



APHLIS produit des estimations de pertes pour appuyer la politique et la prise de décision au sujet des pertes post-récolte.



## APHLIS en chiffres

APHLIS est une ressource essentielle pour toute personne impliquée dans les systèmes alimentaires durables.

Image par CIAT

Le système d'information Africain sur les pertes post-récolte - APHLIS - produit des estimations de pertes post-récolte pour les céréales, les légumineuses et les racines et tubercules en Afrique subsaharienne. Principale initiative internationale de ce genre, APHLIS combine des données sur les pertes issues de la recherche universitaire avec des observations contextuelles d'experts locaux afin de soutenir les politiques et les stratégies de réduction des pertes post-récolte. APHLIS fournit également des estimations de l'impact nutritionnel et financier des pertes.

### **43** pays d'Afrique subsaharienne

APHLIS fournit des estimations de pertes post-récolte au niveau national et infranational pour 43 pays d'Afrique subsaharienne. Les

Les estimations des pertes post-récolte d'APHLIS sont disponibles à l'adresse <http://www.aphlis.net>

1er mai 2023

mesures disponibles sont le pourcentage du poids perdu, la perte de poids absolue, la valeur financière des pertes, les pertes nutritionnelles et l'impact nutritionnel et financier des pertes post-récolte.

## **20 ans**

Vingt années d'estimations de pertes sont disponibles sur le site [aphlis.net](http://aphlis.net).

## **9 cultures céréalières**

Des estimations sont actuellement disponibles pour le blé, le maïs, le riz, le sorgho, l'orge, l'avoine, le millet, le fonio et le teff. D'ici peu, APHLIS va ajouter des estimations pour les légumineuses (haricots, niébé et arachide) ainsi que pour les racines et tubercules (manioc et patate douce).

## **Plus de 100 études scientifiques**

APHLIS utilise des données issues de recherches évaluées par des pairs pour estimer les pertes au long de la chaîne de valeur post-récolte.

## **Plus de 50 experts post-récolte africains**

Les experts en post-récolte de toute l'Afrique fournissent chaque année à APHLIS des données essentielles sur le contexte local et les conditions qui influencent les pertes post-récolte.

## **Des possibilités de modélisation infinies**

Une calculatrice téléchargeable, disponible sur [aphlis.net](http://aphlis.net), permet à chacun d'entrer ses propres données dans l'algorithme APHLIS pour affiner les estimations de pertes et pour prédire l'impact des interventions liées aux pertes post-récolte.

## **3 donateurs internationaux**

APHLIS a été développé avec le soutien de la GIZ, de la Commission européenne et de la Fondation Bill & Melinda Gates.