

# AVANTAGES

## Écologique, 100% électrique

Conçues pour moteur électrique et fabriquées avec panneaux solaires intégrés, nos chaloupes offrent une expérience unique et innovatrice dans le domaine du loisir nautique. Que ce soit pour une simple balade ou pour une pêche en famille, sachez que vous prenez part à la préservation de nos lacs et de notre environnement.

## Confort et propreté

Équipées de sièges larges et d'un système naturel d'échappement d'eau, les chaloupes ECO restent propres, confortables et prêtes à être utilisées en tout temps! Fini l'eau jusqu'aux chevilles après une longue soirée de pluie!

## Stabilité et flottaison

Nos chaloupes sont fabriquées avec un double fond rempli d'une mousse isolante spéciale qui garantit une flottaison impeccable. Le plancher plat et uniforme permet une grande stabilité et une navigation plaisante.

## Aucun entretien

En plus du système naturel d'échappement d'eau, les panneaux solaires permettent une plus longue durée d'utilisation. Cela vous évitera de continuellement enlever et remettre les batteries pour la recharge. Perdez donc moins de temps à vous installer et passez plus de temps à naviguer!

## Indicateur de batterie

Naviguez en confiance avec un écran d'information LED qui vous permet de suivre la durée de vie de la batterie, ainsi que le niveau d'énergie utilisée en tout temps.

## Design et application breveté!

Que ce soit la forme unique ou bien l'intégration des panneaux solaires dans la coque de la chaloupe, notre design breveté est réellement unique au monde! Ce design breveté ainsi que le positionnement des panneaux solaires calculé pour capter le maximum d'énergie du soleil sont des atouts qui ne peuvent être retrouvés ni répliqués dans aucune autre chaloupe!

## Transport et légèreté

Fabriquées d'un alliage spécial 100% aluminium, nous nous sommes dédiées à développer un produit non seulement solide, mais aussi très léger. Pour faciliter le transport, 4 poignées robustes sont soudées et rivetées à l'avant et à l'arrière. Chaque modèle de chaloupe a été conçu pour que 2 personnes puissent facilement les embarquer sur l'eau sans l'aide d'équipements spéciaux.

# VISION DU FONDATEUR

## SEBASTIANO BERARDI

- PRÉSIDENT ET FONDATEUR D'ANFIBIO INC.

Avec plus de 50 ans d'expérience dans le domaine manufacturier et le développement de projets, la vision du Fondateur pour la compagnie a toujours été d'introduire un produit innovateur dans le domaine de la pêche et des loisirs. De plus en plus, nous voyons une tendance à éliminer les bateaux à essence sur nos lacs. Constatant le manque de chaloupes de qualité sur le marché et un manque d'options écologiques, M. Berardi s'est dédié à développer une chaloupe qui pourrait grandement améliorer la qualité des loisirs nautiques et de pêche tout en conservant nos eaux à l'aide d'une technologie 100% électrique à base de panneaux solaires. En ce qui concerne les plans futurs de la compagnie, M. Berardi à l'aide de ses 2 fils, David et Marco, travaillent sur le développement d'une suite de nouveaux véhicules qui apporteront un vent de fraîcheur dans diverses industries.

Chez Anfibo, nous voulons être la référence en innovation de véhicules pour divers domaines, reconnue pour la qualité de nos produits et la satisfaction de nos clients.

## IDÉAL POUR

- Pourvoiries
- Lacs calmes
- Loisirs
- Familles
- Lacs sans moteur à essence



# ANFIBIO

## ANFIBIO INC.

1750 rue Guillet  
LAVAL, QUEBEC H7L 5B2  
info@anfibovehicles.com  
(450) 988.2211

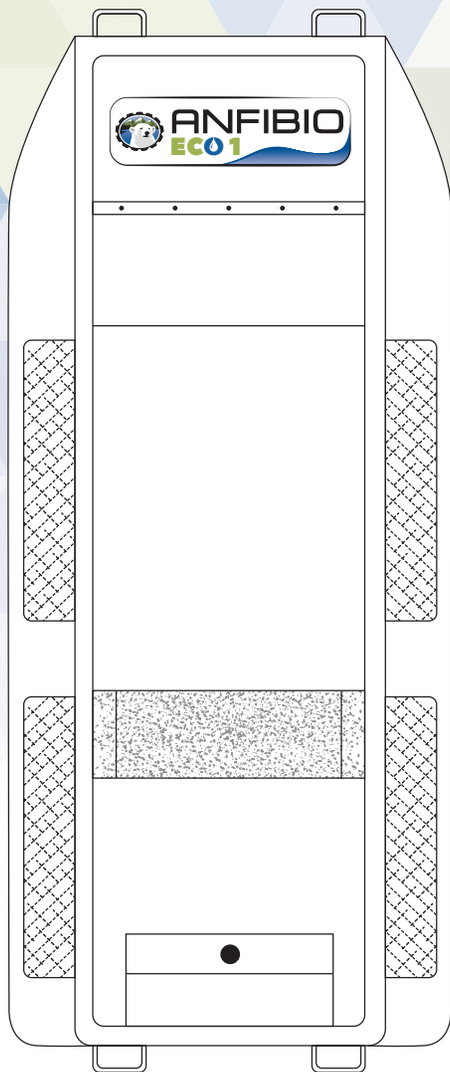
[www.vehiculesanfibo.com](http://www.vehiculesanfibo.com)



