

2ème Journée Thématique Eau
Sciences pour l'Eau en Nouvelle Aquitaine
Recherche et Innovation
10 juillet 2018 – ENSI Poitiers

Projet Rivières Vivantes

Observatoire de la Vie sociale des rivières

Jamie Linton, Bertrand Morandi, Natacha Jacquin
Chaire Capital environnemental et gestion durable des cours d'eau
GEOLAB, Université de Limoges





Qu'est-ce que une rivière vivante ?

Pour nous, une rivière vivante est aussi le produit d'interactions socio-fluviales.

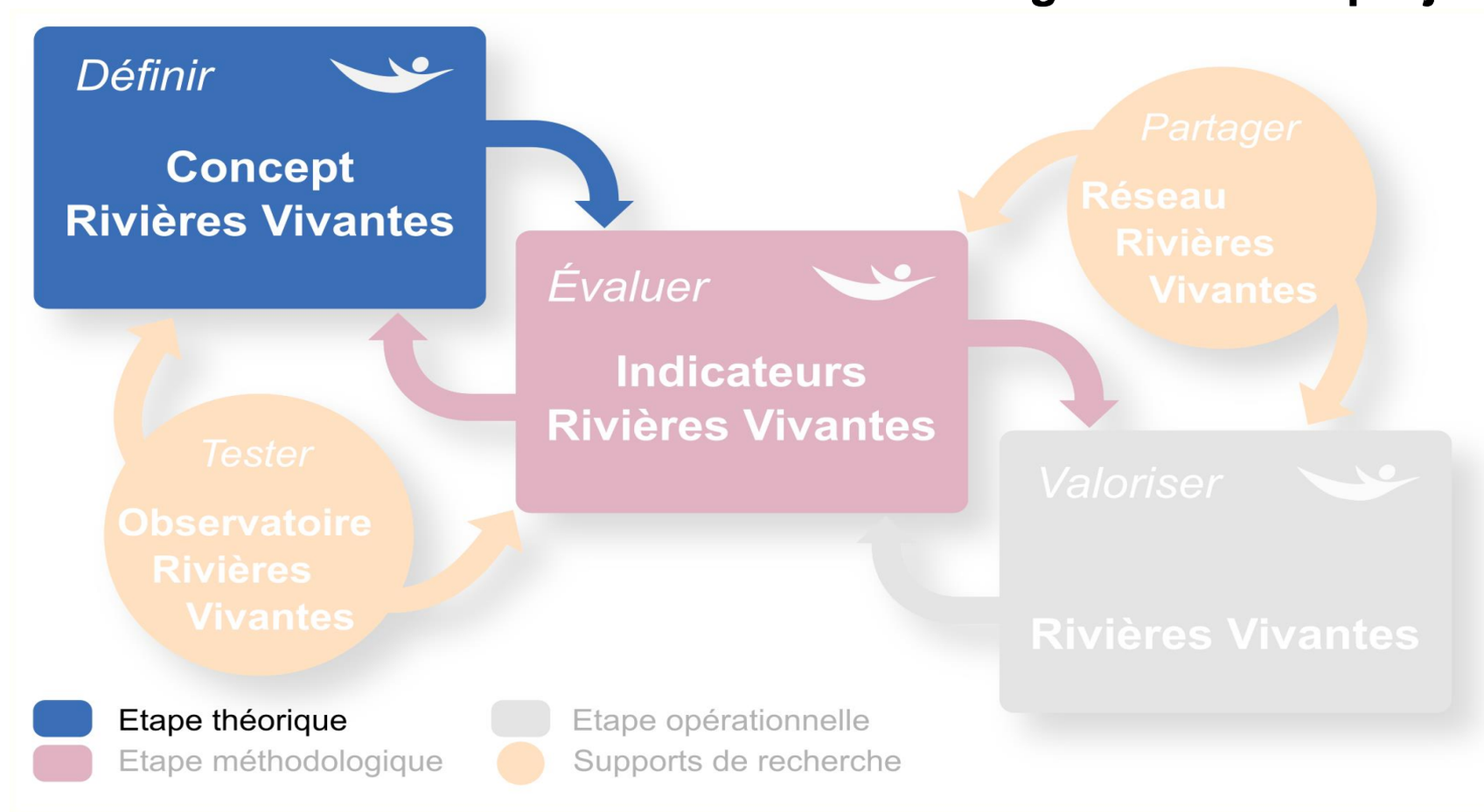
Le Projet Rivières Vivantes a pour objectif d'étudier et d'évaluer des activités socio-fluviales.

