

Green Shovels Collaborative et Phrag-Fighters en Ontario



Dans un [article de 2022](#), il était précisé que ces "**Phrag Fighters**" du lac Bernard avaient bénéficié de l'aide d'un engin spécialisé (Truxor, également connu en France) pour une coupe sur environ 1,3 ha. Les plantes coupées sont mises en ballots par les bénévoles puis enterrées ou brûlées en décharge.

Pour accéder aux photos de ces interventions :

<https://www.nneec.ca/phragmites?pgid=kci36ufa-29813af3-302f-49b9-9ea0-868c34ddc3d9>

L'objectif de la présidente du groupe de travail est de débarrasser le lac Bernard des phragmites d'ici 2033, avec le maintien d'un entretien annuel ultérieur régulier.



[Battle to stop the spread of invasive phragmites continues at area lakes and rivers](#)



[Fast invading plant threatening local wetlands](#)

Ces interventions bénéficient de financements du ministère des Richesses naturelles et des Forêts de l'Ontario dans le cadre d'un Fonds de lutte contre les phragmites envahissants ("*Invasive Phragmites Control Fund*").



Green Shovels

Par exemple, en [novembre 2023, un investissement complémentaire de ce Fonds](#) de 250 000 \$ permettra de soutenir 21 projets après décision de la "[Green Shovels Collaborative](#)", commission d'organismes en lien avec la prévention et la gestion des espèces envahissantes (*Invasive Species Centre, Federation of*

Ontario Cottagers' Associations, Nature Conservancy of Canada, Ducks Unlimited Canada, Ontario Invasive Plant Council, and Ontario Federation of Anglers and Hunters).

Ces projets communautaires font appel à des collaborations entre gestionnaires et bénévoles (des champions locaux engagés - *dedicated local champions* - selon la directrice du Centre sur les espèces envahissantes) pour prévenir et contrôler les phragmites envahissants.

Dans cette information étaient rappelées les voies de dispersion de la plante, en particulier par ses graines, et les impacts négatifs de ses peuplements denses et monospécifiques sur la diversité biologique, les infrastructures, l'agriculture, les loisirs, le tourisme et la sécurité publique. Il était également indiqué qu'une étude avait estimé que les avantages économiques annuels totaux découlant de la "lutte contre les phragmites" en Ontario pourraient dépasser 113 millions de dollars, en évitant de nombreux coûts liés à des réductions de la production agricole ou d'accès public à l'eau, ou encore l'augmentation des inondations et la perte de revenus touristiques.