



## Accès libre à toutes les données digitales de l'HADES

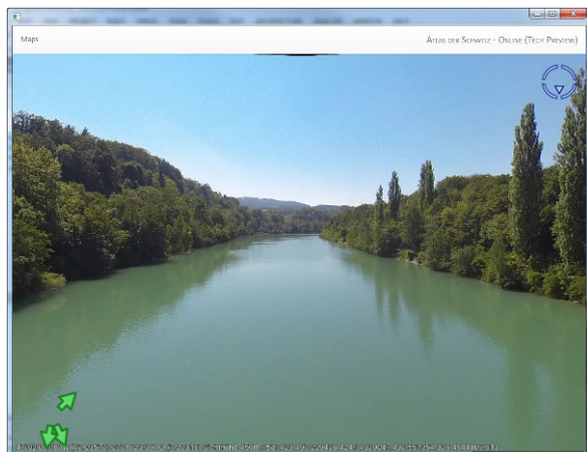
Depuis le 26 juin 2014, l'Atlas hydrologique de la Suisse HADES a un nouveau site Web: Tous les produits de l'HADES sont regroupés sous l'adresse [www.hades.unibe.ch](http://www.hades.unibe.ch), les produits digitaux sont accessibles gratuitement et librement.

## Suppression du système d'abonnement et nouvelle inscription

Jusqu'ici, l'administration des adresses des abonnées et abonnés se faisait auprès de l'Office fédéral de topographie swisstopo. Celle-ci est abrogée et l'envoi d'informations sur papier également. Si vous désirez continuer à rester informé sur les nouveautés et les activités de l'HADES, nous vous prions de vous inscrire à l'aide de votre adresse e-mail sur le nouveau site internet. Cette nouvelle inscription est gratuite et aucun login n'est nécessaire. Les personnes qui s'inscriront en ligne au cours du mois de juillet 2014 participeront automatiquement à un tirage au sort avec des prix attractifs à la clé!

## HADES sur la nouvelle plateforme «AtlasPlattformSchweiz»

Une collaboration intense continue d'avoir lieu avec l'Institut de cartographie de l'EPF de Zurich dans le but d'intégrer aussi bien des contenus nouveaux et actualisés de l'HADES que des contenus d'autres institutions (p.ex. «Atlas de la Suisse») dans la nouvelle plateforme «AtlasPlattformSchweiz APS». Une version pilote sera prête d'ici la fin de l'année. Après différents tests, le nouveau produit sera publié en 2015.



Exemple de visualisation de cours d'eau dans le nouveau HADES

## Matériel didactique pour le niveau secondaire II

Le matériel didactique actuel sera progressivement remplacé par un nouveau produit au cours de l'année. Celui-ci sera constitué de différents modules. Une combinaison de contenus sur papier et sous forme digitale permettra d'élargir les possibilités d'utilisation dans l'enseignement. Traitant de sujets variés, ils offriront des formes d'enseignement et de travail modernes.

## En route à travers le monde aquatique – Excursions hydrologiques en Suisse

La sixième série de guides (région de Berne – Préalpes et Seeland) a été publiée fin août 2013. Quatre nouvelles excursions abordant divers sujets hydrologiques ont été élaborées avec le Parc naturel du Gantersch et l'Office des eaux et des déchets du canton de Berne (en allemand seulement):

### 6.1 Wildbach Gürbe: Gurnigel–Wattenwil

Sujets: géologie, genèse des crues, torrent et charriage, forêt de protection contre les crues

### 6.2 Landschaften Schwarzwasser: Gurnigel–Rüschegg

Sujets: glaciations, sites marécageux, forêt et eau, zones alluviales

### 6.3 Kanderdurchstich – ein wasserbauliches Experiment: Reutigen–Thun

Sujets: correction des eaux, renaturation et protection contre les crues, delta fluvial, régulation des lacs et galeries d'évacuation des crues

### 6.4 Juragewässerkorrektion – Wandel einer Moorlandschaft: Hagneck–Aarberg

Sujets: interactions hydrauliques du système lacustre, correction des eaux, eaux souterraines, améliorations foncières, drainage des sols



*Présentation de la sixième série des guides d'excursions HADES sur le Gurnigel (Photos: Eliane Debrunner)*

Une nouvelle série est en préparation; les guides pour les régions de Zurich, Brigue–Aletsch, Léman–Jura (français), Davos et Tessin (allemand et italien) peuvent être commandés sur internet.