



L'utilisation des terres influence les êtres vivants dans le sous-sol

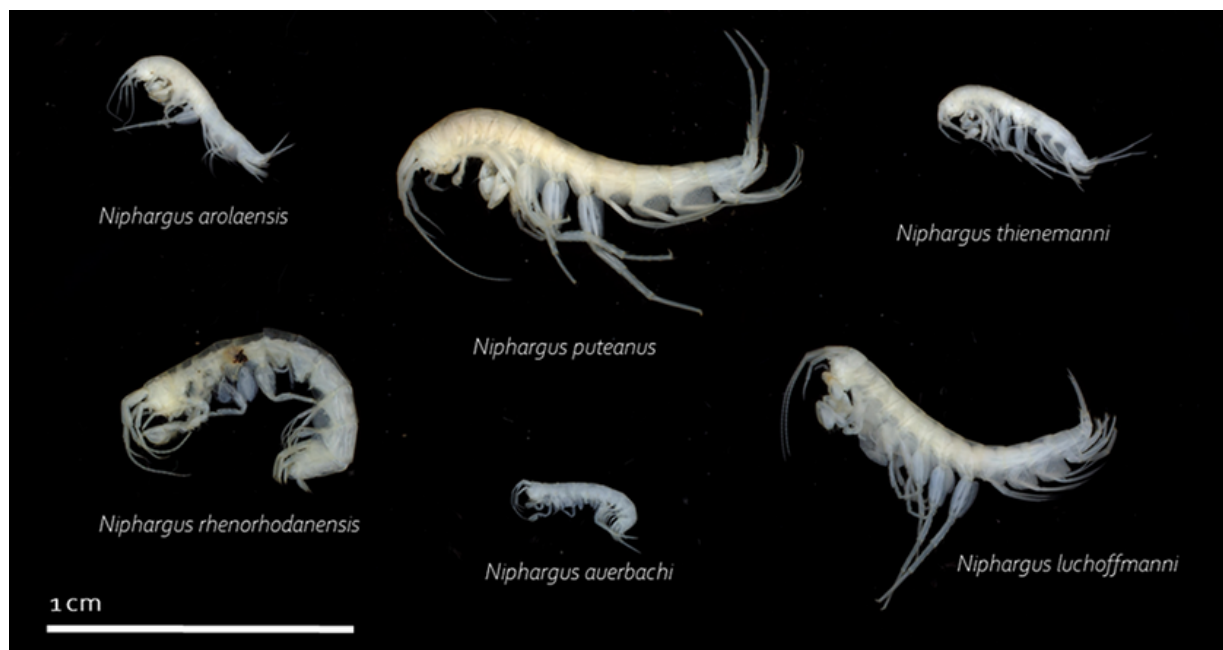
22 octobre 2024 | Ori Schipper

Catégories: Eau potable | Biodiversité | Écosystèmes | Polluants

Les chercheuses et chercheurs de l'Eawag ont réuni et évalué une banque de données unique au monde sur la présence de divers amphipodes dans les eaux souterraines. Ils ont réussi à montrer que l'utilisation des terres a un impact sur ces animaux sensibles dans un rayon pouvant aller jusqu'à un kilomètre du captage de l'eau. Cela pourrait indiquer que les zones de protection des eaux souterraines actuelles ne sont pas assez grandes.

Quatre cinquièmes de l'eau potable en Suisse proviennent de réserves d'eau invisibles dans le sous-sol. De nombreux captages des eaux souterraines pompent ces réserves. L'approvisionnement en eau potable est donc soumis à une pression accrue. «Afin de pouvoir remplir les critères de qualité, ils doivent retirer certaines fontaines du réseau ou mélanger l'eau de source polluées avec de l'eau moins polluée» déclare l'écologue aquatique Mara Knüsel, qui termine actuellement son doctorat dans le groupe de recherche du professeur Florian Altermatt à l'institut de recherche sur l'eau Eawag et à l'université de Zurich.

M. Knüsel et ses compagnons ont étudié intensivement ces dernières années des petits animaux qui vivent dans l'obscurité et l'eau froide: les amphipodes des eaux souterraines. Ils ressemblent à des petites crevettes et sont blancs et aveugles, à la différence des espèces d'amphipodes des rivières pigmentés. Ils jouent un rôle important pour la fonction des écosystèmes des eaux souterraines.



