



FONDATION  
NICOLAS HULOT  
POUR LA NATURE  
ET L'HOMME

 **générations**  
FUTURES



Monsieur Didier Guillaume  
Ministre de l'Agriculture et de l'Alimentation  
78, rue de Varenne  
75007 Paris

Boulogne-Billancourt, le 2 juillet 2020

**Objet: Suivi de l'évolution de l'usage des pesticides: demande de communication de l'indicateur de référence**

Monsieur le Ministre,

En cette période où les attentes des citoyens quant à la transition écologique et sociale sont de plus en plus évidentes, les derniers chiffres d'évolution de l'usage des pesticides en France étaient très attendus.

Vous avez annoncé sur les antennes de Radio France l'évolution de l'utilisation des pesticides en France, chiffres ensuite publiés mardi 30 juin sur le site du ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation. Outre le fait que ces données aient été rendues publiques sans en informer en amont les diverses parties prenantes du Comité d'Orientation Stratégique (COS) Ecophyto dont nos ONG sont membres, cette publication entraîne de notre part plusieurs remarques et demandes.

En effet ces données sont non consolidées, provisoires et partielles puisque relatives aux quantités de substances actives (QSA) de pesticides vendues en 2019 (hors produits de biocontrôle). Communiquer uniquement sur les QSA vendues ne permet pas aux parties prenantes que nous sommes de suivre rigoureusement l'évolution des pesticides. Aussi, **afin de pouvoir faire une analyse sérieuse de ces annonces, nous souhaiterions pouvoir disposer des données complètes relatives à l'indicateur de référence du suivi du plan Ecophyto à savoir : le NODU "nombre de doses unités"**, (seul outil valable traduisant la dépendance de notre agriculture aux pesticides), glyphosate et produits de biocontrôle inclus.

Le NODU est un indicateur qui a été travaillé pendant de nombreuses années par les membres du COS Ecophyto afin d'obtenir un outil qui permettrait de refléter au mieux l'évolution de l'usage des pesticides en France et donc la pression sanitaire et environnementale des pesticides sur l'ensemble du territoire. Selon la méthodologie de calcul du NODU: *"le NODU permet d'apprécier l'intensité d'utilisation des produits phytopharmaceutiques, en rapportant la quantité*

*vendue de chaque substance active à une “dose unité”, c’est-à-dire la dose maximale de cette substance active applicable lors d’un traitement “moyen” une année donnée”.*

Les chiffres relatifs à la QSA vendue communiqués le 30 juin dernier ne nous permettent donc pas d’évaluer réellement l’évolution structurelle de l’usage des pesticides en général, et du glyphosate en particulier, en France. L’indicateur QSA est un indicateur complémentaire à l’indicateur de référence NODU. La méthode officielle rappelle qu’employer uniquement les QSA vendues en France *“serait susceptible de masquer la réalité compte tenu des substitutions de certaines substances actives par de nouvelles substances efficaces à des doses plus faibles. Le NODU a été construit de façon à s’affranchir des éventuelles substitutions liées aux progrès de la recherche des entreprises phytopharmaceutiques<sup>1</sup>”.*

En conclusion nous tenons à vous assurer de notre réel intérêt au succès du plan Ecophyto, dont nous participons aux travaux depuis plus de 12 ans déjà, mais nous pensons que le suivi de ce plan ne peut se faire sereinement et sérieusement que sur la base de données solides et consolidées telles que le NODU, partagées de manière transparente entre toutes les parties prenantes.

Nous restons à votre disposition pour tout échange et vous prions de croire, Monsieur le Ministre, à l’expression de nos salutations distinguées.

Alain Grandjean, Président de la Fondation Nicolas Hulot



François Veillerette, Directeur de Générations Futures



Arnaud Schwartz, Président de France Nature Environnement



*Copie : Madame Elisabeth Borne, Ministre de la Transition Écologique et Solidaire, Monsieur Olivier Véran, Ministre des Solidarités et de la Santé et Madame Frédérique Vidal, Ministre de l’Enseignement supérieur, de la Recherche et de l’Innovation*

---

<sup>1</sup> <https://agriculture.gouv.fr/quest-ce-que-le-nodu>