

18 ORGANISATIONS PARTICIPANTES

Des échanges stimulants et créateurs de solutions!

2

OBNL ENVIRONNEMENTAUX

- Conseil régional de l'Environnement de l'Estrie (CREE)
- La Fiducie Massawippi (FMF)

6

MUNICIPALITÉS & MRC

- Ville de Coaticook
- Municipalité Hatley
- Canton de Hatley
- MRC Memphrémagog
- Municipalité d'Ayer's Cliff
- MRC de Coaticook

2

ASSOCIATIONS RIVERAINES

- Association pour la protection du lac Lyster (APLL)
- Bleu Massawippi

1

MINISTÈRE

- Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ)

1

UNIVERSITÉ

- Étudiant à la maîtrise en architecture de paysage

PRODUCTEURS

- Agence de mise en valeur de la forêt privée de l'Estrie
- Club agroenvironnemental de l'Estrie
- Syndicat des Producteurs forestiers du Sud du Québec (SPFSQ)
- Union des producteurs agricoles - Estrie
- Union des producteurs agricoles - Syndicat local Coaticook

5

26

REPRÉSENTANTS

1

DÉPUTÉS

- Circonscription Orford - Député Gilles Bélangé

VOS SIX

ACTIONS “COUP DE ”

3

SENSIBILISATION

Produire du contenu de sensibilisation adapté aux médias par public cible (capsules enviro.)

5

HARMONISER

Pratiques de suivi et lavage d'embarcation

6

COMMUNICATION

Plateforme de réseautage et de communication centralisée pour échanger sur les bonnes pratiques et suivre les intervenants.

1

CONNECTIVITÉ ÉCOLOGIQUE

Favoriser la connectivité écologique entre les milieux naturels.

2

UNIFORMISATION

Mettre en place une réglementation uniforme pour la gestion des eaux de ruissellement.

4

FORMATION DES EMPLOYÉS MUNICIPAUX

Former les employés municipaux aux techniques de rétention des eaux, à l'entretien des fossés et à la gestion des espèces exotiques envahissantes.

SEPT AUTRES PISTES

AGROENVIRONNEMENT EN TOURNÉE, PHASE 2 : ÉCHANGES AVEC LE MILIEU FORESTIER, LES MUNICIPALITÉS, LES ASSOCIATIONS RIVERAINES

CARACTÉRISER LES COURS D'EAU POUR MIEUX CIBLER LES INTERVENTIONS À L'AIDE D'OUTILS GÉOMATIQUES ET D'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE.

AUGMENTER LA RÉTENTION DES EAUX EN AMONT DES SECTEURS SUJETS AUX INONDATIONS.

PROTÉGER LES MILIEUX HUMIDES POUR RENFORCER L'ADAPTATION AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES.

MODERNISER ET AMÉLIORER LES STATIONS DE TRAITEMENT DES EAUX USÉES.

SENSIBILISER ET OUTILLER LES PÊCHEURS POUR SUIVRE LES INDICATEURS DE QUALITÉ DES PLANS D'EAU.

CENTRALISER LES GUIDES DE BONNES PRATIQUES ET LA RÉGLEMENTATION

PROCHAINE ÉTAPE : LES PEAFINER, PUIS LES RÉALISER, AVEC VOUS !