

## **Breeders Trust investit dans la reconnaissance des variétés au moyen de la technologie satellitaire de Geo4A**

Marknesse – Bruxelles, le 25 juin 2020: la société établie à Bruxelles Breeders Trust vient de signer un contrat important avec Geo4A, une filiale de la société autrichienne GeoVille. GeoVille est spécialisée dans le traitement des données d'images satellitaires et fait partie des leaders en la matière en Europe de l'Ouest. Geo4A, qui se concentre spécifiquement sur la fourniture de services au secteur agricole, a acquis ces 2 dernières années une solide position dans le secteur de la pomme de terre. Le contrat porte sur un projet de grande ampleur, mais les détails précis de l'investissement n'ont pas été dévoilés. Les parties signataires indiquent qu'il s'agit d'une collaboration à long terme.

Breeders Trust est régulièrement présente dans l'actualité pour sensibiliser aux violations du droit d'obtenteur, lutter contre la production et le commerce illicites de variétés de différentes espèces végétales, ainsi que pour expliquer l'intérêt d'utiliser des semences certifiées. Le principe fondateur de Breeders Trust qu'une démarche collective est le moyen le plus efficace de lutter contre la production illicite et les pratiques commerciales abusives dont se rendent coupables des sociétés malhonnêtes, opérant généralement à l'échelle mondiale, et qui discréditent le secteur entier. Breeders Trust et les obtenteurs dont elle défend les intérêts ont décidé d'investir dans le développement d'un outil nouveau, faisant appel à des technologies de points. Il permettra, selon Monsieur Staring de Breeders Trust, d'exercer à l'avenir un meilleur contrôle de ces activités illégales.

Paul Oomen, directeur de Geo4A, est ravi de cette collaboration. « Le secteur des plants de pommes de terre est important pour nous et nous essayons de soutenir le mieux possible les sociétés de ce secteur. Nous voulons souligner que Geo4A se consacre uniquement au développement de technologies que les sociétés (de transformation) et les agriculteurs conviennent eux-mêmes d'utiliser. Toutes ces parties sont des partenaires importants pour Geo4A. » D'autre part, M. Oomen se dit heureux de voir que même dans cette période difficile, où le secteur de la pomme de terre aussi est durement touché, il investit collectivement dans de nouvelles technologies.

Geert Staring, Directeur général de Breeders Trust, est également impatient de commencer la collaboration avec Geo4A. « C'est une équipe ambitieuse, qui a déjà de grandes connaissances et de l'expérience avec plusieurs acteurs économiques importants du secteur, notamment dans le domaine de la surveillance de la croissance. Geo4A est face à un tout nouveau défi, mais l'approche proposée et les perspectives d'avenir semblent prometteuses. Nous espérons ainsi obtenir prochainement, de manière rétroactive, plus d'informations sur les variétés et les hectares cultivés, n'importe où dans le monde. Nous nous intéressons dans un premier temps à 5 variétés, puis nous augmenterons ce nombre durant les prochaines années. Dans la première phase, nous observerons surtout les caractéristiques spécifiques des variétés afin de les distinguer les unes de autres. Bien entendu, nous tiendrons compte aussi des différentes conditions de croissance et des types de sols. Le système étant autoadaptatif, les résultats seront de plus en plus fiables. D'ailleurs, ce principe est appliqué dans la reconnaissance des cultures, domaine dans lequel nous avons déjà acquis de l'expérience. L'objectif est d'utiliser ce mode de reconnaissance des variétés comme l'un de nos outils d'application de la loi. Il nous permettra d'enquêter plus efficacement sur les



multiplications illégales et le versement des redevances, et fournira un état des lieux plus complet à nos obtenteurs qui souhaitent évidemment empêcher le détournement de leurs variétés par d'autres personnes. »

