



*Le cabinet Alain Bensoussan Avocats
et l'ensemble des autres cabinets membres du réseau Lexing®
ont le plaisir de vous convier à la*

La Conférence-débat 2015
du réseau Lexing®

Sur le thème

Robots : évolution ou révolution ?
Les premières règles technico-juridiques mondiales
Enjeux sociologiques et éthiques

Qui se tiendra à Paris le

11 juin 2015

De 9h30 à 17h30

La Conférence-débat sera animée par

Les avocats du réseau international Lexing®



Avec la participation de

Olivier Guilhem – Directeur Juridique de la société Aldebaran Robotics

Nicolas Buttet – Prêtre fondateur de l'institut d'études anthropologiques Philantropos

*Dominique Lambert – Docteur en philosophie et en sciences physiques
et penseur de l'éthique robotique*



Et en présence du robot humanoïde NAO



La robotique, simple évolution soluble dans les règles juridiques actuelles ou véritable bouleversement technologique impliquant l'émergence d'un cadre juridique autonome, est porteuse d'un marché estimé à plusieurs milliards d'euros.

Elle renvoie à des réalités diverses : aux côtés du robot humanoïde, qui se trouve aux portes de la sphère domestique, de nouveaux objets ont fait leur apparition, à l'image des drones civils, des voitures intelligentes et des dispositifs de réalité virtuelle.

Les processus de fabrication sont également de plus en plus robotisés et il est maintenant courant de parler « d'usine 4.0 » pour désigner les technologies et les logiciels de traitement de l'information qui remettent totalement en question les méthodes et les processus de pilotage et de gestion des chaînes de production.

Ces phénomènes constituent, à n'en pas douter, le creuset du développement de systèmes d'intelligence artificielle et posent la question de la place de l'être humain dans des écosystèmes qui doivent vraisemblablement être profondément revisités.

C'est par la technique et le droit que les avocats technologues, membres du réseau Lexing®, vous proposent d'envisager cette diversité, en faisant le point sur l'état des règles applicables et en appréhendant, de manière prospective, leur évolution, grâce à la vision internationale qu'ils apporteront au débat.

Ce décryptage sera alimenté par les mises en perspective sociologique et éthique de ces mutations que se proposeront de partager avec vous les invités du réseau Lexing®.

Inscription gratuite

network.lexing.eu/conferences-debats-lexing/



Programme de la Conférence-débat

8h45	Accueil des participants
9h30	<ul style="list-style-type: none">• Présentation du réseau Lexing et de ses membres
9h45	<ul style="list-style-type: none">• Propos introductifs
10h15	<ul style="list-style-type: none">• Aspects techniques et économique Olivier Guilhem – Directeur juridique Aldebaran Robotics
10h45	<ul style="list-style-type: none">• Drones Alexandre Cassart – Lexing Belgique (Philippe & Partners) Sébastien Fanti – Lexing Suisse
11h15	Pause
11h30	<ul style="list-style-type: none">• Robot humanoïde : objet ou sujet de droit ? Alain Bensoussan – Lexing France (Alain Bensoussan Avocats) Yassine Younsi – Lexing Tunisie (Younsi & Younsi)
12h00	<ul style="list-style-type: none">• Aspects sociétaux et éthiques Dominique Lambert / Nicolas Buttet
12h45	Déjeuner
14h15	<ul style="list-style-type: none">• Voiture intelligente Françoise Gilbert – Lexing USA (IT Law Group) Raffaele Zallone – Lexing Italie (Studio Legale Zallone)• Intelligence artificielle George A. Ballas – Lexing Grèce (Ballas, Pelecanos & Associates) Silvia Melchior – Lexing Brésil (Melchior Micheletti e Amendoeira)• Usine 4.0 Tim Christopher Caesar – Lexing Allemagne (Beiten Burkhardt) Jun Yang – Lexing Chine (Jade & Foutain)
15h45	Pause
16h15	<ul style="list-style-type: none">• Vie privée dans un monde robotisé et connecté Marc Gallardo – Lexing Espagne John Giles – Lexing Afrique du Sud (Michalsons)• Réalité virtuelle Daniel Preiskel – Lexing UK (Preiskel & Co LLP)
17h15	Fin de la Conférence-débat

Le réseau Lexing®



Les invités du réseau Lexing®

- **Olivier Guilhem** est le Directeur Juridique de la société Aldebaran Robotics qui est à l'origine du robot humanoïde NAO.
- **Nicolas Buttet**, ancien avocat et homme politique suisse, a développé, notamment à travers ses engagements éducatif et religieux, une grande connaissance des questions sociétales. Il a activement participé à la fondation de l'institut d'études anthropologiques Philantropos.
- **Dominique Lambert** est docteur en philosophie et en sciences physiques. Il enseigne à l'université Notre-Dame de la Paix à Namur en Belgique.



Pour nous rejoindre

- **Hôtel Mövenpick Paris Neuilly**
58, boulevard Victor Hugo
92200 Neuilly-sur-Seine
Tél. : +33 (1) 55 63 64 65

