

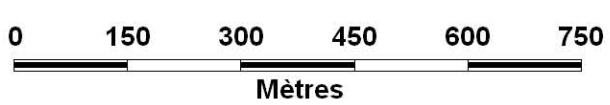
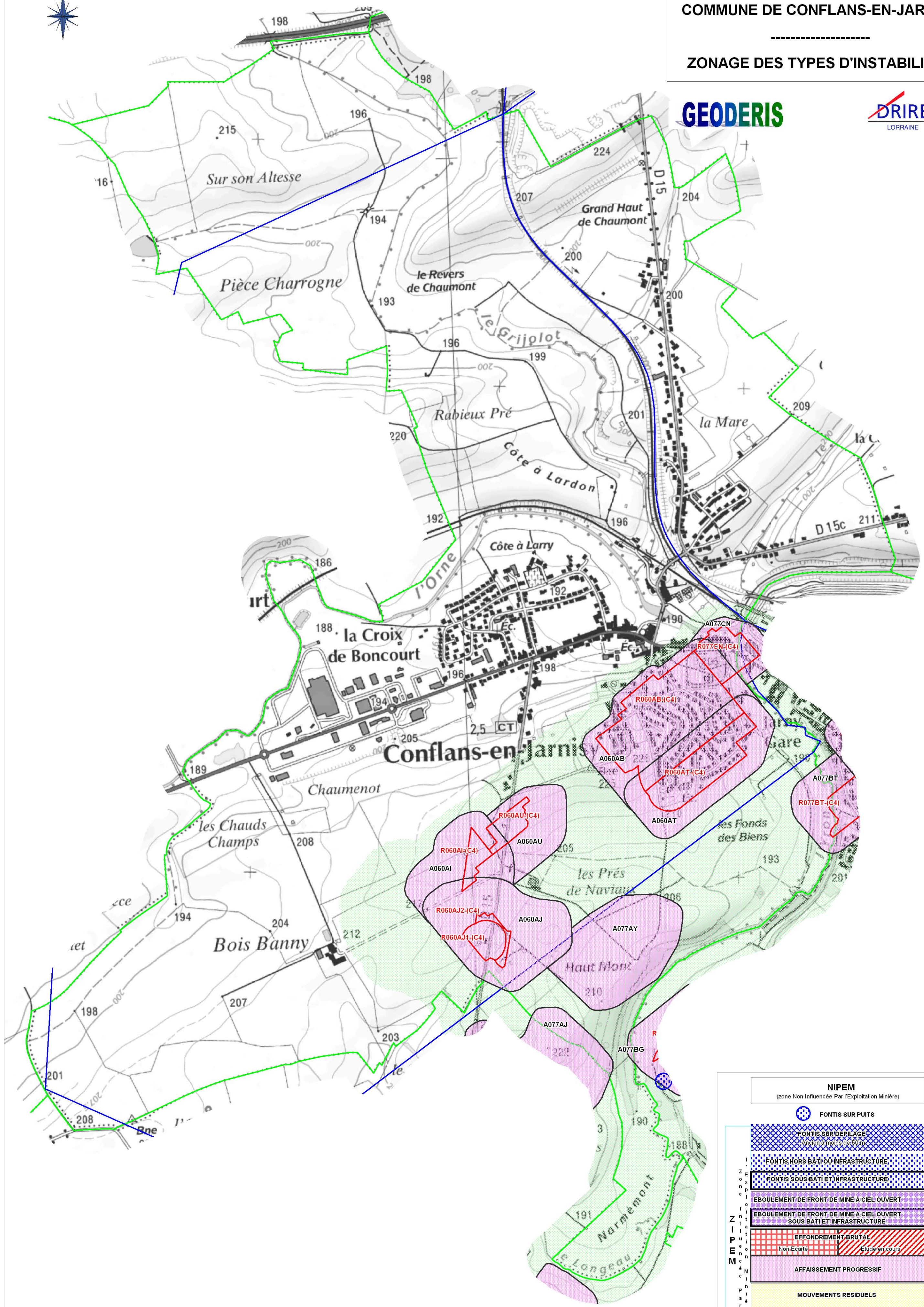


# COMMUNE DE CONFLANS-EN-JARNISY

## ZONAGE DES TYPES D'INSTABILITES

**GEODERIS**

**DRIRE**  
LORRAINE



<b>NIPEM</b> (zone Non Influencée Par l'Exploitation Minière)		
	<b>FONTIS SUR PUIITS</b>	
	<b>FONTIS SUR DÉFILAGE</b> Ancien à moins de 60m	Limites
	<b>FONTIS HORS BÂTI OU INFRASTRUCTURE</b>	
	<b>FONTIS SOUS BÂTI ET INFRASTRUCTURE</b>	Concession
	<b>EBOULEMENT DE FRONT DE MINE À CIEL OUVERT</b>	Commune
	<b>EBOULEMENT DE FRONT DE MINE À CIEL OUVERT SOUS BÂTI ET INFRASTRUCTURE</b>	
	<b>EFFONDREMENT BRUTAL</b> Non Ecarté / Ecarté/en cours	<b>CLASSE DE SURVEILLANCE C1 à C4 pour bâti et infrastructure ACTUELS</b>
	<b>AFFAISSEMENT PROGRESSIF</b>	
	<b>MOUVEMENTS RESIDUELS</b>	
	<b>ZONE SANS ALÉA MINIER</b>	

Conflans\_pprm WOR E2010/03 IDE-10LOR2210  
Etat au 16/03/2010

BDORTHO3 / SCAN250 (Lambert 93) de 2009 utilisés conformément aux dispositions prévues par le protocole IGN-MEEDDM. Pour chaque zone d'aléa, les classes de surveillance potentielle, indiquées par tous les types d'axe simulés sont indiquées dans le tableau des zones de danger de chaque commune. Le numéro de la zone permet le repérage dans le tableau joint.