

Lexique des données

Il y a **4 fichiers CSV** à disposition.

1. Un **fichier de disponibilité alimentaire** pour l'année 2017 qui contient 17 variables :
 - Le pays.
 - Le produit.
 - 4 variables de disponibilité alimentaire. Ces 4 variables sont exprimées dans des unités bien spécifiques, qui sont précisées directement dans le nom de la variable. À noter cependant que la notation *kcal* est un abus de langage, elle correspond à une calorie réelle.
 - 10 variables qui précisent les utilisations/moyens d'acquisition de la disponibilité alimentaire. Elles sont toutes exprimées en **milliers de tonnes**.
 - Enfin, une variable type qui précise si le produit est d'origine animale ou végétale.
2. Un **fichier d'insécurité alimentaire**, qui inclut :
 - Le pays.
 - Intervalle d'années.
 - Le nombre de personnes en sous-alimentation en millions d'habitants (ex. : pour l'intervalle 2012-2014, le nombre de personnes correspond à la moyenne sur ces 3 années, on peut le résumer en 2013).
3. Un **fichier de population** qui inclut :
 - Le pays.
 - L'année.
 - La population du pays, exprimée en milliers d'habitants.
4. Un **fichier d'aide alimentaire** qui contient :
 - Le pays bénéficiaire.
 - L'année.
 - Le produit.
 - La quantité qui a été donnée comme aide alimentaire, en tonnes.

L'ensemble de ces fichiers provient initialement des données de la FAO téléchargeables librement ici : [base de données FAOSTAT](#)

Notes de mes précédentes recherches :

- La disponibilité alimentaire correspond à la disponibilité d'aliments en quantité suffisante et d'une qualité appropriée pour l'alimentation humaine.
- La disponibilité intérieure correspond à la disponibilité totale d'un aliment au sein du pays.
- Il y a un lien logique entre l'ensemble des 10 variables exprimées en milliers de tonnes sur les utilisations de la disponibilité intérieure, qui peut s'exprimer avec une équation du type : $A1 + A2 + \dots = \text{disponibilité intérieure} = B1 + B2 + \dots$