

Types d'aléas :

- Effondrement
- Glissement
- Tassement

Niveaux d'aléas :

Effondrement :

- Niveau moyen
- Niveau faible

Glissement :

- Niveau faible

Tassement :

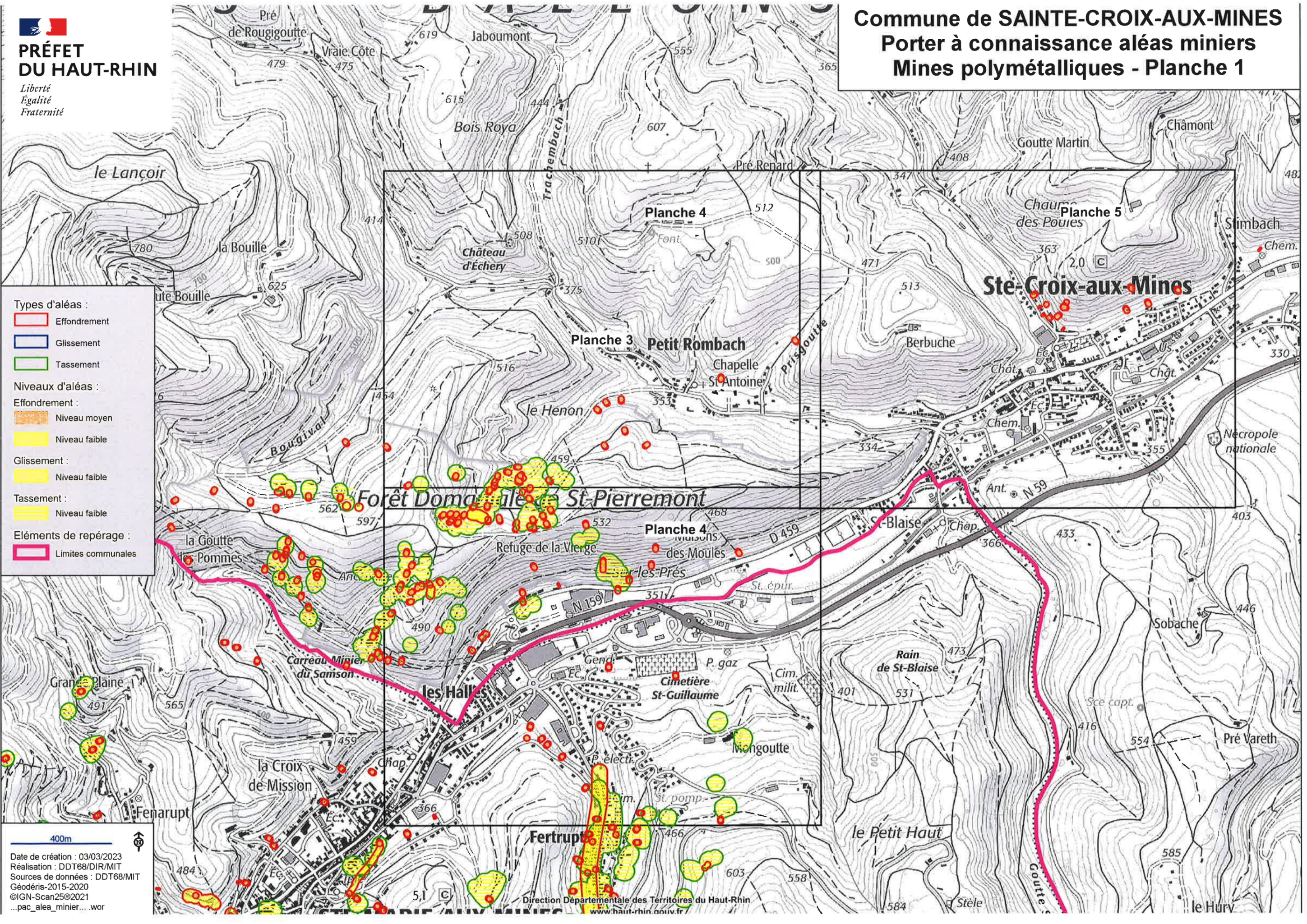
- Niveau faible

Éléments de repérage :

