

**PRESS RELEASE**

Date: 13/06/16

IRIS CONSEIL

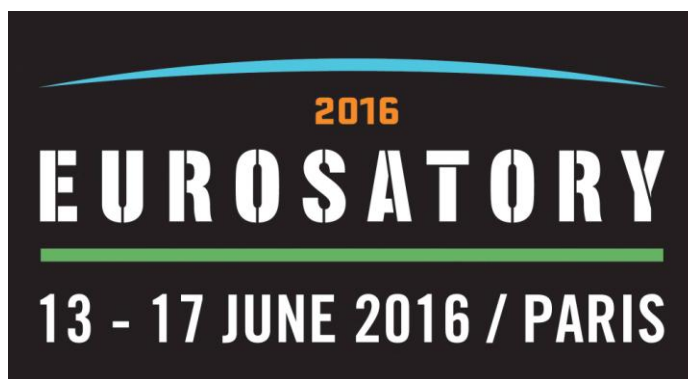
Christine Arnal - Nathalie Deville - Sabrina Florek

Tél : 01 45 44 04 21

E-mail : c.arnal@iris-conseil.net & Site : www.iris-conseil.net

**KONI à Eurosatory 2016**

**KONI est présent à Eurosatory à Villepinte Hall 6, A698 dans le Pavillon américain  
« US »**



KONI est présent pour vous accueillir sur le stand ITT, sa maison mère, dès le 13 juin.

Seront sur place pendant ces 5 jours :

Chris de Bruin, Directeur des Ventes Heavy Duty et Défense

Justin McCoy, Directeur International des Ventes - Défense

Paul Briggs, Directeur du Développement de l'activité Défense

Stéphane Ducreau, Directeur de KONI France

A coté des amortisseurs militaires, KONI présentera sa nouvelle gamme très accessible de produits de suspension hydro pneumatiques conçus pour les véhicules sur roues et sur chenilles de 2 à 50 tonnes. Ces produits haute performance sont compacts et légers et ils sont le fruit de 70 ans d'expérience dans le domaine des amortisseurs. KONI présente aussi sa vaste gamme d'amortisseurs qui peut incorporer des technologies d'amortissement actives ou passives.





Enidine exposera sa gamme d'amortisseurs militaires et des solutions d'absorption d'énergie.

Si vous souhaitez prendre rendez-vous, envoyez un e-mail, avec le jour et l'heure de rendez-vous souhaité, et KONI fera le nécessaire pour que son équipe soit là pour vous rencontrer.

Vous pouvez adresser votre e-mail à : [paul.briggs@itt.com](mailto:paul.briggs@itt.com).

Toute l'équipe KONI sera ravie de vous accueillir !

## A propos de Koni

Avec plus de 150 années d'expérience dans le domaine des amortisseurs, KONI détient le savoir-faire pour optimiser qualité de conduite et tenue de route. En tant que division de ITT Motion Technologies, KONI développe et fabrique des amortisseurs très performants pour tous types de voitures, véhicules commerciaux, matériel ferroviaire, voitures de courses, camions et bus. ITT Motion Technologies est un des acteurs principaux dans le développement et la fabrication des plaquettes de frein et des matériaux de friction pour l'industrie du transport et de l'automobile.

