Lexique des données

Les fichiers de départ mis à disposition pour le projet étaient :

1. Un fichier de disponibilité alimentaire pour l'année 2013 qui contient 17 variables :

- Le pays.
- Le produit.
- 4 variables de disponibilité alimentaire. Ces 4 variables sont exprimées dans des unitésbien 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 sur http://www.fao.org/faostat/fr/#data et ont été complétés et/ou rafraîchis pour les besoins de l'analyse (voir dossier données-brutes pour la liste complète des fichiers source).

Notes

- 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 ;
- La disponibilité intérieure est décrite par l'équation :

Disponibilité intérieure	=	production + importations – exportations + / - variations de stock
	=	aliments pour animaux + autres utilisations + nourriture + pertes + semences + traitements