





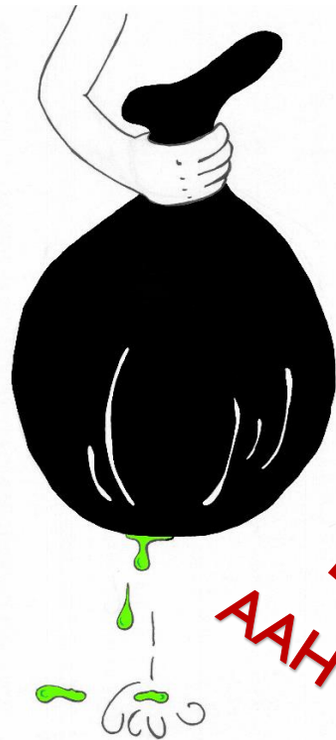
Camille BACCOT

Etude du potentiel de valorisation énergétique ou matière de composés organiques extraits de lixiviats de déchets ménagers.

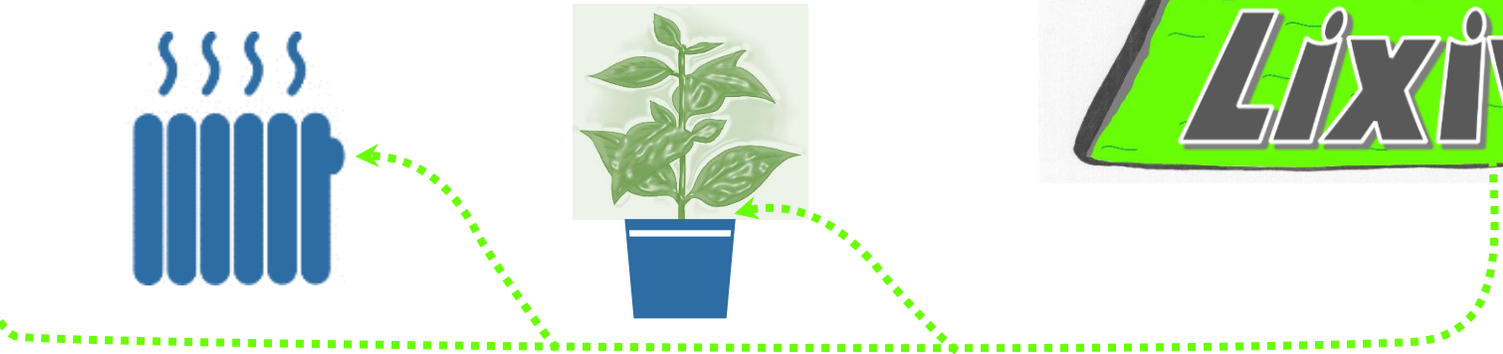
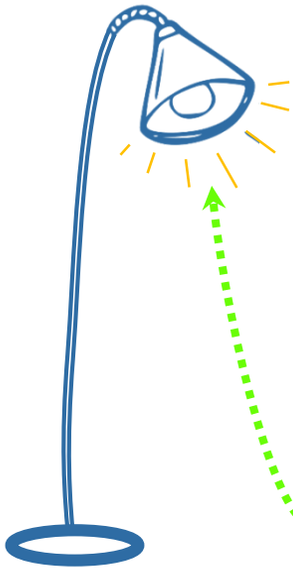
Doctorat : *Eau, sol, environnement*

Ecole Doctorale : *523 Sciences pour l'environnement*

Equipe de recherche : *GRESE*



AAH!!





