



## Communiqué de presse

### BRP LANCE LE SYSTEME DE COMMANDE INTERACTIF EVINRUDE ICON

**Miami, Floride, 12 février 2009** – BRP présente Evinrude® ICON™, un système d'interface utilisateur à la fine pointe de la technologie destiné aux moteurs hors-bord Evinrude E-TEC®.

« Le système Evinrude ICON accroît le niveau de commodité, de simplicité et de facilité d'utilisation des moteurs pour que les plaisanciers puissent passer encore plus de temps sur l'eau, a déclaré Roch Lambert, vice-président et directeur général de la division Ski-Doo®, Sea-Doo® et Evinrude, pour les marchés nord-américains. Le système électronique de commande de gaz et de changement de vitesse sera installé à l'usine sur certains moteurs Evinrude E-TEC de l'année modèle 2010 de 250 ch et 300 ch. Les ensembles pour installation complémentaire du nouveau système de commande électronique Evinrude ICON seront proposés pour les moteurs des années modèles 2008 à 2010, de 150 ch et plus » a précisé M. Lambert.

Lancé au Salon nautique international de Miami, le tout nouveau module de commande de gaz et de changement de vitesse du système Evinrude ICON comporte un contrôleur réseau haute vitesse perfectionné qui assure électroniquement un changement de vitesse impeccable, une commande précise des gaz et la synchronisation automatique du moteur, le tout présenté dans un ensemble fiable et intuitif. Le nouveau système comprend des indicateurs de rapports sélectionnés, une commande avancée de régime au neutre, la commande d'ajustement du régime RPM Tune et la commande de synchronisation exclusive PowerSync™ pour les applications multimoteur.

La commande d'ajustement du régime RPM Tune exclusif à BRP est un régulateur de vitesse virtuel qui fonctionne à tous les modes, du mode ralenti au mode plein régime. Cette commande permet au pilote d'ajuster le régime du moteur légèrement en haut ou en bas de la vitesse pour obtenir le régime de croisière recherché et optimiser la consommation de carburant en mode vitesse de croisière. Pour permettre de mieux contrôler les applications multimoteur, PowerSync assure la synchronisation automatique des niveaux de régime et regroupe les



Ski-Doo  
Lynx  
Sea-Doo  
Evinrude  
Johnson  
Rotax  
Can-Am

fonctions de commande de gaz et de changement de vitesse dans une seule opération, que le pilote peut exécuter d'une main, simplement en appuyant sur un bouton. Le pilote peut donc commander un bateau multimoteur à l'aide d'une seule manette de commande. Dorénavant, il sera encore plus facile et plus pratique de piloter un bateau.

« Evinrude ICON est un système de commande électronique entièrement intégré qui accroît la fonctionnalité de gestion du carburant et connaîtra un grand succès auprès de nos clients des marchés internationaux, a noté Chris Dawson, vice-président et directeur général de la division internationale. Le lancement du système Evinrude ICON se poursuivra pendant l'année avec l'introduction de nouveaux produits qui rendront encore plus agréable l'utilisation des moteurs Evinrude E-TEC. »

Une fois qu'il sera entièrement intégré aux modèles Evinrude E-TEC, le système de commande Evinrude ICON deviendra un système interactif complet conçu pour rendre la navigation de plaisance encore plus agréable. Le système Evinrude ICON permettra aux pilotes d'avoir leurs systèmes de surveillance et de commande à portée de la main, grâce à un outil simple à utiliser qu'il suffira d'actionner en appuyant sur un bouton. Le nouveau système intégrera plusieurs indicateurs comme ceux du circuit carburant, du niveau d'huile et du délai d'entretien

Bombardier Produits Récréatifs inc. (BRP), une société privée, est un chef de file mondial dans la conception, le développement, la fabrication, la distribution et la commercialisation de véhicules récréatifs motorisés. Son portefeuille de marques et de produits comprend les motoneiges Ski-Doo® et Lynx®, les motomarines et bateaux sport Sea-Doo®, les moteurs hors-bord Evinrude® et Johnson®, les technologies d'injection directe, dont la technologie E-TEC®, les véhicules tout-terrains et roadsters Can-Am™ de même que les moteurs et karts Rotax®.

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

Evinrude, E-TEC, Evinrude ICON, RPM Tune, Power Sync, Ski-Doo, Lynx, Sea-Doo, Johnson, Can-Am, Rotax et le logo BRP sont des marques de commerce de Bombardier Produits Récréatifs inc. ou de ses sociétés affiliées.

**Pour des renseignements sur la société :**

Johanne Denault  
Chef de service,  
Communications de l'entreprise  
Tel : +1.450.532.5173  
[johanne.denault@brp.com](mailto:johanne.denault@brp.com)

**Pour des renseignements sur les produits :**

**France**

Grégory Derlon  
Chargé de Communication  
Tel : +33.4.42.94.25.35  
[gregory.derlon@brp.com](mailto:gregory.derlon@brp.com)

**Benelux**

Marielien Titeux  
Communication & Marketing  
Tel : +32.9.218.26.38  
[marielien.titeux@brp.com](mailto:marielien.titeux@brp.com)