

Exercice de GEOGRAPHIE. Il s'agit de découvrir un nouveau chapitre : L'ALIMENTATION DANS LE MONDE

1. Comment ont évolué la population et la production agricole brésiliennes entre 1960 et 2015 ? (1 p.254)

La population brésilienne a **augmenté**. Elle est passée de **72,5 millions** d'habitants en 1960 à **207,9 millions** en 2015. La production agricole a également **augmenté**.

2. Quelles sont les 2 régions du Brésil où il faut le plus lutter contre la faim ? (2 p.254) **L'Amazonie et le Nordeste sont les 2 régions du Brésil où il faut le plus lutter contre la faim.**

3. Quelles activités agricoles pratiquent-on dans ces 2 régions ? (5 p.256)

- une agriculture commerciale (des cultures pratiquées avec des machines et dont la récolte est exportée)
- une agriculture vivrière (des cultures qui suffisent juste à nourrir le paysan et sa famille)
- de la cueillette

4. Comment le Brésil augmente-t-il ses surfaces agricoles ? (8 p.257) **Le Brésil augmente ses surfaces agricoles en brûlant la forêt amazonienne le long des "fronts pionniers".**

5. A quelle activité agricole vont servir ces nouvelles terres ? (8 p.257) **Ces nouvelles terres vont servir à l'élevage. Elles vont devenir des pâturages pour les troupeaux de bovins.**

6. Décris l'affiche : Au premier plan, **une vache dévore un perroquet au milieu d'un pâturage.**

A l'arrière-plan, **la forêt brûle (pour permettre l'extension des pâturages).**

7. Quelles sont les 2 solutions envisagées pour remplacer la viande bovine dans nos assiettes ? (p.270)

Présente l'intérêt de ces solutions : **La 1<sup>ère</sup> solution serait de consommer des insectes. La 2<sup>e</sup> serait de manger de la viande produite en laboratoire. Ces solutions ont l'avantage d'économiser beaucoup d'eau, d'utiliser peu de surfaces agricoles et de réduire l'effet de serre (car on oublie que les bovins rejettent beaucoup de méthane et de CO2 dans l'atmosphère ↓).**

