



eawag
aquatic research ooo

**Abschluss der Forschungsinitiative «Blue-Green Biodiversity»
Clôture de l'initiative de recherche "Blue-Green Biodiversity"**

Infotag Spezial Journée d'infEAU

Blau-grüne Biodiversität erkennen, erhalten, fördern
Reconnaître, préserver et promouvoir la biodiversité bleue et verte

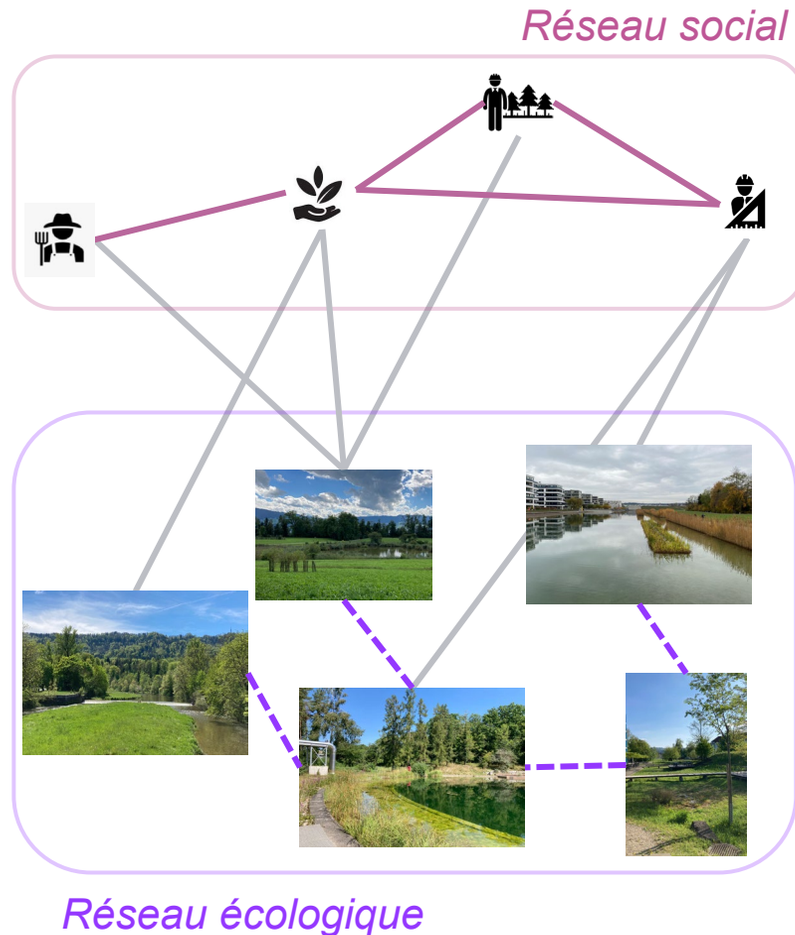


eawag
aquatic research ooo

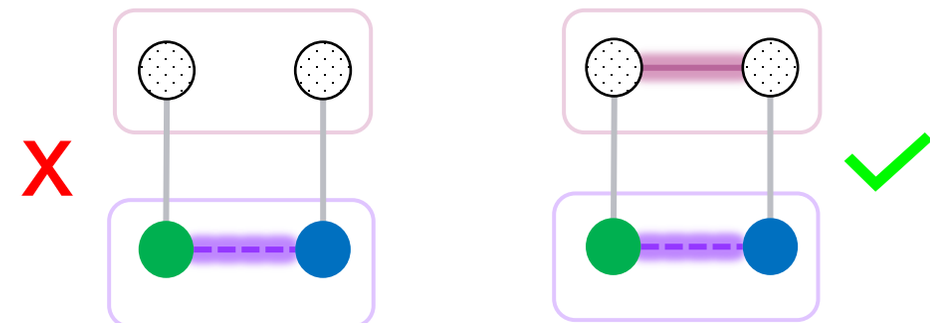
Réseaux socio-écologiques pour la biodiversité