- Limites communales

400m

Date de création : 03/03/2023
Réalisation : DDT68/DIR/MIT
Sources de données : DDT68/MIT
Géodéris-2015-2020
©IGN-Scan25©2021
...pac_alea_minier... .wor

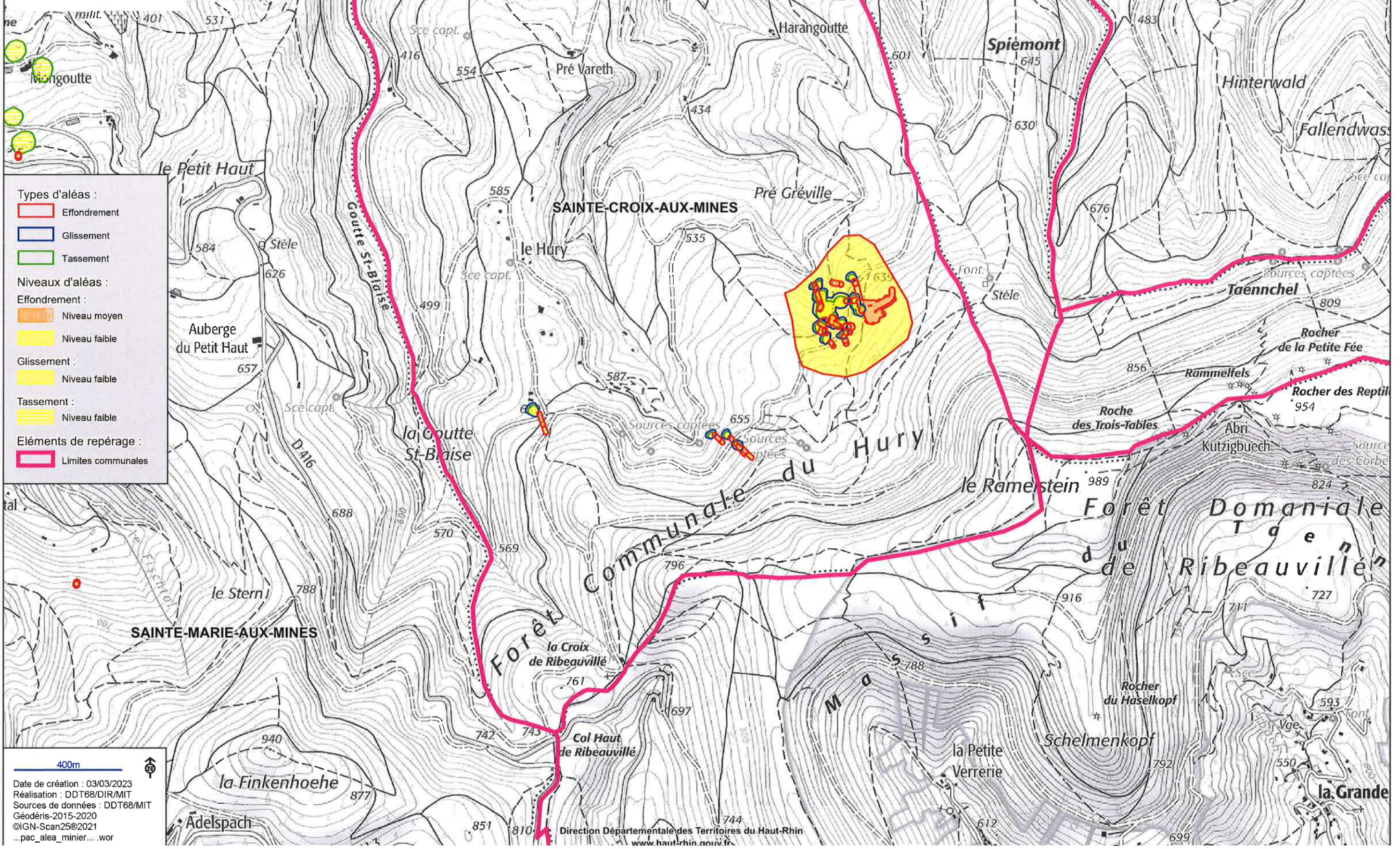




PRÉFET DU HAUT-RHIN

Liberté
Égalité
Fraternité

Commune de **SAINTE-CROIX-AUX-MINES** Porter à connaissance aléas miniers Mines polymétalliques - Planche 2



Types d'aléas :

- Effondrement
- Glissement
- Tassement

Niveaux d'aléas :

Effondrement :

- Niveau moyen
- Niveau faible

