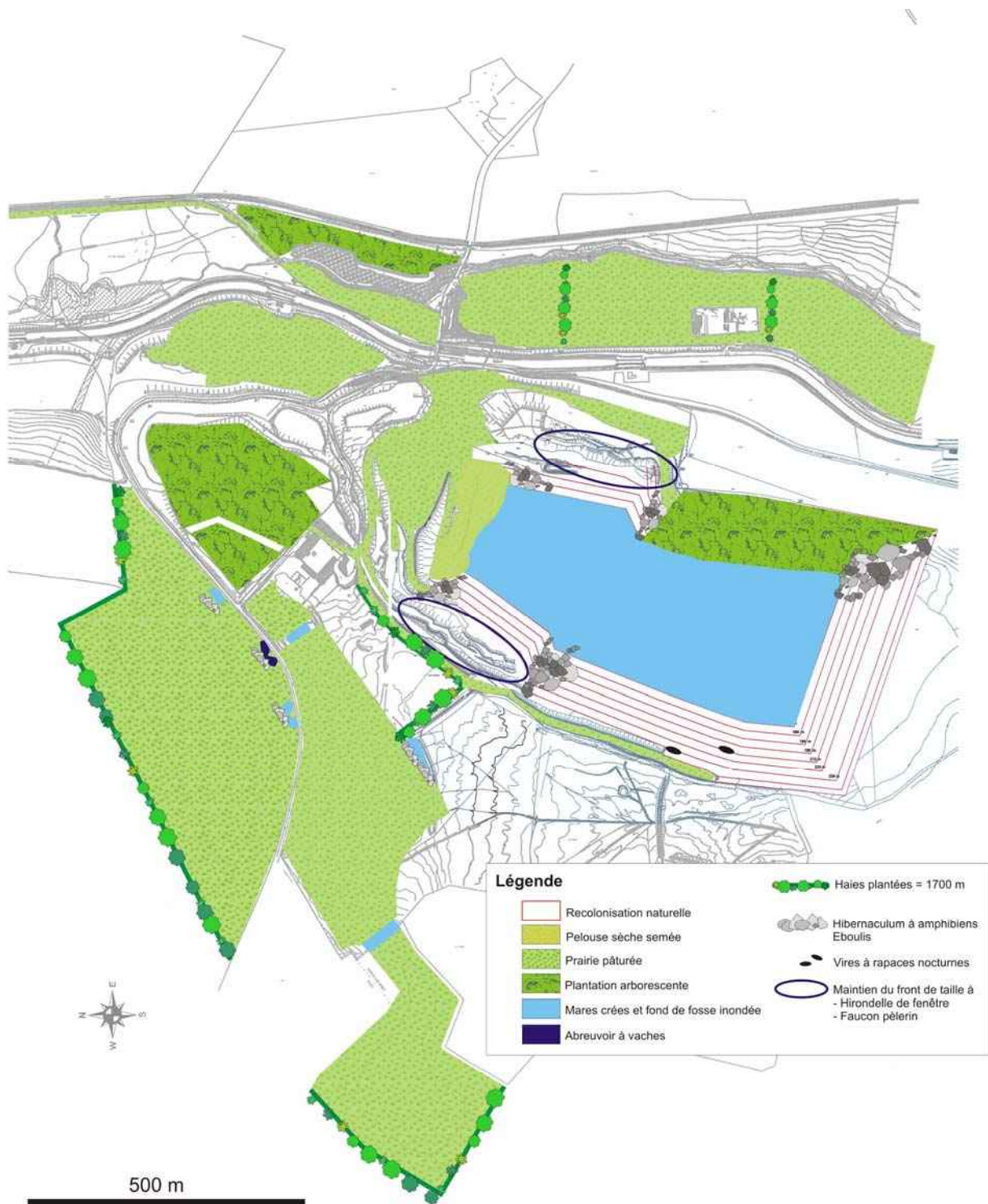


Figure 4 : Remise en état du site

Les principales composantes sont donc :

