

# Enquête sur les dégâts d'oiseaux et petits gibiers : résultats 2019 C. Sausse, c.sausse@terresinovia.fr

17-03-20

#### Résumé

Les déclarations de dégâts ont été un plus peu nombreuses en 2019 qu'en 2018. Compte tenu de la nature déclarative de l'enquête, il n'est pas possible de conclure à une évolution quantitative. Toutefois le profil des dégâts (cultures, espèces...) connait de légères variations avec une pressions accrus des corvidés et un recours un peu plus fréquent aux resemis du tournesol.

#### Remerciement

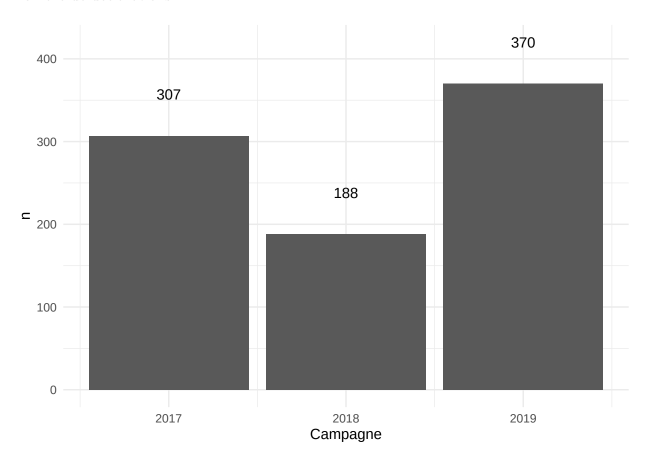
Terres Inovia tient à remercier les producteurs qui ont participé à l'enquête 2019, ainsi que les organismes économiques, chambres d'agricultures et autres partenaires qui ont activement relayé cette action de déclaration de dégâts sur cultures oléagineuses et protéagineuses.

#### 1. Objectifs et méthodes

L'enquête mise en place en 2016 et reconduite chaque année permet à chaque producteur d'informer les professionnels et les pouvoirs publics de manière volontaire sur les dégâts d'oiseaux et petits gibiers observés sur tournesol et légumineuses à graines. Outre un objectif d'acquisition de connaissances, elle vise à obtenir des informations en vue d'un éventuel classement nuisible de certaines espèces dans le cadre d'une gestion concertée. Les données ont été recueillies grâce à une enquête en ligne complétée d'un guide d'identification. Le traitement annuel des données est réalisé sur une fenêtre de 3 ans pour mettre en lumière d'éventuelles évolutions. Les résultats ne donnent pas d'indication sur l'évolution absolue des dégâts, car le taux de réponse dépend de la notoriété de l'enquête et de la mobilisation des répondants. En revanche, les résultats exprimés en % permettent de visualiser l'évolution du profil de dégâts (espèces, cultures, stades).

