

Zeitschrift: Archives des sciences [2004-ff.]
Herausgeber: Société de Physique et d'histoire Naturelle de Genève
Band: 70 (2018)
Heft: 1-2

Artikel: Le massif du Grand Salève, impluvium des Eaux Belles : origine des eaux, temps de transfert et bénéfices réciproques de la protection des eaux
Autor: Nicoud, Gérard / Bouvard, Jacques / Chatiliez, Isabelle
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-825739>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Le massif du Grand Salève, impluvium des Eaux Belles : origine des eaux, temps de transfert et bénéfices réciproques de la protection des eaux

Gérard NICOUD¹, Jacques BOUVARD², Isabelle CHATILIEZ², Eric DÜRR³, Pierre FRANCILLARD⁴, Antoine ROUILLON⁵ et Ludovic SAVOY⁶

Imposant anticlinal calcaire jurassien, le massif du Salève septentrional réceptionne les eaux précipitées qui s'infiltrent très rapidement pour débiter aux sources captées des Eaux Belles. Des traçages récents (Savoy et Coppo 2012) démontrent l'extension de cet impluvium jusqu'au décrochement du Coin. Les traceurs, récupérés aux Eaux Belles, indiquent des vitesses d'écoulement souterrain comprises entre 20m/h en basses eaux à plus de 100m/h en

hautes eaux, témoignant de la grande vulnérabilité du système karstique. Celui-ci se développe principalement dans les calcaires valanginiens. Les effondrements qui en résultent affectent les marnocalcaires hauteriviens supportant les alpages et une partie des calcaires urgoniens du flanc oriental boisé. Les mesures de protection réglementaires des eaux souterraines s'appliquent sur l'ensemble du Grand Salève. Elles veillent à réduire, voire supprimer les pollutions chimiques (anciens stockages d'hydrocarbures, traitements phyto-sanitaires...), à limiter les pollutions bactériologiques (rejets d'eaux usées, pâturage près des mares, épandages de matières organiques...) et les nuisances physiques (turbidité, érosion des sols...).

Tous les milieux naturels et les acteurs humains bénéficient de cette protection des eaux souterraines : mares à l'écart des piétinements bovins, parkings stabilisés, délimités et goudronnés, remise en conformité ou création de réseaux d'assainissement, de toilettes publiques et de stockages de produits chimiques, maîtrise de la fréquentation des pistes forestières et de leurs usages. Toutes ces améliorations sont largement supportées financièrement par les consommateurs des Eaux Belles, qui témoignent ainsi aux propriétaires et usagers de l'impluvium

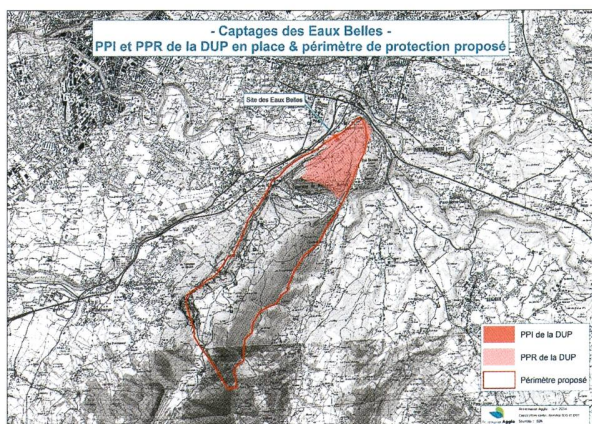


Fig. 1. Périmètre de protection (PPI: immédiat; PPR: rapproché; DUP: Déclaration d'Utilité Publique) proposés pour la déclaration d'utilité publique des captages des Eaux Belles.

¹ Hydrogéologue agréé. gnicoud@live.fr

² Service Eau / Assainissement – Annemasse Agglo 74.

³ Technicien espaces naturels – Syndicat Mixte du Salève.

⁴ Chef de Projet gestion globale de l'eau – TERRACTEM (74).

⁵ Directeur – Société d'Economie Alpestre (SEA 74).

⁶ Hydrogéologue – Université de Savoie.

toute leur reconnaissance pour les services rendus. Cette protection s'appuie sur une large contractualisation avec les propriétaires et gestionnaires du massif, favorisant ainsi un développement harmonieux. Cette contractualisation prendra la forme d'un plan de gestion et s'appuiera sur une proposition de périmètre de protection (Fig. 1).

Bibliographie

- **Savoy L, Coppo N.** 2012. Etude hydrogéologique du système karstique des Eaux Belles – Essais de traçage sur le bassin d'alimentation des sources des Eaux-Belles et Aiguebelle – Etudes des variations de la turbidité et des crues de la source des Eaux Belles (Massif du Salève – Etrembières – Haute-Savoie - France). Etude réalisée pour ANNEMASSE AGGLO Mars-novembre 2008, HYDRO-GEOL Sarl Expertises en hydrogéologie et géophysique, 58 pp.