Les activités socio-fluviales peuvent être définies comme l'ensemble de l'agir des personnes ou des groupes de personnes par, avec et pour la rivière.



Projet Rivières Vivantes

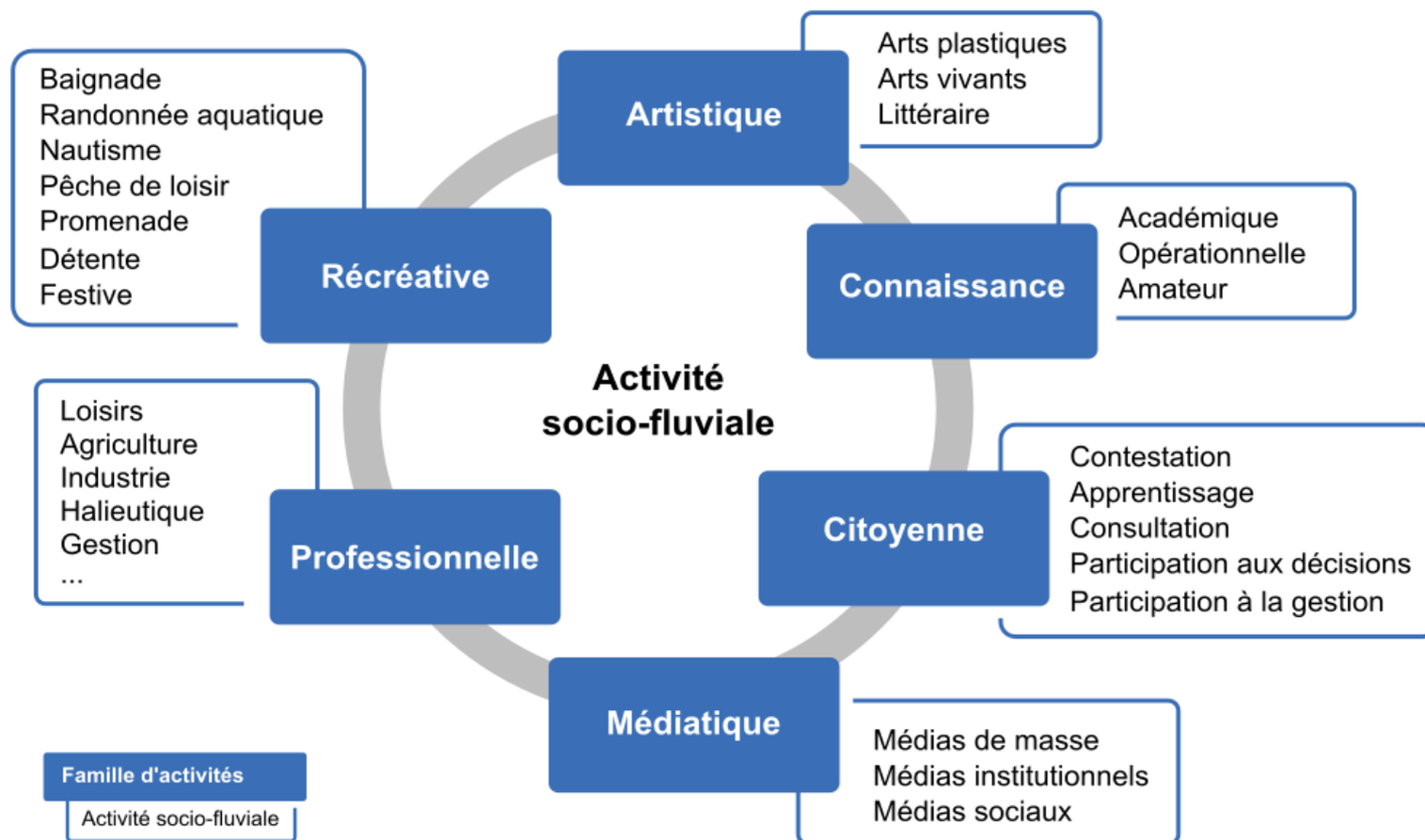
Organisation du projet



Quelles activités socio-fluviales pouvons-nous évaluer ?

