



## Phytocontrol soutient Polar Pod, l'expédition australe de Jean-Louis Etienne

Nîmes, le 28.09.20, le groupe Phytocontrol, spécialiste de la sécurité sanitaire des eaux et des aliments, accompagne la nouvelle expédition de Jean-Louis Etienne, en devenant mécène.

### Un défi technologique et scientifique au service de l'environnement

Médecin spécialiste de nutrition et de biologie du sport, Jean-Louis Étienne est le premier homme à avoir atteint le pôle Nord en solitaire et à avoir réussi, en traîneaux à chiens, la plus longue traversée de l'Antarctique. Infatigable défenseur de la planète, il a mené plusieurs expéditions à vocation pédagogique pour faire connaître les régions polaires.

Sa prochaine expédition, qui partira fin 2023, prendra place autour de l'Antarctique à bord du Polar Pod, une plateforme océanographique construite par l'IFREMER, habitée par 8 personnes, dédiée à l'étude de l'océan austral, le principal puits de carbone océanique de la planète, acteur majeur du climat de la Terre et immense réservoir de biodiversité marine encore méconnu. Celle-ci permettra l'acquisition de données et d'observations à long terme. 43 institutions scientifiques de 12 pays sont impliquées dans le projet.

### Le groupe Phytocontrol et Polar Pod signent une convention de Mécénat

« Phytocontrol, en tant que projet technologique et humain depuis 2006, spécialiste de la sécurité sanitaire des eaux et des aliments, apporte son soutien à Polar Pod, une initiative qui fait sens, en accord avec nos valeurs et nos activités ; nous nous engageons avec fierté aux côtés de Jean-Louis Etienne dans ce défi scientifique et pédagogique international. C'est une belle opportunité qui se transforme en grande aventure ! », souligne Mikael Bresson, Président Phytocontrol group.

« Polar Pod et Phytocontrol ont en commun l'esprit d'aventure, la recherche de ce que l'on ne sait pas encore et l'hyper-technicité de leurs démarches. Polar Pod va récolter des données que Phytocontrol sera en mesure d'analyser, notamment le niveau de contamination des polluants et des microplastiques présents dans cet océan dus à l'impact anthropique », précise Jean-Louis Etienne, explorateur.

Cette convention de mécénat a été signée vendredi 25 septembre, au siège du groupe Phytocontrol, à Nîmes

---

### A propos de Phytocontrol Group

Phytocontrol, groupe de laboratoires français privé et indépendant, créé en 2006 à Nîmes, expert des analyses de contaminants, œuvre pour la sécurité sanitaire des eaux et des aliments. Ses activités sont réparties en 4 départements : AgriFood (analyses agroalimentaires), Waters (sécurité sanitaire des eaux), Biopharma (études Bonnes Pratiques de Laboratoires) et un Centre de Formation. Le laboratoire central, qui s'étend sur 5000 M<sup>2</sup> et accueille un plateau technique de pointe, est accrédité selon la norme 17025 : 2017 sur tous les programmes d'analyses développés et ISO 14001 pour son management environnemental, certifié BPL et agréé par les Ministères de la Santé et de l'Environnement.

Actuellement, le groupe compte également 17 équipes commerciales et logistiques en France, en Espagne, en Belgique, en Angleterre, en Italie, au Maroc, en Irlande, et deux laboratoires régionaux à Rennes et Barcelone. Phytocontrol Group emploie 380 salariés et réalise un CA de 25M€ soutenu par une croissance annuelle supérieure à 20%.

**Coordonnées** Parc scientifique George Besse II, 180 Rue Philippe Maupas, 30035 Nîmes

**Contact** [contact@phytocontrol.com](mailto:contact@phytocontrol.com)

**Site internet** [www.phytocontrol.com](http://www.phytocontrol.com)