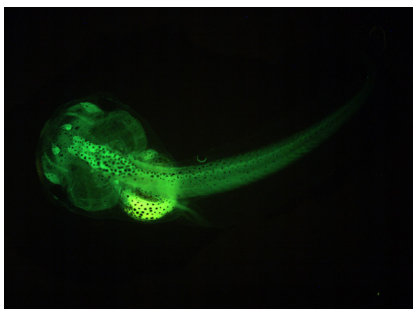




EVALUATION DE L'ACTIVITÉ ENDOCRINIENNE DES FILTRES SOLAIRES

INNOCUITÉ



*Modèle aquatique de détection
de l'activité endocrinienne (têtard)*

EXPERTISES RECHERCHÉES

- Analyse chimique des échantillons
- Fabricant de matières premières (filtres solaires)

PROFIL(S) RECHERCHÉ(S)

Public Privé **Les 2**

LABORATOIRE WATCHFROG

PME spécialisée dans l'évaluation des effets endocriniens sur le vivant (modèles aquatiques).

LE PROJET

Les filtres solaires sont un moyen de protection essentiel pour la population. Actuellement, des données existent uniquement sur des mélanges de filtres dans des produits finis. Dans un contexte d'innovation, l'industrie cosmétique a besoin de méthodes pour accéder à davantage d'informations sur les filtres solaires.

Ce projet consiste à générer des données sur l'activité endocrinienne éventuelle des filtres solaires séparés grâce à des modèles aquatiques innovants afin de hiérarchiser les filtres solaires et de créer un référentiel.