Florian BLANQUER

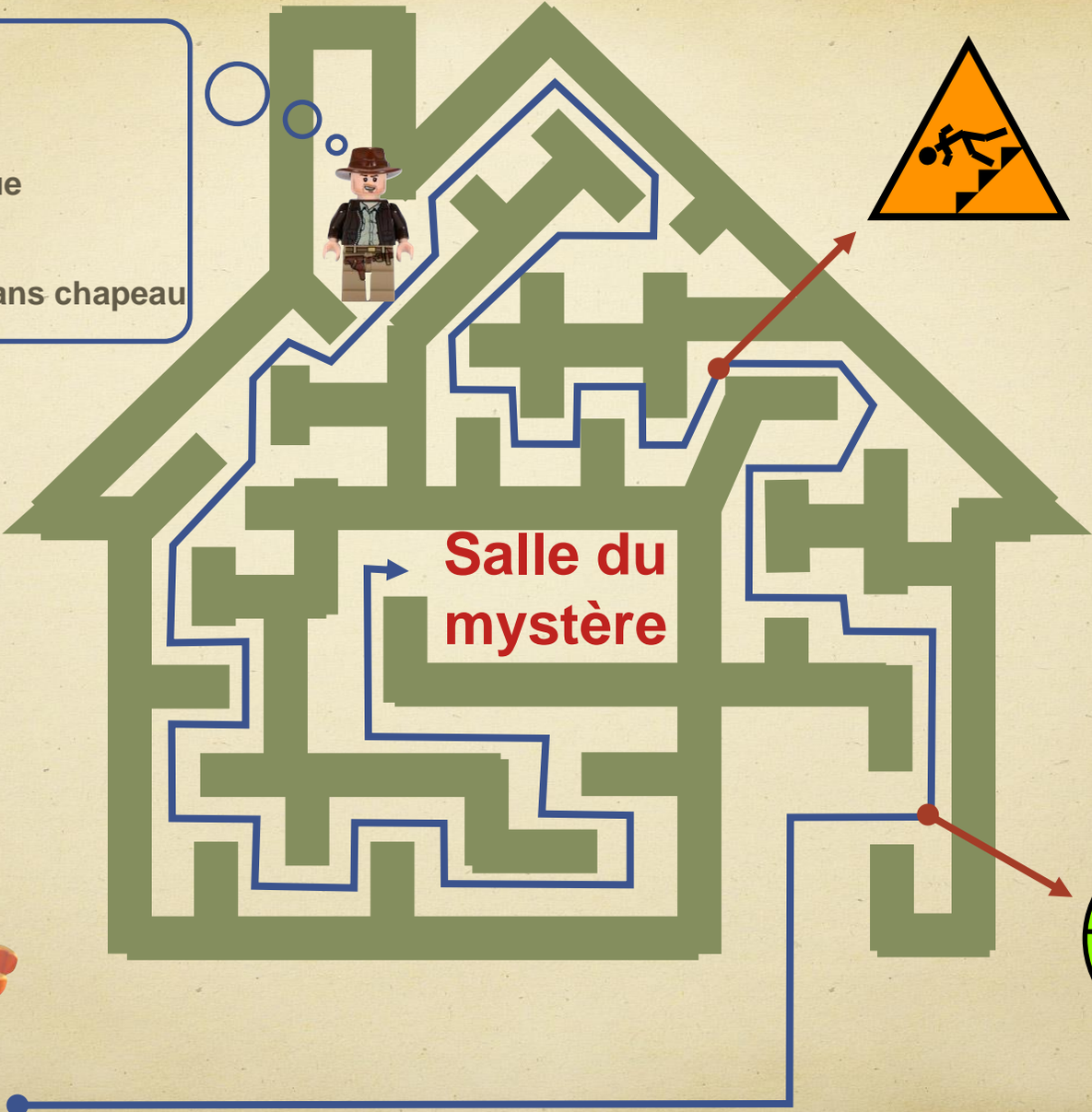
Robustesse sémiotique et pérennité interprétative. La vie des signes à l'épreuve du temps long.