Glissement :

- Niveau faible

Tassement :

- Niveau faible

Éléments de repérage :

- Limites communales

400m

Date de création : 03/03/2023
Réalisation : DDT68/DIR/MIT
Sources de données : DDT68/MIT
Géodris-2015-2020
©IGN-Scan25©2021
...pac_alea_minier... .wor

Direction Départementale des Territoires du Haut-Rhin
www.haut-rhin.gouv.fr



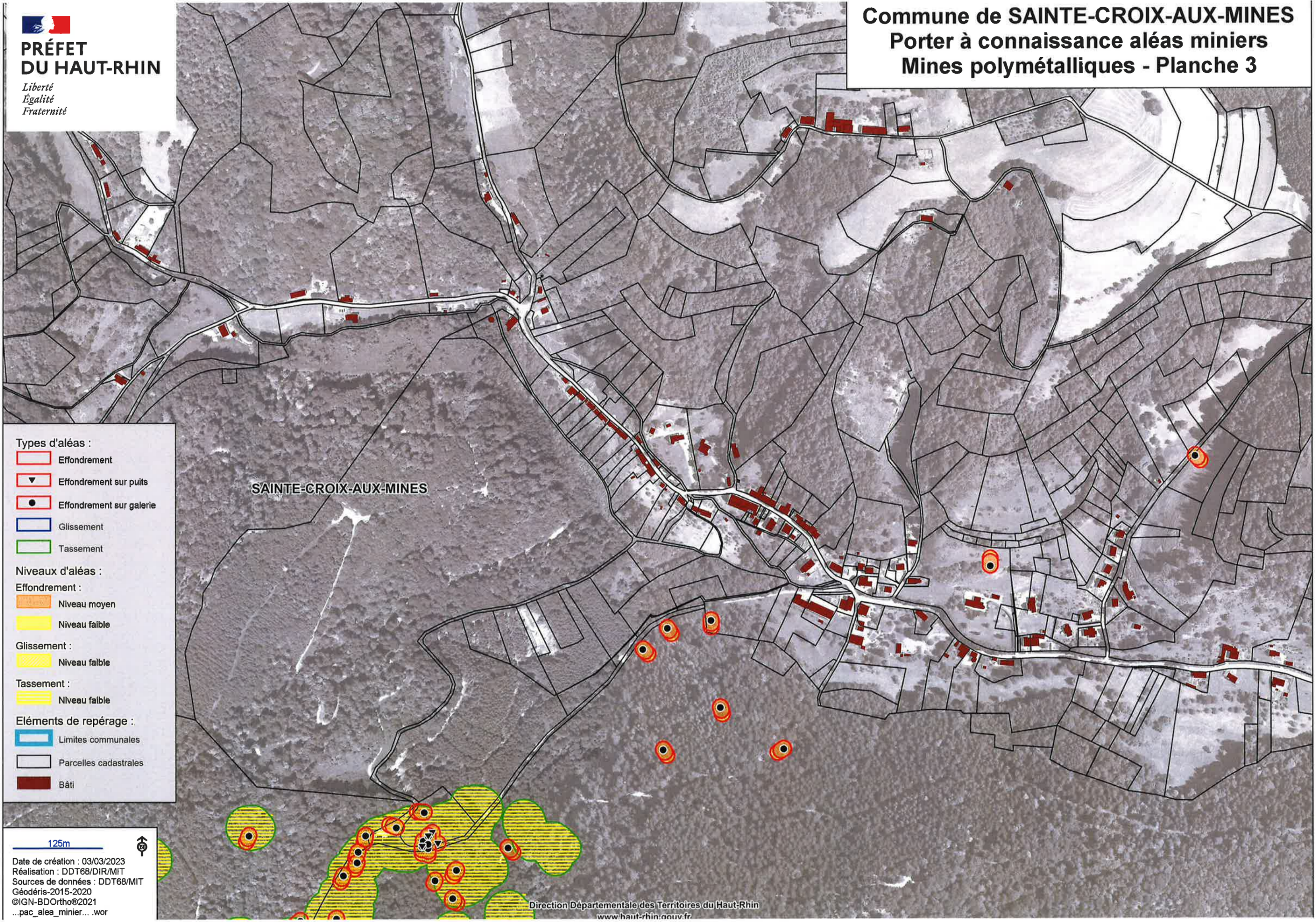
**PRÉFET
DU HAUT-RHIN**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Commune de Sainte-Croix-aux-Mines

