

VMAR Nasdaq Listed

PRÉSENTATION CORPORATIVE, FEVRIER 2024



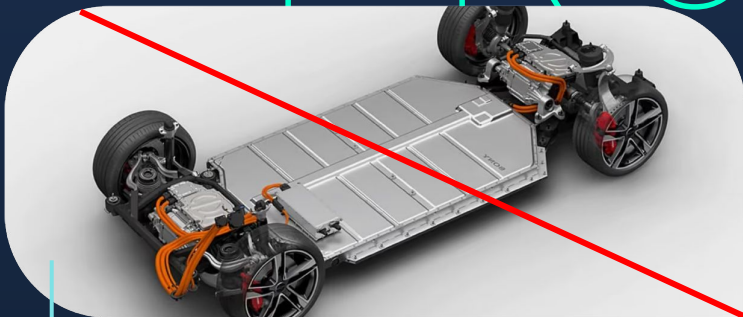
Cette présentation comprend des déclarations qui sont, ou peuvent être considérées comme, des « déclarations prospectives » selon les lois applicables sur les valeurs mobilières. Dans certains cas, ces déclarations prospectives peuvent être identifiées par l'utilisation de terminologie prospective, y compris les termes « croit », « estime », « anticipe », « s'attend à », « planifie », « a l'intention de », « peut », « pourrait », « pourrait », « va », « devrait », « approximativement », « potentiel » ou, dans chaque cas, la négation ou d'autres variations de ces termes ou une terminologie comparable, bien que toutes les déclarations prospectives ne contiennent pas ces mots.

Par leur nature, les déclarations prospectives impliquent des risques et des incertitudes car elles se rapportent à des événements, à la dynamique concurrentielle, aux développements réglementaires et scientifiques et dépendent des circonstances économiques qui peuvent ou non se produire à l'avenir ou peuvent se produire sur des échéances plus longues ou plus courtes que prévu. Bien que nous croyions avoir une base raisonnable pour chaque déclaration prospective contenue dans cette présentation, nous vous mettons en garde que les déclarations prospectives ne sont pas des garanties de performance future et que nos résultats réels d'exploitation, notre condition financière et notre liquidité, ainsi que le développement de l'industrie dans laquelle nous opérons, peuvent différer matériellement des déclarations prospectives contenues dans cette présentation, en raison, entre autres, des facteurs mentionnés dans la section « Facteurs de risque » de notre Rapport annuel sur le formulaire 20-F déposé auprès de la Securities and Exchange Commission.

De plus, même si nos résultats d'exploitation, notre condition financière et notre liquidité, ainsi que le développement de l'industrie dans laquelle nous opérons, sont cohérents avec les déclarations prospectives contenues dans cette présentation, ils peuvent ne pas être prédictifs des résultats ou des développements dans des périodes futures. Toute déclaration prospective que nous faisons dans cette présentation ne vaut qu'à la date de cette déclaration, et nous n'avons aucune obligation de mettre à jour de telles déclarations pour refléter des événements ou des circonstances après la date de cette présentation, sauf tel que requis par la loi.

Un obstacle réel et significatif existe et doit être surmonté pour débloquer ce marché de 17 milliards de dollars américains.

# PRODUIT



S'appuyer sur des composants automobiles disponibles dans le commerce n'est pas efficace.



Les systèmes de moteurs à gaz maritimes et leurs pièces ne se traduisent pas directement en électrique.

**Un besoin d'innovation ciblée en matière de conception, de technologie et d'ingénierie est nécessaire pour le succès des véhicules électriques sur l'eau.**

Vision Marine est dirigée par deux experts dans leurs domaines pour produire une solution meilleure et plus efficace pour la propulsion électrique dans le nautisme.

