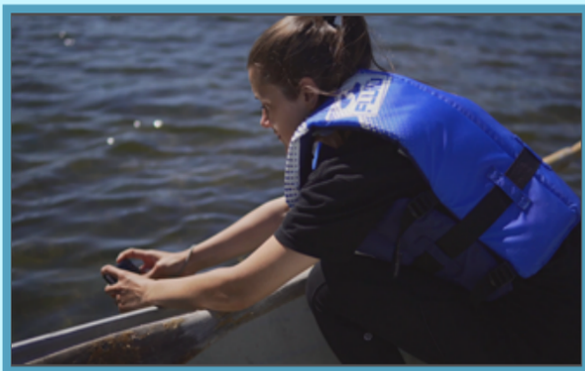


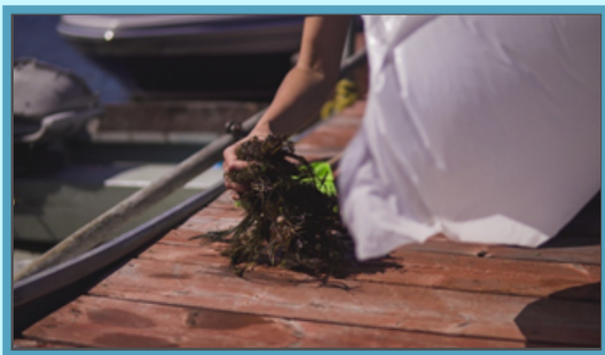
Procédure pour le prélèvement et l'identification à distance d'un organisme aquatique

Lorsque vous avez un doute au moment de l'identification d'un organisme aquatique, suivez les six étapes simples ci-dessous, puis faites parvenir vos photographies à l'organisme de votre choix afin que celui-ci puisse vous aider à l'identification. Vous trouverez un vidéo explicatif de ce protocole sur notre [site web](#), de même que sur notre [chaîne Youtube](#).



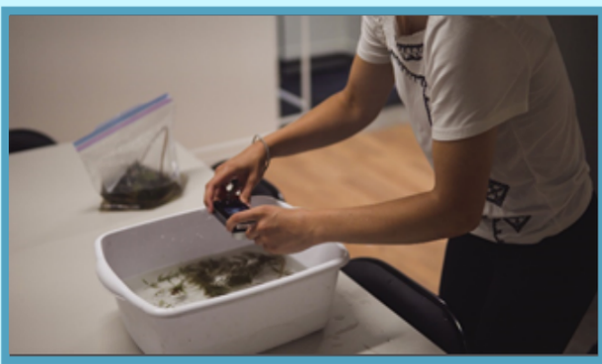
Récoltez l'organisme

Récoltez toutes les parties de l'organisme à l'aide d'un petit râteau à feuilles ou de vos mains. Par exemple, dans le cas d'une plante, récoltez les tiges, les feuilles, les bourgeons ainsi que les fleurs. Prenez votre temps afin de ne pas abîmer le spécimen.



Déposez l'organisme dans un bac blanc

Déposez l'organisme dans le bac, le rincer pour en dégager tout débris, puis le placer de façon à ce que toutes ses parties distinctes soient visibles. Détachez certains morceaux si nécessaire. Ajoutez une règle dans le bac pour montrer les proportions. Si vous n'en avez pas, utiliser votre main lors de la prise de photos.



Disposez correctement de l'organisme

Mettez l'organisme que vous avez prélevé de même que tous ses fragments en surplus dans un sac à ordures. Il est important de disposer de ce sac dans le bac à déchets.

Photographiez l'organisme dans son environnement naturel

Photographiez l'organisme aquatique que vous voulez récolter dans son environnement naturel à l'aide d'un appareil photo ou d'un téléphone intelligent.



Disposez correctement de tous les fragments en surplus

Ne remettez pas à l'eau tous les fragments en surplus qui ont pu être générés par la récolte de l'organisme aquatique. Disposez de ceux-ci dans un sac à ordures afin d'éviter la propagation d'une possible espèce aquatique envahissante.



Effectuez les photographies du spécimen

À l'intérieur du bac, photographiez d'abord l'organisme dans son ensemble, puis chacune de ses parties distinctes ; tige, feuilles, fleurs, etc. N'hésitez pas à prendre plusieurs photos sous différents angles. Il est recommandé de conserver le spécimen dans un sac ou un contenant hermétique jusqu'à ce que l'identification soit confirmée.



Exemples de photographies