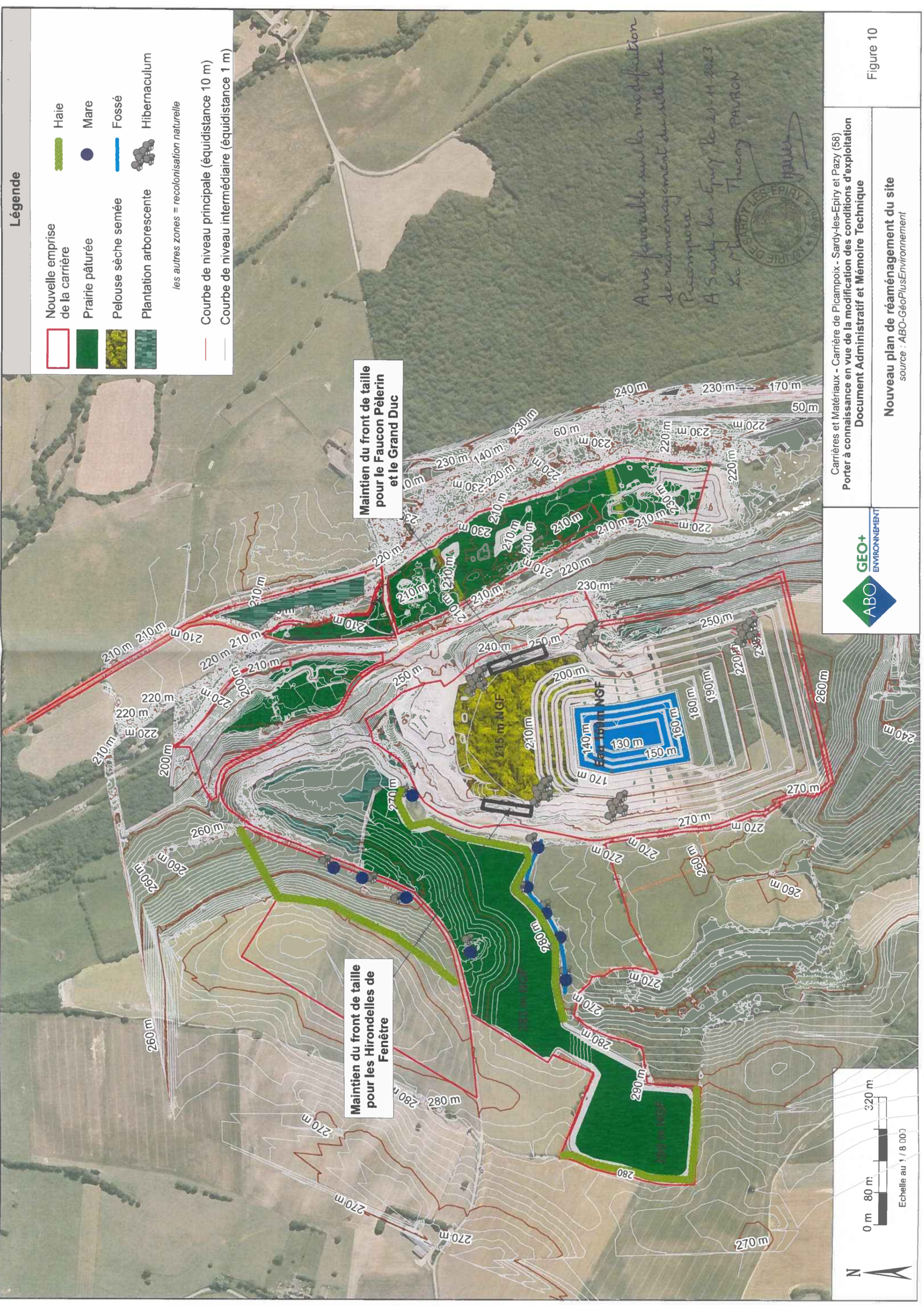
- **Création de mares** : plusieurs mares seront créées au droit des dépôts de stériles afin d'accroître et pérenniser les sites de reproduction des différentes espèces d'amphibiens (Sonneur à ventre jaune, Pélodyte ponctué, Alyte accoucheur, Rainette verte...). Des hibernaculums (tas de cailloux par exemple) seront également associés à ces habitats.
- **Création de boisement** : parallèlement au défrichage et à la mise en œuvre de boisements compensateurs, un secteur de la carrière sera restauré en boisement. Il permettra d'héberger la même avifaune que celle actuellement présente sur les terrains d'extension. Il s'agit également de territoire de chasse pour les chiroptères.
- **Création d'une pelouse sèche** : en fond de fosse, attenante au plan d'eau lié au remplissage du carreau, un remblai de stériles sera réalisé en exposition Sud. Il sera ensemencé à l'aide d'espèces végétales caractéristiques des pelouses sèches : Brome érigé, Brachypode pennée, Anthyllide vulnéraire... Cet habitat sera notamment favorable aux reptiles.
- **Création d'éboulis** : plusieurs gradins des fronts de taille dégagés seront talutés dans la masse afin de créer des éboulis. Ces derniers sont particulièrement intéressants pour les reptiles.
- **Maintien de fronts abrupts** : les fronts hébergeant le Faucon pèlerin et la colonie d'Hirondelle de fenêtre seront maintenus en l'état. En outre, des aires seront surcreusées à l'explosif sur les nouveaux fronts dégagés.
- **Restauration de prairies pâturées** : les différents dépôts de stériles seront végétalisés à l'aide d'un mélange prairial afin de restaurer des prairies pâturées.
- **Plantation de haies** : un linéaire d'environ 1700 m de haies arbustives sera planté, d'essences locales.