Doctorat : *Sciences du langage*

Ecole Doctorale : *527 Cognition, Comportement, Langage(s)*

Equipe de recherche : *CERES*

-  = risque
-  = sans risque
-  = moi mais sans chapeau





Robin GUIBAL

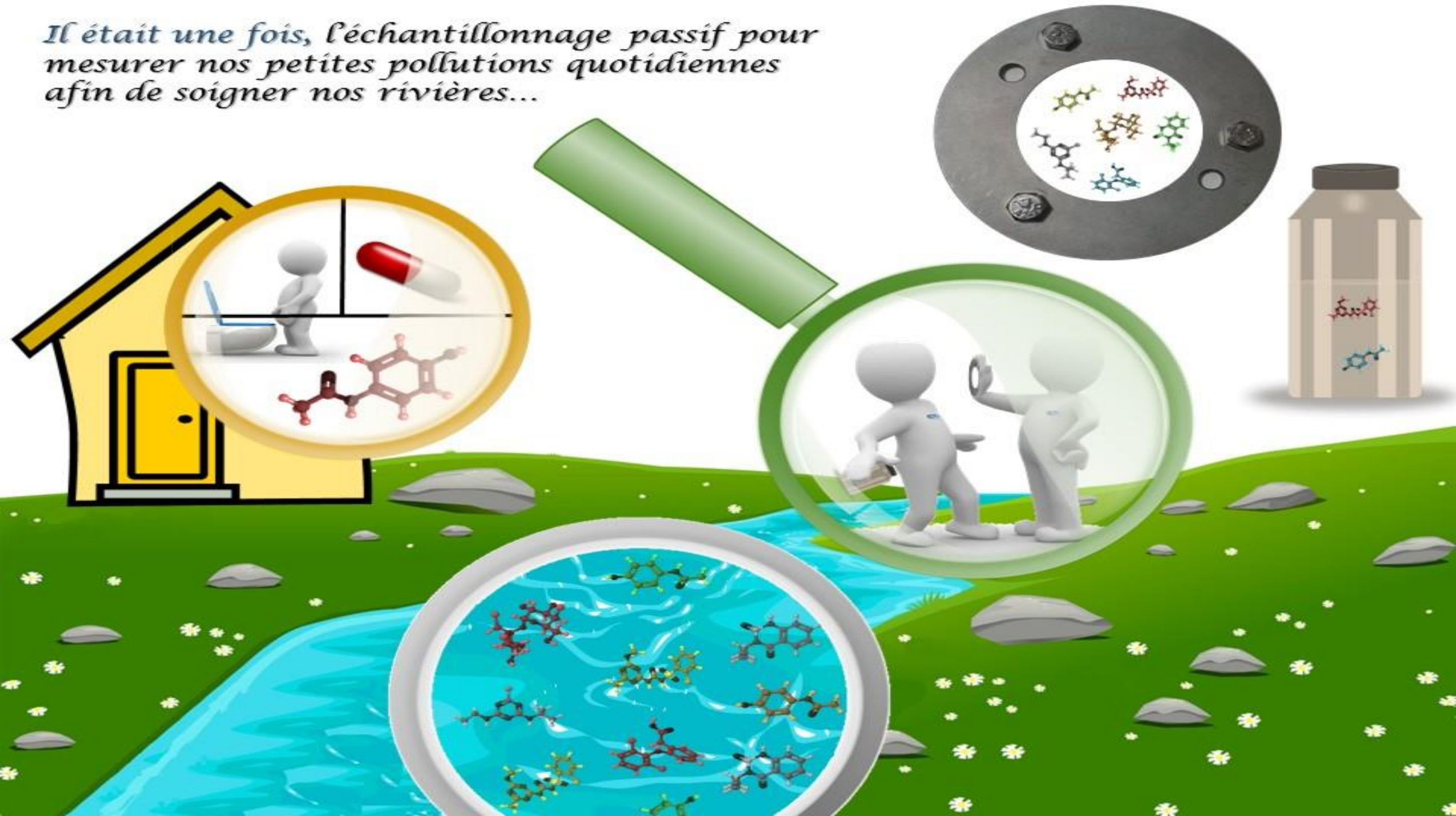
Développement et applicabilité d'échantillonneur passif pour le suivi de la contamination des eaux.

Doctorat : Eau, sol, environnement

Ecole Doctorale : 523 Sciences pour l'environnement

Equipe de recherche : GRESE

Il était une fois, l'échantillonnage passif pour mesurer nos petites pollutions quotidiennes afin de soigner nos rivières...





