

## Remise du rapport #FranceIA :

### Syntec Numérique appelle les pouvoirs publics à transformer l'essai en adoptant une approche pro-innovation

Alors que le [rapport #FranceIA](#) a été remis hier au Président de la République, [Syntec Numérique](#) se félicite de l'élan impulsé par le gouvernement sur le sujet de l'intelligence artificielle et appelle de ses vœux une approche pro-innovation et ouverte pour faire de la France un champion mondial de l'intelligence artificielle.

Lors de son allocution qui a suivi la remise du rapport, **François Hollande** a appelé à « *conjuré les peurs* », soulignant que « *les puissances qui maîtriseront l'intelligence artificielle seront les puissances de demain* ». Il a tenu à souligner que « *l'intelligence artificielle est un progrès, car elle apporte bien plus de création que de destruction* ».

De fait, **l'intelligence artificielle est un facteur de progrès et une chance pour l'économie française**, avec la possibilité de voir le taux de croissance moyen du PIB doubler d'ici 2035. Elle va transformer le travail, avec des besoins de compétences en chercheurs et ingénieurs accrus, et une adaptation de certains métiers.

**Syntec Numérique soutient donc l'initiative #FranceIA tout en appelant les pouvoirs publics à adopter une approche pro-innovation**, en mettant en place les leviers nécessaires à un essor de l'intelligence artificielle (analyse et fouille des données et libre circulation des données) à l'échelle française et européenne, plutôt qu'en cherchant à amender le cadre réglementaire qui permet de couvrir les usages actuels.

Selon **Godefroy de Bentzmann, président de Syntec Numérique** : « *la France a les moyens de devenir un champion de l'intelligence artificielle si elle investit massivement pour développer ses atouts, à commencer par la formation, à condition de raisonner à l'échelle européenne pour la circulation des données, et d'agir dans une logique de partenariat avec l'ensemble des acteurs impliqués* ».

L'initiative #FranceIA est au cœur des préoccupations du **comité Innovation & Technologies** de Syntec Numérique, qui travaille à identifier l'impact des innovations telles que l'intelligence artificielle sur les entreprises du secteur du numérique, et vise à éclairer sur les usages de l'IA pour l'ensemble de l'économie.

**Note de position sur l'intelligence artificielle de Syntec Numérique**

disponible en pièce jointe

## **A propos de Syntec Numérique**

Syntec Numérique est le syndicat professionnel des entreprises de services du numérique (ESN), des éditeurs de logiciels et des sociétés de conseil en technologies. Il regroupe plus de 1 800 entreprises adhérentes qui réalisent 80% du chiffre d'affaires total du secteur (plus de 50Md€ de chiffre d'affaires, 427 000 employés dans le secteur). Il compte 25 grands groupes, 100 ETI, 950 PME, 750 startups et TPE ; 11 Délégations régionales (Hauts de France, Grand Est, Auvergne Rhône-Alpes, Provence Alpes Côte d'Azur, Occitanie, Nouvelle Aquitaine, Pays de la Loire, Bretagne, Bourgogne-Franche-Comté, Centre Val de Loire, Normandie) ; 14 membres collectifs (pôles de compétitivité, associations et clusters).

Présidé par Godefroy de Bentzmann depuis juin 2016, Syntec Numérique contribue à la promotion et à la croissance du Numérique à travers le développement de l'économie numérique et de ses usages, l'accompagnement et l'essor de nouveaux marchés, le soutien à l'emploi, la formation, les services aux membres et la défense des intérêts de la profession.

Syntec Numérique fait partie de la Fédération Syntec qui regroupe dans ses syndicats constitutifs plus de 3 000 groupes et sociétés françaises spécialisés dans les domaines de l'Ingénierie, du Numérique, des Etudes et du Conseil, de la Formation Professionnelle, de l'Evénement.

[www.syntec-numerique.fr](http://www.syntec-numerique.fr)

### **Agence Wellcom :**

Elise Plat – Sonia Perret - Ingrid Zémor

Tel : 01 46 34 60 60

[elise.plat@wellcom.fr](mailto:elise.plat@wellcom.fr) – [sonia.perret@wellcom.fr](mailto:sonia.perret@wellcom.fr) - [ingrid.zemor@wellcom.fr](mailto:ingrid.zemor@wellcom.fr)

<http://wellcom.fr/presse/syntec-numerique/>