

COMMUNIQUÉ DE PRESSE 14 SEPTEMBRE 2020

L'obscurantisme a encore frappé !

Dimanche 13 Septembre au matin, après avoir cisaillé une clôture et pénétré illégalement sur notre station de recherche de Druelle dans l'Aveyron, un groupe d'individus a intégralement détruit des travaux d'expérimentation et de sélection dédiés à l'évaluation de la tolérance aux maladies du Tournesol.

Cette plateforme comportait également des essais réalisés dans le cadre du Comité Technique Permanent de la Sélection (CTPS), pour le compte du Ministère de l'agriculture. L'objet de ces essais était de s'assurer que les variétés commercialisées en France apportent un niveau de tolérance suffisant aux maladies, permettant ainsi de réduire au strict nécessaire l'usage des produits de protection des plantes.

Des essais de qualification variétale pour l'institut technique Terres Inovia ont subi le même sort.

Il y a deux ans cette plateforme avait déjà été détruite et pour l'heure les vandales restent impunis.

Le tract distribué interpelle directement le gouvernement tout en prenant acte que les tournesols ne sont pas considérés comme des OGM. Ceci démontre une nouvelle fois que seul l'obscurantisme les guide. Leurs actions anéantissent le fruit du travail fait en toute légalité et transparence par de nombreux chercheurs, pour de pures raisons idéologiques. Ceci est totalement insupportable.

Nous ne céderons pas devant ce diktat et ces manœuvres violentes d'intimidation. Nous poursuivrons nos recherches afin d'apporter des solutions à l'ensemble des agricultures, qu'elles soient qualifiées de conventionnelle, d'agro-écologique, certifiée à haute valeur environnementale, AB ou tout autre. C'est ce noble objectif qui guide nos collaborateurs et nous les soutiendrons toujours.

RAGT



A propos de RAGT Semences

RAGT Semences, société française (Rodez) implantée dans 18 pays, sélectionne, produit et commercialise des semences, couvrant quelque 30 espèces majeures de grandes cultures et d'élevage dans le monde (maïs, tournesol, colza, sorgho, graminées fourragères, blé dur, blé tendre, triticale, orge, soja, protéagineux, ...)

Chaque année, près de 200 nouvelles variétés RAGT Semences sont inscrites en Europe.

L'innovation variétale est une donnée capitale de l'activité de RAGT Semences.