

Syntec Numérique souhaite un gouvernement Macron 100% numérique

Syntec Numérique se félicite de la nomination d'un Secrétaire d'Etat chargé du Numérique, directement placé auprès du Premier ministre et appelle l'ensemble du gouvernement d'Emmanuel Macron à se saisir de la transformation numérique.

Alors que Syntec Numérique avait appelé pendant la campagne à rattacher le sujet du Numérique auprès du Premier ministre, **la nomination de Mounir Mahjoubi en tant que Secrétaire d'Etat au Numérique auprès d'Edouard Philippe constitue un signal fort quant à la volonté du gouvernement de s'emparer de ce sujet.**

« *Mounir Mahjoubi est un fin connaisseur de ces sujets, dont le talent sera précieux pour mettre en œuvre les mesures identifiées par Emmanuel Macron dans son programme pour réussir la transition numérique de la France* » indique **Godefroy de Bentzmann, président de Syntec Numérique.**

Au-delà de ce Secrétariat d'Etat au Numérique, Syntec Numérique appelle l'ensemble du gouvernement à s'emparer des sujets liés au numérique, afin que le quinquennat d'Emmanuel Macron qui s'ouvre soit celui de la transformation numérique du pays.

« *La transformation numérique impacte notre secteur, mais aussi l'industrie, l'économie en général, le monde du travail, la défense, la santé, la ville, l'éducation ou encore la formation. Chaque ministre devra donc intégrer la révolution numérique dans son action* » commente **Godefroy de Bentzmann.**

Enfin, Syntec Numérique se réjouit de la place accordée à l'Europe au sein du Gouvernement, avec la nomination de Jean-Yves Le Drian à l'Europe et aux Affaires étrangères, et celle de Marielle de Sarnez aux Affaires européennes.

« *Syntec Numérique a défendu tout au long de la campagne l'importance d'une relance de la politique européenne de la France, afin que les grands chantiers tels que la construction d'un marché unique numérique et d'une économie européenne de la donnée puissent aboutir* », conclut **Godefroy de Bentzmann.**

Syntec Numérique se tient à la disposition de ce nouveau gouvernement pour engager sans attendre les actions nécessaires à la transition numérique de la France. Pour rappel, Syntec Numérique avait formulé une série de propositions pour placer le numérique au cœur de la campagne présidentielle :

- > [L'industrie du futur](#)
- > [L'Education & Formation](#)
- > [La santé](#)
- > [Villes et territoires](#)
- > [Un état d'urgence numérique pour un quinquennat de la transformation numérique](#)

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'Événement.

www.syntec-numerique.fr

Agence Wellcom :

Elise Plat – Sonia Perret - Ingrid Zémor

Tel : 01 46 34 60 60

elise.plat@wellcom.fr – sonia.perret@wellcom.fr - ingrid.zemor@wellcom.fr

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