Quelques amphipodes trouvés dans les eaux souterraines. Ils sont adaptés à la vie dans l'obscurité et n'ont par conséquent ni couleur ni yeux. Ils font partie des organismes les plus gros dans les eaux souterraines (Photo: Eawag).

Moins de nitrate dans les captages d'eau entourés de forêt

Dans leur article qui vient de paraître dans la revue scientifique *Ecological Applications*, les chercheuses et chercheurs font le lien entre la présence des amphipodes et le type d'utilisation des terres en Suisse centrale: aux captages d'eau situés au cœur de la forêt, les chercheuses et chercheurs ont fréquemment trouvé des amphipodes. En revanche, ils en ont rencontrés beaucoup plus rarement aux captages d'eau à proximité de champs. Les eaux souterraines de ces fontaines proches de champs sont en outre plus polluées en nitrate que les fontaines entourées de forêt, ce qui indique une plus mauvaise qualité de l'eau.

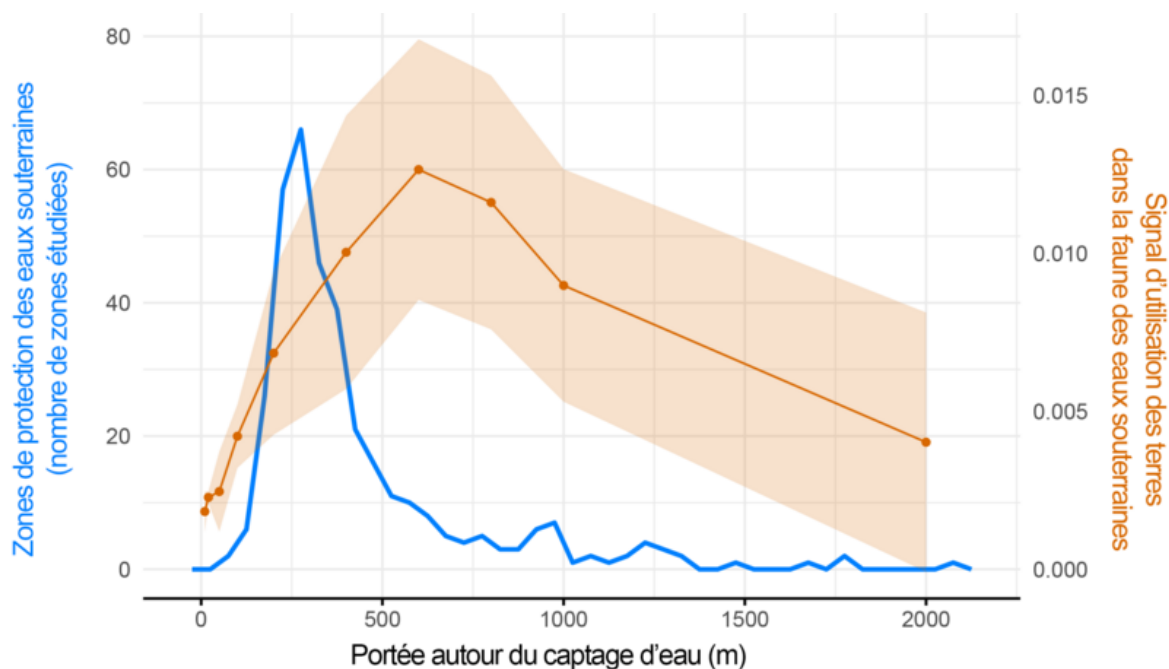
C'est néanmoins faire un raccourci que de conclure à une plus mauvaise qualité de l'eau, seulement à cause de l'absence d'amphipodes, nous donne à réfléchir le collègue de Mara Knüsel, Roman Alther: «L'hydrogéologie a elle aussi un rôle à jouer» explique-t-il. «Des facteurs tels que la structure de l'aquifère local, y compris la taille des pores et la chimie de l'eau, peuvent également influencer la présence ou non d'amphipodes.» Les chercheuses et chercheurs considèrent par conséquent la présence ou l'absence de ces petits animaux plutôt comme un indicateur complémentaire. «Comme indication qu'à un endroit précis, la biologie est éventuellement altérée», explique R. Alther.



