

Syntagme rejoint le réseau « Les entreprises s'engagent »

Syntagme rejoint le réseau « Les entreprises s'engagent », la communauté d'entreprises engagées pour une société inclusive et un monde durable initiée par le Président de la République en 2018. Elle rejoint ainsi les 74 entreprises déjà mobilisées sur le territoire de la Métropole de Lyon et du Rhône.

Pour Erick Roux de Bézieux, PDG de Syntagme, « intégrer ce réseau est un prolongement assez naturel de nos engagements précédents, qui se traduisent dans nos statuts d'entreprise à mission. Nous confirmons ici la volonté forte des collaborateurs de Syntagme d'être des "entrepreneurs" mobilisés pour une société plus inclusive et plus durable. Avec le réseau "Les entreprises s'engagent", nous pourrons aller plus loin, de façon collaborative et transverse, au travers d'un réseau qui mixe les entreprises et les services de l'État en région. »

L'ambition du dispositif « Les entreprises s'engagent » est triple :

- **Fédérer**, sur l'ensemble du territoire, les entreprises qui s'engagent pour une société inclusive et un monde durable.
- **Créer** des espaces de coopération entre l'État et les entreprises pour accompagner le passage à l'action en offrant les outils et les moyens permettant à chacun d'agir à son échelle.
- **Valoriser** les entreprises qui s'engagent, leurs bonnes pratiques et les actions innovantes qu'elles développent.



À propos de Syntagme

Syntagme est une agence spécialisée dans le conseil en communication (communication corporate et influence, communication sensible et de crise, communication d'opinion et d'engagement, communication interne, managériale et sociale). Forte de douze consultants seniors, Syntagme intervient sur toute la France. Erick Roux de Bézieux, son PDG, est également directeur associé en charge des territoires chez Thomas Marko & Associés (Paris), agence conseil en stratégie de relations publics. Syntagme est une Entreprise à mission. Syntagme est certifiée par l'AFNOR RSE Agence active.

www.syntagme.fr