

Ypso-Facto investit 1M€ supplémentaires dans le développement de logiciels de conception et d'évaluation de procédés chimiques et biotechnologiques

La société reçoit 500k€ de Bpifrance et de la région Grand Est dans le cadre du Programme d'Investissements d'Avenir

Nancy, France, 25 juillet 2018 – Ypso-Facto, société spécialiste de la conception de procédés chimiques et biotechnologiques, annonce aujourd'hui un investissement complémentaire de 1 million d'euros pour le développement de logiciels dans les 12 mois à venir. La société a reçu une aide de 500k€ de Bpifrance et de la Région Grand Est dans le cadre du Programme d'Investissements d'Avenir (PIA).

Cet investissement va permettre d'assurer la parfaite adéquation de Ypso-Proxima®, le logiciel général de conception et d'évaluation de procédés de la société, avec les besoins des différents acteurs du secteur de la chimie fine et des biotechnologies. Le logiciel permet de combiner information expérimentale et simulation numérique, éventuellement complétées par l'intuition de l'utilisateur, afin de concevoir des procédés efficaces. Il permet ainsi un gain de temps, plus de flexibilité dans le développement et une approche rationnelle pour optimiser les procédés de production.

« Nous sommes très heureux d'avoir retenu l'attention de Bpifrance et de la région Grand Est dans le cadre du PIA, qui accompagne des projets innovants et ambitieux », indique Roger-Marc Nicoud, fondateur et président d'Ypso-Facto. « Nous sommes plus que jamais convaincus de la nécessité d'apporter une offre totalement nouvelle d'outils de conception de procédés chimiques et biotechnologiques car les défis sont considérables. Nous nous y consacrons avec passion et énergie ! »

Ce nouvel investissement se situe dans la continuité du développement de l'entreprise, qui avait déjà commercialisé ChromWorks™, un logiciel pour les procédés chromatographiques, en 2015. De plus, la société a lancé fin 2016 un programme d'innovation de 1,5 million d'euros. Ce programme, visant à développer des logiciels de simulation adaptés à la chimie fine et aux biotechnologies a permis de concevoir Ypso-Proxima, dont le développement va continuer avec ce nouveau financement, avant un lancement commercial prévu en deuxième partie de l'année 2019.

Ypso-Facto a obtenu cette subvention dans le cadre du programme Be Est Projets d'Avenir¹, qui vise à accélérer l'émergence et le développement d'entreprises leader dans leur domaine, créatrices d'activités et d'emplois à forte valeur ajoutée dans la Région Grand Est.

¹ <https://www.bpifrance.fr/A-la-une/Appels-a-projets-concours/Grand-Est-Be-Est-Projets-d-Avenir-38314>

COMMUNIQUE DE PRESSE



A propos d'Ypso-Facto

Ypso-Facto est une société de services créée en 2014 pour aider les industriels à développer, sécuriser et optimiser leurs procédés chimiques et biotechnologiques. Avec son équipe d'une vingtaine d'ingénieurs et docteurs en chimie, biochimie et génie des procédés, Ypso-Facto a déjà rassemblé un portefeuille d'une cinquantaine de clients, principalement des sociétés de taille moyenne et des grands groupes internationaux. Plus d'informations sur www.ypsofacto.com.

Contacts Presse

Ypso-Facto

Aline Devoille

Responsable Communication

Aline.devoille@ypso-facto.com

Tél : +33 3 55 96 16 56

Andrew Lloyd & Associates

Kübra Somuncu – Juliette dos Santos

kubra@ala.com - juliette@ala.com

Tél : +33 1 56 54 07 00

@ALA_Group