Collecte d'amphipodes des eaux souterraines (Photo: Eawag).

Influence des terres arables jusqu'à 600, voire 1000 mètres

Les chercheuses et chercheurs ont prouvé dans leurs analyses que le type d'utilisation des terres a un impact à longue portée sur la présence d'amphipodes: dans la banque de donnée, les terres arables situées de 600 à 1000 mètres de distance de la captation d'eau laissent un signal négatif dans les eaux souterraines. Néanmoins: en Suisse, la loi sur la protection des eaux prescrit en effet l'aménagement de zones de protection autour des captations d'eau pour préserver la précieuse eau potable des polluants et autres influences néfastes. Mais en Suisse centrale, ces zones de protection englobent une zone qui s'étend de seulement 300 à 400 m autour du secteur de captation. «Nous en concluons que les zones de protection actuellement aménagées ne sont peut-être pas assez grandes pour empêcher les effets négatifs de l'utilisation des terres sur les biocénoses des eaux souterraines», déclarent les scientifiques dans leur article.



L'impact de l'utilisation des terres sur la faune des eaux souterraines (ligne verte) se modifie avec la distance de la captation d'eau (axe X). Cela se vérifie également à une distance où il ne se trouve pratiquement aucune zone de protection des eaux souterraines (ligne bleue). (Graphique: modifié après Knüsel et al., <http://doi.org/10.1002/eap.3040>)

Un biotope unique

Car, comme les lions dans la savane, les amphipodes sont au sommet de la chaîne alimentaire. Ils influencent par conséquent tous les autres êtres vivants des échelons alimentaires inférieurs. «La grande diversité des formes de vie dans les eaux souterraines reste encore largement inexplorée», déclare M. Knüsel. Les chercheuses et chercheurs n'ont posé que le fondement avec leur banque de données sur les amphipodes: leurs résultats pourraient être un argument pour un possible élargissement des zones de protection des eaux souterraines. Par ailleurs, ils sont très attachés à «renforcer la conscience dans la population que les eaux souterraines ne sont pas qu'une précieuse ressource d'eau potable, mais aussi un biotope unique qu'il faut préserver» explique R. Alther.