Porter à connaissance aléas miniers

Mines polymétalliques - Planche 3



SAINTE-CROIX-AUX-MINES

Types d'aléas :

- Effondrement
- Effondrement sur puits
- Effondrement sur galerie
- Glissement
- Tassement

Niveaux d'aléas :

Effondrement :

- Niveau moyen
- Niveau faible

Glissement :

- Niveau faible

Tassement :

- Niveau faible

Éléments de repérage :

- Limites communales
- Parcelles cadastrales
- Bâti

125m



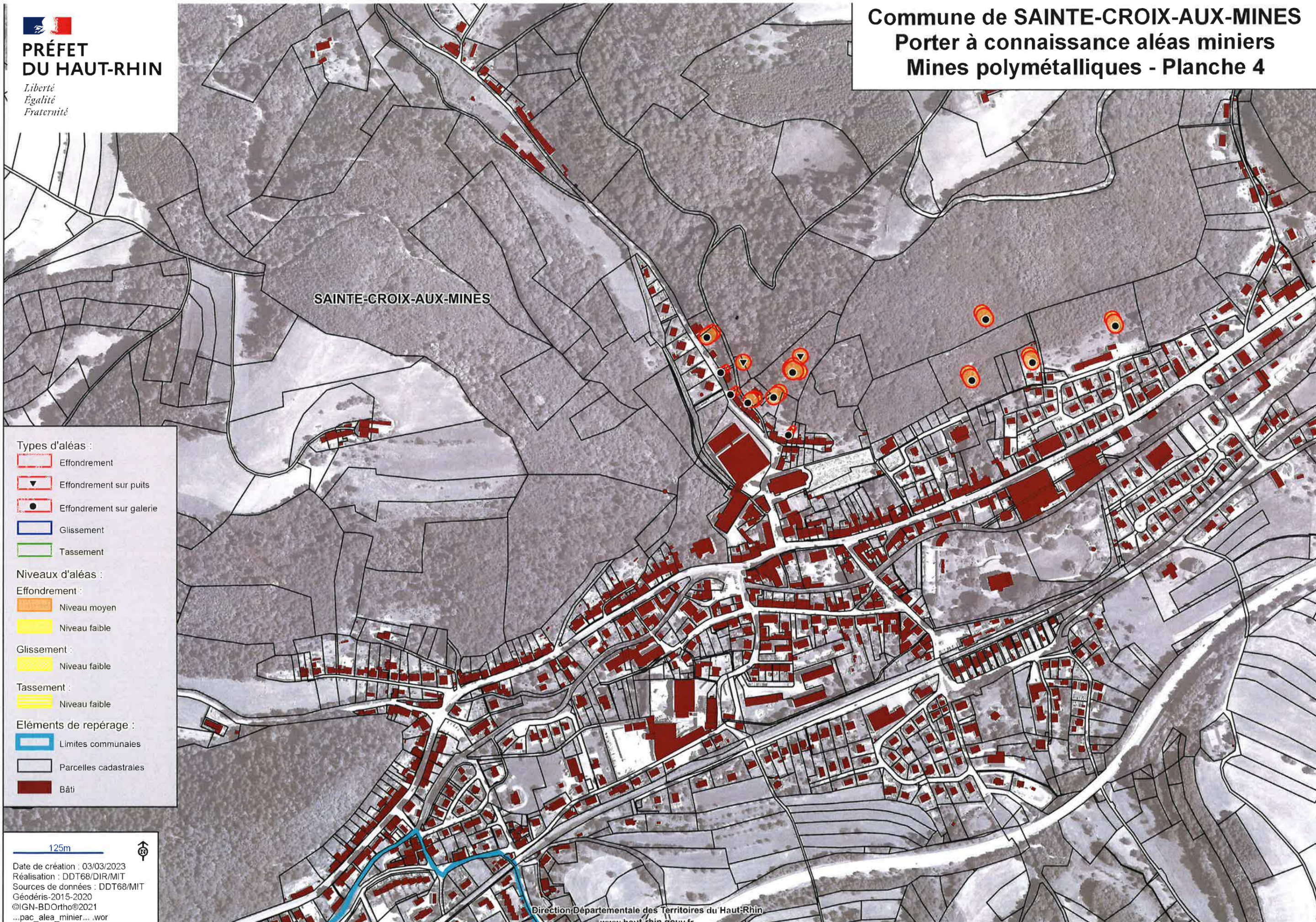
Date de création : 03/03/2023
Réalisation : DDT68/DIR/MIT
Sources de données : DDT68/MIT
Géodéris-2015-2020
©IGN-BDOrtho@2021
...pac_alea_minier... .wor



