

## IRMISE Arve Aval



Ce projet propose d'établir et de partager une vision commune de la problématique de la pollution de l'eau par les micropolluants, plus particulièrement les résidus médicamenteux, et de son impact pour la ressource (actuelle et future), en termes de risques et de solutions mobilisables.

Ce projet a notamment pour objectif :

- d'identifier et de quantifier la pollution en micropolluants,
- de mettre en évidence les risques associés à la pollution des ressources en eau par les micropolluants, notamment vis-à-vis de la potabilité de l'eau,
- de formaliser les enjeux transfrontaliers, identifier les points de blocage et leviers et définir les priorités et solutions de gestion (réduction à la source, traitement) à mettre en œuvre si les risques sont avérés,
- de déployer une meilleure communication et sensibilisation sur ce thème et une meilleure synergie entre les différents acteurs clés de ce territoire (chercheurs, opérationnels, collectivités...).

	Total	France	Suisse
Coût total*	658 923 € 790 708 CHF	544 555 € 653 466 CHF	114 368 € 137 242 CHF
Subventions publiques octroyées*	469 285 € 563 142 CHF	429 285 € 515 142 CHF	40 000 € 48 000 CHF
Dont FEDER*	326 732 € 392 078 CHF	326 732 € 392 078 CHF	
Dont fonds fédéraux*			

\* Conversion des francs suisses en euros basée sur le taux de change défini au moment du dépôt du projet


### Porteurs de projet


 **GRAIE (Groupe de Recherche Rhône-Alpes sur les infrastructures et l'Eau)**

 **République et Canton de Genève**



### Contacts

 Elodie Brelot  
irmise@graie.org

 François Pasquini  
francois.pasquini@etat.ge.ch