De nouvelles connaissances sur les amphipodes

Les chercheuses et chercheurs de l'Eawag ont étroitement collaboré avec les fontainières et fontainiers qui sont responsables de plus de 900 captations d'eau dans toute la Suisse et «sans l'aide de qui ce travail n'aurait pas été possible» précise Mara Knüsel. De cette collaboration est issue une collecte systématique d'amphipodes dans laquelle les chercheuses et chercheurs ont découvert aussi plusieurs espèces encore inconnues grâce aux analyses génétiques. Et ils ont retracé comment la dernière période glaciaire d'il y a 20 000 ans a eu un impact sur la propagation des amphipodes des eaux souterraines et leur présence actuelle. «Certaines espèces ne se trouvent que dans les régions qui n'ont pas été recouvertes de glaciers», précise M. Knüsel.


```

debugger-center a,.extbase-debugger-center p,.extbase-debugger-center pre,.extbase-
debugger-center strong{font-size:12px;font-weight:400;font-family:monospace;line-
height:20px;color:#f1f1f1}.extbase-debugger-center pre{background-color:transparent;margin:
0;padding:0;border:0;word-wrap:break-word;color:#999}.extbase-debugger-center .extbase-
debug-string{color:#ce9178;white-space:normal}.extbase-debugger-center .extbase-debug-
type{color:#569CD6;padding-right:4px}.extbase-debugger-center .extbase-debug-
unregistered{background-color:#dce1e8}.extbase-debugger-center .extbase-debug-
filtered,.extbase-debugger-center .extbase-debug-proxy,.extbase-debugger-center .extbase-
debug-ptype,.extbase-debugger-center .extbase-debug-visibility,.extbase-debugger-center
.extbase-debug-scope{color:#fff;font-size:10px;line-height:12px;padding:2px 4px;margin-
right:2px;position:relative;top:-1px}.extbase-debugger-center .extbase-debug-
scope{background-color:#497AA2}.extbase-debugger-center .extbase-debug-
ptype{background-color:#698747}.extbase-debugger-center .extbase-debug-
visibility{background-color:#698747}.extbase-debugger-center .extbase-debug-
dirty{background-color:#FFFFB6}.extbase-debugger-center .extbase-debug-
filtered{background-color:#4F4F4F}.extbase-debugger-center .extbase-debug-seeabove{text-
decoration:none;font-style:italic}.extbase-debugger-center .extbase-debug-
property{color:#f1f1f1}.extbase-debugger-center .extbase-debug-
closure{color:#9BA223;}Extbase Variable Dumparray(3 items) publications => '33091,33018'
(11 chars) libraryUrl => '' (0 chars) layout => '0' (1 chars) Extbase Variable Dumparray(2
items) 0 => Snowflake\Publications\Domain\Model\Publicationprototypepersistent entity
(uid=33091, pid=124) originalId => protected33091 (integer) authors =>
protected'Knüsel,&nbsp;M.; Alther,&nbsp;R.; Locher,&nbsp;N.; Ozgul,&nbsp;A.; Fišer,&
 nbsp;C.; Altermatt,&nbsp;F.' (103 chars) title => protected'Systematic and highly
resolved modelling of biodiversity in inherently rare
groundwater amphipods' (97 chars) journal => protected'Journal of Biogeography' (23
chars) year => protected2024 (integer) volume => protected51 (integer) issue => protected'11'
(2 chars) startpage => protected'2094' (4 chars) otherpage => protected'2108' (4 chars)
categories => protected'citizen science; Niphargus; occupancy model; species distribution;
stygofaun
a; subterranean; Switzerland' (104 chars) description => protected'Aim: groundwater
ecosystems harbour a unique biodiversity, but remain poorly
studied, mainly due to difficulties in accessibility and imperfect species
detection. Consequently, knowledge on the state and change of groundwater bi
odiversity remains highly deficient. In the context of global warming and ex
cessive groundwater extraction, understanding groundwater from an ecosystem-
perspective, including organism diversity and distribution, is essential. Th
is study presents the largest ever systematic assessment of groundwater amph
ipods, which are a key component of European groundwater biodiversity.<br />
Location: Switzerland (41,285 km<sup>2</sup>), including data from 906 sam
pling sites.<br />Taxon: groundwater amphipods, genera <em>Niphargus</em> an
d <em>Crangonyx</em> (Crustacea, Amphipoda).<br />Methods: we applied a high
ly standardized citizen science approach to collect repeated groundwater fau
na samples in collaboration with municipal drinking water providers. Using d
etection–nondetection data of the genetically identified groundwater amph
ipod species, we assessed the overall species diversity of both rare and comm
on species. The distribution of commonly found species was predicted using m
ultispecies occupancy modelling.<br />Results: we retrieved 3882 samples fro

```

m 906 sites, yielding 2350 groundwater amphipod individuals. We identified a remarkable species diversity, comprising few commonly and many rarely found species. Considering commonly found species, we identified distinct distribution ranges, low local species richness and a predominance of negative co-occurrences. In contrast, a major portion of species were found rarely (generally at just one or two sites each), distributed uniformly throughout the study area and unrelated to common species' recognized hotspots. Many of these rarely found species are not yet formally described.

Main conclusions:
Our results give robust emphasis on the rare occurrence and narrow distribution of many groundwater...

' (2312 chars) serialnumber => protected'0305-0270' (9 chars) doi => protected'10.1111/jbi.14975' (17 chars) uid => protected33091 (integer) _localizedUid => protected33091 (integer) modified _languageUid => protectedNULL _versionedUid => protected33091 (integer) modified pid => protected124 (integer) 1 => Snowflake\Publications\Domain\Model\Publicationprototypepersistent entity (uid=33018, pid=124) originalId => protected33018 (integer) authors => protected'Knüsel, M.; Alther, R.; Altermatt, F.' (53 chars) title => protected'Pronounced changes of subterranean biodiversity patterns along a Late Pleist