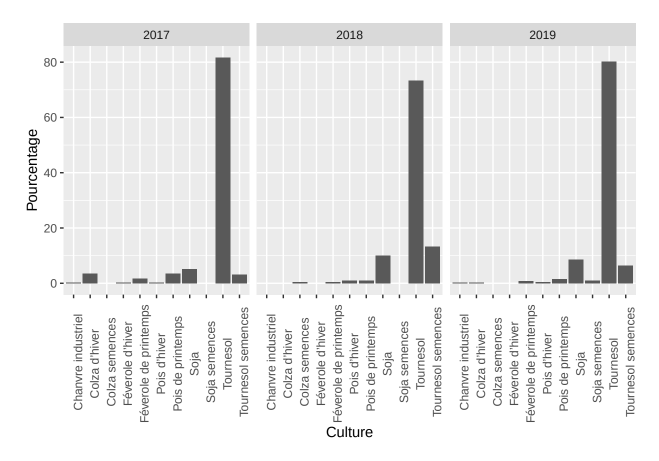
### 2. Résultats

#### Nombre de déclarations



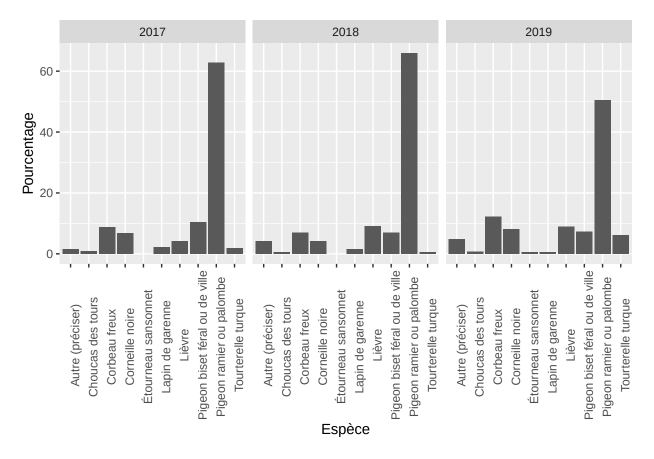
L'enquête 2019 se distingue par une forte mobilisation des producteurs, dont il n'est pas possible de dire si elle a pour origine une pression accrue des oiseaux.

#### Pourcentage de déclarations par culture



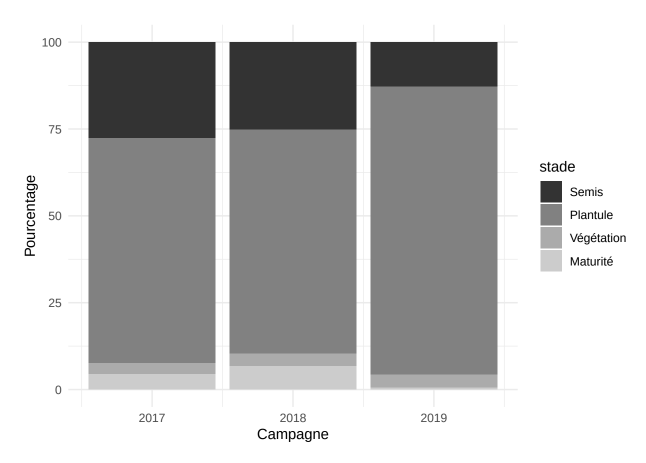
Les cultures impactées restent les mêmes avec une prédominance du tournesol.

#### Pourcentage de déclarations par espèces



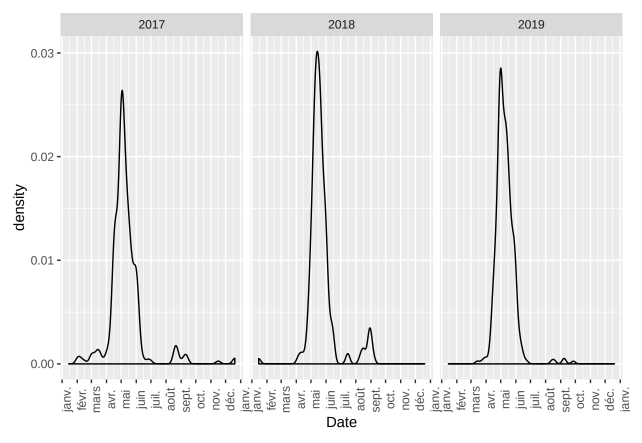
Ls dégâts de corvidés sont légérement supérieurs à ceux observés en 2017 et 2018.

# Stades attaqués (tournesol)



Les profil de dégâts a évolué en 2019 vers moins de dégâts à maturité et avant levée.

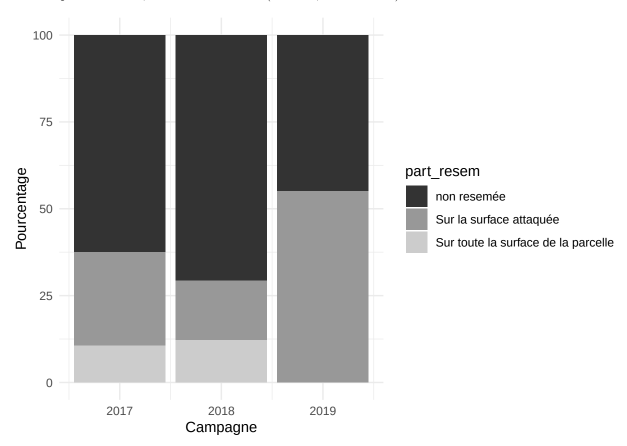
# Dynamique temporelle des dégâts (ordonnée : densité de probabilité)



La dynamique temporelle des dégâts suit logiquement un pic peu après les semis de tournesol.