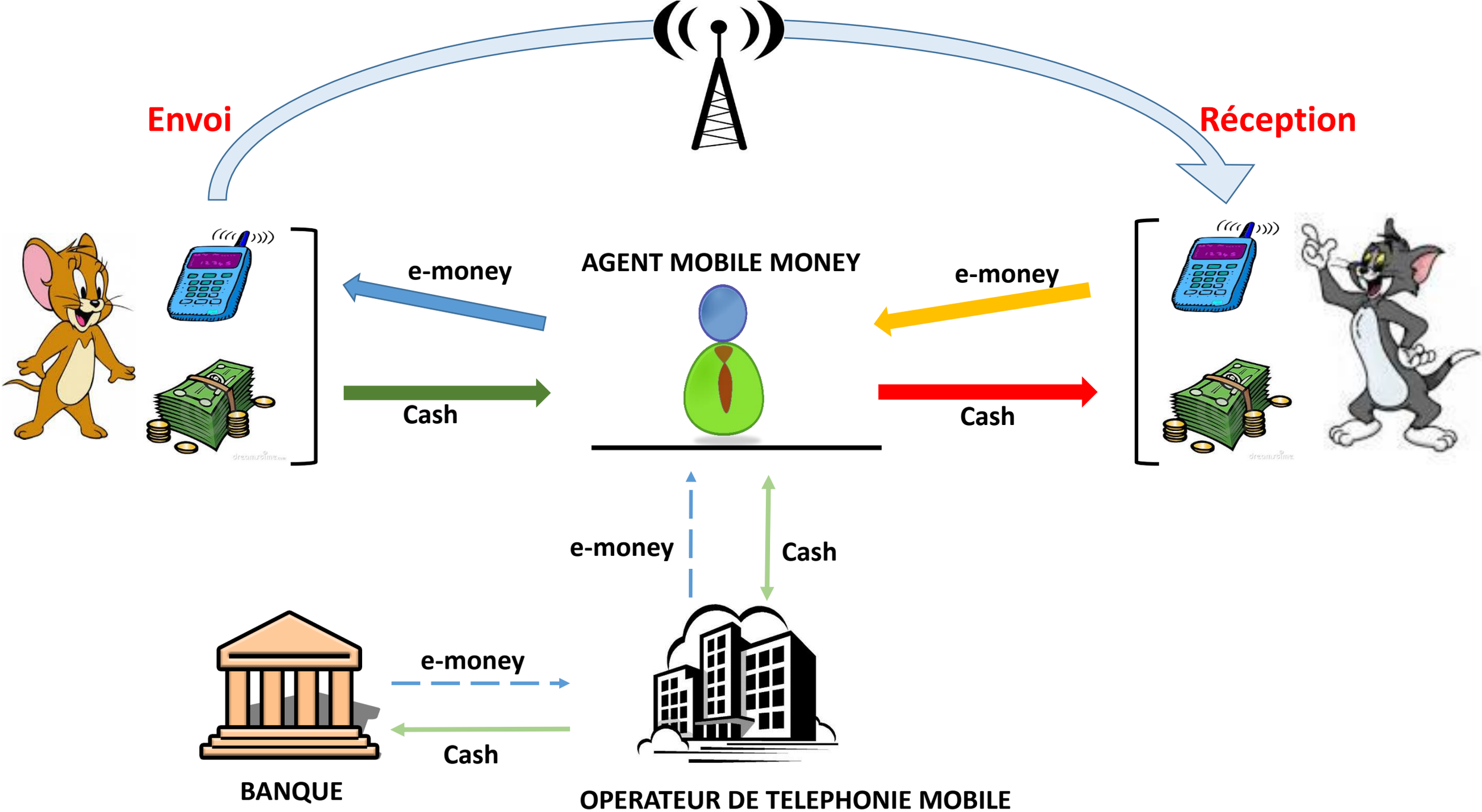
Serge KY

Essais sur l'essor des services financiers sur mobile dans les pays en développement et son impact sur le comportement financier des individus.

Doctorat : *Sciences économiques*

Ecole Doctorale : *526 Sociétés et organisations*

Equipe de recherche : *LAPE*





Jacques Aristide PERRIN

Etude critique d'une notion clef de la gestion des cours d'eau : la continuité écologique.