ocene glaciation gradient' (101 chars) journal => protected'Ecography' (9 chars) year => protected2024 (integer) volume => protected2024 (integer) issue => protected'8' (1 chars) startpage => protected'e07321 (10 pp.)' (15 chars) otherpage => protected'' (0 chars) categories => protected'alps; community dissimilarity; distribution; groundwater; Last Glacial Maxim

um (LGM); stygofauna' (96 chars) description => protected'Understanding spatial patterns of biodiversity within the context of long-te

rm climatic shifts is of high importance, particularly in the face of contemporary climate change. In comparison to aboveground taxa, subterranean organisms respond to changing climates with generally much lower dispersal and recolonization potential, yet possible persistence in refugial groundwater habitats under ice-shields. However, knowledge on general and geographically large-scale effects of glaciation on contemporary groundwater biodiversity patterns is still very limited. Here, we tested how Late Pleistocene glaciation influenced the diversity and distribution of 36 groundwater amphipod species in Alpine and peri-Alpine regions, characterized by extensive glaciation cycles, and how its legacy explains contemporary diversity patterns. We based our analysis on an unprecedented density of ~ 1000 systematic sampling sites across Switzerland. Using presence-absence data, we assessed biodiversity and species' ranges, and calculated for each site within-catchment distance to the Last Glacial Maximum (LGM) glacier extent. We then applied a sliding window approach along the obtained distance gradient from LGM ice-covered to ice-free sites to compute biodiversity indices reflecting local richness, regional richness, and differentiation, respectively. We found a strong signal of the LGM ice extent on the present-day distribution of groundwater amphipods. Our findings revealed pronounced species turnover and spatial envelopes of individual species' occurrences in formerly ice-covered, ice-free, or transitional zones, respectively. While local richness remained constant and low along the LGM distance gradient, groundwater communities in LGM ice-covered areas were more similar to each other and had lower gamma diversities and decreased occurrence probabilities per sliding window compared to commun

ities in Pleistocene ice-free areas. These results highlight the significant impact of Pleistocene g...' (2137 chars) serialnumber => protected'0906-7590' (9 chars) doi => protected'10.1111/ecog.07321' (18 chars) uid => protected33018 (integer) _localizedUid => protected33018 (integer)modified _languageUid => protectedNULL _versionedUid => protected33018 (integer)modified pid => protected124 (integer) Knüsel, M.; Alther, R.; Locher, N.; Ozgul, A.; Fišer, C.; Altermatt, F. (2024) Systematic and highly resolved modelling of biodiversity in inherently rare groundwater amphipods, *Journal of Biogeography*, 51(11), 2094-2108, [doi:10.1111/jbi.14975](https://doi.org/10.1111/jbi.14975), [Institutional Repository](#) Knüsel, M.; Alther, R.; Altermatt, F. (2024) Pronounced changes of subterranean biodiversity patterns along a Late Pleistocene glaciation gradient, *Ecography*, 2024(8), e07321 (10 pp.), [doi:10.1111/ecog.07321](https://doi.org/10.1111/ecog.07321), [Institutional Repository](#)

Financement / coopérations

Eawag Universität de Zurich Universität de Ljubljana, Slovénie Office fédéral de l'environnement (OFEV) Société Suisse de l'industrie du Gaz et des Eaux (SVGW) Fonds national suisse

Links

Projet Amphiwell

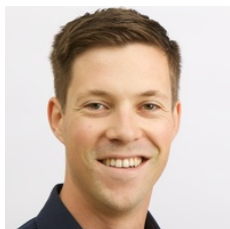
Contact



Mara Knüsel

Tel. +41 58 765 6727

mara.knuesel@eawag.ch



Roman Alther

Senior scientist (He/him/il)

Tel. +41 58 765 5638

roman.alther@eawag.ch



Florian Altermatt

Tel. +41 58 765 5592

florian.altermatt@eawag.ch



Annette Ryser

Rédactrice scientifique

Tel. +41 58 765 6711

annette.ryser@eawag.ch

<https://www.eawag.ch/fr/portail/dinfo/actualites/news-archives/detail-de-larchive/lutilisation-des-terres-influence-les-etres-vivants-dans-le-sous-sol>