FABRICATION DE  
BATEAUX & COURSES  
DE BATEAUX  
**Alexandre Mongeon**



Innovateur dans le nautisme  
Passionné de courses de bateaux

Une vision claire de la manière  
de fournir des solutions de  
nautisme électrique

Entrepreneur et  
électricien de métier



INGÉNIERIE &  
CONCEPTION ÉLECTRIQUE

**Xavier Montagne**



Ingénieur avec un  
historique d'innovations  
concrètes

Une passion pour concevoir des  
architectures électriques de  
systèmes et leurs composants  
avec un objectif précis.



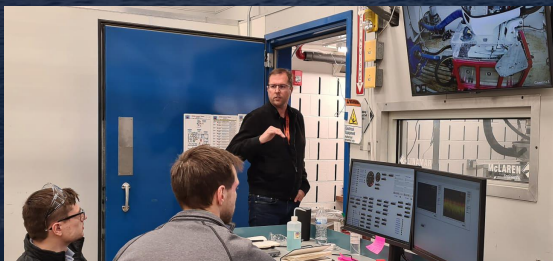
...Livré avec des partenaires technologiques et d'ingénierie de classe mondiale.

---





**Vision Marine possède un produit unique pour réussir dans le domaine des véhicules électriques maritimes. Conception sur mesure, nouvelle architecture et ingénierie innovante pour les véhicules électriques maritimes.**



## Conception sur mesure

Une conception sur mesure complète, agile et adaptable, contrôlable à plusieurs niveaux.



## Logiciel innovant

Vision Marine vend des logiciels NOUVEAUX et innovants ainsi que des produits de groupe motopropulseur qui offrent une meilleure expérience de navigation sur l'eau.



## Puissance

Vision Marine est la seule entreprise qui a réalisé cela de manière efficace et réussie à ce jour, avec le premier groupe motopropulseur de 180 CV prêt pour la production.

## Intégrité et excellence du produit

# LA BONNE MANIÈRE

Se concentrer uniquement sur le moteur - Un groupe motopropulseur personnalisé et polyvalent, nous pouvons accommoder de manière fiable les plateformes de la plupart des fabricants de bateaux.



# Partenariat unique, conception et production pour livrer un meilleur produit

Le groupe motopropulseur électrique personnalisé E-Motion™ offre des avantages clés par rapport aux autres produits sur le marché.

## COMPARED TO INTERNAL COMBUSTION

### Accélération silencieuse

Le groupe motopropulseur E-motion™ offre une expérience sans bruit comparé aux moteurs à combustion interne hors-bord.

### Sans émission

Un accès sans odeur à un plus large plan d'eau et une expérience améliorée pour les passagers.

### Couple

L'« Effet de Couple » d'un couple élevé continu dès 0 RPM

## COMPARED TO OTHER MARINE EV

### Naviguer plus longtemps

Plus la tension (HV) est élevée, plus le courant est faible. Cela réduit les effets secondaires des courants élevés tels que l'augmentation de la température, le poids des câbles et les coûts supplémentaires.

### Rechargez partout

Notre chargeur embarqué permet une recharge facile à l'aide de l'alimentation électrique standard du rivage, éliminant ainsi le besoin d'une infrastructure spéciale.

### Fiabilité

Nos batteries personnalisées fonctionnent en parallèle. Cela garantit que si une batterie rencontre des problèmes, la seconde peut toujours fonctionner, vous permettant d'atteindre votre destination en toute sécurité sans souci.