Qu'évaluons-nous ?

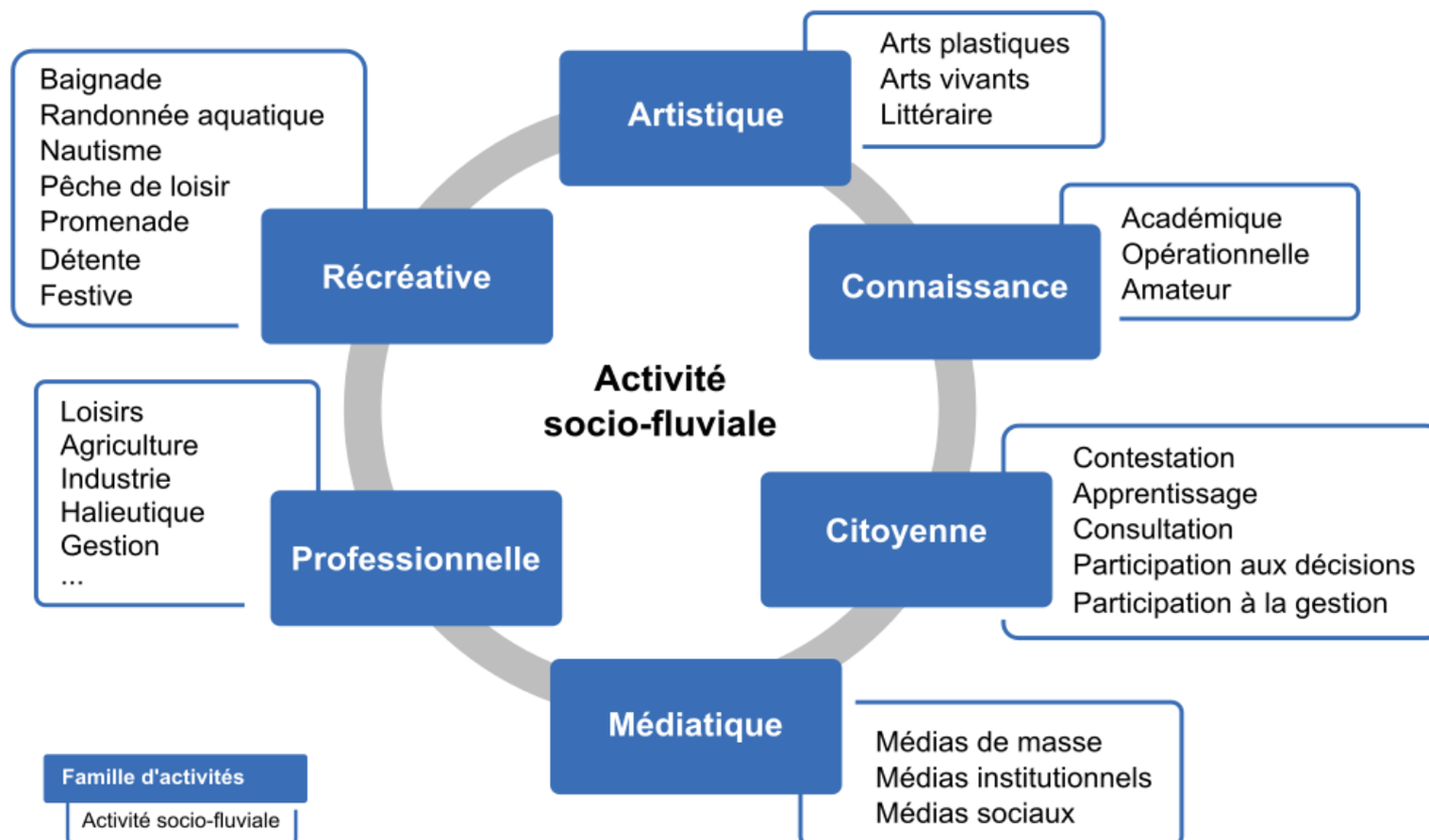
**Intensité et diversité
des activités**



Quelles activités socio-fluviales pouvons-nous évaluer ?

