

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

FRANÇAIS

Date 17 novembre 2016

Contact Thomas Schoos

Tél. (+ 352) 275 888 2266

E-mail [thomas.schoos@list.lu](mailto:thomas.schoos@list.lu)

Page(s) 2

LUXEMBOURG  
INSTITUTE OF SCIENCE  
AND TECHNOLOGY



## GOODYEAR ET LIST ANNONCENT UN INVESTISSEMENT DE 41 M € POUR UNE MOBILITÉ INTELLIGENTE ET DURABLE AU LUXEMBOURG

**Colmar-Berg, le 17 novembre, 2016** – Goodyear et le Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST) ont annoncé aujourd'hui des investissements substantiels dans la Recherche et le Développement (R&D) axés sur la mobilité durable et les matériaux du futur.

Goodyear est à l'avant-garde de l'innovation des pneus depuis plus d'un siècle et se réjouit de collaborer avec le LIST dans le cadre de cette importante initiative afin de relever les défis sociétaux actuels et stimuler l'innovation dans le domaine de la mobilité future.

Ensemble avec le LIST, les ingénieurs de Goodyear se concentreront sur le développement de pneus plus respectueux de l'environnement en termes de matériaux utilisés, de performance et de processus de fabrication. Cette initiative conjointe de R&D offre la possibilité de créer un avenir meilleur:

- par la digitalisation et la saisie de données plus étendue dans les procédés qui permettront à Goodyear de livrer des pneus de la plus haute qualité avec des cycles de développement raccourcis et de satisfaire ainsi aux besoins évolutifs des partenaires de première monte et des consommateurs finaux
- en mettant au point des matériaux innovants pour réduire la résistance au roulement et le poids des pneus. Ceci aura un impact positif sur l'environnement et sur la consommation grâce à des émissions réduites et à une plus grande efficacité énergétique.

En présence du vice-premier ministre Etienne Schneider et du ministre délégué à l'Enseignement supérieur et à la Recherche Marc Hansen, le LIST et Goodyear ont signé un accord-cadre pour renforcer leur partenariat. Etienne Schneider a commenté: « Le partenariat entre le LIST et Goodyear correspond tout à fait aux lignes directrices en recherche et innovation du gouvernement. Je félicite les deux parties pour cet accord exemplaire qui démontre comment la recherche publique peut travailler sur des projets communs avec l'industrie. » Marc Hansen, quant à lui, a souligné: « La signature de cet accord représente une étape importante non seulement pour LIST, mais pour la recherche publique en général. L'accord de collaboration est un exemple de bonne pratique pour que le gouvernement s'efforce de favoriser les interactions entre la recherche publique et l'industrie. Cet accord de collaboration est une excellente occasion pour les chercheurs, les industriels et les étudiants d'interagir et de bénéficier des retombées de la connaissance. »

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

FRANÇAIS

LUXEMBOURG  
INSTITUTE OF SCIENCE  
AND TECHNOLOGY



Carlos Cipollitti, vice-président du développement de produits pour la région EMEA et directeur général du Goodyear Innovation Center Luxembourg (GIC\*L) ajouta : « Chez Goodyear, l'innovation n'est pas seulement ce que nous faisons, c'est ce que nous sommes. L'établissement d'une collaboration de R&D plus formelle avec le LIST a été une décision naturelle pour l'entreprise afin d'accélérer la mise en place de solutions de mobilité que nous développons actuellement afin de livrer des produits et des services intelligents selon des besoins futurs des consommateurs ».

Financé par Goodyear avec le support de l'Etat dans le cadre des mesures de soutien en R&D, ce partenariat quinquennal assurera un potentiel en Recherche et Développement vital pour l'avenir du Luxembourg et de l'industrie automobile en général. 38 postes de recherche à plein temps et un nombre important de postes de doctorat / post-doctorat seront affectés à ce partenariat. Les chercheurs seront basés au LIST et au GIC\*L.

Fernand Reinig, directeur général ad intérim du LIST, a souligné que : « Nous ne pouvons développer en 6 mois les compétences dont nos partenaires industriels auront besoin en 2020 et au-delà. Nous devons commencer à le faire dès aujourd'hui ! En ce sens, nous sommes très contents d'avoir comme partenaire industriel Goodyear qui se projette et s'engage dans une collaboration R&D posant les bases pour relever les défis du marché d'ici 10 ans »

« Goodyear est fortement lié avec le Luxembourg depuis plus de 70 ans. Alors que nous avons déjà travaillé avec le LIST sur plusieurs projets précédemment, cette nouvelle initiative marque une occasion unique pour notre entreprise d'aller de l'avant dans différents domaines du développement futur des pneus. Goodyear se réjouit de collaborer avec le LIST et le gouvernement luxembourgeois dans ce projet-clé », conclut Jean-Pierre Jeusette, vice-président de la Qualité, la Technologie et l'Innovation de Goodyear lors de l'événement qui s'est tenu aujourd'hui au GIC\*L.

## LUXEMBOURG INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (LIST)

Le Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST) est un Research and Technology Organisation (RTO) avec pour mission de développer des technologies avancées et d'offrir, à l'économie et à la société, des produits et services innovants. En tant que moteur majeur de la diversification et de la croissance de l'économie luxembourgeoise par l'innovation, le LIST contribue au déploiement d'un grand nombre de solutions dans des secteurs très variés comme l'énergie, l'IT, les télécommunications, l'environnement, l'agriculture et l'industrie de pointe aux niveaux national et européen. Grâce à sa localisation dans un environnement collaboratif exceptionnel – au Belval Innovation Campus – le LIST accélère le délai de mise sur le marché en maximisant les synergies avec les différents acteurs dont l'Université du Luxembourg, l'agence de financement nationale et les clusters industriels.