

DATA DIÉTÉTIQUE : BONJOUR VEAUX, VACHES, COCHONS, COUVÉES !

LE 15 MAI 2011 GUILLAUME LEDIT

L'infographiste britannique Nigel Holmes s'est amusé à représenter pour National Geographic le nombre d'animaux tués en 2009 afin de peupler nos assiettes.

Billet initialement publié sur **le datablog d'OWNI**.

Le britannique **Nigel Holmes** réalise des infographies depuis 1977. Il a notamment travaillé pour Time Magazine pendant près de quinze ans et collabore aujourd'hui pour The New-Yorker, The Atlantic, Life, Wired ou encore National Geographic. C'est sur le site de ce magazine qu'a paru sa **dernière production**, intitulée *Food For thought*, qui représente le nombre d'animaux tués en 2009 pour satisfaire aux besoins d'une population mondiale croissante. Du million et demi de chameaux aux 52 milliards de poulets, les statistiques de la FAO sont instructives.

Pour votre plus grand plaisir, la traduction du texte de présentation:



Il y aura bientôt 7 milliards d'êtres humains dans le monde, mais comment comparer ce nombre aux autres espèces de la planète? Les fourmis sont évidemment plus nombreuses que nous. Edward O. Wilson, biologiste à Harvard et spécialiste des fourmis, estime qu'elles sont entre 1000 trillions et 10 000 trillions à tout moment¹. Cela fait un million de fourmis pour chacun d'entre nous. N'est-ce pas l'effet que ça fait quand elles envahissent nos cuisine? Estimer le nombre d'animaux, particulièrement ceux qui vient à l'état sauvage, est compliqué. On peut en revanche représenter une catégorie d'animaux que nous pouvons compter: ceux que nous mangeons.



POPULATION

Food for Thought

There will soon be seven billion humans on Earth, but how does that number compare to other species on the planet? We are certainly outnumbered by ants. Harvard biologist and ant expert Edward O. Wilson has estimated that there are a thousand trillion to ten thousand trillion ants at any one time.* That would be about a million ants for every one of us. And doesn't it seem like that when they invade our kitchens?

Estimating animal populations, especially wild ones, is hard, but here's a look at one category of animals we can count: the ones we eat. —Nigel Holmes

**7
SEVEN
BILLION**

Number of animals killed for food Worldwide, 2009

1.7 million camels



24 million water buffalo



293 million cows



398 million goats



518 million sheep



633 million turkeys



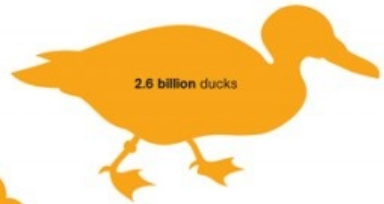
1.1 billion rabbits



1.3 billion pigs



2.6 billion ducks



52 billion chickens



*And they're edible. Ants are a good source of protein and are considered a delicacy in many parts of the world.

ART: NIGEL HOLMES. SOURCE: FAO

Infographie dénichée grâce à **Karen Bastien**, et à son **Storify de veille infographique** <3

Photo FlickrR CC **Hey Paul**.

1. et elles sont mangeables. Les fourmis sont source de protéines et considérées comme une friandise dans de plusieurs parties du globe
[↔]