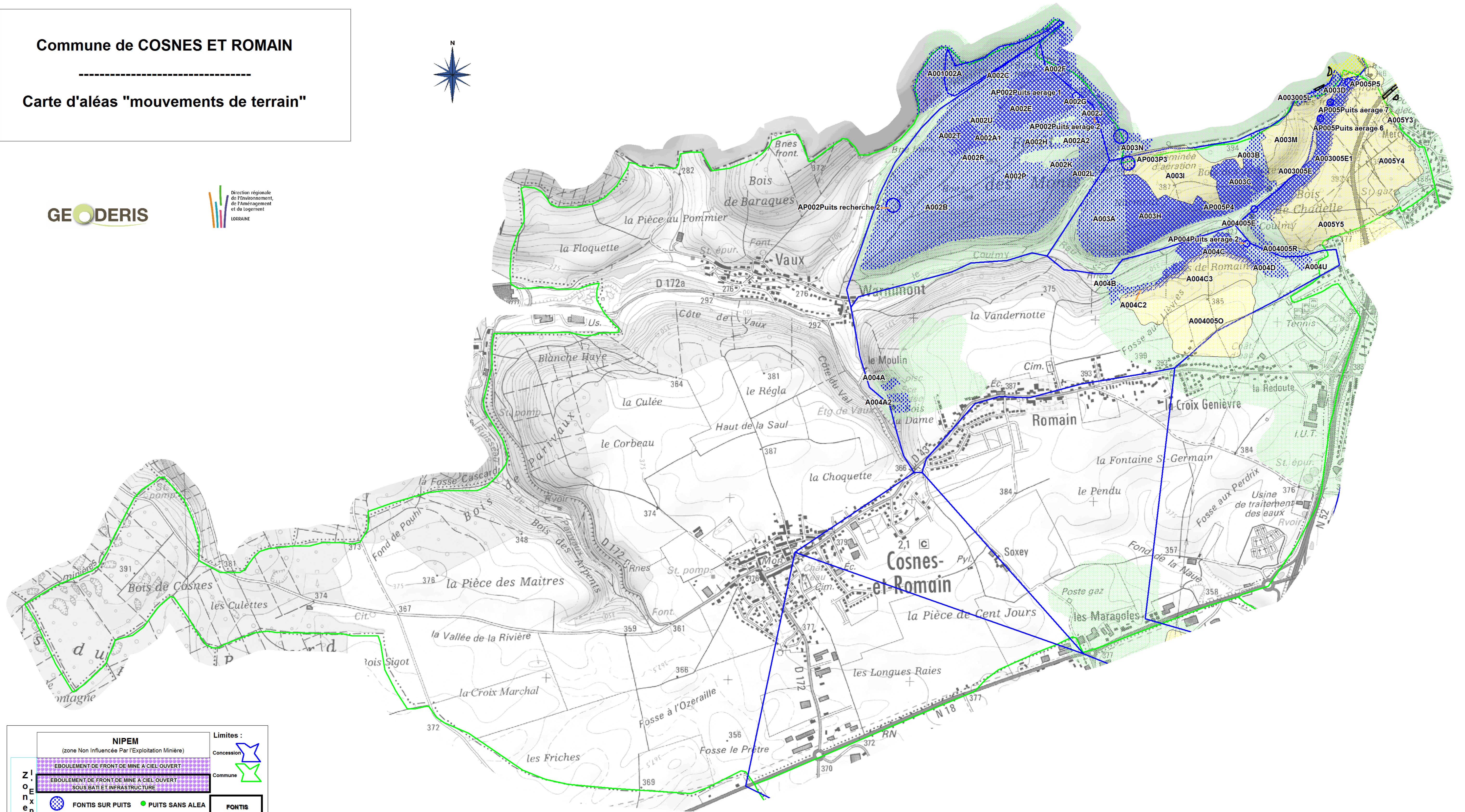
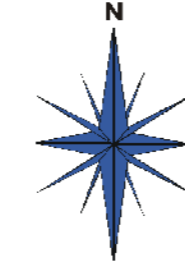


Commune de COSNES ET ROMAIN

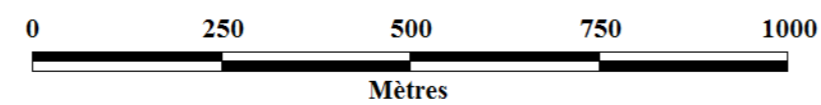
Carte d'aléas "mouvements de terrain"

GEODERIS

Direction régionale
de l'Environnement
de l'Aménagement
et du Logement
LOIRAIN



NIPEM (zone Non Influencée Par l'Exploitation Minière)		Limites :	
EBOULEMENT DE FRONT DE MINE A CIEL OUVERT		Concession	
EBOULEMENT DE FRONT DE MINE A CIEL OUVERT SOUS BÂTI ET INFRASTRUCTURE		Commune	
<ul style="list-style-type: none"> FONTIS SUR PUIS PUITS SANS ALEA 	<ul style="list-style-type: none"> FONTIS sous bâti et infrastructure 		
<ul style="list-style-type: none"> FONTIS SUR DÉPILAGE Ancien à moins de 50 m FONTIS SUR TRAVAUX 	<ul style="list-style-type: none"> RISQUE sous bâti Fort, Moyen ou Faible 		
<ul style="list-style-type: none"> EFFONDREMENT LOCALISÉ EFFONDREMENT FORT EFFONDREMENT MOYEN EFFONDREMENT FAIBLE 	<ul style="list-style-type: none"> CLASSE DE SURVEILLANCE C1 à C4 pour bâti et infrastructure ACTUELS 		
<ul style="list-style-type: none"> EFFONDREMENT BRUTAL Non Ecarte EFFONDREMENT BRUTAL Etude en cours 	<ul style="list-style-type: none"> AFFAISSEMENT PROGRESSIF 		
<ul style="list-style-type: none"> MOVEMENTS RESIDUELS 	<ul style="list-style-type: none"> ZONE SANS ALEA MINIER 		



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