

## Guichet cartographique Dangers naturels

### Mises à jour du guichet

Trois mises à jour majeures ont été réalisées sur le guichet : l'organisation de différents produits contenant les secteurs en cours de validation, les cartes d'intensité pour les risques et synthétiques, ainsi que la mise à disposition des rapports. Le 4<sup>ème</sup> point de ce document liste les différents produits dangers naturels disponibles sur les guichets cartographiques.

### 1. Cartes de danger en cours de validation

Les secteurs de danger et d'intensités en cours de validation par les Communes sont masqués sur le guichet public.

Dans la version précédente, les cartes en cours de validation étaient disponibles sur le guichet sécurisé dans un onglet spécifique « cartes non validées », qui contenait : la carte synthétique de danger, les cartes de danger par aléa, les cartes de danger avec mesures de protection, les cartes des intensités par aléa, les cartes des intensités pour les risques et les cartes des intensités synthétiques.

Dans la nouvelle version, les cartes non validées listées ci-dessus sont disponibles directement dans les aléas respectifs. Une couche contenant les secteurs en cours de validation par aléa a été ajoutée, permettant de visualiser ces secteurs non validés.

Les cartes de danger non validées (avec les secteurs masqués) ne sont disponibles que sur l'espace public du guichet Dangers naturels et sur le guichet cantonal public.



Exemple pour les glissements de terrain spontanés

### 2. Cartes des intensités pour les risques et cartes des intensités synthétiques.

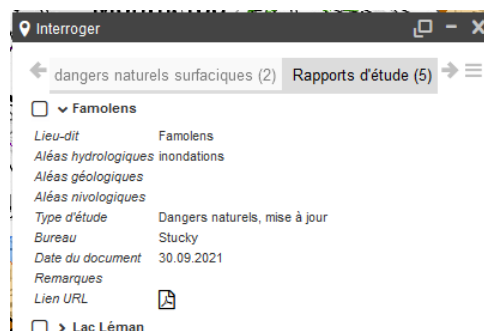
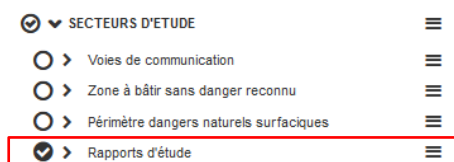
Les cartes des intensités pour les risques sont disponibles pour les glissements de terrain permanents, les glissements de terrain spontanés et les effondrements. Elles se différencient des cartes des intensités en ajoutant des temps de retour pour ces trois aléas.

Les cartes des intensités synthétiques permettent de visualiser les niveaux d'intensités pour les temps de retour 30 ans, 100 ans et 300 ans dans un seul polygone.

Ces deux produits sont utiles pour l'analyse de risque, plus d'information disponible auprès de l'UDN.

### 3. Rapports d'étude

Les rapports d'étude sont également disponibles sur le guichet, dans le bloc « Secteurs d'étude ». Une fois la couche sélectionnée, il suffit d'interroger la couche et de sélectionner le rapport recherché dans la boîte de dialogue.



#### 4. Produits disponibles sur les guichets cartographiques

	Guichet cantonal	Guichet DN Accès public	Guichet DN Accès sécurisé
Forêts à fonction protectrice	AVA, LTO, CPB, GPP, GSS	-	-
Cadastre des événements (CEV)	-	Tous les aléas	
Ouvrages et mesures de protection (CMP)	-	Tous les aléas	
Carte synthétique des dangers (CSD)	Tous les aléas		
Secteurs en révision (REV)	-	-	AVA, INO, LAC, LTO, CPB, EBO, GPP, GSS, EFF
Carte des phénomènes (CPH)	-	AVA, INO, LTO, CPB, GPP, GSS, EFF	
Carte des intensités (CIN)	AVA, INO, LAC, LTO, CPB, EBO, GPP, GSS, EFF		
Carte des intensités pour les risques (CIR)	-	-	GPP, GSS, EFF
Carte des intensités synthétiques (CIS)	-	-	AVA, INO, LAC, LTO, CPB, EBO, GPP, GSS, EFF
Carte des processus (CPR)	-	AVA, INO, LTO, CPB	
Carte des dangers avec mesures de protection (CAM)	-	AVA, CPB, GSS	
Carte des dangers (CDN)	AVA, INO, LAC, LTO, CPB, EBO, GPP, GSS, EFF		
Périmètres de scénario étudiés (PSD)	-	AVA, INO, LTO, CPB, GPP, GSS, EFF	
Carte de danger indicatives (CID)	AVA, INO, LAC, LTO, CPB, EBO, GPP, GSS, EFF		
Carte d'aléa (CAL)	RUI		
Glissements de terrain permanents – DUTI	GPP		
Glissements de terrain avérés	GPP		
Voies de communication (PDN_L)	Tous les aléas		
Zone à bâtir sans danger reconnu (PSD)	Tous les aléas		
Périmètres dangers naturels surfaciques (PDN_S)	Tous les aléas		
Rapport d'étude	-	Tous les aléas	
Déficits de protection (CDP)	-	-	AVA, INO, LAC, LTO, CPB, EBO, GPP, GSS, EFF

#### Légende :

AVA	Avalanches	GPP	Glissements de terrain permanents	INO	Inondations par les crues
CPB	Chutes de pierres et de blocs	GSS	Glissements de terrain spontanés	LAC	Remontée de lac
EBO	Éboulement	EFF	Effondrements	LTO	Laves torrentielles
				RUI	Ruissellement