

**Structure des données diffusées (format *shapefile* )**

Produit	Couches	Attributs	Type	Description
Instabilités de terrain	DGE_DGE_TPR_CDN_CAL_GPP_DUTI	REFERENCE	Texte(254)	Référence
		METH_CEV	Texte(254)	Méthode - CEV
		METH_CGEOL	Texte(254)	Méthode - Carte géologique
		METH_MORPH	Texte(254)	Méthode - Analyse morphostructurale
		METH_DUTI	Texte(254)	Méthode DUTI
		GENESE	Texte(254)	Genèse
		AGE	Texte(254)	Age
		EVIDENCE	Texte(254)	Evidence
		PROFONDEUR	Texte(254)	Profondeur
		VITESSE	Texte(254)	Vitesse
		TYPEGPP	Texte(254)	Type GPP
		EROSION	Texte(254)	Morphologie - Erosion
		ANGLE	Texte(254)	Morphologie - Angle
		ONDULATION	Texte(254)	Morphologie - Ondulation
		RUPT_PENTE	Texte(254)	Morphologie - Rupture de pente
		DEPRESSION	Texte(254)	Morphologie - Dépression
		NICHE	Texte(254)	Morphologie - Niche
		TRANCHEE	Texte(254)	Morphologie - Tranchée
		ACCUMUL	Texte(254)	Morphologie - Zone d'accumulation
		MASS_GLIS	Texte(254)	Morphologie - Masse glissée
	DED_CRETE	Texte(254)	Morphologie - Dédoublment de crête	
	PROJET	Texte(254)	Projet	
	BUREAU	Texte(254)	Bureau	
	DATE_CREA	Double(11,0)	Date de création	
	DATE_MODIF	Double(11,0)	Date de modification	
	REMARQUE	Texte(254)	Remarques	
SESA_SESA_TPR_GLISSMENT_PROF	PROF_UNIQUE	Double(11,0)	Profondeur du plan de glissement (m)	
	PROF_MAX	Double(11,0)	Profondeur max. du plan de glissement (m)	
	PROF_MIN	Double(11,0)	Profondeur max. du plan de glissement (m)	
	TYPE_PROF	Texte(254)	Type de profondeur (estimée, mesurée, unique)	