A quelles échelles pouvons-évaluer les activités ?

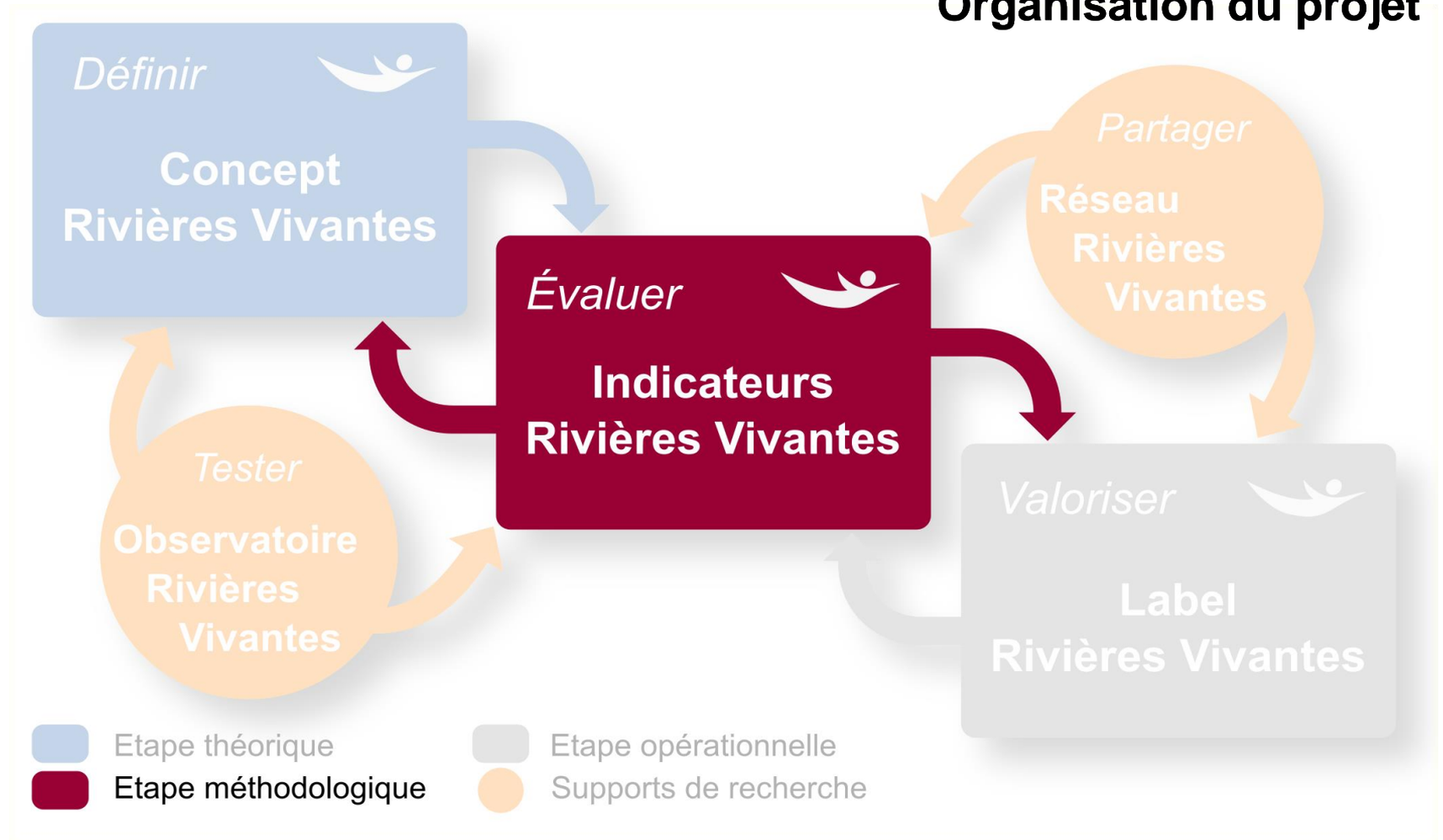
Échelle de la rivière et du tronçon urbain de rivière