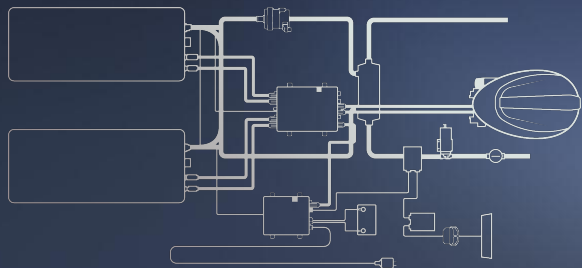


# 180 *E*

**EMOTION**  
ELECTRIC POWERTRAIN TECHNOLOGY

## Assurer un leadership industriel dans le domaine des véhicules électriques sur l'eau

Technologies exclusives  
à travers le groupe  
motopropulseur



# Assurer un leadership industriel dans les véhicules électriques sur l'eau

## Performance

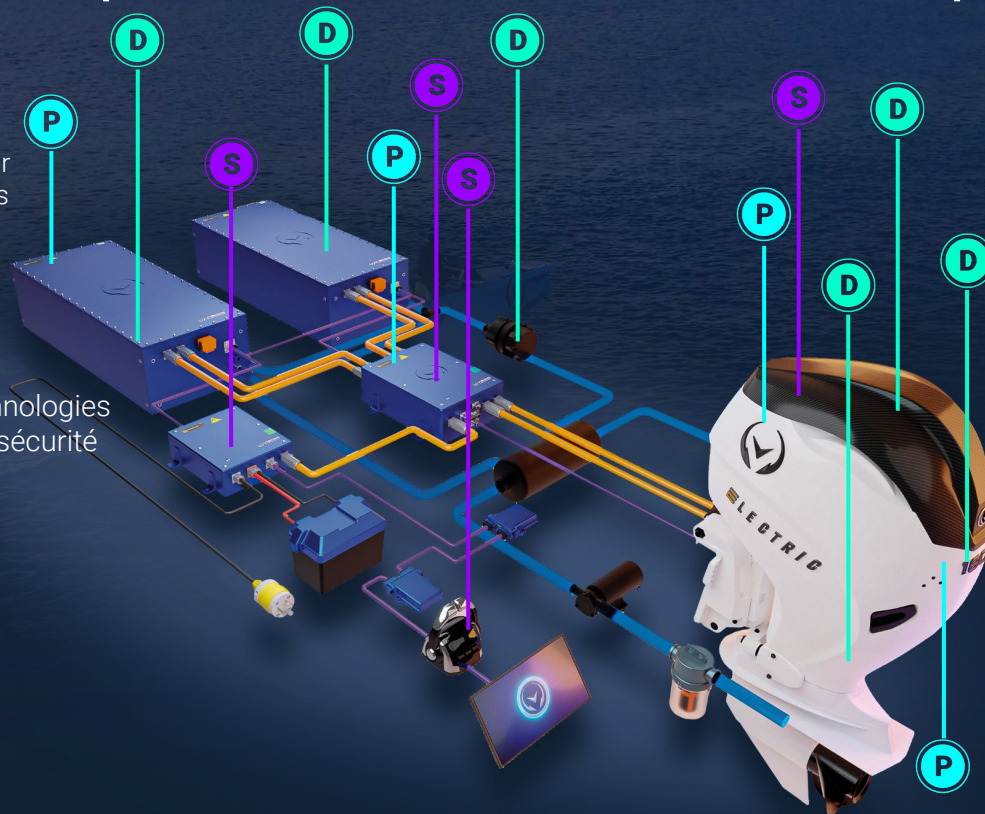
Dispose de plusieurs technologies exclusives pour des performances optimales

## Sécurité

Dispose de plusieurs technologies exclusives en matière de sécurité

## Durabilité

Dispose de plusieurs technologies exclusives en matière de durabilité



**EMOTION**

ELECTRIC POWERTRAIN TECHNOLOGY

## Logiciel

Conçu sur mesure pour tirer le maximum d'avantages des véhicules électriques marins

En réimaginant l'ensemble du système pour des véhicules électriques efficaces sur l'eau, **nous transformons le scepticisme des plaisanciers à l'égard des véhicules électriques d'une faiblesse en une force.**

De sécuritaire?

**Au plus  
sécuritaire**

D'efficace?

**Puissance et  
torque pure**

De durable?

