ZOTERO

ZOTERO - bibliothèque partagée

Un outil en ligne facile à utiliser qui aide à rassembler, organiser, citer et partager vos articles

- ✓ Permet de retrouver facilement toutes les publications du réseau H+
- Permet de rester informé des nouvelles publications au sein du réseau H+
- Facilite la synthèse des publications

Formation ZOTERO

- 1. Créer un compte
- 2. Rejoindre le groupe H+
- 3. Ajouter des publications dans la bibliothèque partagée





H+ is a French national observatory network in hydrogeology

https://hplus.ore.fr/en/

Owner: <u>Camille Bouchez</u> Registered: 2022-02-09

Type: Public

Membership: Closed

Library Access: You can only view

Log in or Register to join groups

Members (4)





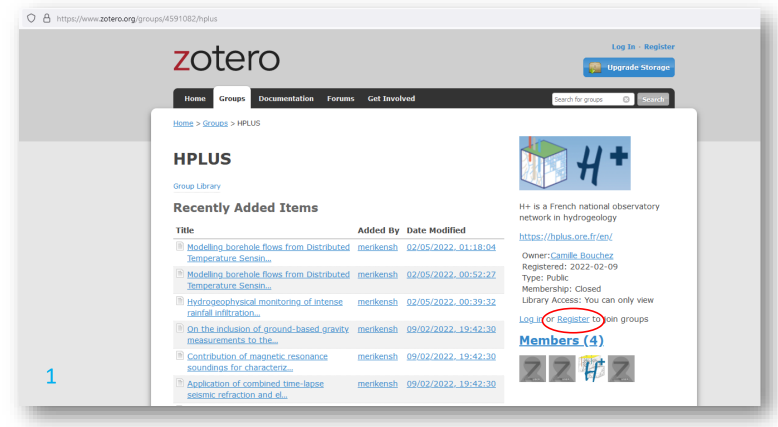


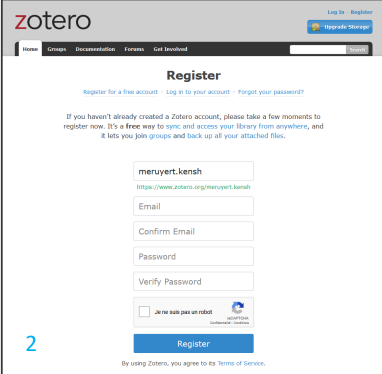
Créer un compte ZOTERO

1. Lien vers le groupe H+ pour créer un compte :

Lien ZOTERO https://www.zotero.org/groups/4591082/hplus

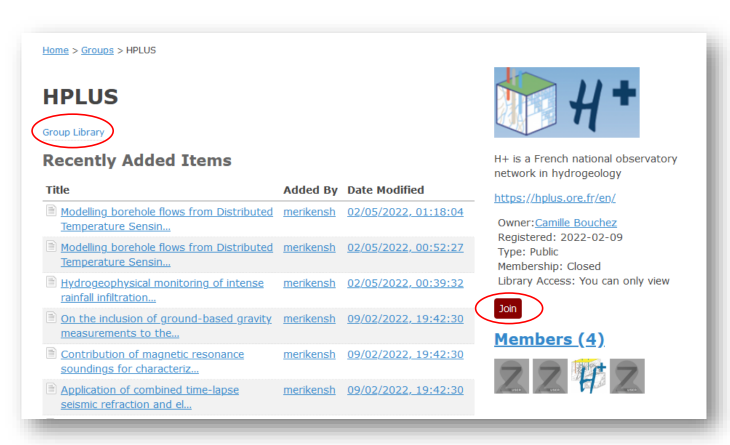
2. Vous recevrez ensuite un e-maill avec un lien pour confirmer votre adresse mail





Rejoindre le groupe H+

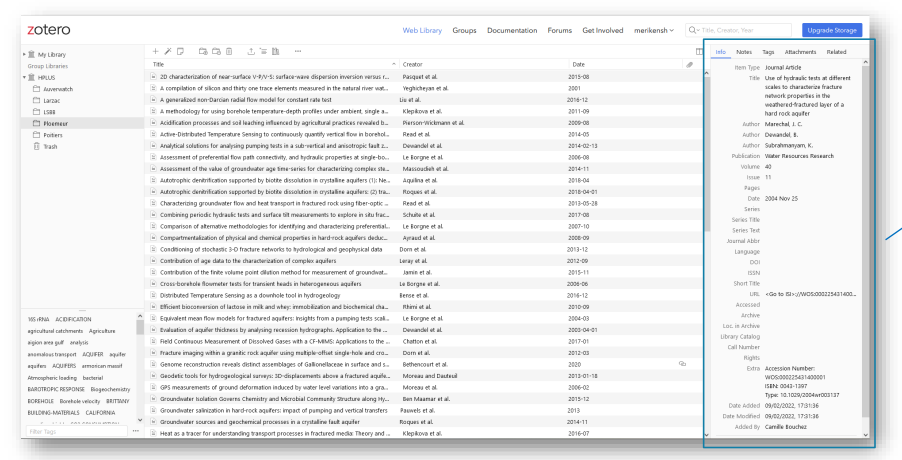
- Une fois le compte créé
 rejoindre le groupe (en appuyant sur le bouton rouge)
- Attendre la validation de l'administratrice du groupe (Camille Bouchez)



