

UV Boosting inaugurera son nouveau site de production mardi 26 janvier, en présence d'Alexandra Dublanche, Vice-présidente chargée du Développement économique et de l'Attractivité, de l'Agriculture et de la Ruralité d'Île-de-France

Dans le cadre du déploiement de son activité, UV Boosting inaugurera mardi 26 janvier prochain son nouveau site de production à Saint Nom la Bretèche dans les Yvelines (78). Alexandra Dublanche, Vice-Présidente du Conseil Régional d'Île-de-France fera l'honneur de sa présence, dans le cadre de l'appel à projet "Relance Industrie" organisé par la Région Île-de-France, dont UV Boosting est lauréat.

Une nouvelle usine pour accompagner la croissance de la société

Après le lancement réussi d'une présérie industrielle en 2020, confirmé par des résultats efficaces sur le terrain, UV Boosting distribue aujourd'hui une version commerciale de son produit Hélios dédié à la vigne. Co-fondé par le start-up studio Technofounders et 2 chercheurs de l'Université d'Avignon, il s'agit d'un procédé innovant basé sur un dispositif d'émissions de flashes UV, permettant de réduire la dépendance des producteurs aux produits fongicides et de protéger la vigne contre les différentes maladies fongiques. UV Boosting envisage la distribution d'une vingtaine d'équipements sur le territoire français à partir du mois de mars.

Son nouveau site à Saint Nom la Bretèche (78), d'une surface totale de plus de 1 000m² (dont la moitié est dédiée à l'atelier), va permettre d'assurer la production en France de ces équipements pour 2021 et les années à venir, avec une capacité de plusieurs centaines d'équipements par an.

Parmi les ambitions de la société figurent le développement à l'international, avec un équipement déjà présent en Afrique du Sud et des discussions avancées avec des partenaires d'autres pays viticoles européens.

UV Boosting, lauréat de l'appel à projet "Relance Industrie"

Suite au choc de la crise sanitaire et face à la nécessité de relancer rapidement l'investissement industriel, la Région Île-de-France lançait en juillet 2020 l'appel à projet "Relance industrie" qui s'inscrit dans le cadre du plan de relance économique de 1,3Mds voté en juin 2020 par le Conseil régional. Soucieux d'intégrer les transformations numériques et écologiques indispensables à sa compétitivité et sa pérennité, la Région Île-de-France a sélectionné 75 lauréats, dont UV Boosting, répondant à plusieurs enjeux de relocalisation, de transformation et de diversification.

[L'intégralité du projet et des lauréats détaillés ici >](#)



L'aide attribuée par la Région Île-de-France, d'un montant de 240 000€, permet à UV Boosting d'accélérer le déploiement de son usine de production et la dynamique de développement mise en place depuis son lancement en 2016.

Mardi 26 janvier, la Vice-Présidente du Conseil Régional d'Île-de-France, Alexandra Dublanche, sera présente pour rencontrer les équipes d'UV Boosting et inaugurer le nouveau site de production.

Un grand merci à la Région Île-de-France pour son soutien et sa mobilisation ! Nous sommes fiers de faire partie des entreprises franciliennes créatrices d'emplois et d'apporter aux agriculteurs des solutions plus durables et responsables.



Baptiste Rouesné, Directeur général

A propos d'UV Boosting

Après avoir découvert que les flashes UV-C augmentent la résistance des plantes face à divers pathogènes, les chercheurs Laurent Urban et Jawad Aarouf déposent un premier brevet en 2015. Ils rencontrent alors Yves Matton, co-fondateur de Technofounders, avec qui ils s'associent et créent ensemble UV Boosting en 2016. UV Boosting propose une solution de stimulation des défenses naturelles de la plante grâce aux UV-C, afin de réduire l'usage des produits fongicides et limiter les pertes de rendement, principalement pour les vignerons et producteurs de fraises. Fort des résultats obtenus en 2020 sur la partie viticole, l'équipe UV Boosting poursuit la commercialisation de sa solution technologique pour 2021, et débute en parallèle celle pour les cultures de fraises.

Twitter : [@uvboosting](#) / LinkedIn : [UV Boosting](#) / Facebook : [UV Boosting](#) /
Instagram : [uvboosting](#) / Youtube : [UV Boosting](#)

A propos de Technofounders

Crée en 2014 par 3 entrepreneurs ayant une forte compréhension scientifique, le startup studio Technofounders valorise la Recherche issue des laboratoires français en créant des startups technologiques à forte valeur ajoutée, répondant ainsi à une exigence de rapidité de mise sur le marché et à un réel potentiel économique. Véritable catalyseur de projets et d'initiatives, le studio teste et analyse des idées technologiques afin de ne développer que les plus pertinentes, autour de 3 thématiques que sont l'environnement, la santé et les systèmes numériques.

Twitter : [Technofounders](#) / LinkedIn : [Technofounders](#)

Contacts presse

Sophie Frédéric, sophie@terremajeure.com / 06 20 34 12 16
Valérie Leseigneur, valerie@terremajeure.com / 06 68 80 37 35

UV Boosting

Baptiste Rouesné, b.rouesne@uvboosting.com