



JCS-09-03 - POUR PUBLICATION IMMÉDIATE

CONTACTS: Jill Ledger – Directrice de la communication Saft
+33 1 49 93 17 77
jill.ledger@saftbatteries.com

Yannick Duvergé – Financial Dynamics France
+ 33 1 47 03 68 10
yannick.duverge@fd.com

Johnson Controls-Saft annonce son projet de construction d'une usine de fabrication de batteries lithium- ion pour véhicules hybrides dans le Michigan

Milwaukee, WISCONSIN, U.S.A. – 14 avril 2009 – Johnson Controls-Saft a annoncé aujourd'hui son projet de construire sa première usine américaine dédiée à la fabrication de batteries lithium-ion pour véhicules hybrides et électriques. L'entreprise utilisera l'usine Johnson Controls déjà existante située aux Etats-Unis à Holland dans l'Etat du Michigan. Dans le cadre de ce projet, évalué à \$220m, les aides financières et des subventions de l'Etat du Michigan devraient s'élever à un total de 148,5 M\$. La société envisage d'autre part de solliciter une subvention via le système fédéral américain d'aide à la relance « American Recovery and Reinvestment Act (ARRA) » en mai.

Alex Molinaroli, président de la division Power Solutions de Johnson Controls, a déclaré : « La technologie de la batterie est d'une importance stratégique pour le futur de l'industrie automobile américaine et plus largement pour l'économie toute entière. Notre première usine américaine créera des emplois dans le Michigan, ainsi que beaucoup d'autres emplois via les fournisseurs ainsi que les activités qui seront générées par ces employés au fur et à mesure que le marché des véhicules propres se développera. Il s'agit là d'un élément fondamental de notre stratégie de notre attachement à l'industrie du véhicule hybride en Amérique du Nord ».



- suite -

Johnson Controls-Saft est un leader mondial dans la fourniture de systèmes de batteries pour véhicules hybrides. L'entreprise a ouvert en 2008 la première usine au monde de fabrication de batteries lithium-ion pour véhicules hybrides et électriques à Nersac en France, qui produit actuellement les batteries pour la Mercedes Classe-S hybride dont la commercialisation est prévue cette année. Par ailleurs, Johnson Controls-Saft fournira le système batterie lithium-ion pour la BMW série 7 ActiveHybrid, qui sera disponible en 2010, celui de la Balance™ Hybrid Electric destinée aux véhicules commerciaux d'Azure Dynamic disponible elle aussi en 2010, ainsi que celui du premier véhicule plug-in hybride de Ford qui sera disponible en 2012.

Mary Ann Wright, qui dirige la joint-venture Johnson Controls-Saft, explique : « L'usine située dans le Michigan nous permettra de répondre aux besoins de notre clientèle stratégique mondiale et, plus spécifiquement, les contrats que nous avons gagnés avec Ford et Azure Dynamics. Cela nous permettra de la même façon de répondre aux besoins d'autres clients très importants, avec une industrie du véhicules hybrides et électriques qui continue à se développer aux Etats-Unis ».

« Nous sommes ravis de recevoir ce soutien de l'Etat du Michigan, a déclaré John Searle, président du directoire de Saft. Il s'agit d'une étape importante du plan de développement de Johnson Controls-Saft pour bâtir une infrastructure de production dédiée aux véhicules hybrides et électriques aux Etats-Unis. Notre expérience dans le domaine et le soutien de nos clients stratégiques tels que Ford et Azure Dynamics permettront à cette unité de production d'être prête à répondre à la demande du marché américain des véhicules propres au fur et à mesure de son développement, déjà stimulé par toute une série de mesures incitatives mises en place par le gouvernement. »



- suite -

A propos de Johnson Controls-Saft

Johnson Controls-Saft est une société commune créée par Johnson Controls – le premier fournisseur mondial de batteries pour l'industrie automobile et une des sociétés les plus expérimentées dans l'intégration de systèmes et solutions pour l'automobile - et Saft, spécialiste mondial de la conception et de la production de batteries de haute technologie pour l'industrie qui bénéficie d'une expertise reconnue dans le domaine des batteries Li-ion.

A propos de Johnson Controls

Johnson Controls (code NYSE : JCI) est un leader mondial apportant des solutions innovatrices pour l'habitat, les espaces de travail et les véhicules. En intégrant différentes technologies, produits et services, nous créons des environnements intelligents qui redéfinissent le lien entre l'homme et son cadre de vie. Forts d'une équipe de 140 000 personnes, nous proposons un monde plus confortable, plus sûr, et plus durable, au travers de produits et services qui équipent plus de 200 millions de véhicules, 12 millions de foyers, et un million d'immeubles commerciaux. Notre engagement en faveur du développement durable guide notre démarche écologique, notre responsabilité citoyenne tant au travail que dans nos foyers, et caractérise les produits et services que nous proposons à nos clients. *Pour toute information complémentaire, consultez le site www.johnsoncontrols.com*

A propos de Saft

Saft (Euronext : Saft) est le spécialiste mondial de la conception et de la production de batteries de haute technologie pour l'industrie. Les batteries de Saft sont utilisées dans les applications de haute performance, notamment dans les infrastructures et processus industriels, le transport, la défense et l'espace. Saft est le premier fabricant mondial de batteries au nickel-cadmium à usage industriel et de piles au lithium primaire pour des applications variées. Le groupe est également le premier producteur européen de batteries de technologies spécialisées pour la défense et l'espace. Avec un effectif global d'environ 4000 salariés, Saft est présent dans 18 pays. Ses 15 sites de production et son réseau commercial lui permettent de servir ses clients dans le monde entier. Saft figure au sein de l'indice SBF 120 de la Bourse de Paris. *Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.saftbatteries.com*