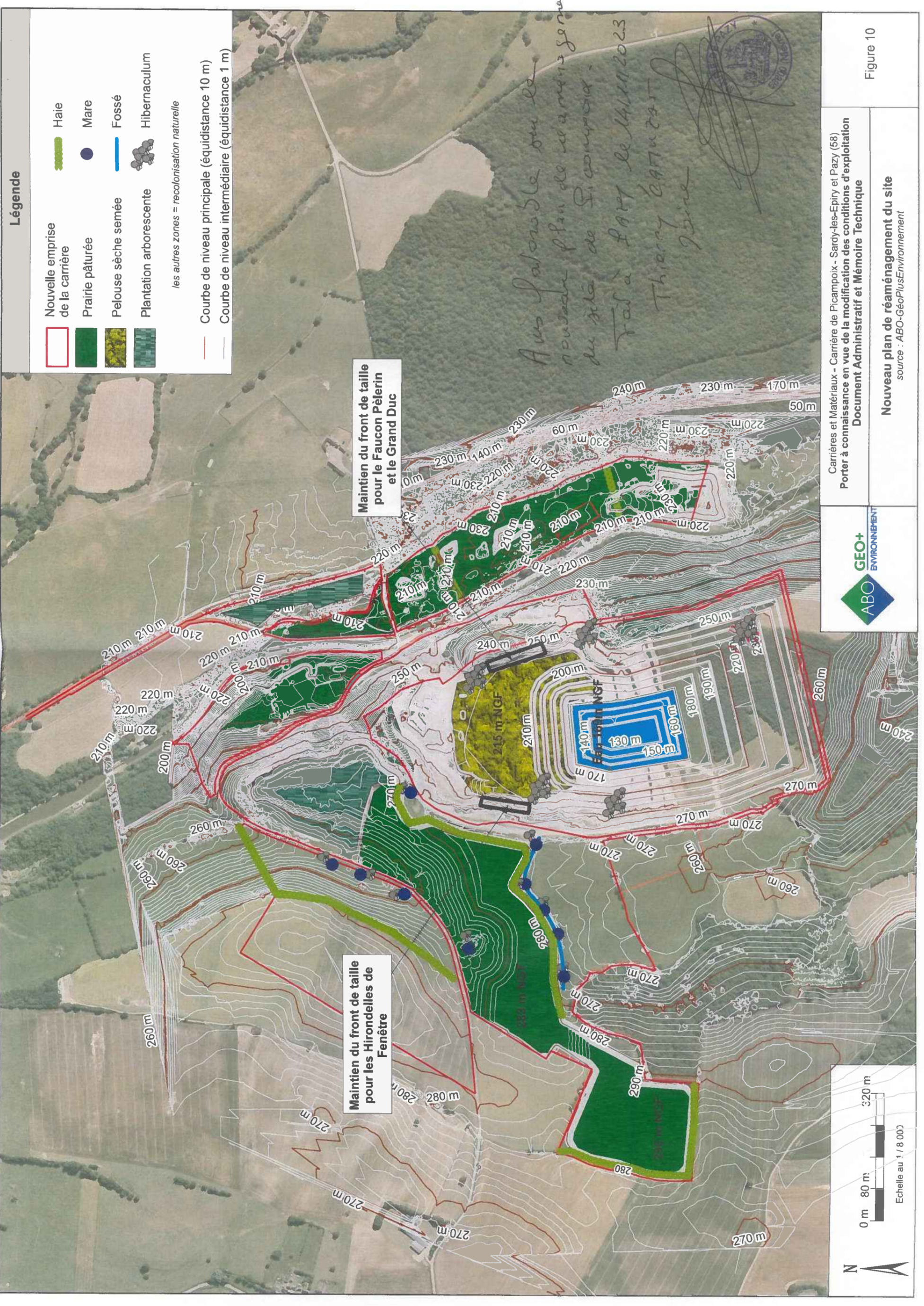
Le coût de la remise en état est estimé à environ 90 000 €.

