

Consommation de viande

La consommation de viande d'un habitant du Bangladesh est de 3 kg par an... celle d'un Français de 107 kg. Dans les pays de la C.E.E., les animaux élevés pour la viande consomment par an 400 kg de céréales, auxquelles s'ajoutent 30 à 40 kg de protéines complémentaires sous forme de soja. (...) Plus du tiers de la production mondiale de céréales est mangé par les animaux des pays développés. (...) 15 à 20 kg de protéines végétales, selon le type d'animal en cause, sont nécessaires pour produire 1 kg de protéine animale. (...) 1 Un simple calcul doit être fait : le Français consomme en moyenne 290 à 300 g de viande par jour (en comptant, comme le boucher, le poids des os). S'il en mangeait simplement 200 g, l'économie serait de 100 g par personne et par jour. Ces 100 g multipliés par 55 millions de Français permettraient une économie de consommation de 5,5 millions de kg de viande. Pour produire celle-ci, il faut un total de substances végétales se situant entre 20 et 40 millions de tonnes. Ces protéines végétales permettraient de sauver entre 100 et 200 millions d'enfants du tiers monde.

Extrait du livre *Le grand massacre* d'Alfred Kastler. Ed. Fayard.

Questions

Question 1 : Construisez la chaîne alimentaire permettant de nourrir un français en indiquant qui mange qui et les quantités.

Question 2 : Trouvez dans ce texte ce qui scandalise l'auteur. Que préconise-t-il ?

Question 3 : Ne devrions nous pas manger plutôt du lion qui lui ne consomme pas de végétaux ?

Question 4 : Pourquoi n'est-ce pas une bonne idée de décider de manger aussi peu de viande qu'un habitant du Bangladesh ?