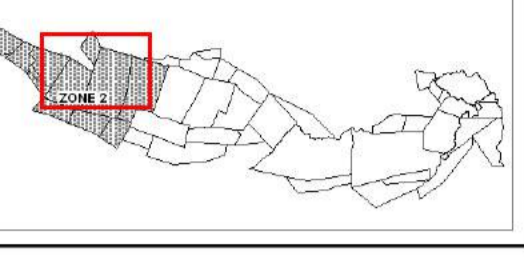


Basin houiller du Nord et du Pas-de-Calais
Etude des aléas miniers - Zone 2

Communes d'Alouagne, Anis, Arnette, Arresch, Auchel, Auchy-au-Bois, Aumeret, Berth, Bétune, Beugn, Beuvy, Bouvigny-Boiselles, Bruy-le-Bussière, Bully, Cambrai-Roubaix, Cambrai-Chavigny, Cauchy-la-Tour, Chénois, Clion, Douvrou-le-Marais, Erguigne-Arrière, Estrée-Blauche, Feuville-Paillet, Fieuzy, Fieuzy, Flinghem, Fontaine-au-Rempart, Foucaucourt, Foucaucourt-lez-Loperphette, Foucaucourt-la-Vieillesse, Frenoy-lez-Coupiigny, Hésignies-les-Béthunes, Houdain, Houdain-Labourrière, Labourde, Labourde-Lagnoy, Leppes, Liers, Ligny-en-Artois, Lillers, Longhem, Marais-les-Ruis, Marais-les-Mines, Marquignies, Nœux, Nœux-les-Mines, Nœux-les-Mines, Caillegat, Courlin, Rebreuve-Wanchourt, Rully, Rully, Sully-Labourse, Sains-en-Gohelle, Saint-Maire-Cottes, Vaudricourt, Verdun-les-Béthunes, Verquin, Verquin, Westrem

CARTE 2 : CARTE INFORMATIVE
ZONE NORD-EST

Juillet 2012
BD ORTHO (L'année 03) de 2009
selon le protocole IGN/MEEDM
Echelle : 1/15 000



	Limite de communes		Projection verticale de l'emprise des travaux souterrains
	Limite de concessions		Digue
	Faïte géologique		Terril arasé
	Puits ou avaries matérialisés		Terril non arasé
	Puits ou avaries non matérialisés		Terril en combustion (2010)
	Coupage ayant subi des incidents ou des écroulements		Bassin à schistés
	Glissement sur terrain		Dynamitée
	Sonage de décompression		Galeries de service ou mine-image bétonnée
	Event		Galeries de service ou mine-image cassées ou renfilées
	Piezomètre		Galeries de service ou mine-image vides
	Station de relevage		Galeries de service ou mine-image de bâtiment inconnu

Le présent carte est réalisée de la version du report Ors de date au moins du 01/01/2012. Les données relatives à l'occupation du sol sont issues de l'Ortho de 2009. Les données relatives à la déformation du terrain sont issues de la campagne de mesure de 2012. Les données relatives à la combustion des terrils sont issues de la campagne de mesure de 2010. Les données relatives à la déformation du terrain sont issues de la campagne de mesure de 2012. Les données relatives à la déformation du terrain sont issues de la campagne de mesure de 2012.

