

Théorie du CHANGEMENT

Le G3E s'adresse aux jeunes, aux organismes environnementaux et aux citoyens. Il s'appuie sur les intervenants de terrain pour rejoindre ses publics cibles et s'allie à ses partenaires leviers pour mener à bien sa mission, renforcer des alliances pour qu'à terme la science citoyenne soit reconnue comme outil de conservation des écosystèmes aquatiques.

MOYENS

RÉSEAU

Laboratoire d'éducation et de science citoyenne

- Innove
- Développe
- Recherche
- Expérimente
- Forme
- Éduque

Les liens étroits entre le laboratoire et le réseau sont dépendants et interconnectés

Notre Réseau

- Expérimente
- Engage
- Influence
- Forme
- Diffuse
- Mobilise

LEVIERS

- Partenaires financiers stratégiques
- Acteurs locaux / Décideurs
- Milieu académique et de la recherche
- Réseaux provinciaux et nationaux liés à l'eau et à l'éducation à l'environnement

GROUPES CIBLES

- Jeunes
- Organismes environnementaux
- Citoyens

INTERVENANTS

Les intervenants sont nos acteurs incontournables pour rejoindre nos groupes cibles et nos leviers

- Professionnels éducatifs
- Multiplicateurs

IMPACTS

COURT TERME (1 À 2 ANS)

 **Nos groupes cibles** ont une **meilleure compréhension** des enjeux liés aux écosystèmes aquatiques.

 **Nos intervenants** sont **outillés** pour **mettre en oeuvre des initiatives** de science citoyenne en faveur de la conservation des écosystèmes aquatiques.

 **Nos leviers** contribuent à la **mise en oeuvre** d'initiatives de science citoyenne en faveur de la conservation des écosystèmes aquatiques.

MOYEN TERME (2 À 4 ANS)

 **Nos groupes** sont **motivés** à mener des initiatives pour conserver les écosystèmes aquatiques.

 **Nos intervenants** ont **développé leur capacité et sont les acteurs de la mise en oeuvre** d'initiatives de science citoyenne pour la conservation des écosystèmes aquatiques.

 **Nos leviers** reconnaissent la valeur ajoutée des initiatives de science citoyenne comme outil de conservation des écosystèmes aquatiques.

LONG TERME (5 ANS)

Tous s'engagent dans des initiatives de science citoyenne en faveur de la conservation des écosystèmes aquatiques.

OBJECTIF ULTIME

Dans un contexte de changements climatiques et de perte de biodiversité, le G3E mobilise et outille les acteurs d'un mouvement engagé dans la science citoyenne pour la conservation des écosystèmes aquatiques.