

EN BREF

POISSON ROUGE



Les plantes et les animaux d'aquarium et de mare peuvent devenir envahissants lorsqu'ils sont libérés dans la nature. Une fois libérées, ces espèces peuvent supplanter les espèces indigènes pour la nourriture et l'habitat, réduire la clarté de l'eau et propager des maladies aux espèces indigènes.

NE LE LÂCHEZ PAS!

Voici comment vous pouvez aider à prévenir la propagation du poisson rouge et d'autres espèces communes d'aquarium :

- 1. Arrêtez la propagation!** Ne déversez jamais l'eau d'un aquarium ou d'une mare domestique ni des plantes ou des animaux morts ou vivants dans des plans d'eau.
- 2. Engagez-vous!** Engagez-vous à :
Contacter quelqu'un pour qu'il adopte votre animal ou votre plante, ou rapportez-les au magasin, **Agir** de façon responsable en faisant des recherches avant l'adoption, **Signaler** toute espèce préoccupante à EDDmapS, et à **Mettre fin** à la propriété de l'animal en l'enterrant pour éviter la transmission de maladies ou en contactant un vétérinaire.
- 3. Signalez!** Si vous voyez des poissons rouges, signalez-les sur l'application EDDMapS ou en appelant le 1-855-336-BOAT (2628).
- 4. Respectez la loi!** En Alberta, il est illégal d'utiliser des poissons-appâts vivants et de déplacer des poissons d'un plan d'eau à un autre. Les sanctions pour le transfert illégal de poissons peuvent aller jusqu'à 100 000 \$ et/ou un an de prison.





Poisson rouge, *Carassius auratus*

LE POISSON ROUGE EN BREF :

- Le poisson rouge est originaire d'Asie orientale et a été introduit comme poisson d'ornement et de compagnie; cependant, certains ont été déversés dans des mares et des plans d'eau artificiels.
- Les poissons rouges se distinguent par leur couleur orange doré, mais ils peuvent aussi être de couleur bronze olive ou blanc-argenté. Ils se caractérisent par une bouche proéminente et une épine raide et dentelée à la base des nageoires dorsales et anales.
- Ils sont capables de procréer au bout d'un an et peuvent pondre entre 500 et 1000 œufs, jusqu'à 3 fois par an. Ils peuvent vivre jusqu'à 40 ans.
- Le poisson rouge est une espèce généraliste qui peut survivre dans un large éventail de conditions environnementales, incluant des eaux très turbides et eutrophes avec peu ou pas d'oxygène. Une fois qu'ils ne sont plus limités par leur aquarium, ils peuvent grandir beaucoup (aussi grands qu'un ballon de football ou une assiette à dîner!).
- Les poissons rouges peuvent avoir un impact sur les populations de poissons indigènes, l'habitat et la disponibilité de la nourriture par le biais de la concurrence et de la prédation. Ils peuvent également être porteurs d'agents pathogènes viraux, bactériens et parasitaires préoccupants.
- Les infestations de poissons rouges peuvent affecter la qualité de l'eau en augmentant la turbidité de l'eau en raison de leurs habitudes alimentaires et en augmentant le risque de prolifération d'algues en raison de la croissance de cyanobactéries dans leurs intestins.
- La lutte contre les poissons rouges peut s'avérer difficile une fois qu'ils sont établis et nécessite de multiples efforts. Les méthodes de contrôle ou d'éradication par du personnel qualifié comprennent le rabattement de l'eau, la pose de filets et les traitements chimiques.
- Les poissons rouges sont très répandus en Alberta, avec plus de 100 sites connus, s'étendant au nord jusqu'à Fort McMurray.

**POUR PLUS D'INFORMATIONS, VISITEZ
ABINVASIVES.CA**

