



Berne, le 19 mars 2018

Communiqué de presse

L'Atlas hydrologique de la Suisse fête ses 30 ans

Une nouvelle plateforme de données et d'analyse pour son anniversaire

Il y a 30 ans, le 7 mars 1988, le Conseil fédéral suisse donnait le feu vert à l'Atlas hydrologique de la Suisse. Flavio Cotti, alors chef du Département fédéral de l'intérieur, soulignait à l'époque que les données de base étaient « indispensables à une protection efficace des eaux, à leur utilisation optimale ainsi qu'à la protection de la population et de ses biens contre les dangers d'inondations ». Depuis la première série de cartes publiée en 1992, l'atlas est devenu un programme global proposant un large éventail de produits. Outre les cartes imprimées et la base de données qui leur est associée, il comprend aujourd'hui du matériel d'enseignement destiné aux écoles du degré secondaire II et la série d'excursions « En route à travers le monde aquatique ». En 2016, la plateforme numérique de visualisation 3D est encore venue s'y ajouter.

Disponible dès aujourd'hui, la nouvelle plateforme de données et d'analyse complète l'offre en ouvrant des possibilités inédites d'analyse et d'agrégation pour plus de 4500 bassins versants. Elle ne cessera d'être étoffée et élargie au cours de cette année et des suivantes.

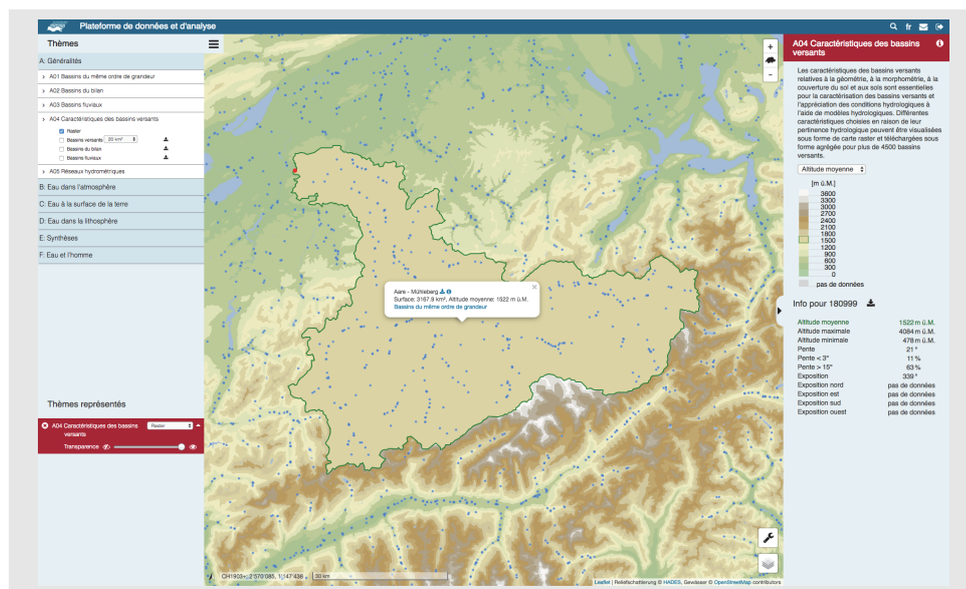


Fig. 1 Plateforme de données et d'analyse : exemple de page

L'Atlas hydrologique de la Suisse est une œuvre commune de l'hydrologie suisse publiée par l'Office fédéral de l'environnement (OFEV). L'intégralité de l'offre numérique est mise à disposition gratuitement sur le site Internet de l'atlas, où figurent également les dernières informations sur les activités organisées à l'occasion des 30 ans de la publication.

Excursions « En route à travers le monde aquatique » – rendez-vous sur le terrain

A l'occasion de l'anniversaire, différentes excursions de la série « En route à travers le monde aquatique » seront organisées pendant l'année, sous la conduite de spécialistes :

- avril : Gewässer in der Stadt (Zurich, en allemand)
- mai : L'eau dans le bassin versant (Châtel-St-Denis – Vevey, en français)
- juin : Hochwasser Saltina (Schallberg – Brigue, en allemand)
- juillet/août : La forza idrica (Val Piora – Piotta, en italien)
- août : Kanderdurchstich – ein wasserbauliches Experiment (Reutigen – Thoune, en allemand)
- septembre : Approvisionnement en eau (Savièse, en français)
- octobre : Revitalisierung Thur (Warth – Frauenfeld, en allemand)

Des informations supplémentaires sur les excursions et leur organisation seront mises en ligne sur le site Internet en temps voulu.

Renseignements

- sur l'Atlas hydrologique de la Suisse en général : Rolf Weingartner, 031 631 88 74, rolf.weingartner@giub.unibe.ch
- sur la plateforme de données et d'analyse : Alain Bühlmann, 031 631 85 50, alain.buehlmann@giub.unibe.ch
- sur la série de guides « En route à travers le monde aquatique » : Felix Hauser, 031 631 88 73, hauser@giub.unibe.ch

Internet

Atlas hydrologique de la Suisse : atlashydrologique.ch

Plateforme de données et d'analyse : www.hydromaps.ch

Dossier en ligne de l'OFEV, du mars 2018 : Atlas hydrologique : la mémoire hydrologique de la Suisse : www.bafu.admin.ch/bafu/fr/home/themes/eaux/dossiers/memoire-hydrologique.html