Projet Rivières Vivantes

Organisation du projet



Méthode pour évaluer les activités socio-fluviales

Pertinence Faisabilité

Disponibilité des données

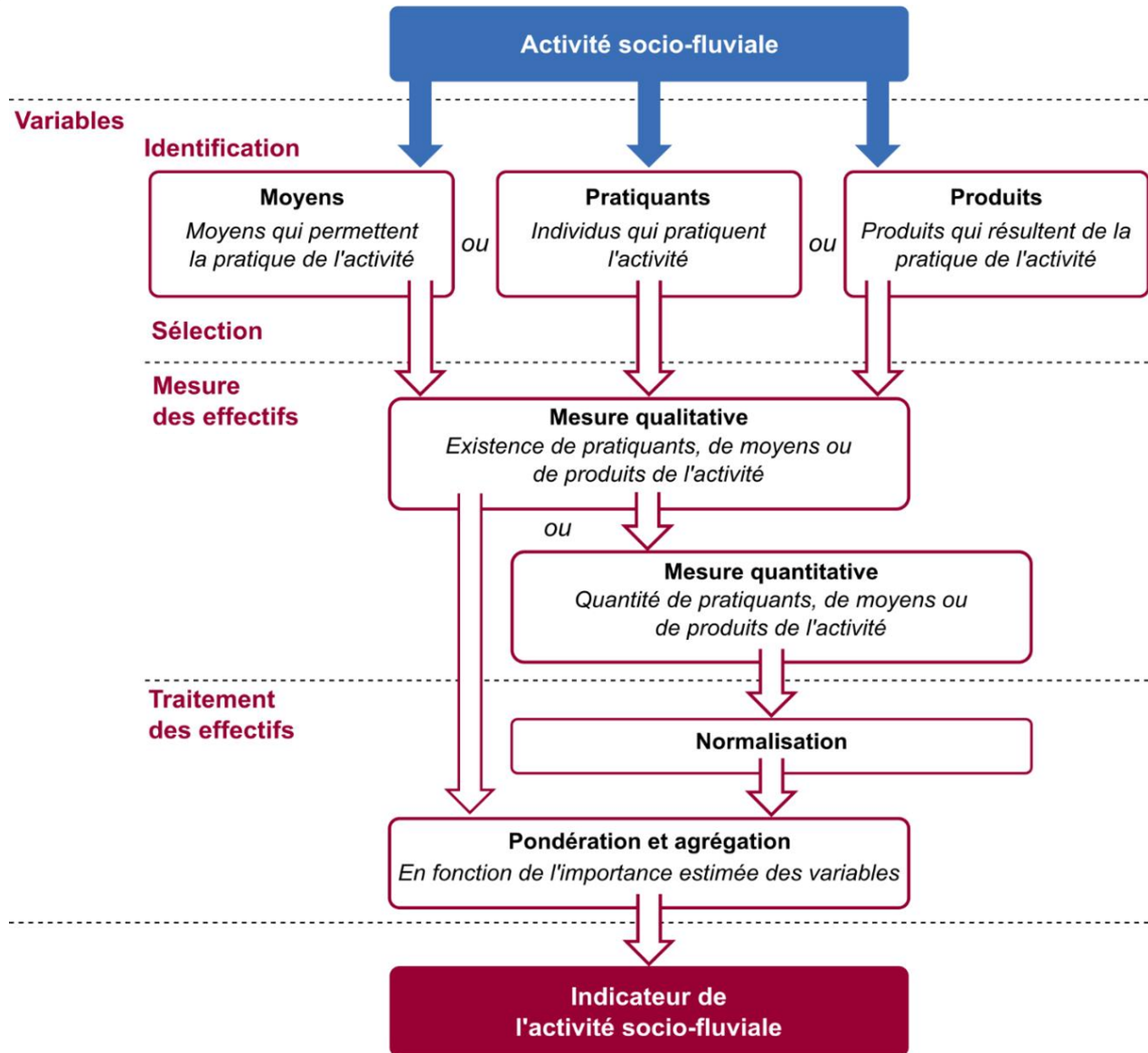
1 activité socio-fluviale

=

1 variable

=

1 indicateur





Projet Rivières Vivantes

Organisation du projet



- Etape théorique
- Etape méthodologique
- Etape opérationnelle
- Supports de recherche