Annexe 12

**Avis des maires sur le nouveau plan de
réaménagement**

Source : CARMAT





Légende

- Nouvelle emprise de la carrière
 - Prairie pâturée
 - Pelouse sèche semée
 - Plantation arborescente
 - Haie
 - Mare
 - Fossé
 - Hibernaculum
- les autres zones = recolonisation naturelle*

— Courbe de niveau principale (équidistance 10 m)
 — Courbe de niveau intermédiaire (équidistance 1 m)

Maintien du front de taille pour le Faucon Pèlerin et le Grand Duc

Maintien du front de taille pour les Hirondelles de Fenêtre

*Avis favorable du le nouveau plan de travaux pour du site de Sicomoria.
 Fait à Pazy le 14/11/2023
 Thierry CAPUCOT*

Carrières et Matériaux - Carrière de Picampoix - Sardy-les-Epiry et Pazy (58)
 Porter à connaissance en vue de la modification des conditions d'exploitation
 Document Administratif et Mémoire Technique



Nouveau plan de réaménagement du site
 source : ABO-GéoPlusEnvironnement



Figure 10

Réalisé par :
GéoPlusEnvironnement

Agence Ouest :
5 chemin de la Rôme
49 123 CHAMPTOCE-SUR-LOIRE
Tél : 02 41 34 35 82 - Fax : 02 41 34 37 95
e-mail : geo.plus.environnement3@orange.fr

Siège Social / Agence Sud :
Le Château
31 290 GARDOUCH
Tél : 05 34 66 43 42 - Fax : 05 61 81 62 80
e-mail : geo.plus.environnement@orange.fr

Agence Centre et Nord :
49 rue de la Sauge - 45 430 CHECY
Tél : 02 38 59 37 19 - Fax : 02 38 59 38 14
e-mail : geo.plus.environnement2@orange.fr

Agence Sud-Est :
1 175 Route de Margès - 26 380 PEYRINS
Tél : 04 75 72 80 00 - Fax : 04 75 72 80 05
e-mail : geoplus@geoplus.fr

Agence Est :
7 rue du Breuil – 88200 REMIREMONT
Tél : 03 29 22 12 68 - Fax : 09 70 06 14 23
e-mail : geo.plus.environnement4@orange.fr

Antenne Afrique Centrale :
BP 831 – LIBREVILLE - GABON
Tél : (+241) 02 85 22 48
e-mail : geo.plus.environnement@orange.fr

Site Internet : www.geoplusenvironnement.com

