

# Accompagner le transfert des connaissances sur les polluants aquatiques

## Bridging the knowledge transfer gap on aquatic pollutants



= 1 appel à projets européen sur les contaminants émergents, l'anti-microbio-résistance (AMR) et les pathogènes aquatiques  
= 18 équipes scientifiques transnationales + 1 équipe dédiée au transfert

Que vient faire une équipe spécialisée en transfert de la connaissance dans un appel à projet de recherche sur les polluants aquatiques ?

Le projet TransNet vise à faciliter l'identification des publics cibles de la recherche sur les polluants aquatiques, comprendre leurs besoins en connaissances, développer des outils de transfert des résultats scientifiques et créer des synergies entre les 18 projets.

A qui s'adresse la recherche sur les polluants aquatiques ?

Quels vecteurs utiliser pour mieux disséminer les résultats de la recherche ?

Quels sont les manques de connaissances exprimés sur les polluants aquatiques ?

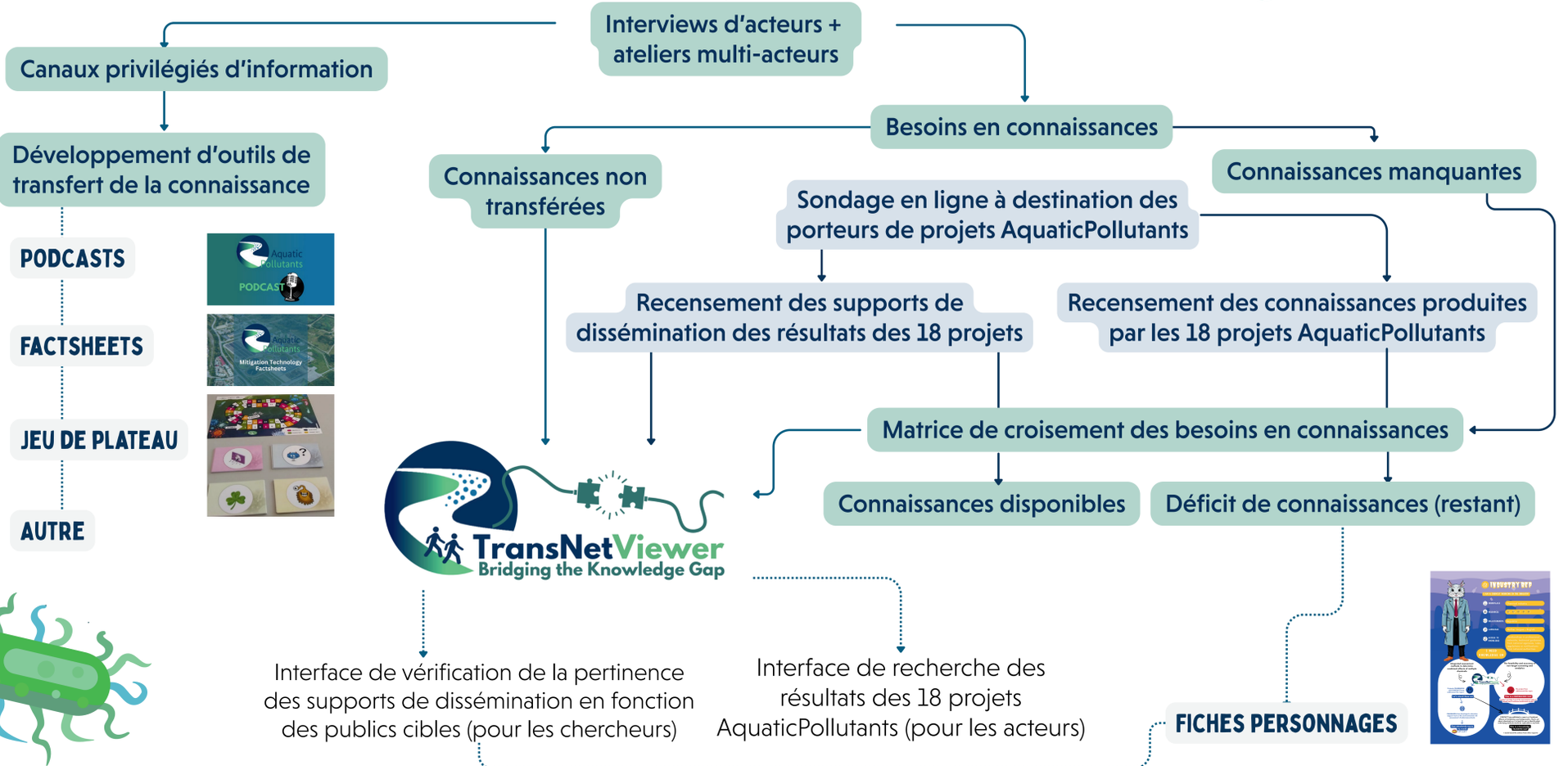
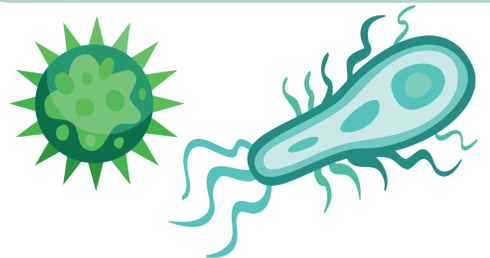
- 47** besoins de connaissances exprimés
- 37** couverts par les 18 projets de recherche
- 10** qui devront être traités dans de futurs appels à projets



- Réseaux professionnels et leurs lettres d'info
- Veilles techniques ou réglementaires
- Séminaires et salons
- Formation continue

### Inventaire des acteurs concernés par les polluants aquatiques

Cartographies des acteurs et réseaux professionnels  
Typologie signifiante pour le sujet des polluants aquatiques



Ce projet met en lumière l'importance d'une démarche structurée pour rendre la recherche plus impactante, en rapprochant les chercheurs et les utilisateurs finaux des connaissances.

Authors : ACTeon environment  
Maïté Fournier [m.fournier@acteon-environment.eu](mailto:m.fournier@acteon-environment.eu)  
Manon Berge [m.berge@acteon-environment.eu](mailto:m.berge@acteon-environment.eu)  
Pierre Strosser [p.strosser@acteon-environment.eu](mailto:p.strosser@acteon-environment.eu)



[www.aquatic-pollutants.eu](http://www.aquatic-pollutants.eu)

