

Préparation plus
complexe avec
multiples acteurs

Demande un
peu
d'expérience

Ile-de-France

Open Food
Facts

Fournir un décryptage des produits alimentaires du point de vue environnemental via l'application Éco-Score



Élaboration et développement des bulles d'information synthétiques et scores environnementaux

Traitement des retours utilisateurs

Extension des scores et des bulles d'information

Au 03/05/2023, 353 528 produits sont référencés et font l'objet de bulles d'information contextuelles sur leur impact environnemental

AVANT

Existence de l'infrastructure informationnelle d'Open Food Facts (sites, logiciels et données des produits) qui recueille depuis des années une multitude de données numériques sur les produits

Compétence solide en matière de développement logiciel, de gestion des produits et à propos de l'alimentation dans son ensemble

Partenariats formels et informels pour le développement de l'Eco-Score

PENDANT/APRÈS

Relations avec les pouvoirs publics à travailler pour le déploiement national

Ouverture aux associations environnementales afin qu'elles puissent afficher des informations personnalisées en libre-service sur Open Food Facts

Abordage d'autres décriptages : les produits non alimentaires, et la possibilité de suivre l'évolution des produits dans le temps (par produit, par marque, par catégories, etc.).

DÉFIS

Rajouter des bulles d'information sans nécessiter une mise à jour de l'application sur l'App Store et le Play Store

Développer l'API en collaboration avec la communauté de réutilisateurs (applications partenaires) pour garantir une large adoption

Mise en place d'un système de collecte de retours de la communauté pour optimiser le fonctionnement de l'Eco-Score et de l'API

POUR ALLER PLUS LOIN

Pierre Slamich (pierre@openfoodfacts.org)

Articles où l'Eco-Score est expliqué ou mentionné :
<https://blog.openfoodfacts.org/fr/?s=eco-score>