

## COMMUNIQUE DE PRESSE

LE 29/09/2020

### L'ADEME ET INRAE DEVOILENT LA NOUVELLE VERSION DE LA BASE DE DONNEES AGRIBALYSE, AU SERVICE DE L'ALIMENTATION DURABLE

A l'occasion du colloque Alimentation & Environnement - AGRIBALYSE, l'ADEME et INRAE présentent la nouvelle version de la base de données AGRIBALYSE, qui permet de connaître l'impact environnemental d'un produit alimentaire, depuis sa production agricole jusqu'à son achat ou sa préparation par le consommateur. La mise à jour de cet outil, mis à disposition de chacun - industriels, producteurs et consommateurs - et dont la première version fut lancée en 2009, vient en appui de l'expérimentation sur l'affichage environnemental lancée par le gouvernement.



#### AGRIBALYSE, la plus complète des bases de données pour mesurer les impacts environnementaux de notre alimentation

La base de données AGRIBALYSE fournit des données de référence sur les impacts environnementaux des produits agricoles et alimentaires. Dans sa version 3.0 publiée aujourd'hui, elle contient à la fois des données sur les produits agricoles bruts (bœuf, blé...) à la sortie de la ferme et sur des produits transformés (burger, baguette de pain...) prêts à être

consommés.

L'ADEME a mené ce travail avec INRAE sur le volet agricole et des cabinets indépendants sur le volet transformation agroalimentaire et consommation. La collecte des données a été réalisée selon la méthodologie de l'Analyse du Cycle de Vie (ACV) qui permet de prendre en compte 14 indicateurs (le changement climatique, l'usage des terres, la consommation d'eau, la consommation de ressources non renouvelables, la consommation d'énergies fossiles, etc) pour l'ensemble du cycle de vie d'un produit.

#### Un outil évolutif, transparent, disponible pour l'amélioration environnementale des filières

Sachant qu'un quart de l'empreinte carbone des Français provient de l'alimentation, les données AGRIBALYSE doivent pouvoir aider l'ensemble des filières agricoles, à améliorer les systèmes de production et à réduire les impacts. L'objectif premier est donc que l'ensemble des acteurs de l'agriculture et l'agroalimentaire se saisissent de cet outil pour :

- évaluer l'impact de leurs produits alimentaires
- mettre en place une stratégie d'éco-conception pour réduire l'impact de leur production
- communiquer sur la réduction de leurs impacts auprès des consommateurs.

#### Quelques chiffres

- **200 produits agricoles** bruts référencés dans AGRIBALYSE
- **2500 produits alimentaires** prêts à être consommés dans AGRIBALYSE
- **14 indicateurs** permettent de connaître l'impact environnemental des produits alimentaires

Cette base de données ouvre de nouveaux champs de recherche dont s'est emparé INRAE. Les impacts d'une diversité de modes de production dont l'agriculture biologique, la territorialisation des productions et le recyclage, le développement de l'agroécologie et de la bioéconomie, et enfin les incertitudes liées à l'agrégation des données sont autant de pistes de recherche qui permettront *in fine* de répondre à l'ensemble des enjeux posés.

Ces recherches porteront notamment sur des impacts environnementaux tels que la biodiversité ou le stockage du carbone dans les sols, qui ne sont pas encore pris en compte dans les ACV. C'est ainsi que les ruminants nourris à l'heure actuelle sur des prairies permanentes ont un meilleur impact sur la biodiversité et le stockage de carbone dans le sol, que les élevages intensifs qui utilisent des aliments importés pour l'alimentation des animaux.

## Un premier pas vers l'affichage environnemental

Alors que les citoyens témoignent d'attentes de plus en plus fortes en matière de transparence sur les produits consommés, le gouvernement et l'ADEME ont lancé une expérimentation visant à tester différents dispositifs d'affichage environnemental sur les produits alimentaires. L'objectif est d'évaluer les effets des dispositifs d'affichage expérimentés sur les choix des consommateurs et les orienter vers une consommation alimentaire plus respectueuse de l'environnement.

Ces expérimentations pourront notamment s'appuyer sur la base de données AGRIBALYSE, pour connaître l'impact environnemental de différentes catégories de produits.

Vous pouvez participer au colloque **Alimentation & Environnement - AGRIBALYSE** en vous inscrivant [ici](#).

La plateforme AGRIBALYSE : <https://ecolab.ademe.fr/agribalyse>

### Pour aller plus loin :

- <https://www.ademe.fr/expertises/consommer-autrement/passer-a-laction/reconnaitre-produit-plus-respectueux-lenvironnement/dossier/laffichage-environnemental/affichage-environnemental-secteur-alimentaire-experimentation-20202021>
- <https://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/guide-pratique-manger-mieux-gaspiller-moins.pdf>
- <http://multimedia.ademe.fr/animations/alimentation/>
- <https://www.inrae.fr/actualites/meilleure-comparaison-entre-agriculture-biologique-conventionnelle>

### Contacts :

Service de Presse ADEME : [ademepresse@havas.com](mailto:ademepresse@havas.com) - 01 58 47 81 28

Service de presse : [presse@inrae.fr](mailto:presse@inrae.fr) – 01 42 75 91 86

### L'ADEME EN BREF

À l'ADEME - l'Agence de la transition écologique -, nous sommes résolument engagés dans la lutte contre le réchauffement climatique et la dégradation des ressources. Sur tous les fronts, nous mobilisons les citoyens, les acteurs économiques et les territoires, leur donnons les moyens de progresser vers une société économe en ressources, plus sobre en carbone, plus juste et harmonieuse. Dans tous les domaines - énergie, air, économie circulaire, alimentation, déchets, sols... - nous conseillons, facilitons et aidons au financement de nombreux projets, de la recherche jusqu'au partage des solutions. À tous les niveaux, nous mettons nos capacités d'expertise et de prospective au service des politiques publiques. **L'ADEME est un établissement public sous la tutelle conjointe du ministère de la Transition écologique et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.** [www.ademe.fr](http://www.ademe.fr) et sur [@ademe](#).

### **INRAE en bref**

INRAE, l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, est un acteur majeur de la recherche et de l'innovation créé le 1er janvier 2020. Institut de recherche finalisé issu de la fusion entre l'Inra et Irstea, INRAE rassemble une communauté de 12 000 personnes, avec 268 unités de recherche, service et expérimentales implantées dans 18 centres sur toute la France. L'institut se positionne parmi les tout premiers organismes de recherche au monde en sciences agricoles et alimentaires, en sciences du végétal et de l'animal, et se classe 11ème mondial en écologie-environnement. Il est le premier organisme de recherche mondial spécialisé sur l'ensemble « agriculture-alimentation-environnement ». INRAE a pour ambition d'être un acteur clé des transitions nécessaires pour répondre aux grands enjeux mondiaux. Face à l'augmentation de la population, au changement climatique, à la raréfaction des ressources et au déclin de la biodiversité, l'institut construit des solutions pour des agricultures multi-performantes, une alimentation de qualité et une gestion durable des ressources et des écosystèmes.

### **la science pour la vie, l'humain, la terre**

Rejoignez-nous sur :



[www.inrae/presse](http://www.inrae/presse)