



## GAMME EVINRUDE 2016 : NOUVEAUX MOTEURS HORS-BORD À PROPULSION PAR JET

Juillet 29, 2015

GAMME EVINRUDE 2016 : NOUVEAUX MOTEURS HORS-BORD À PROPULSION PAR JET



Voici les nouveaux moteurs hors-bord à propulsion par jet Evinrude E-TEC de BRP. © 2015

- Deux nouveaux moteurs à propulsion par jet Evinrude E-TEC : 60 et 105 ch.
- Le retour du populaire moteur Evinrude E-TEC de 115 H.O.
- Les moteurs Evinrude portables dans une nouvelle couleur graphite métallique.

**Sturtevant (Wisconsin), le 29 juillet 2015.**– BRP élargit sa gamme primée Evinrude pour 2016 en ajoutant deux nouveaux moteurs hors-bord à propulsion par jet E-TEC et en réintroduisant le populaire moteur Evinrude E-TEC de 115 H.O. Ces nouveautés rehaussent davantage l'impressionnante famille Evinrude de BRP, qui comprend notamment le moteur Evinrude E-TEC G2, lequel offre une performance incomparable, un style audacieux et novateur et une durée de vie exceptionnelle.

« Nous continuerons d'offrir le pouvoir du choix aux plaisanciers en 2016, en réponse à la demande de notre clientèle, a affirmé Alain Villemure, vice-président et directeur général de la division Systèmes de propulsion marins de BRP. Ces ajouts excitants donnent l'embarras du choix aux consommateurs qui souhaitent faire l'expérience de la marque Evinrude. »

De nouveaux ajouts à la gamme Evinrude 2016, les moteurs hors-bord à propulsion par jet, sont offerts en version 60 et 105 ch. Les consommateurs ont demandé cette combinaison de la technologie E-TEC, qui offre un couple à injection directe inégalé ainsi que le meilleur rapport puissance-poids de sa catégorie, et d'une performance exceptionnelle en eau peu profonde, une manœuvrabilité sans pareille et un fonctionnement silencieux. Cette gamme de moteurs hors-bord peut aller là où nulle hélice ne s'aventurerait.

À la demande générale, le moteur hors-bord Evinrude E-TEC de 115 H.O. est de retour. Bien que compact, il offre une performance et une puissance H.O. uniques permettant de le mettre à rude épreuve tant près de la côte qu'en haute mer. C'est sans compter les autres avantages de la technologie E-TEC : fonctionnement propre et silencieux, durabilité et fiabilité inégalées, économie de carburant supérieure et faible entretien.

À la fois compacts et pratiques, les moteurs portables Evinrude de 3,5 à 15 ch seront maintenant offerts dans une couleur graphite métallique qui s'agencera mieux avec les modèles de bateaux les plus populaires ainsi qu'aux moteurs Evinrude E-TEC plus imposants auxquels ils sont couplés.

Et finalement, lancée en 2015, la gamme de moteurs Evinrude E-TEC G2 de 200 à 300 ch procure un couple 20 % plus élevé, peut consommer 15 % moins de carburant et peut produire 75 % moins d'émissions réglementées que les moteurs à quatre temps concurrents les plus populaires\*.

La gamme complète de moteurs Evinrude de BRP constitue une valeur sûre pour tous les types d'utilisation. On peut trouver ces moteurs chez les concessionnaires autorisés Evinrude du monde entier. Joignez-vous à la cybercommunauté Evinrude au [www.evinrudenation.com](http://www.evinrudenation.com) et suivez-nous sur Facebook au [www.facebook.com/brpevinrude](http://www.facebook.com/brpevinrude).

\* Selon des essais BRP effectués à l'interne.

### À propos de BRP

BRP (TSX:DOO) est un chef de file mondial en conception, développement, fabrication, distribution et commercialisation de véhicules récréatifs motorisés et de systèmes de propulsion. Son portefeuille comprend les motoneiges Ski-Doo et Lynx, les motomarines Sea-Doo, les véhicules tout-terrain et les véhicules côte à côte Can-Am, les roadsters Can-Am Spyder, les systèmes de propulsion marins Evinrude et Rotax, de même que

les moteurs Rotax pour karts, motocyclettes et petits avions. BRP conçoit également sa propre gamme dédiée de produits de pièces, accessoires et vêtements. Avec des revenus annuels de plus de 3,5 milliards de dollars provenant de ventes dans 107 pays, la Société emploie environ 7 600 personnes à travers le monde.

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

[@BRPnouvelles](#)

Ski-Doo, Lynx, Sea-Doo, Evinrude, Rotax, Can-Am, Spyder et le logo BRP sont des marques de commerce de Bombardier Produits Récréatifs inc. ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leur propriétaire respectif.

-30-

**Pour renseignements :**

Johanne Denault

Chef de service, Communications de l'entreprise

T 450.532.5173

[johanne.denault@brp.com](mailto:johanne.denault@brp.com)

Julie Ferris

T 414.227.1533

[jferris@c-k.com](mailto:jferris@c-k.com)

**Pour obtenir une image haute résolution, veuillez accéder au portail BRP Media Centre à <http://www.evinrudemedia.com>.**