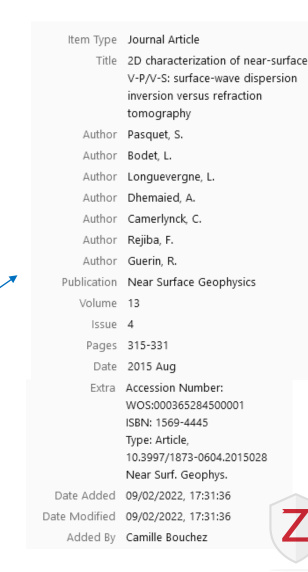


Ajouter une publication dans la bibliothèque partagée

- Une fois votre compte activé, vous pourrez accéder à la liste des publications H+
- À droite informations détaillées sur les articles



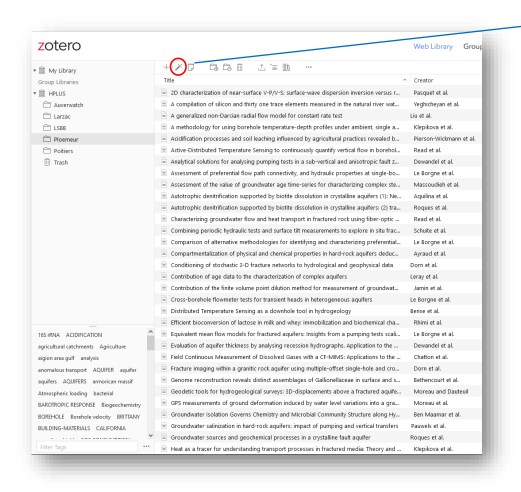
Aperçu de la bibliothèque partagée avec la liste des publications sur le site de Ploemeur

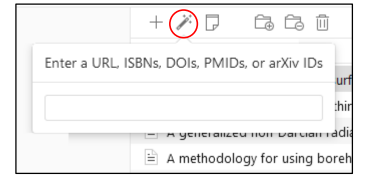


Ajouter une publication dans la bibliothèque partagée

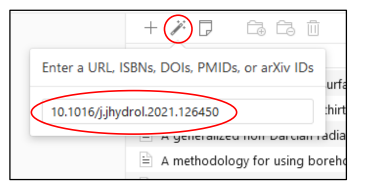
Vous pouvez ajouter une publication grâce à la « baguette magique »

Rentrer un DOI (Attention ! : sans https://doi.org/)



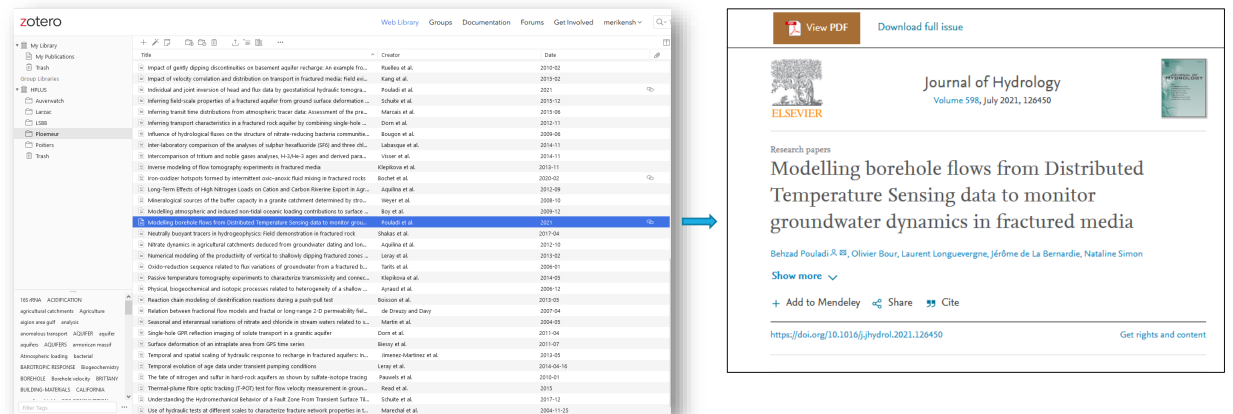


https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2021.126450



Ajouter une publication dans la bibliothèque partagée

La publication est désormais dans la liste → ce qui permet d'accéder à l'article (double clic sur l'article)



B. Pouladi, O. Bour, L. Longuevergne, J. de La Bernardie, and N. Simon.

Modelling borehole flows from Distributed Temperature Sensing data to monitor groundwater dynamics in fractured media. *Journal of Hydrology*, 598:126450, 2021.

