



▶ La nouvelle PAC devra relever les défis liés au déclin des pollinisateurs en Europe



▶ Les fonds publics doivent soutenir les services écosystémiques de base et améliorer les conditions agro-environnementales



▶ Le Pacte vert de l'UE et ses stratégies nécessitent des politiques efficaces pour parvenir à une transition verte réelle et équitable

Indice Pollinisateurs

Sep 2020

LE CONTEXTE

Les citoyens européens demandent de plus en plus une amélioration de la manière dont nous mesurons l'impact et l'efficacité des politiques publiques qui affectent l'environnement et le paysage. Pour cette raison, **BeeLife propose d'introduire un indice "Pollinisateurs", Pollinator Index en anglais, comme indicateur d'impact des politiques de l'UE, y compris, mais sans s'y limiter, la nouvelle politique agricole commune (PAC).**

Les pollinisateurs, non seulement les abeilles mais aussi d'autres espèces, sont des alliés essentiels pour maintenir un système de production alimentaire durable et productif ainsi que des (agro)écosystèmes résilients. La Cour des comptes européenne a dénoncé l'inefficacité jusqu'à présent des politiques publiques visant à protéger les pollinisateurs [1] et à améliorer les conditions environnementales globales et la biodiversité des paysages agricoles [2]. Il y a un besoin croissant de mesures plus ciblées et d'une mise en œuvre efficace des politiques existantes pour réaliser de réelles améliorations dans le domaine, comme par exemple la Directive sur l'utilisation durable des pesticides [3], qui promeut des mesures bénéfiques (par exemple, la lutte intégrée contre les ravageurs).

L'indice "pollinisateurs" a un potentiel d'aide pour surveiller l'efficacité des dépenses publiques et indiquer quand des modifications sont nécessaires (cf. gestion agile).

L'indice "pollinisateurs": paramètres et informations fournis

Informations fournies	Paramètres				
	Abondance et richesse des pollinisateurs dans les paysages agricoles	Taux de pertes de colonies d'abeilles mellifères en hiver / été	Richesse botanique au sein des matrices apicoles	Abondance et richesse des pesticides retrouvés dans les matrices apicoles (les abeilles échantillonnent leur environnement)	Quantité de colonies d'abeilles par km2
Identification des paysages favorables / défavorables aux pollinisateurs	✓				✓
Efficacité des politiques visant à améliorer la santé des abeilles à la fois dans et au-delà de la PAC (multiplication des ressources alimentaires, amélioration des habitats, diminution de l'utilisation des pesticides)	✓	✓	✓	✓	
Potentiel de pollinisation	✓	✓	✓		✓
Richesse mellifère d'une certaine zone tout au long de l'année (disponibilité des ressources nutritionnelles liées aux conditions climatiques et environnementales)			✓		✓
Pollution dans les zones où les politiques paysagères ou agricoles ont un effet direct ou indirect par rapport à l'indicateur de l'intensité de l'utilisation des pesticides et, éventuellement, à l'évaluation des utilisations illégales				✓	✓

OBJECTIFS DE L'INDICE POLLINISATEURS :

- **Permettre aux autorités de calibrer et de recalibrer les dépenses publiques.**
- **Identifiez les lacunes ou les effets indésirables des politiques.**
- **Améliorer la transparence et la responsabilité de l'efficacité des investissements publics visant à améliorer la protection des pollinisateurs et de la biodiversité.**

CONCLUSION :

L'indice "Pollinisateurs" est une boîte à outils, une opportunité pour permettre aux autorités de calibrer les dépenses publiques, en prenant en compte un indicateur utile qui témoigne des conditions réelles sur le terrain. L'indice "Pollinisateurs" permettrait notamment aux autorités d'identifier les lacunes ou les effets indésirables et d'élaborer des stratégies pour les contrer. L'indice "Pollinisateurs" peut être introduit parmi une série de mesures à long terme pour réussir à réaliser les ambitions européennes du Pacte vert de l'UE et de ses stratégies de la "Fourche à la fourchette" (Farm to Fork) et de la biodiversité.

La Commission européenne avait envisagé la création d'un indice des pollinisateurs dans le cadre de l'initiative européenne sur les pollinisateurs. Néanmoins, il n'a toujours pas vu le jour et risque d'être exclu de politiques vitales comme celle de la PAC, actuellement en fin de négociation. Pour cela et pour son application à toutes les autres politiques qui ont un impact sur les pollinisateurs, BeeLife demande et encourage la création d'un indice "Pollinisateurs". BeeLife reste à la disposition des institutions et des chercheurs européens pour contribuer au développement de cette proposition.

L'indice "Pollinisateurs" est un outil qui promet d'améliorer notre compréhension de notre impact sur l'environnement. La motivation de BeeLife est claire: aider à améliorer les conditions environnementales des pollinisateurs à long terme.

Références:

[1] European Court of Auditors. 2020. Special report No 15/2020: Protection of wild pollinators in the EU: Commission initiatives have not borne fruit. <https://www.eca.europa.eu/en/Pages/NewsItem.aspx?nid=13925>

[2] European Court of Auditors. 2020. Special Report 13/2020: Biodiversity on farmland: CAP contribution has not halted the decline. <https://www.eca.europa.eu/en/Pages/DocItem.aspx?did=53892>

[3] Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009 concerning the placing of plant protection products on the market and repealing Council Directives 79/117/EEC and 91/414/EEC <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=celex%3A32009R1107>

Pour plus d'informations, veuillez trouver nos documents:

- **Rapport sur le futur de la PAC et les Pollinisateurs : <https://link.bee-life.eu/CAP2020>**
- **Document de présentation de l'Indice Pollinisateurs: https://link.bee-life.eu/Pollinator_Index1**
- **Article détaillant l'Indice Pollinisateurs: https://link.bee-life.eu/Article_PollinatorIndex**