**PRÉFET
DU HAUT-RHIN**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

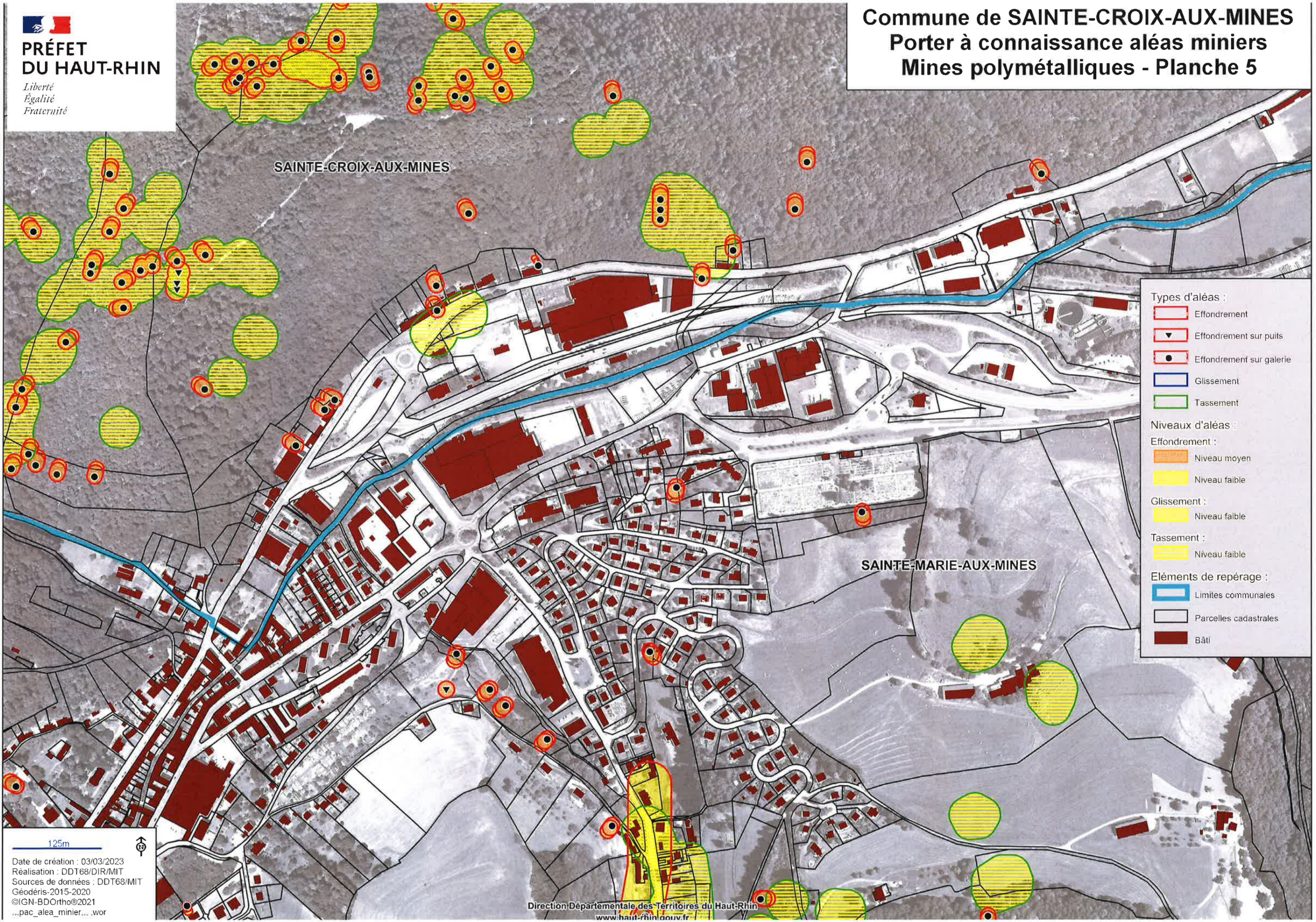
**Commune de Sainte-Croix-aux-Mines
Porter à connaissance aléas miniers
Mines polymétalliques - Planche 4**



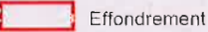
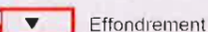
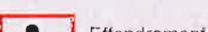
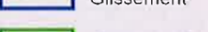
- Types d'aléas :
- Effondrement
 - Effondrement sur puits
 - Effondrement sur galerie
 - Glissement
 - Tassement
- Niveaux d'aléas :
- Effondrement :
- Niveau moyen
 - Niveau faible
- Glissement :
- Niveau faible
- Tassement :
- Niveau faible
- Éléments de repérage :
- Limites communales
 - Parcelles cadastrales
 - Bâti

125m

Date de création : 03/03/2023
Réalisation : DDT68/DIR/MIT
Sources de données : DDT68/MIT
Géodéris-2015-2020
©IGN-BDOrtho@2021
...pac_alea_minier... .wor

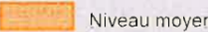
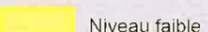


Types d'aléas :

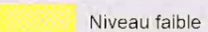
-  Effondrement
-  Effondrement sur puits
-  Effondrement sur galerie
-  Glissement
-  Tassement

Niveaux d'aléas :

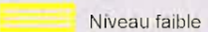
Effondrement :

-  Niveau moyen
-  Niveau faible

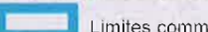
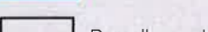
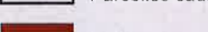
Glissement :

-  Niveau faible

Tassement :

-  Niveau faible

Éléments de repérage :

-  Limites communales
-  Parcelles cadastrales
-  Bâti

125m 
 Date de création : 03/03/2023
 Réalisation : DDT68/DIR/MIT
 Sources de données : DDT68/MIT
 Géodéris-2015-2020
 ©IGN-BDOrtho©2021
 ...pac_alea_minier..._wor