

Communiqué de presse

Intrusion sur le site BASF Division Agro à Ecully (69) : les arguments incohérents des faucheurs volontaires.

- **Ce lundi 25 juin 2018, une quinzaine de faucheurs volontaires se sont rendus au siège de BASF division Agro à Ecully dans le but de dénoncer les Variétés Tolérantes aux Herbicides (VTH). Les arguments des militants environnementalistes sont incohérents. Voici pourquoi.**
 - BASF est un fournisseur de tous les types d'agriculture : biologique et raisonnée. A ce titre, BASF propose des solutions qui sont dûment homologuées et autorisées.
 - Les variétés Clearfield sont classiques et ont été obtenues avec des lignées issues d'une technique de sélection, la mutagénèse. Celle-ci a été mise au point par la recherche publique française il y a plus de 50 ans. Elle bénéficie à de nombreuses espèces cultivées en agriculture bio comme conventionnelle.
 - A aucun moment, comme l'affirme la Confédération paysanne « *BASF – ne-trompe les paysans* ». Le système de production Clearfield a été développé en toute transparence dans le respect de la réglementation semences et phytosanitaire en vigueur. Il fait l'objet d'un suivi régulier au travers d'un plan d'accompagnement associant les filières agricoles concernées et les autorités et instances scientifiques françaises. Nous pouvons, par contre,

nous interroger sur la transparence des actions de tels vandales ayant saccagé par le passé des parcelles d'agriculteurs.

- Les faucheurs volontaires contestent la technique de la multiplication de microspores qu'ils considèrent comme OGM. Pourtant l'organisation internationale de l'agriculture biologique, l'IFOAM, a reconnu en novembre 2017 que les variétés obtenues par ce type de technique pouvaient être cultivées en agriculture biologique.
- S'ils allaient au bout de leur logique, les faucheurs devraient également dénoncer le triticales¹ obtenu en laboratoire dans les années 60. Il s'agit d'un hybride (amphiploïde) entre le blé (dur ou tendre) et le seigle. La technique employée - l'amphiploïdie - consiste au doublement du stock chromosomique à l'intérieur des cellules. Ce phénomène permet de lever la stérilité des plantes hybrides. Le triticales est une espèce reconnue et qui est actuellement cultivée par les agriculteurs bio et conventionnels avec de grands bénéfices sur 350 000 hectares en France.

Le Groupe BASF

Chez BASF, nous créons de la chimie pour un avenir durable. Nous associons succès économique, responsabilité sociale et protection de l'environnement. Plus de 115 000 collaborateurs du Groupe contribuent au succès de nos clients dans presque tous les secteurs d'activité et quasiment tous les pays du monde. Notre portefeuille d'activité est composé de cinq segments : des produits chimiques, des produits de performance, des solutions et des matériaux fonctionnels, des solutions pour l'agriculture ainsi que du pétrole et du gaz. En 2017, BASF a réalisé un chiffre d'affaires de 64,5 milliards d'euros. BASF est cotée aux bourses de Francfort (BAS), de Londres (BFA) et de Zürich (BAS). Pour plus d'informations : www.basf.com ou www.basf.fr

La division Protection des Cultures de BASF

Avec une population en croissance rapide, le monde dépend de plus en plus de notre capacité à développer une agriculture durable dans le respect de l'environnement. Pour rendre cela possible, la division Protection des Cultures de BASF travaille avec des agriculteurs, des professionnels de l'agriculture, des spécialistes de la protection des cultures et d'autres acteurs. Grâce à ces coopérations, BASF investit en R&D afin d'offrir un portefeuille de produits et services innovants et des équipes d'experts en laboratoire et sur le terrain, pour aider ses clients à réussir. La division fournit des solutions innovantes en matière de protection des cultures, d'horticulture, d'espaces verts et de lutte antiparasites pour la santé publique. Son portefeuille comprend une large gamme de fongicides, insecticides, herbicides et traitements de semences, mais également du biocontrôle (technologies biologiques de protection des plantes), ainsi que des services et des solutions pour la gestion de l'eau, des nutriments et du stress des plantes. En 2016, la division Protection des Cultures de BASF a réalisé un chiffre d'affaires de 5,6 milliards d'euros. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.agriculture.basf.com ou sur les réseaux sociaux.

¹ <https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/01811789.1979.10826380>