



CH-3003 Berne, OFEV, AND

Aux services cantonaux spécialisés en matière
de la protection des eaux et de géoinformation

N° de référence: L461-1183

Votre référence:

Notre référence: AND

Dossier traité par: AND

Berne, 21.12.2022

Audition

Modèle de représentation pour le modèle de géodonnées minimal «Planification et rapport de l'assainissement des centrales hydroélectriques», ID 192.1: audition

L'ordonnance sur la géoinformation (OGéo) en relation avec les ordonnances idoines du droit de l'environnement précise que le service spécialisé compétent de la Confédération prescrit un modèle de représentation.

L'Office fédéral de l'environnement (OFEV) vous invite à l'audition sur le modèle de représentation Planification et rapport de l'assainissement des centrales hydroélectriques», ID 192.1.

Le modèle de géodonnées n'est pas l'objet de cette audition.

L'audition s'adresse aux services cantonaux spécialisés en matière de la protection des eaux et de géoinformation. Elle comprend tous les acteurs impliqués dans la saisie, le stockage, la mise à jour et l'utilisation des géodonnées relatives.

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 porte sur 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 de représentation 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 **31.01.2023** à l'adresse suivante dominik.angst@bafu.admin.ch.

Avec nos meilleures salutations

Office fédéral de l'environnement OFEV

Dominik Angst
Mandataire du projet « Umsetzung GeolG »