**À indestructible**

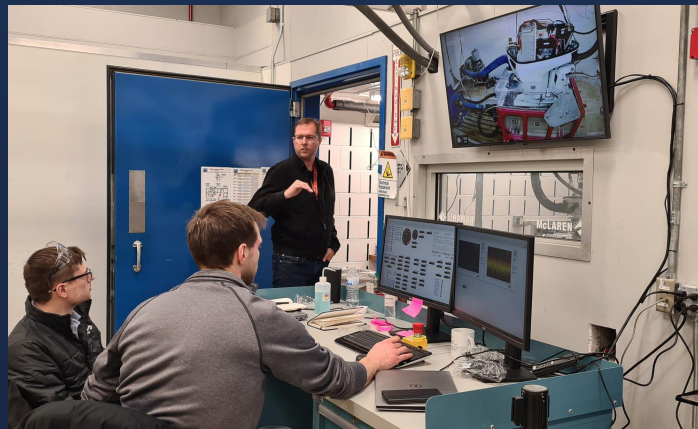
Notre trajectoire unique de développement technologique nous permet de concevoir, développer et produire des technologies de classe mondiale à grande échelle.



Vision Marine a conclu un accord de fabrication et de fourniture avec McLaren Engineering, une filiale à part entière de Linamar Corp.

McLaren aidera à atténuer les goulets d'étranglement liés à la chaîne d'approvisionnement. Plus de 90% de nos composants sont sourcés en Amérique du Nord.

McLaren a une capacité de production pouvant aller jusqu'à 18 000 moteurs hors-bord E-Motion™ par an.

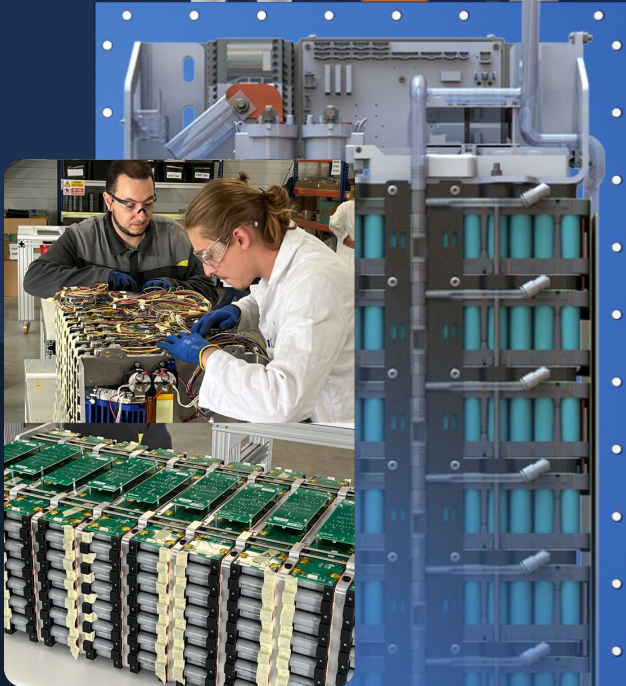




PARTENARIAT DE PRODUCTION

**NO ENERGY**  
POWER YOUR NEED

**octillion**  
electric vehicle batteries



10 ans de développement de cellules de batterie marines certifiées exclusives.

Custom design marine grade battery packs.

Nous disposons d'un pack de batterie marine exclusif pour nous aider à dominer le marché du groupe motopropulseur électrique.

Vision Marine détient à la fois la fabrication et l'outillage pour l'architecture des cellules de pack batterie.





# Des barrières significatives à l'entrée au-delà de notre technologie exclusive.

Marque  
Vision Marine



25 000 heures de recherche et  
développement spécialisés



10 millions de dollars  
américains de  
développement



10 000 heures de tests





## Leadership de Vision Marine dans les véhicules électriques marins



### Meilleur produit sur le marché

Le moteur le plus puissant choisi par les fabricants de bateaux les plus fiables et prestigieux au monde

1



### Le bon leadership

A Visionary and creative leader in innovation in marine and electric in Vision's Alexandre Mongeon

2



### Conçu pour s'étendre rapidement

Avec des partenaires d'ingénierie mondiaux

3



### Conception et technologie exclusives et en attente de brevet au cœur de notre entreprise

Chaque partie du système doit être optimisée pour les véhicules électriques maritimes.

