

## Les dégâts d'oiseaux, une véritable problématique pour les tournesols

© 16/04/2020 | 👤 Sophie Guyomard • 📰 Terre-net Média

**Pigeons ramiers, corneilles noires, corbeaux freux... protéger les tournesols de ces oiseaux représente un enjeu majeur à l'implantation, comme en témoigne Alexandre Fricaud, agriculteur en Loire-Atlantique. Combiner différents moyens de lutte (effaroucheur visuel et sonore, présence humaine régulière...) peut permettre d'atténuer les dégâts. Les signaler est également indispensable afin de faire reconnaître cette problématique.**



Depuis la  
cabine de son  
tracteur,  
Alexandre  
Fricaud nous  
explique la  
problématique  
que  
représentent  
les oiseaux  
pour ses  
tournesols.  
(©Alexandre  
Fricaud)

Installé en Loire-Atlantique, Alexandre Fricaud a désormais terminé ses **semis de tournesols**, pour la quatrième campagne de suite. S'il n'a pas été trop embêté par les oiseaux les deux premières années, la campagne dernière s'est montrée compliquée : « sur 17 ha emblavés, seul 1 ha a été épargné par les **pigeons** à la sortie de la végétation », témoigne l'agriculteur qui avait pourtant posé des effaroucheurs visuels.

À lire > [Dégâts d'oiseaux et gibier - Le pigeon reste le ravageur numéro un des oléo-protéagineux](#)

Pour le re-semis, il a disposé un canon effaroucheur dans la parcelle, qui s'est montré « plus efficace ». Une solution toutefois « compliquée à mettre en œuvre avec le voisinage », note Alexandre Fricaud. Sur le sujet des **effaroucheurs visuels et sonores**, il est important d'« éviter de les installer dès le semis mais plutôt au moment de la levée, de les disposer en nombre suffisant et de les déplacer régulièrement », rappelle Terres Inovia.



*semis de #tournesol, pour la #production d huile, en espérant que les #pigeons et les #corbeaux nous laissent tranquille !!!??  
@jeunesagri44 @FNSEA44 @JeunesAgri @FNSEA #chasse #nuisibles #ConfinementJour24 pic.twitter.com/kGabwNZqgc*

— Fricaud Alexandre (@FricaudAlexand1) April 9, 2020



*Ce matin pose des effaroucheurs pour protéger nos essais #tournesol ?? des corbeaux ?? #ceuxquifontlesessais  
pic.twitter.com/Z8pOKgnqsk*

— Olivier Mangenot Terres Inovia (@OM\_TInovia) April 8, 2020

### Des moyens de lutte à combiner

« Une **présence humaine régulière** dans la parcelle tous les jours pendant la période de sensibilité » est également une solution de lutte efficace avant la levée du jour, contre certains volatiles. Et même si les moyens de lutte contre les oiseaux sont limités, l'institut technique précise que « leur **combinaison** peut considérablement atténuer les dégâts ».

À noter aussi : « la mise en œuvre de tous les moyens disponibles n'a de sens que si le semis est soigné et les règles fondamentales d'un semis réussi sont respectées : date de semis, état du lit de semence, conditions météo, réglage et conduite du semis ».

À voir aussi :

- > [\[En vidéo\] Semis de tournesol - Gilles vk teste le strip-till pour préparer ses sols](#)
- > [Tournesol sur tournesol : une pratique exceptionnelle](#)

Pour cette campagne, Alexandre Fricaud croise les doigts : « pour le moment, tout se passe bien ». Pour lui, la démolition de plusieurs bâtiments à l'abandon, refuge de nombreux pigeons), à proximité de sa parcelle de tournesol au printemps dernier avait contribué à leur arrivée dans la parcelle. De plus, l'agriculteur observe, cette année, un **phénomène de dilution** : « l'automne ayant été très pluvieux, l'augmentation des surfaces dédiées aux cultures de printemps, dont le tournesol notamment, est importante en 2020 ». Cela pourrait expliquer une répartition des dégâts sur l'ensemble de la sole.

## Jouer le collectif

La **coordination des semis** est d'ailleurs un levier à envisager, selon Terres Inovia, à l'échelle d'un collectif territorial. « Cette stratégie repose sur une synchronisation des semis de tournesol sur un secteur réduit et donc le partage entre producteur des dates d'intention de semis ».

Autre solution de protection des parcelles : la **régulation des populations par le tir ou le piégeage** (cage à corvidés...). Attention elle est soumise à autorisation départementale. « Et la liste des espèces classées "espèce susceptible d'occasionner des dégâts" est revue chaque année à l'échelle départementale sur la base d'un dossier factuel chiffrant notamment les dégâts sur les cultures, il est donc **indispensable de signaler les dégâts** », rappelle l'institut technique.

**Déclarer les dégâts d'oiseaux > c'est possible sur l'enquête en ligne de Terres Inovia ou bien via les fédérations des chasseurs et chambres d'agriculture de votre département.**

À ce sujet, Alexandre Fricaud précise : « déclarer les dégâts est nécessaire afin de **faire "bouger les choses"**. Aujourd'hui, nous avons des indemnités en cas de dégâts de gros gibier (sangliers...), mais rien pour les dégâts de volatiles ». L'agriculteur, qui a dû resemer 16 ha de tournesol l'année dernière, n'a reçu aucune indemnité.

## Plusieurs autres pistes à l'étude

L'enquête réalisée depuis 2016 permet également à Terres Inovia de réaliser un bilan national et de mener des études. Plusieurs travaux sont d'ailleurs en cours « en partenariat avec différents acteurs dans le cadre de projets nationaux et régionaux » afin d'**envisager d'autres méthodes de protection**.

### Synthèse des résultats des quatre pistes testées pour gérer les oiseaux à la parcelle (source : Terres Inovia)

	Travaux réalisés	Efficacité	À l'étude
<b>Effarouchement</b>	Évaluation de trois modèles innovants : modèle Avitrac, drone terrestre, pendule réfléchissant Prestation d'un fauconnier	Oui Oui	Système de détection se déclenchant uniquement en présence d'oiseaux et permettant de limiter leur accoutumance (Terres Inovia et Inrae)
<b>Stratégie de confusion</b>	Semis sous couvert de féverole ou sous couvert d'orge	Oui	Hersage (herse étrille) : en plus de son action reconnue sur les adventices, un hersage léger pourrait permettre de masquer les lignes de semis et ainsi perturber la recherche des graines par les corvidés
<b>Répulsif</b>	Évaluation de trois préparations applicables en pulvérisation à la levée, (AMO 03-09, Avifar et Gibstop) et une en enrobage de semence (PNF 19°)	Non	Sur proposition de firmes, Terres Inovia teste des produits en amont d'une éventuelle homologation, mais à ce jour aucun résultat positif n'a été obtenu
<b>Réduction de la période sensible</b>	Évaluation de l'usage d'un engrais starter	Non	Vigueur à la levée de la variété, une piste de travail pour les sélectionneurs

Pour plus d'infos >> [Lutte contre les dégâts d'oiseaux : résultats des travaux 2016-2019](#)

À lire également > [Enquête Arvals-AGPM-FNPSMS - Pas de « solution miracle » pour lutter contre les dégâts de sangliers](#)