Observatoire Rivières Vivantes

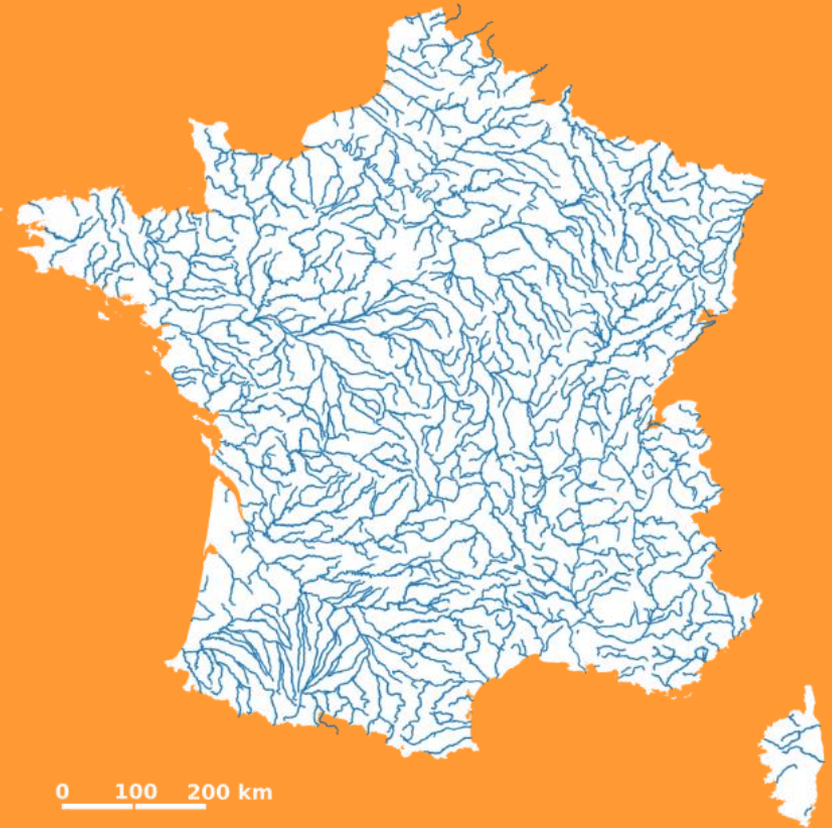
Confronter le travail théorique et
méthodologique sur des rivières test

4 critères de sélection

- 1) rivières artificialisées (endiguées, barrées, canalisées) mais non artificielles ;
- 2) rivières avec un hydronyme ;
- 3) rivières de tailles différentes (sauf ruisseaux et grands fleuves);
- 4) rivières dans des contextes territoriaux différents (de très urbain à très rural).



Quelles rivières pour
l'Observatoire ?



Observatoire Rivières Vivantes

Confronter le travail théorique et méthodologique sur des rivières test

4 critères de sélection

- 1) rivières artificialisées (endiguées, barrées, canalisées) mais non artificielles ;
- 2) rivières avec un hydronyme ;
- 3) rivières de tailles différentes (sauf ruisseaux et grands fleuves);
- 4) rivières dans des contextes territoriaux différents (de très urbain à très rural).



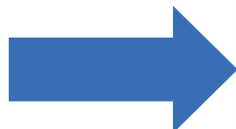
Quelles rivières pour l'Observatoire ?





