

## Structure des données

Produit	Couches	Attributs	Type	Description
Cartes des dangers naturels	DGE_DGE_TPR_CDN_AVA	ALEA	Texte(254)	Aléa
		ALEA_DET	Texte(254)	Détail de l'aléa
		ALEA_OFEV	Texte(254)	Aléa selon l'OFEV
		ALEA_TXT	Texte(254)	Nom de l'aléa
		BUREAU	Texte(254)	Bureau ayant déterminé l'objet
		CLASSE_DN	Texte(254)	Classe de danger
		CRITERE	Texte(254)	Critère de décision
		DATE_CREA	Texte(254)	Date de création
		DATE_MODIF	Texte(254)	Date de modification
		DEGRE_DN	Texte(254)	Degré de danger (code)
		DEG_DN_TXT	Texte(254)	Degré de danger (texte)
		DESCRIPT	Texte(254)	Description du scénario
		ETAT	Texte(254)	Etat actuel ou après mesures
		FK_PSE	Texte(254)	Clé du scénario
		GLOBALID	Texte(254)	Identifiant global
		LOT	Double(11,0)	Numéro du lot concerné
		METHODE	Texte(254)	Méthode utilisée pour déterminer le danger
		MODELE	Texte(254)	Modèle utilisé
		NOM_LOCAL	Texte(254)	Lieu-dit
		NO_COM_FED	Double(11,0)	Numéro de commune OFS
		PARAMETRE	Texte(254)	Description des paramètres utilisés
	PERIM_DN	Double(11,0)	Perimètre de danger concerné	
	PROBAB	Texte(254)	Probabilité d'occurrence d'un événement	
	PROJET	Texte(254)	Projet concerné	
	REM_DN	Texte(254)	Remarques des cartes de danger	
	REM_SCE	Texte(254)	Remarques des scénarios	
	SCE_CODE	Texte(254)	Code du scénario	
	DGE_DGE_TPR_CDN_CPB	ALEA	Texte(254)	Aléa
		ALEA_DET	Texte(254)	Détail de l'aléa
		ALEA_OFEV	Texte(254)	Aléa selon l'OFEV
		ALEA_TXT	Texte(254)	Nom de l'aléa
		BUREAU	Texte(254)	Bureau ayant déterminé l'objet
		CLASSE_DN	Texte(254)	Classe de danger
		CRITERE	Texte(254)	Critère de décision
		DATE_CREA	Texte(254)	Date de création
		DATE_MODIF	Texte(254)	Date de modification
DEGRE_DN		Texte(254)	Degré de danger (code)	
DEG_DN_TXT		Texte(254)	Degré de danger (texte)	
DESCRIPT		Texte(254)	Description du scénario	
ETAT		Texte(254)	Etat actuel ou après mesures	
FK_PSE		Texte(254)	Clé du scénario	
GLOBALID		Texte(254)	Identifiant global	
LOT	Double(11,0)	Numéro du lot concerné		
METHODE	Texte(254)	Méthode utilisée pour déterminer le danger		
MODELE	Texte(254)	Modèle utilisé		
NOM_LOCAL	Texte(254)	Lieu-dit		
NO_COM_FED	Double(11,0)	Numéro de commune OFS		
PARAMETRE	Texte(254)	Description des paramètres utilisés		
PERIM_DN	Double(11,0)	Perimètre de danger concerné		
PROBAB	Texte(254)	Probabilité d'occurrence d'un événement		
PROJET	Texte(254)	Projet concerné		
REM_DN	Texte(254)	Remarques des cartes de danger		
REM_SCE	Texte(254)	Remarques des scénarios		
SCE_CODE	Texte(254)	Code du scénario		

