



CH-3003 Berne, OFEV, AND

Aux
services cantonaux spécialisés en matière des
dangers naturels et de géoinformation

N° de référence: K464-1206
Votre référence:
Notre référence: AND
Dossier traité par: AND
Berne, 08.12.2021

Modèle de géodonnées minimal « Vues d'ensemble cantonales des risques liés aux dangers naturels »: audition

L'ordonnance sur la géoinformation (OGéo) précise que le service spécialisé compétent de la Confédération prescrit un modèle de géodonnées minimal et qu'il y fixe la structure et le degré de spécification du contenu (art. 9 OGéo).

Les vues d'ensemble cantonales des risques liés aux dangers naturels ne sont pour l'instant pas encore un jeu de géodonnées de base selon l'annexe 1 de l'OGéo. Une révision partielle de la loi sur l'aménagement des cours d'eau est actuellement en cours, ce qui pourrait entraîner une insertion correspondante dans cette annexe. Comme certains cantons sont déjà en train d'élaborer de tels vues d'ensemble cantonales des risques, l'OFEV a élaboré, en collaboration avec les cantons, des standards minimaux pour les aperçus des risques liés aux dangers naturels. Pour la sécurité de planification des cantons, un modèle de géodonnées minimal correspondant a en outre déjà été établi dans une communauté d'information spécialisée (FIG), lequel fait l'objet de la présente audition. Jusqu'à l'entrée en vigueur de la loi révisée et de l'ordonnance correspondante, le présent modèle de données n'a pas encore de valeur juridique contraignante. Dès que les adaptations législatives auront été effectuées, il est prévu de vérifier une nouvelle fois l'actualité du présent modèle de données et de le faire entrer en vigueur avec le moins d'adaptations possible.

L'Office fédéral de l'environnement (OFEV) vous invite donc à l'audition sur le modèle de géodonnée minimal « Vues d'ensemble cantonales des risques liés aux dangers naturels ».

Dominik Angst
OFEV, 3003 Berne
Tél. +41 31 324 58 37, fax +41 31 323 92 54
dominik.angst@bafu.admin.ch
<http://www.bafu.admin.ch>

L'audition s'adresse aux services cantonaux spécialisés compétents en matière des dangers naturels, ainsi que de géoinformation. Elle comprend tous les acteurs impliqués dans la saisie, le stockage, la mise à jour et l'utilisation des géodonnées dans le domaine des dangers naturels.

L'audition porte sur la description sémantique, les diagrammes de classes UML, le catalogue des objets, le modèle INTERLIS et la représentation. A la fin du délai d'audition, les avis communiqués seront évalués par l'équipe de projet de la communauté d'informations spécialisées et le modèle sera adapté si nécessaire en conséquence.

La documentation sur le modèle ainsi que des documents complémentaires peut être téléchargée sous www.bafu.admin.ch/modeles-geodonnees → En Audition. Un modèle de document au format Word y est également mis à disposition pour la rédaction des prises de position.

Nous vous prions de transmettre vos prises de position en format numérique en utilisant le modèle de document jusqu'au **18.02.2022** à l'adresse suivante dominik.angst@bafu.admin.ch et vous serions reconnaissants de nous faire parvenir un avis définitif et concerté au niveau cantonal.

Avec nos meilleures salutations

Office fédéral de l'environnement OFEV

Dominik Angst
Mandataire du projet « Umsetzung GeolG »