4



### Partenariats uniques avec des fabricants de bateaux

Avec les cinq principaux fabricants de bateaux qui ont besoin de groupes motopropulseurs électriques

5

**La plus grande taille  
de l'opportunité**

Appliquer notre réflexion et notre technologie exclusive à tous les domaines électriques des loisirs marins : toutes les puissances, toutes les technologies, dans tous les marchés.

**Batterie marine  
Moteurs hors-bord  
Système de groupe  
motopropulseur  
intégré  
Coques adaptées**



### Court Terme

Hors-bord de 180 chevaux  
Locations de bateaux  
Bateaux de journée  
personnalisés



### Moyen Terme

Gamme de puissances multiples  
Tous les hors-bord  
Tous les in-bord  
Tenders  
Flottes gouvernementales



### Long terme

Tous les véhicules  
électriques de loisirs  
Tout le transport maritime  
Au-delà des véhicules  
électriques maritimes



# Notre premier grand partenaire fabricant de bateaux est signé.

25 commandes de moteurs déjà passées lors de notre premier lancement de partenariat coque/moteur.



L'audace de notre ambition de dominer le nautisme récréatif repose sur cinq stratégies clés.

GRUPE  BENETEAU

En 2021, 27 sites de production, 400 concessionnaires, 17 marques de bateaux distinctes et une production de plus de 10 000 bateaux par an.





## Révolutionner l'industrie nautique

Le Four Winns H2e, propulsé par le E-Motion 180E, a remporté la catégorie "Bateau de l'année" dans le cadre du prix du Bowrider décerné par le célèbre magazine Boating.

[LIEN](#)

Vision Marine est fier d'avoir contribué à cette première récompense décernée par Boating Magazine en collaboration avec Four Winns.





## Communiqué de presse



Vision Marine Technologies annonce une commande importante et un accord de distribution exclusif avec Nautical Ventures Marine Group.

[LINK](#)

23 février, 2024



Vision Marine dévoile son bateau Phantom en rotomoulage et sécurise un accord de distribution exclusif en Floride.

[LINK](#)

15 février, 2024



Vision Marine Technologies Inc. conclut un investissement stratégique du gouvernement du Québec, par l'intermédiaire d'Investissement Québec.

[LINK](#)

10 janvier, 2024



Vision Marine Technologies annonce la première commande d'achat du système de propulsion électrique E-Motion™ 180E de Wired Pontoons.

[LINK](#)

13 novembre, 2023



VMAR | Nasdaq Listed

Capitalisation boursière actuelle  
d'environ 22 millions de dollars  
américains

- 1 Aucune dette
- 2 Division de location rentable et en croissance
- 3 Environ 23% de propriété détenue par les directeurs et les cadres
- 4 Prévu positif en flux de trésorerie en 2024
- 5 Premier revenu du groupe motopropulseur en 2023



## Structure de capitalisation

Au FÉVRIER 2024

<b>Émis et en circulation</b>	11,714,754
<b>Options*</b>	1,094,541
<b>Bons de souscription**</b>	8,687,219
<b>Actions entièrement diluées</b>	21,496,514
<b>Actions privilégiées de série A***</b>	3,000
<b>Actions privilégiées de série B****</b>	3,000
<b>Directeurs et cadres</b>	~ 23%

### Pas de dette

\*Options : Exerçables de 2,18 \$ à 7,57 \$

\*\* Bons de souscription : Exerçables de 1,05 \$ à 12,50 \$

\*\*\* Convertibles en 2 857 142 actions ordinaires

\*\*\*\* Convertibles en 2 857 142 actions ordinaires

La vision, l'équipe et le produit pour diriger et remporter cette transition de plusieurs milliards de dollars vers l'électrification sur l'eau.



Prêt à dominer le marché des véhicules électriques sur l'eau.

Une entreprise établie avec les bons partenaires.

Un succès précoce, un plan d'affaires solide et une dynamique pour faire avancer l'entreprise.





La réalisation d'un record de vitesse mondial



Disponible sur Amazon Prime Video

[Learn more >](#)