Doctorat : *Géographie*

Ecole Doctorale : *526 Sociétés et organisations*

Equipe de recherche : *GEOLAB*

Comprendre les enjeux de l'étude de la « continuité écologique des cours d'eau »

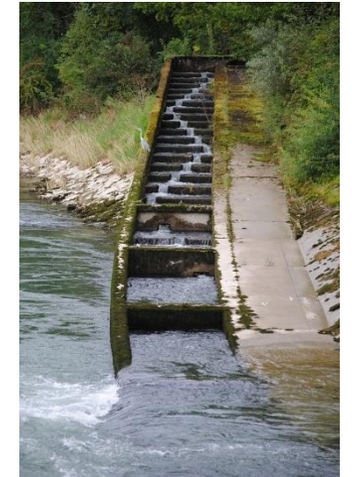
Exemples d'ouvrages hydrauliques



Imaginaire d'un fleuve peuplé de saumons



Oppositions contre la destruction d'un ouvrage ou la construction de passe à poisson





Hélène THURET BENOIST

Impact des variations climatiques sur la prolifération de cyanobactéries dans les systèmes eutrophes. Etude de leur élimination dans les procédés de traitement des eaux.

Doctorat : *Eau, sol, environnement*

Ecole Doctorale : *523 Sciences pour l'environnement*

Equipe de recherche : *GRESE*

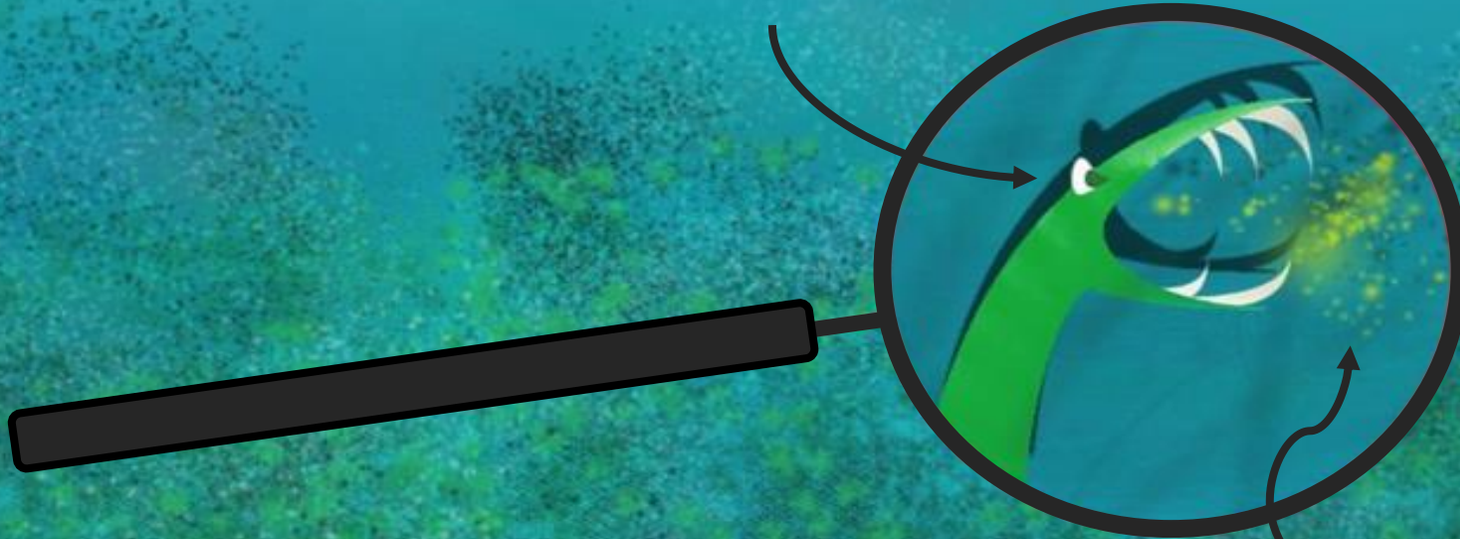
LA MOUSSE SUSPECTE DU LAC

Elles furent les premières...

... sur Terre



CYANOBACTERIE



TOXINE



EAU
POTABLE





Abdul Karim YAZBEK

Codage réseau avancé pour Réseaux de capteurs Ad-Hoc.

Doctorat : Sciences et Ingénierie pour l'Information

Ecole Doctorale : 521 Sciences et ingénierie pour l'information, Mathématiques

Equipe de recherche : XLIM



