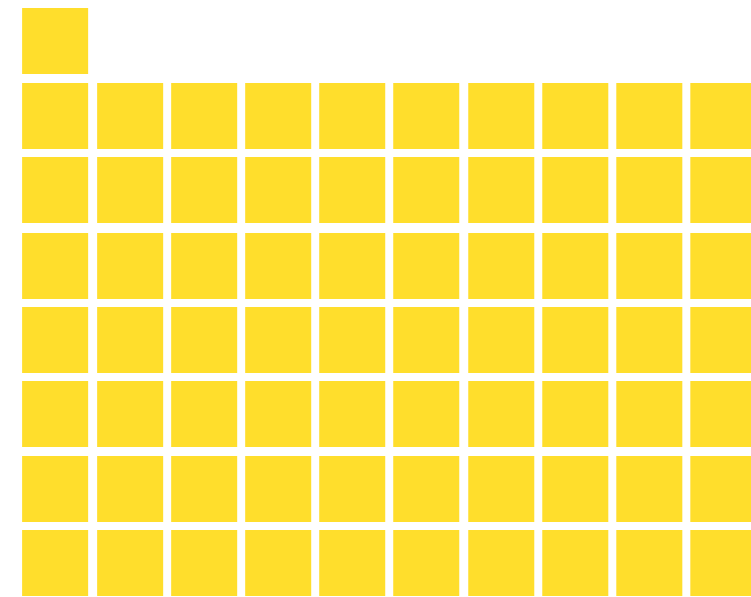
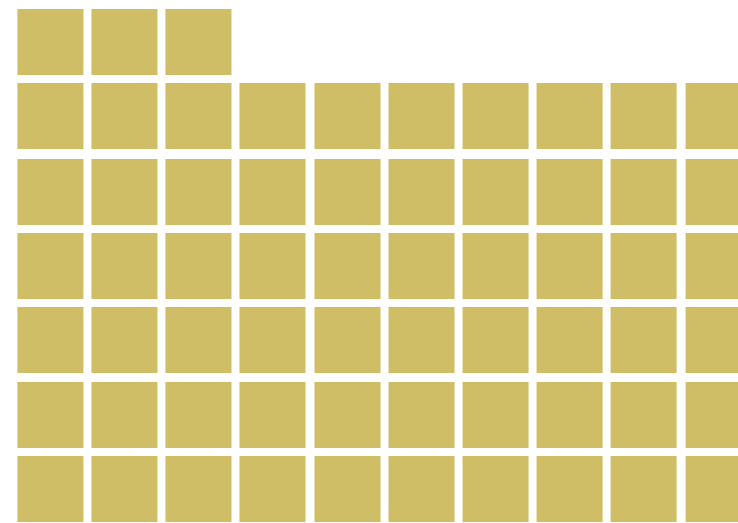


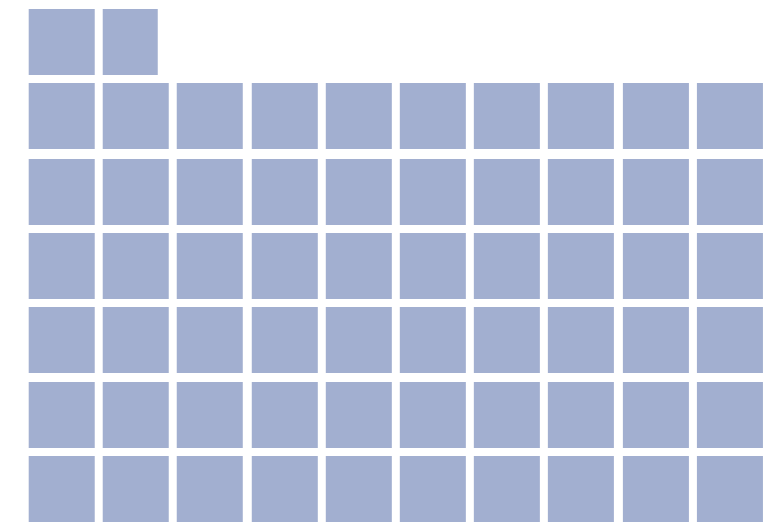
# Production mondiale d'aliments de base en 2005



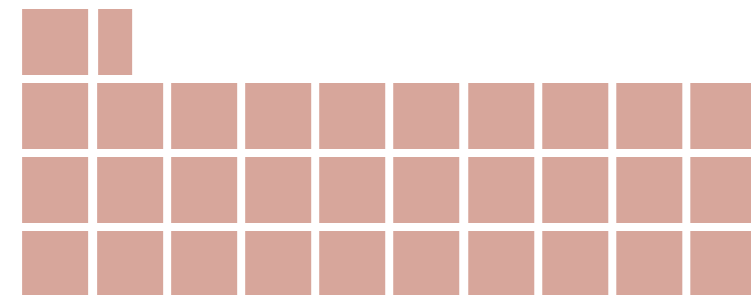
Maïs (710 millions de t)



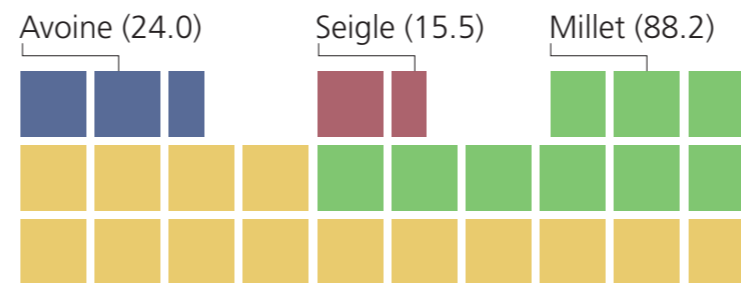
Blé (630 millions de t)



Riz (618 millions de t)



Pommes de terre (314 millions de t)



Orge (139.0 millions de t)

Chaque carré correspond à une production de 10 millions de tonnes

En 2005 la récolte mondiale de céréales a atteint 2.2 milliards de tonnes Tonnen (hors tubercules).

Source: FAO

## La faim de maïs

Seule une petite partie de la récolte mondiale de maïs est consommée directement par les êtres humains. La plus grande partie finit dans les mangeoires des veaux, des porcs, des volailles et des autres animaux d'élevage. Par ailleurs, de gigantesques usines produisent du sucre et de l'alcool à partir du maïs. Le maïs sert de plus en plus de matière première pour la production de carburant. Cette utilisation est particulièrement controversée, car elle concurrence la demande croissante du marché alimentaire..



## Aliments en abondance ?

La production d'aliments de base atteint des ordres de grandeur inimaginables. Un million de tonnes de céréales représente environ 700 trains de marchandises à 40 wagons. Une quantité de 10 millions de tonnes (un carré dans les représentations ci-dessus) nécessiterait ainsi environ 7'000 trains (ou 250'000 camions). En principe, il y aurait donc de la nourriture en abondance. Cependant, un tiers seulement des céréales est utilisé directement pour l'alimentation humaine. La plus grande part sert à l'alimentation animale et arrive sous forme de viande, produits laitiers et œufs sur notre table.

Rédaction & dessin : Urs Fankhauser

