

# IA et mutualisation de données : une aubaine pour les entreprises ?

La data est le « matériau premier de l'intelligence artificielle (IA) », déclarait Emmanuel Macron en mars dernier lors de la présentation de la [stratégie d'IA](#) de la France.

Depuis, le partage et la valorisation de données d'un plus grand nombre d'acteurs se préparent. Et ce par le biais de plateformes sectorielles et transverses.

En amont d'un prochain appel à projets, l'État lance donc un [appel à manifestation d'intérêt](#) (AMI) portant sur la mutualisation de données. Cet appel s'adresse aux acteurs privés et publics. Aux futurs porteurs de projets et à leurs soutiens potentiels.

L'État veut ainsi recueillir l'avis d'[entreprises](#) et organisations sur les modalités de cofinancements privé-public et les modèles économiques à privilégier.

Mounir Mahjoubi, secrétaire d'État chargé du numérique, promeut le dossier :

« Nous soutiendrons les initiatives privées d'ouverture et d'échange de données. Pour que naisse en France, dans tous les secteurs, une économie ouverte de la data compétitive ».

## **Appel à projets en 2019**

La direction générale des entreprises (DGE) est à la manoeuvre. Placée sous l'autorité du ministre de l'Économie et des Finances, elle a prévenu sur son site :

Les propositions de modèles économiques viseront à permettre « aux initiatives soutenues de générer une activité viable et pérenne. Sans nouveaux financements publics, à un horizon moyen de trois ans ».

Et d'ajouter « il est aussi attendu que les réponses contribuent à définir de manière plus précise les caractéristiques des initiatives ciblées par le futur appel à projets (assiette financière, nombre et type de partenaires, activité de structures porteuses...).»

Les parties intéressées ont jusqu'au 16 novembre 2018 pour transmettre à la DGE leurs réponses, uniquement par voie électronique. Ces contributions serviront à alimenter l'appel à projets sur la mutualisation de données. Il sera lancé début 2019.

*(crédit photo de une © Shutterstock)*