



## ***Pascal Boulanger nommé Directeur Scientifique du Groupe BORDET***

Leuglay, 6 octobre 2025

**Le Groupe BORDET annonce la nomination de Pascal Boulanger au poste de Directeur scientifique. Ingénieur, docteur en mathématiques appliquées et dirigeant-innovateur aguerri, il mettra au service du Groupe plus de vingt ans de R&D dans l'énergie (nucléaire, solaire, batteries, hydrogène, captation du CO<sub>2</sub>) et dix-sept ans d'expérience de direction au sein d'organisations internationales et de start-ups industrielles.**

Lien officiel : <http://www.groupebordet.fr/>

### **Une mission : accélérer l'innovation bas-carbone et l'industrialisation**

Le Groupe BORDET a pour ambition de faire évoluer une entreprise historique, en un acteur de référence de l'innovation. À partir d'un simple matériau carboné, le Groupe BORDET développe des solutions à plus forte valeur ajoutée et à haute technicité, tout en préservant son ancrage dans le biosourcing. À la tête de la direction scientifique, Pascal Boulanger aura pour principales missions de :

- Piloter la **feuille de route R&D et accélérer la transformation vers le charbon actif et autres matériaux carbonés** ;
- Renforcer le **portefeuille de propriété intellectuelle** et les partenariats académiques/industriels ;
- Soutenir l'**industrialisation** et la montée en échelle des technologies du Groupe ;
- Contribuer à la **stratégie d'impact** (décarbonation, circularité, souveraineté).



*« Rejoindre le Groupe Bordet comme Directeur Scientifique, est une opportunité unique pour continuer à mettre l'excellence des matériaux carbonés au centre de la transition énergétique et au service d'une aventure industrielle française, utile et durable.*

*Je suis particulièrement enthousiaste d'apporter mon expérience en R&D et en stratégie d'innovation pour faire du savoir-faire de plus de 160 ans du Groupe un véritable fleuron de l'innovation dans la décarbonation, le traitement de l'eau et l'énergie et ouvrir, avec les équipes, un nouveau chapitre d'industrialisation à impact. »*

**Pascal Boulanger, Directeur Scientifique du Groupe BORDET**

## À propos de Pascal Boulanger

Ingénieur, docteur en mathématiques appliquées et diplômé d'HEC (Exec MBA) Pascal BOULANGER a fait de la R&D et du management de la R&D pendant plus de 20 ans au Commissariat à l'énergie atomique avec près de **50 publications** et **20 brevets**.

Pascal est ensuite devenu dirigeant d'entreprise, a créé et développé des entreprises deeptech, levé des financements publics et privés significatifs et crée des filiales à l'international. Il a été distingué par plusieurs prix (dont **EY Entrepreneur de l'année 2019**) et a contribué à l'établissement de premières mondiales et de records du monde dans les matériaux carbonés et les applications mobilité/énergie. Il est aussi un expert dans la transition énergétique (expert bilan Carbone).

En plus de sa spécialité dans l'innovation, son expertise couvre la **gouvernance**, la **propriété intellectuelle**, la **négociation**, la **levée de fonds** et la transformation industrielle.



### À propos du Groupe BORDET

Fondé en 1860, le Groupe BORDET est un acteur industriel français de référence dans la valorisation du carbone végétal. Historiquement producteur de charbon de bois, BORDET s'est imposé comme un pionnier de la transition écologique, en développant des solutions basées sur le biochar et le charbon actif végétal, issues d'une technologie de pyrolyse continue brevetée : Carboépuré®.

Historiquement implanté en Bourgogne-Franche-Comté, BORDET inscrit ses activités dans une logique d'économie circulaire, de décarbonation et de souveraineté industrielle. Le groupe agit concrètement pour réduire les émissions de CO<sub>2</sub>, substituer les ressources fossiles et dépolluer l'eau, l'air et les sols, tout en valorisant durablement la biomasse locale.

Soutenu par Bpifrance et accompagné par des pôles de compétitivité comme AXELERA, VITAGORA ou Bioeconomy for Change, BORDET développe une feuille de route ambitieuse à horizon 2030, autour de quatre grands axes stratégiques :

- La filtration et la dépollution de l'eau (potable, urbaine, industrielle),
- La production de bio-huiles renouvelables pour la chimie verte et les carburants durables,
- La purification des biogaz pour la souveraineté énergétique,
- Le stockage d'énergie via des charbons actifs pour supercondensateurs.

Fort de ses partenariats scientifiques avec le CNRS, l'INRAE, le CIRAD ou encore l'Université de Lorraine, BORDET contribue activement à la recherche de pointe en matière de matériaux biosourcés.

Ambitieux mais ancré dans la réalité industrielle, le Groupe BORDET entend multiplier par 10 sa production d'ici 2030, et déployer ses unités à l'échelle nationale et internationale, dans un modèle à faible empreinte carbone. Son objectif : accélérer la transition énergétique et environnementale, au service de la santé humaine, des territoires et du climat.

Pour plus d'informations : [www.groupebordet.fr](http://www.groupebordet.fr)

### CONTACT PRESSE :

Gildas Piquet-Friboulet - BUZZPRESS - [gildas@buzzpress.fr](mailto:gildas@buzzpress.fr) - 06 19 93 58 32