

# Le sulfoxaflor classé néonicotinoïde par une étude scientifique

17 novembre 2017

Le sulfoxaflor est bien un pesticide néonicotinoïde. C'est dans cette catégorie que le classe une **nouvelle étude scientifique** publiée dans le cadre de l'Évaluation Mondiale Intégrée de l'impact des pesticides systémiques le 5 novembre dernier.

Le sulfoxaflor est le composant actif de des pesticides Closer et Transform, autorisés en France par l'ANSES en catimini fin septembre, alors que la loi biodiversité adoptée en août 2016 prévoit l'interdiction des néonicotinoïdes en France. Un des arguments de l'ANSES est que le sulfoxaflor n'est pas un pesticide néonicotinoïde. Cette étude réalisée par une coalition internationale de scientifique vient battre en brèche cet argument, également utilisé par le fabricant de la molécule.

« *Dow Agrosience nie la qualité de néonicotinoïde du sulfoxaflor pour échapper à la mauvaise réputation de ces produits et à un contexte réglementaire défavorable. Les pouvoirs publics français doivent refuser d'être complices de telles stratégies commerciales* », alerte l'UNAF (Union nationale de l'apiculture française).

- **Source** : UNAF et Reporterre

**Lire aussi :** [Hulot et Travert veulent revoir l'autorisation du sulfoxaflor, pesticide tueur d'abeilles](#)

- Emplacement : [Accueil](#) > [Brèves](#) >
- Adresse de cet article : <https://reporterre.net/Le-sulfoxaflor-classe-neonicotinoide-par-une-etude-scientifique>