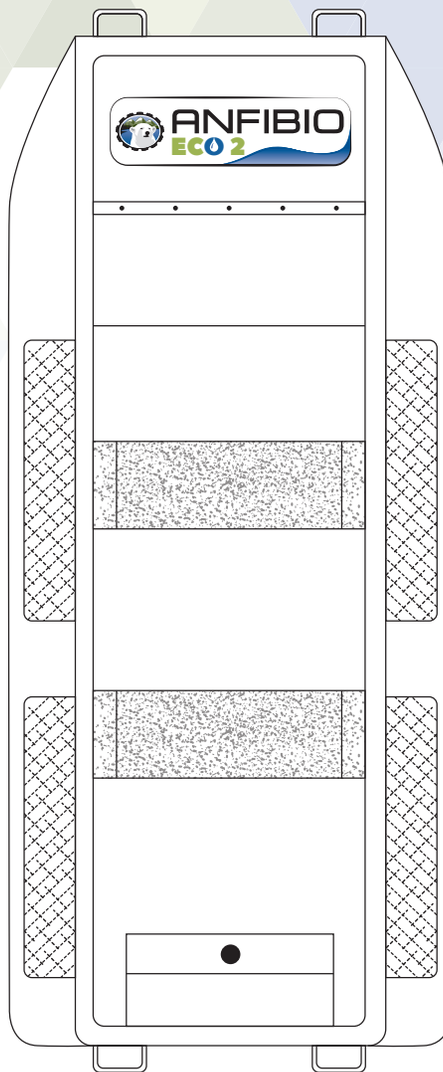
# ANFIBIO



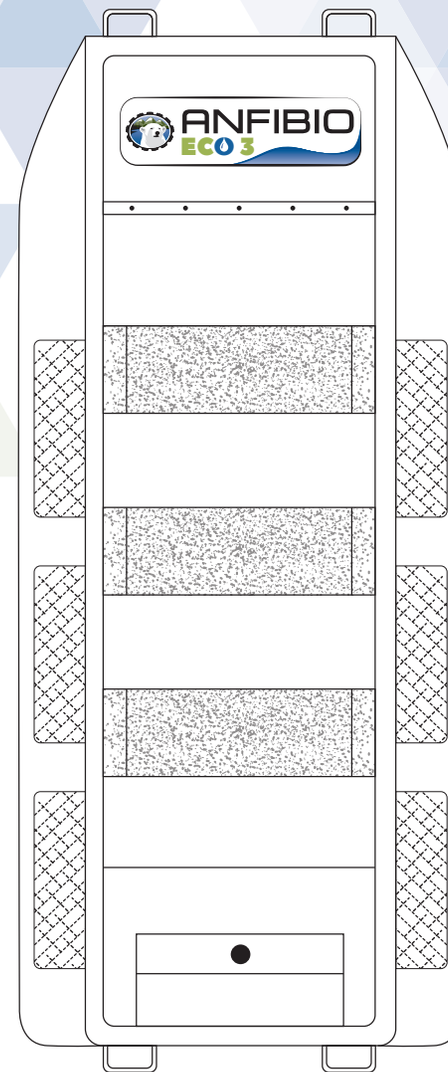
## LA CHALOUPE DU FUTUR



<b>CAPACITÉ</b>	1 passager
<b>POIDS VIDE</b>	130 livres
<b>MATÉRIEL</b>	100 % aluminium
<b>LONGUEUR</b>	93 po
<b>LARGEUR</b>	42 po
<b>HAUTEUR</b>	23 po
<b>PANNEAUX SOLAIRES</b>	4 panneaux système 12 volts option 24 volts



<b>CAPACITÉ</b>	2 passagers
<b>POIDS VIDE</b>	186 livres
<b>MATÉRIEL</b>	100 % aluminium
<b>LONGUEUR</b>	135 po
<b>LARGEUR</b>	48 po
<b>HAUTEUR</b>	23 po
<b>PANNEAUX SOLAIRES</b>	4 panneaux système 12 volts option 24 volts



<b>CAPACITÉ</b>	3 passagers
<b>POIDS VIDE</b>	220 livres
<b>MATÉRIEL</b>	100 % aluminium
<b>LONGUEUR</b>	158 po
<b>LARGEUR</b>	48 po
<b>HAUTEUR</b>	23 po
<b>PANNEAUX SOLAIRES</b>	6 panneaux système 12 volts option 24 volts