Cartes des dangers naturels	DGE_DGE_TPR_CDN_EBO	ALEA ALEA_DET ALEA_OFEV ALEA_TXT BUREAU CLASSE_DN CRITERE DATE_CREA DATE_MODIF DEGRE_DN DEG_DN_TXT DESCRIPT ETAT FK_PSE GLOBALID LOT METHODE MODELE NOM_LOCAL NO_COM_FED PARAMETRE PERIM_DN PROBAB PROJET REM_DN REM_SCE SCE_CODE	Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Double(11,0) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Double(11,0) Texte(254) Double(11,0) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254)	Aléa Détail de l'aléa Aléa selon l'OFEV Nom de l'aléa Bureau ayant déterminé l'objet Classe de danger Critère de décision Date de création Date de modification Degré de danger (code) Degré de danger (texte) Description du scénario Etat actuel ou après mesures Clé du scénario Identifiant global Numéro du lot concerné Méthode utilisée pour déterminer le danger Modèle utilisé Lieu-dit Numéro de commune OFS Description des paramètres utilisés Périmètre de danger concerné Probabilité d'occurrence d'un événement Projet concerné Remarques des cartes de danger Remarques des scénarios Code du scénario
	DGE_DGE_TPR_CDN_EFF	ALEA ALEA_DET ALEA_OFEV ALEA_TXT BUREAU CLASSE_DN CRITERE DATE_CREA DATE_MODIF DEGRE_DN DEG_DN_TXT DESCRIPT ETAT FK_PSE GLOBALID LOT METHODE MODELE NOM_LOCAL NO_COM_FED PARAMETRE PERIM_DN PROBAB PROJET REM_DN REM_SCE SCE_CODE	Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Double(11,0) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Double(11,0) Texte(254) Double(11,0) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254)	Aléa Détail de l'aléa Aléa selon l'OFEV Nom de l'aléa Bureau ayant déterminé l'objet Classe de danger Critère de décision Date de création Date de modification Degré de danger (code) Degré de danger (texte) Description du scénario Etat actuel ou après mesures Clé du scénario Identifiant global Numéro du lot concerné Méthode utilisée pour déterminer le danger Modèle utilisé Lieu-dit Numéro de commune OFS Description des paramètres utilisés Périmètre de danger concerné Probabilité d'occurrence d'un événement Projet concerné Remarques des cartes de danger Remarques des scénarios Code du scénario

Cartes des dangers naturels	DGE_DGE_TPR_CDN_GPP	ALEA ALEA_DET ALEA_OFEV ALEA_TXT BUREAU CLASSE_DN CRITERE DATE_CREA DATE_MODIF DEGRE_DN DEG_DN_TXT DESCRIPT ETAT FK_PSE GLOBALID LOT METHODE MODELE NOM_LOCAL NO_COM_FED PARAMETRE PERIM_DN PROBAB PROJET REM_DN REM_SCE SCE_CODE	Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Double(11,0) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Double(11,0) Texte(254) Double(11,0) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254)	Aléa Détail de l'aléa Aléa selon l'OFEV Nom de l'aléa Bureau ayant déterminé l'objet Classe de danger Critère de décision Date de création Date de modification Degré de danger (code) Degré de danger (texte) Description du scénario Etat actuel ou après mesures Clé du scénario Identifiant global Numéro du lot concerné Méthode utilisée pour déterminer le danger Modèle utilisé Lieu-dit Numéro de commune OFS Description des paramètres utilisés Périmètre de danger concerné Probabilité d'occurrence d'un événement Projet concerné Remarques des cartes de danger Remarques des scénarios Code du scénario
	DGE_DGE_TPR_CDN_GSS	ALEA ALEA_DET ALEA_OFEV ALEA_TXT BUREAU CLASSE_DN CRITERE DATE_CREA DATE_MODIF DEGRE_DN DEG_DN_TXT DESCRIPT ETAT FK_PSE GLOBALID LOT METHODE MODELE NOM_LOCAL NO_COM_FED PARAMETRE PERIM_DN PROBAB PROJET REM_DN REM_SCE SCE_CODE	Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Double(11,0) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Double(11,0) Texte(254) Double(11,0) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254) Texte(254)	Aléa Détail de l'aléa Aléa selon l'OFEV Nom de l'aléa Bureau ayant déterminé l'objet Classe de danger Critère de décision Date de création Date de modification Degré de danger (code) Degré de danger (texte) Description du scénario Etat actuel ou après mesures Clé du scénario Identifiant global Numéro du lot concerné Méthode utilisée pour déterminer le danger Modèle utilisé Lieu-dit Numéro de commune OFS Description des paramètres utilisés Périmètre de danger concerné Probabilité d'occurrence d'un événement Projet concerné Remarques des cartes de danger Remarques des scénarios Code du scénario

