

COMMUNIQUÉ DE PRESSE 20 OCTOBRE 2020

L'excellence de la recherche RAGT primée en Angleterre

Fait rarissime, un projet de recherche initié par une entreprise privée, en l'occurrence, RAGT Semences à travers ses équipes Recherche à Ickelton, en Angleterre, vient d'être récompensé dans le cadre de la bourse des futurs leaders de la recherche et de l'innovation du Royaume-Uni (UKRI).

Le programme de recherche concerné porte sur l'identification et la saisie de données génétiques clés pouvant être utilisées par les sélectionneurs de blé, afin d'accélérer, par exemple, le développement de variétés plus résistantes aux maladies.

Le prix a été remis au Dr John Baison, généticien chez RAGT 2n (la filiale recherche de RAGT Semences), qui dirige ces travaux sous la direction des Dr Christopher Burt et Richard Summers. Cette subvention de 240 000 livres sterling (266 000 euros) sur quatre ans va permettre d'explorer des régions du génome encore inaccessibles avec les outils actuels.

« Je suis ravi de recevoir une bourse pour futurs leaders et je suis très reconnaissant que l'UKRI ait reconnu l'importance du projet proposé, a expliqué le Dr Baison.

La productivité du blé est menacée par les maladies, les limitations des ressources et les conditions environnementales défavorables. Le projet nous aidera à développer des variétés présentant des caractéristiques précieuses, telles que la résistance au BYDV, ainsi que la résistance à la rouille jaune et à la septoriose. Cela permettra aux producteurs d'utiliser moins de pesticides et de cultiver le blé de manière plus fiable », a précisé encore le généticien de RAGT.

A propos de RAGT Semences

Fondée en 1919 et implantée dans toutes les grandes régions agricoles européennes, RAGT Semences recherche, produit et vend des semences dont le blé, l'orge, le colza, l'avoine, les fourragères et les plantes de santé des sols. L'innovation est l'axe majeur du développement de RAGT Semences, qui consacre plus de 18 % de son chiffre d'affaires à la recherche, en portant 18 filiales, 17 stations de recherche, 300 000 parcelles expérimentales, quatre laboratoires multi-espèces.

Aujourd'hui, plus de 800 personnes travaillent au sein de RAGT Semences, dont 300 se consacrent à la recherche.