

Arkema et le skipper Quentin Vlamynck sur les bancs du collège d'Arthez-de-Béarn

Vendredi 7 juin, les chercheurs du Groupement de recherche de Lacq (GRL) Arkema et le skipper Quentin Vlamynck, membre du Team Arkema Lalou Multi, ont rendu visite aux élèves de 4^e du collège Corisande d'Andoins à Arthez-de-Béarn (64). Une rencontre placée sous le signe de la transmission des savoirs.

De la rencontre entre Arkema et le navigateur Lalou Roucayrol, il y a six ans, est né un partenariat basé sur l'innovation, la performance ainsi que sur la relation d'apprentissage. Cette transmission des savoirs a toujours été au cœur de la stratégie du Team Lalou Multi. Le jeune skipper Quentin Vlamynck, 26 ans, en est le meilleur exemple. Le navigateur, originaire de Biscarosse, a démarré aux côtés de Lalou Roucayrol dans le cadre d'une formation par alternance. À ses côtés, il a non seulement parfait ses connaissances techniques des composites mais également découvert le fonctionnement d'une écurie de courses au large, navigué avec des marins d'exception et engrangé une expérience précieuse. Alternativement équipier puis *boat captain* du Multi50 Arkema 1 mais aussi premier skipper du Mini 6.50 Arkema 3, signant une belle 6^e place en 2017 sur la Mini Transat La Boulangère en solitaire et deuxième au championnat de France de course au large de la classe, Quentin poursuit son évolution de carrière. Il a été choisi, par Arkema et Lalou Multi, pour devenir le skipper du futur trimaran Arkema 4.

Le vendredi 7 juin, il s'est rendu avec les chercheurs du Groupement de recherches de Lacq (GRL) Arkema, en classe de 4^e au collège Corisande d'Andoins à Arthez-de-Béarn. Lors de son intervention, il a fait découvrir aux élèves tout l'intérêt des sciences appliquées au domaine de la voile et a répondu à leurs questions sur la vie des skippers au large. Le 16 juin, il sera au départ de la course Mini Fastnet, avec Raphaël Lutard à la barre du Mini 6.50 Arkema 3, un bateau qu'il connaît très bien et dont la coque et le pont en matériau composite thermoplastique recyclable ont été assemblés en infusion grâce à la résine Elium® issue des laboratoires du GRL.

Appelé à devenir le skipper du futur trimaran d'Arkema dont la mise à l'eau est prévue au 2^e trimestre 2020, Quentin Vlamynck témoigne: « Je sais qu'il est primordial d'être au plus près du chantier, de la construction et de pouvoir y intégrer mes choix techniques en concertation avec Lalou, le bureau d'étude et Romaric Neyhousser, l'architecte. C'est la philosophie de la formation Lalou Multi de ne pas dissocier le skipper des choix stratégiques techniques et de courses. »

Ce communiqué de presse s'inscrit dans le cadre la démarche Terrains d'entente®, avec laquelle Arkema entend instaurer durablement des relations de confiance avec les communautés locales, notamment par le dialogue avec ses riverains pour répondre à leurs attentes et leur faire mieux connaître l'univers de la chimie.

Designer de matériaux et de solutions innovantes, Arkema modèle la matière pour créer de nouveaux usages et accélérer la performance de ses clients. Avec trois pôles d'activités, Matériaux Haute Performance, Spécialités Industrielles, Coating Solutions, et des marques mondialement reconnues, le Groupe réalise un chiffre d'affaires de 8,8 milliards d'euros. Porté par l'énergie collective de ses 20 000 collaborateurs, Arkema est présent dans près de 55 pays. Le Groupe cultive l'interaction avec ses parties prenantes et innove dans les produits bio-sourcés, les énergies nouvelles, la gestion de l'eau, les solutions pour l'électronique, l'allègement et le design des matériaux, la performance et l'isolation de l'habitat, avec des centres de recherche en France, en Amérique du Nord et en Asie. www.arkema.com

CONTACT PRESSE

Marie-France RASPAUD +33 5 59 92 67 34
Anne VINCENT +33 5 59 92 68 61

marie-france.raspaud@arkema.com
anne.vincent@arkema.com