



# INVITATION PRESSE

Paris, le 24 mai 2018

**Mounir MAHJOUBI, Secrétaire d'Etat, auprès du Premier Ministre, chargé du Numérique, prononcera le discours de clôture du salon Viva Technology.**

**« Start-ups, French Tech : La France a besoin de vous ! »**

**Vendredi 25 mai 17h00**

*Parc des Expositions de Versailles*

*Hall 1 - Main Stage*

Ce discours de clôture sera l'occasion pour Mounir MAHJOUBI de souligner les enjeux de croissance et de consolidation que connaît actuellement l'écosystème de start-ups françaises et qui nécessitent un changement d'échelle et de nouveaux engagements. Après l'éclosion, notre enjeu est désormais de faire s'élever notre écosystème, en affirmant un état d'esprit : celui de la « Tech for Good », ou de la mise de notre action au service de la société, et en assumant une priorité donnée à l'accompagnement des « scale-ups », ou acteurs à forte croissance et potentiel de développement.

Le Ministre présentera la **nouvelle ambition « French Tech 2022 »** pour faire de la France l'écosystème start-ups de référence en Europe. Pour atteindre cet objectif, il annoncera, entre autre, des mesures pour le soutien aux acteurs de la « deep tech », l'aide à l'attraction de talents, la mobilisation des acteurs publics ou encore la visibilité des startups à l'international.

Pour relever ces défis, de nouveaux acteurs et programmes seront lancés et une nouvelle directrice de la Mission French Tech sera nommée.

*« La French Tech c'est le nom de famille des start-ups françaises et de leur écosystème, une marque qui nous rassemble, incarne un état d'esprit et qui, sur la scène internationale, constitue le symbole d'une France qui ose, qui innove, qui rayonne »*

## Contacts :

**Maëlle CHARREAU** - cheffe de cabinet chargée de la communication et du parlement  
[presse@numerique.gouv.fr](mailto:presse@numerique.gouv.fr)  
01 42 75 77 22

 [@mounir](https://twitter.com/@mounir)

[www.numerique.gouv.fr](http://www.numerique.gouv.fr)

 [@mounir19eme](https://www.facebook.com/@mounir19eme)