Giulia Donati
Sciences sociales de l'environnement

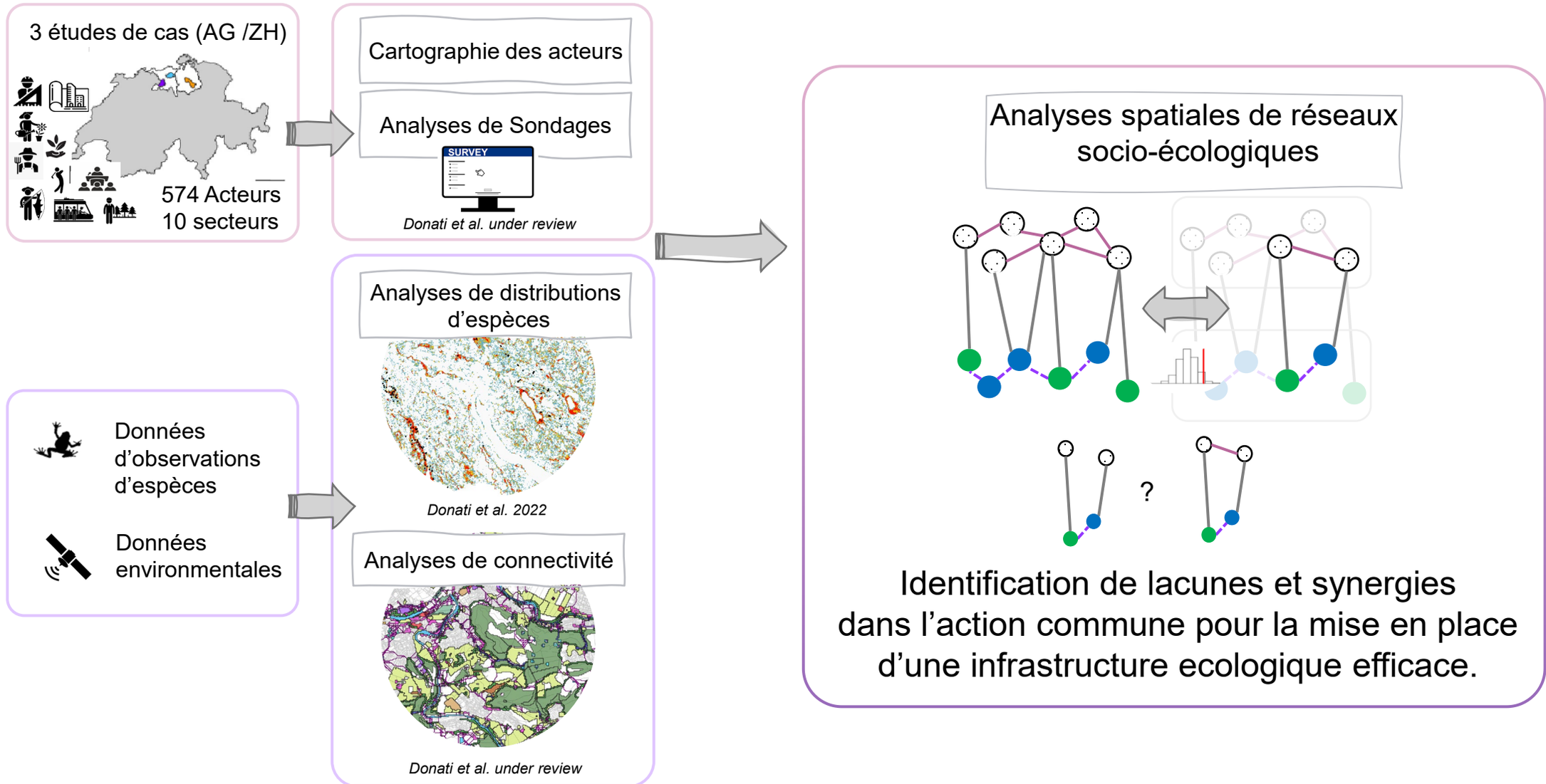
Un regard interconnecté entre Homme et Nature



“Faciliter les interactions sociales entre les différents acteurs et parties prenantes (*connectivité sociale*) est tout aussi important qu’assurer la *connectivité écologique*” - [Bödin & Tengo 2012; Alexander et al. 2017]

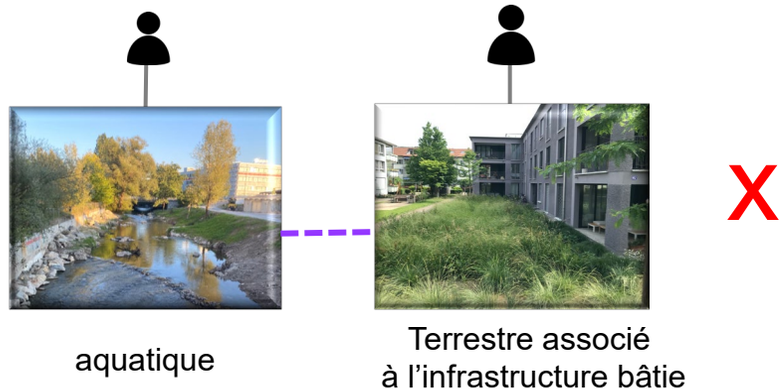
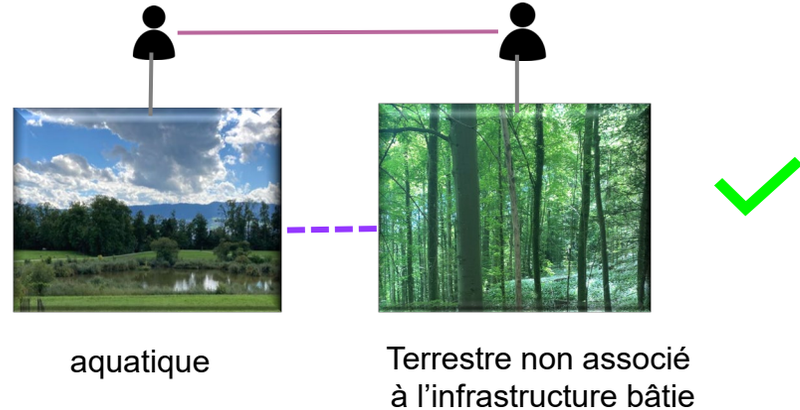


Approche de réseau socio-écologique spatialement explicite



Résultats: état actuel de la gestion collaborative du réseau écologique

perspectives du projet BlueGreeNet



Quelles implications pour la biodiversité ?

- *Petits cours d'eau (par ex. ruisseaux et canaux)*
- *Espaces verts autour des bâtiments (publics et privés)*