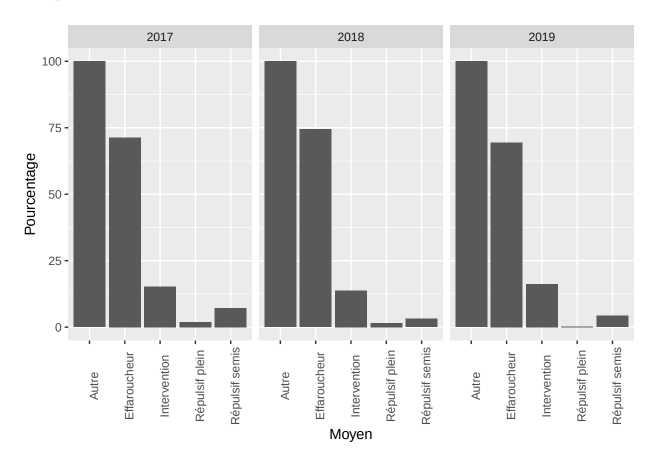
# Resemis (tournesol uniquement)

Note : à partir de 2019, seulement 2 classes (resemée, non resemée).



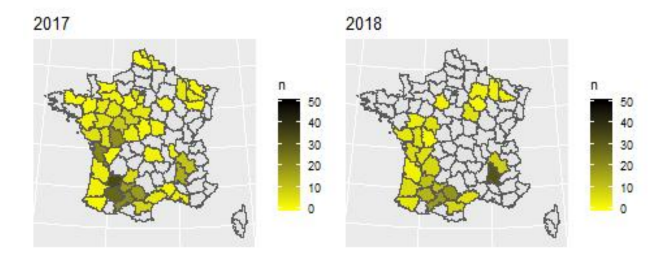
Les resemis sur les parcelles attaquées dépassent en 2019 les 50% contrairement à 2017 et 2018.

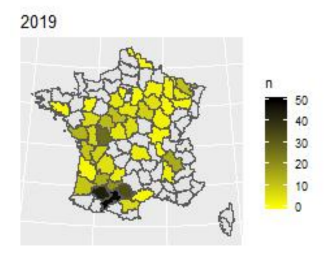
# Pratiques de lutte



Les profils sont quasiment identiques entre années. Environ 20% des parcelles ne font pas l'objet de mesures de protection.

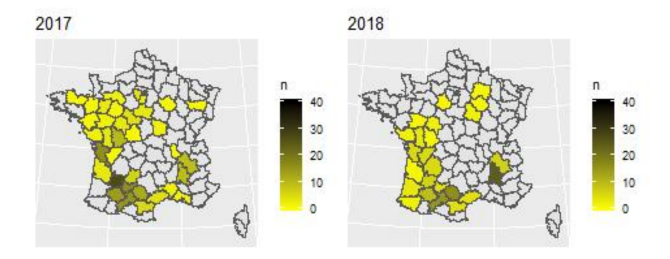
# Variations géographiques : nombre total de déclarations

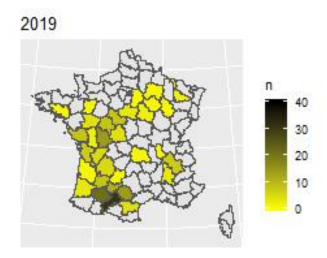




 $\operatorname{pdf} 2$  L'augmentation du nombre de département du secteur Nord-Est touché est cohérent avec celle des déclarations de dégâts de corvidés.

# Variations géographiques : nombre de déclarations de dégâts de pigeons ramiers





 ${\it pdf\,2}$  Les dégâts de pigeons ramiers sont toujours concentrés sur les bassins de production de tournesol.