

## Les risques et conséquences

- Augmentation de la température (réchauffement climatique, augmentation du niveau de la mer d'un demi-mètre).
- Disparition de 30% des espèces animales et végétales.
- Risques d'intensification du paludisme et de la fièvre jaune ce qui fera des millions de morts.
- L'eau potable deviendra une ressource rare.
- Les agriculteurs n'ont comme ultime recours pour sauver leurs récoltes que d'utiliser des pesticides chimiques de façon intensive, qui vont encore plus appauvrir et intoxiquer les sols et les plantes. Les pesticides partent dans les sols, les sources souterraines, les rivières.

## Les solutions

- Raisonner les usages des pesticides (privilégier les engrais moins volatils).
- Améliorer les pratiques d'élevage (augmenter les temps de pâturage, adapter l'alimentation du bétail, améliorer les techniques d'évacuations des déjections dans les bâtiments).
- Limiter le gaspillage alimentaire/adapter ses choix alimentaires.
- Favoriser une agriculture vivrière ou locale (pour créer une agriculture d'autoconsommation et limiter la pollution des transports).
  - Utiliser des énergies renouvelables.
- Optimiser les méthodes d'irrigations pour économiser de l'eau.

**Comment réguler les risques d'une agriculture intensive ?**