



Association des
Bassins Versants de la Grande
et Petite Rivière Tracadie inc.

Objectif du programme de sensibilisation

L'objectif principal du volet éducatif est de sensibiliser les jeunes décideurs de demain afin qu'ils soient en mesure de mieux connaître et comprendre les enjeux environnementaux actuels et régionaux. Notre volet éducatif touche surtout les jeunes des différents niveaux scolaires, mais d'autres activités permettent de rencontrer des adultes de tous les milieux afin de les encourager à changer des habitudes nocives pour des alternatives plus écologiques. Des ateliers interactifs gratuits amusants et très instructifs adaptés pour différents niveaux scolaires et les adultes permettent à l'Association d'encourager tous les utilisateurs de l'eau à s'informer et s'impliquer activement dans l'amélioration de l'environnement.



Plusieurs activités ont permis de sensibiliser les citoyens aux différents enjeux environnementaux tels que :

L'importance de l'habitat du poisson

La qualité de l'eau et sa protection

L'eutrophisation des cours d'eau

L'érosion et la sédimentation des cours d'eau

Le développement durable

La gestion intégrée des ressources naturelles

La conservation des zones riveraines naturelles

Les changements climatiques

Comment réduire notre empreinte écologique en suivant la règle des 3R



Association des
Bassins Versants de la Grande
et Petite Rivière Tracadie inc.

Le thème des campagnes de sensibilisation change chaque année selon les priorités de l'Association.



Exemple d'activité offerte :

J'adopte un cours d'eau

J'adopte un cours d'eau est une série d'activités qui ont pour but de faire apprendre à mieux connaître et apprécier un cours d'eau en l'étudiant et de permettre de développer un sentiment d'appartenance envers le cours d'eau et l'environnement. Les jeunes des écoles et groupes communautaires situés dans les bassins versants des rivières Grande et Petite Tracadie ont l'opportunité d'étudier un cours d'eau sur le terrain. Les enfants peuvent faire l'analyse des paramètres physico-chimiques de l'eau tels que l'oxygène dissous et le pH ainsi que l'identification des insectes aquatiques qui représentent la partie biologique d'un ruisseau. Les activités permettent aux jeunes d'être sensibilisés à l'importance de maintenir une eau de qualité tout en comprenant les liens qui unissent les composantes physiques, biologiques et physico-chimiques d'un écosystème riverain riche.

