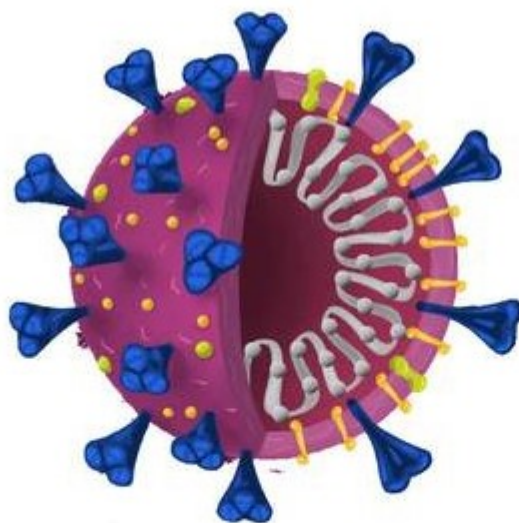


# Nouveau projet FEDER pour l'équipe EPIE

Publié le 29 mars 2021 – Mis à jour le 29 mars 2021

- **Le projet de « surveillance du coronavirus SARS-CoV-2 et des virus entériques dans les collectivités urbaines par l'analyse des eaux usées dans les stations d'épuration en Auvergne (STEP) » porté par l'Université Clermont Auvergne (63) : 445 633 € de subvention FEDER.**

Le but de ce projet de recherche est de suivre la circulation communautaire du SARS-CoV-2 et d'autres virus épidémiques par l'analyse prospective des eaux usées de stations d'épuration en Auvergne pour informer les acteurs régionaux. L'analyse microbiologique des eaux usées peut jouer un rôle stratégique dans la surveillance prospective et régulière du territoire pour répondre à la crise sanitaire liée à l'épidémie de COVID-19 et à d'autres virus.



## Entérovirus

Date(s)

du 18 janvier 2021 au 18 avril 2021

Les membres des comités de programmation des fonds européens FEDER/FSE pour les territoires d'Auvergne et de Rhône-Alpes ont été consultés par voie dématérialisée sur l'ensemble des projets présélectionnés au titre des programmes opérationnels.

Les membres des comités de programmation des fonds européens **FEDER/FSE** pour les territoires d'Auvergne et de Rhône-Alpes ont été consultés par voie dématérialisée sur l'ensemble des projets présélectionnés au titre des programmes opérationnels.

Ces instances ont donné un avis favorable à 51 nouveaux projets pour un montant de 16,4 M € de crédits européens (15,3 M€ de FEDER et 1,1 M€ de FSE). Parmi les projets programmés, celui de l'équipe EPIE :

<https://www.europe-en-auvergnerhonealpes.eu/>

<https://lmge.uca.fr/version-francaise/actualites/nouveau-projet-feder-pour-lequipe-epie>(<https://lmge.uca.fr/version-francaise/actualites/nouveau-projet-feder-pour-lequipe-epie>)