

## iRobot franchit un nouveau cap dans la maison intelligente en intégrant les rapports Clean Map™ et la commande vocale Amazon Alexa

« Dites à l'aspirateur robot Roomba® de nettoyer via Amazon Alexa™, et découvrez plus d'informations sur les tâches de nettoyage dans l'application iRobot HOME »

BEDFORD, Massachusetts, États-Unis – 15 mars 2017 – iRobot Corp. (NASDAQ : IRBT), leader dans le domaine de la robotique domestique grand public, annonce ce jour d'importantes mises à jour de l'application iRobot HOME, optimisant ainsi le rôle des aspirateurs robots Roomba connectés dans la maison intelligente. La nouvelle fonction « Clean Map » propose des cartes visuelles post-nettoyage qui affichent des informations sur les performances du robot, comme les zones les plus sales, l'espace nettoyé en totalité..., tandis que l'intégration de la commande vocale d'Amazon Alexa™ facilite encore plus la communication avec l'aspirateur robot Roomba.

*iRobot poursuit ses innovations au sein de la maison connectée afin d'améliorer l'expérience de nos clients avec nos robots de nettoyage », a déclaré Colin Angle, Chief Executive Officer d'iRobot avant d'ajouter : la dernière mise à jour de l'application iRobot HOME simplifie encore plus le nettoyage avec un aspirateur robot Roomba iRobot grâce à l'intégration des commandes vocales, des fonctions de cartographie améliorées et des rapports de mission post-nettoyage très utiles. Ce sont de nouvelles étapes importantes, en ligne avec notre vision d'un écosystème de robots domestiques travaillant en collaboration, au service de la maison intelligente.*



En combinant la technologie réactive de nettoyage iRobot et la localisation visuelle par caméra, les aspirateurs robots Roomba Série 900 sont capables de cartographier la maison en temps réel, tout en nettoyant. La fonction Clean Map permet de rendre visibles les cartographies des 30 derniers cycles de nettoyage dans l'application iRobot HOME, d'afficher la zone totale nettoyée et la durée des missions d'un aspirateur Roomba® Série 900.

Exploitant la technologie « Dirt Detect »™ (détecteurs de saleté), fonction brevetée par iRobot et disponible uniquement sur les aspirateurs robots Roomba, Clean Map offre également à ses utilisateurs des informations sur les endroits où le robot a rencontré les concentrations les plus élevées de poussière ou de débris, permettant de fournir un nettoyage plus intense dans ces zones. Avec l'ajout de Clean Map, les utilisateurs peuvent désormais avoir une confiance totale en l'aspiration complète de leur maison.

Les utilisateurs peuvent accéder aux rapports Clean Map dans l'onglet Historique de l'application iRobot HOME. Après avoir ouvert la carte, ils peuvent la manipuler à l'écran avec leurs doigts, zoomer et passer de pièce en pièce pour situer les endroits où la fonction Dirt Detect™ s'est activée. La mise à jour de l'application iRobot HOME inclut également des notifications qui alertent les utilisateurs sur le statut des tâches, par exemple lorsque le robot a terminé le nettoyage.



Avec Amazon Alexa™, les clients peuvent démarrer, arrêter et mettre en pause les tâches de nettoyage Roomba grâce à de simples commandes vocales (par exemple, « Alexa, demande à Roomba de commencer le nettoyage. »).

Disponible sur les appareils Android et iOS, l'application iRobot HOME offre plus de contrôle aux utilisateurs sur leurs produits de nettoyage connectés, comme les aspirateurs Roomba Série 900 et le robot laveur de sols Braava jet®. Elle propose également des préférences de nettoyage personnalisées, des informations sur les tâches effectuées, des conseils d'entretien et un accès direct à l'assistance client.

## ▼ Disponibilité

La dernière mise à jour de l'application iRobot HOME est disponible au téléchargement à partir de ce jour dans le monde entier pour les utilisateurs iOS et Android.

Le système Amazon Alexa pour les aspirateurs iRobot Roomba connectés (comme la série 900) sera disponible dans un premier temps uniquement aux États-Unis au deuxième trimestre 2017. La disponibilité d'Alexa™ pour Roomba en dehors des États-Unis reste indéterminée pour le moment.

**Contactez-nous pour tester les robots iRobot**

## ▼ A propos d'iRobot Corp.

iRobot conçoit et fabrique des robots qui permettent à leurs utilisateurs d'être plus efficaces. Les robots domestiques de la société offrent des systèmes de nettoyage plus intelligents à leurs utilisateurs et facilitent leur quotidien. La gamme de produits iRobot utilise des technologies propriétaires pour les maisons connectées et des concepts avancés dans la navigation, la mobilité, la manipulation et l'intelligence artificielle. Pour plus d'informations sur iRobot, rendez-vous sur [www.irobot.com](http://www.irobot.com).

## ▼ Contacts Presse

### Robopolis

*Cécile Sornay* : [cecile.sornay@robopolis.com](mailto:cecile.sornay@robopolis.com)

*Eugénie Sapet* : [contactcom@robopolis.com](mailto:contactcom@robopolis.com)

### Amalthea

*Claire Faucon* : [cfaucon@amalthea.fr](mailto:cfaucon@amalthea.fr) | 04 26 78 27 13

*Carole Brozek* : [cbrozek@amalthea.fr](mailto:cbrozek@amalthea.fr) | 06 61 82 08 46

