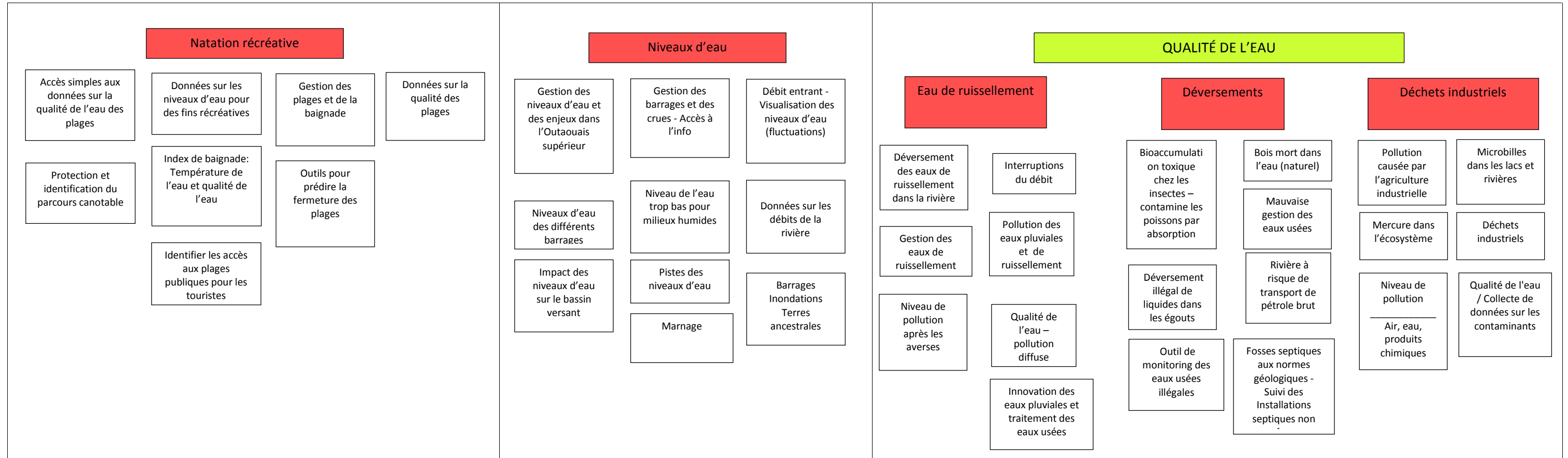


Diagramme d'affinité

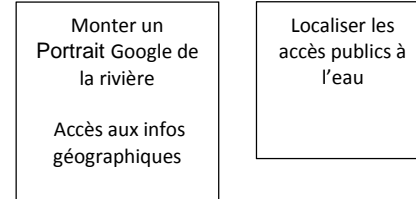


DONNÉES

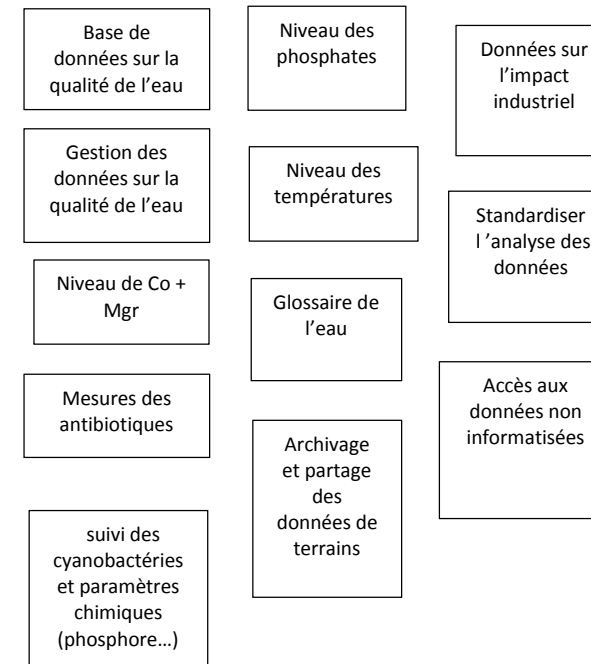
Monitoring



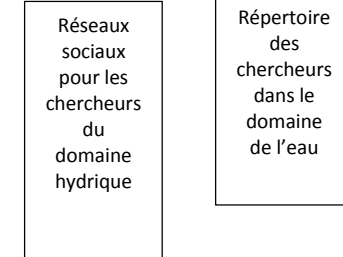
Cartographie

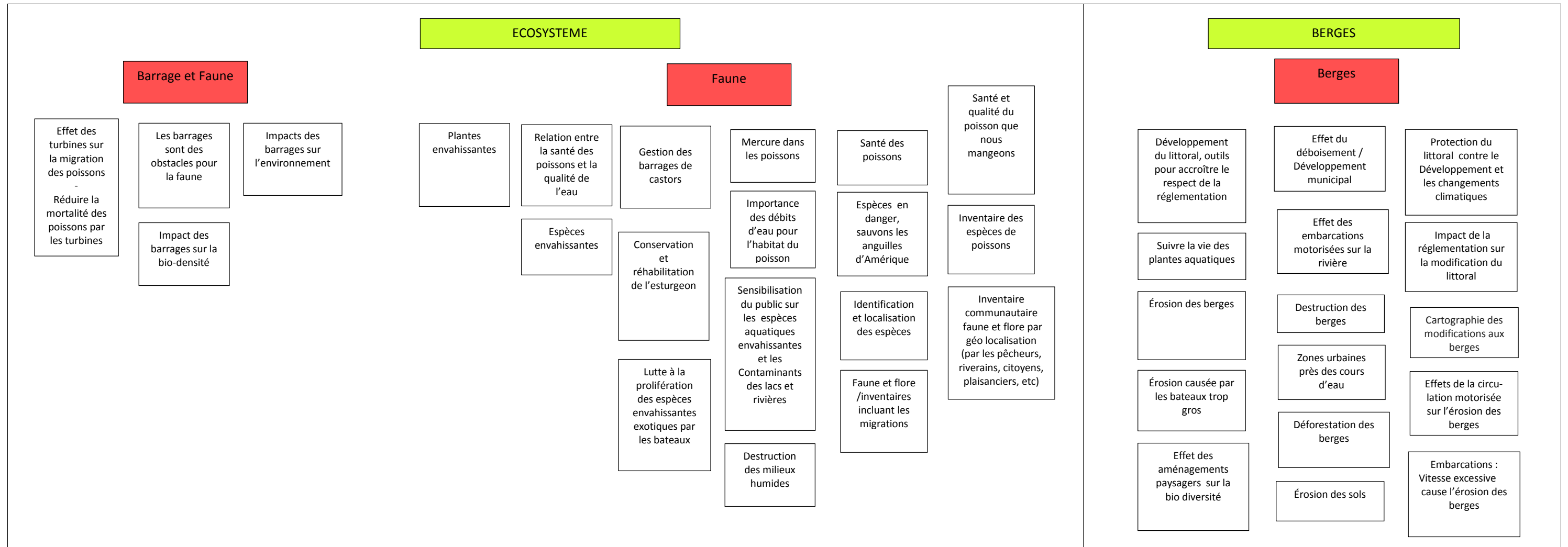


Autres données



Réseauter les chercheurs





ENGAGEMENT COMMUNAUTAIRE

Engagement citoyen

Coordination des efforts et meilleure symbiose entre les acteurs du bassin

Mobiliser les pourvoiries et les centres de rafting en eau vive et mettre à profit leur passion contagieuse

Suivre le débit des eaux domestiques dans la rivière

Plateforme web pour une communication dynamique sans frontière

Application pour améliorer les communications entre les sentinelles bénévoles et pour rapporter les données de leurs mesures

Outils permettant la collecte de données par les citoyens

Éducation

Responsabiliser, motiver, éduquer

Engager les citoyens – aider à changer les habitudes et comportements

Préservation des cours d'eau

Faire comprendre le mot préservation

Favoriser la conscientisation

Gestion de l'eau: activités éducatives pour les enfants

Développer des outils qui permettent de visualiser la pollution

Responsabiliser les étudiants et les jeunes

Eau embouteillée

Gaspillage d'eau dans les foyers

Gouvernance

Politique et réglementation
Partage d'infos entre ON + QC sur qualité de l'eau

Collaboration avec l'entreprise privée

Liens entre les acteurs clés

Oléoduc Énergie Est
Médiathèque

Conservation et protection de l'eau

Planification de la régularisation de la rivière des Outaouais

Réglementation pour une eau propre et protégée

Modèle de gouvernance pour la rivière

Une meilleure planification de l'accessibilité au bassin versant

Gestion du bassin versant

Changements climatiques

Comprendre les changements climatiques
Exemple : les inondations

Outil d'adaptation aux changements climatiques pour assurer la pérennité

Déterminer et suivre des indicateurs des changements climatiques

La destruction des milieux humides

Changements climatiques et leurs effets sur l'eau