Site Internet *(en construction)*

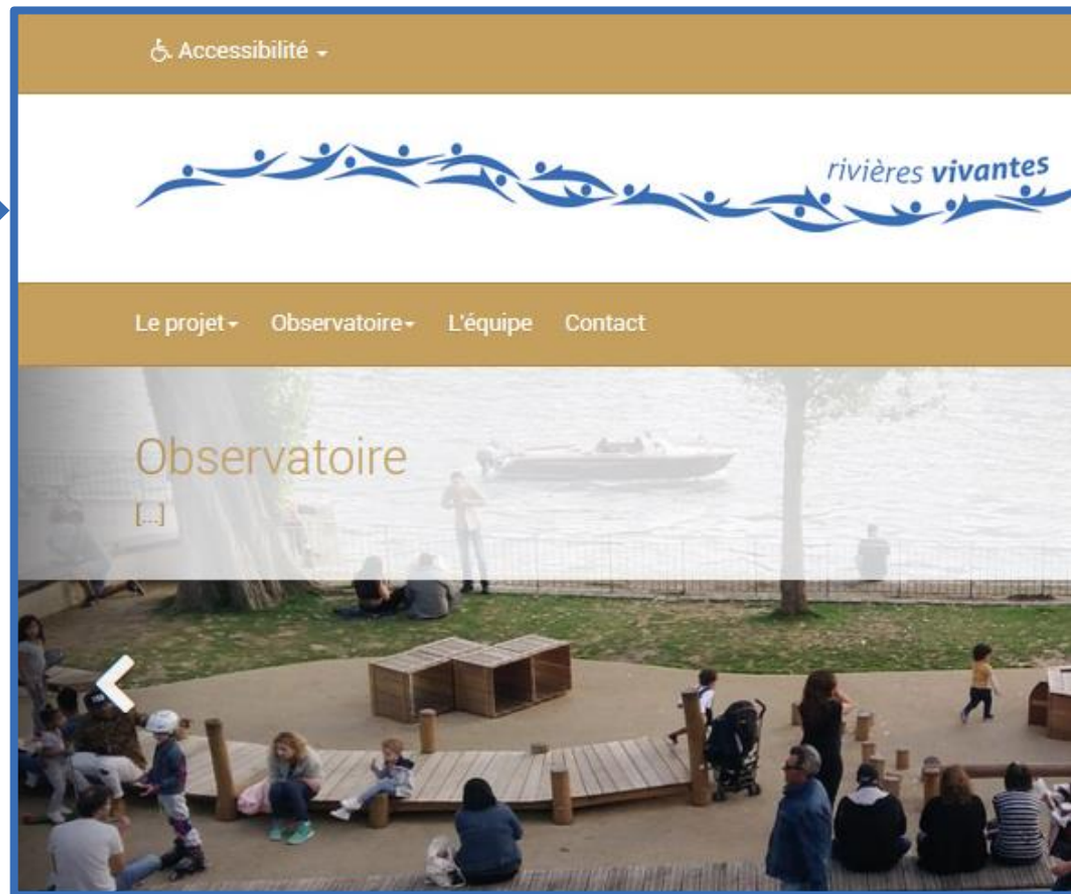
Classeur Rivières Vivantes *(en cours)*



Présentation du projet

Fiches de définition des
activités socio-fluviales

Fiches de description des
indicateurs potentiels
*(définition des variables, sources
de données...)*



Mise en ligne septembre 2018

Perspectives



Continuer le travail conceptuel et méthodologique exploratoire

Rédiger les fiches de synthèse
Créer un site Internet

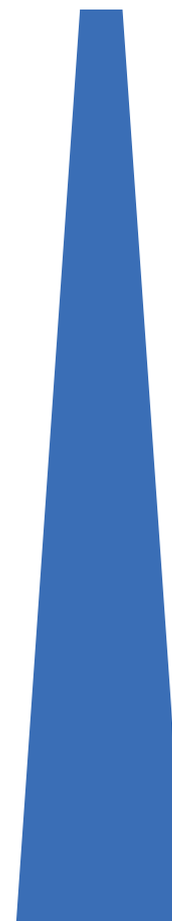


Développer l'Observatoire Rivières Vivantes

A une échelle nationale (rivières pilotes)
A une échelle locale (rivière Vienne)



Développer le Réseau Rivières Vivantes



*Court-
terme*

*Long-
terme*



Merci pour votre attention

Thank you

GEOLAB
Laboratoire
de Géographie Physique
et Environnementale



Université
de Limoges



FONDATION
UNIVERSITÉ
DE LIMOGES



rivières vivantes

