

COMMUNE DE BOUXIERES-AUX-CHENES

ZONAGE DES TYPES D'INSTABILITES
ZONES A SURVEILLER

GEODERIS

DRIRE
LORRAINE



<p>NIPEM (zone Non Influencée Par l'Exploitation Minière)</p>	
<p>FONTIS SUR PUIITS</p>	<p>Limites</p> <p>Concession</p> <p>Commune</p>
<p>FONTIS SUR DEPILAGE</p>	
<p>FONTIS HORS BÂTI OU INFRASTRUCTURE</p>	<p>CLASSE DE SURVEILLANCE C1 à C4 pour bâti et infrastructure ACTUELS</p>
<p>FONTIS SOUS BÂTI ET INFRASTRUCTURE</p>	
<p>EBOULEMENT DE FRONT DE MINE A CIEL OUVERT</p>	<p>© Scan 25 IGN 1998</p> <p>Bouxieres-C_pprm.wor R2005/039-5LORZ210</p> <p>Etat au 20/12/2005</p>
<p>EBOULEMENT DE FRONT DE MINE A CIEL OUVERT SOUS BÂTI ET INFRASTRUCTURE</p>	
<p>EFFONDREMENT BRUTAL</p>	<p>Non Ecarré</p> <p>Etude en cours</p>
<p>AFFAISSEMENT PROGRESSIF</p>	
<p>MOUVEMENTS RESIDUELS</p>	
<p>ZONE SANS ALEA MINIER</p>	

© Scan 25 IGN 1998

Bouxieres-C_pprm.wor
R2005/039-5LORZ210

Etat au
20/12/2005

© 2005 GEODERIS

Pour chaque zone d'aléa, les classes de surveillance potentielle, indiquées par tous les types d'enclos 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.

