

L'ESSENTIEL DU CHAPITRE : L'ALIMENTATION DANS LE MONDE



I . Le Brésil parvient-il à nourrir l'ensemble de sa population ?

II . Un défi majeur : Nourrir tous les Hommes

A . Un partage inégal

B . Nourrir le monde durablement

Je connais :

O les lieux (carte) : Principales régions sous alimentés
O le vocabulaire : Sécurité alimentaire – Malnutrition – Sous alimentation

Je suis capable de :

O expliquer comment le Brésil est parvenu à nourrir l'ensemble de population.
O décrire et expliquer l'inégal partage des ressources alimentaires dans le monde
O expliquer comment on peut nourrir durablement la population mondiale

CHAPITRE 8 : Géographie

L'ALIMENTATION DANS LE MONDE



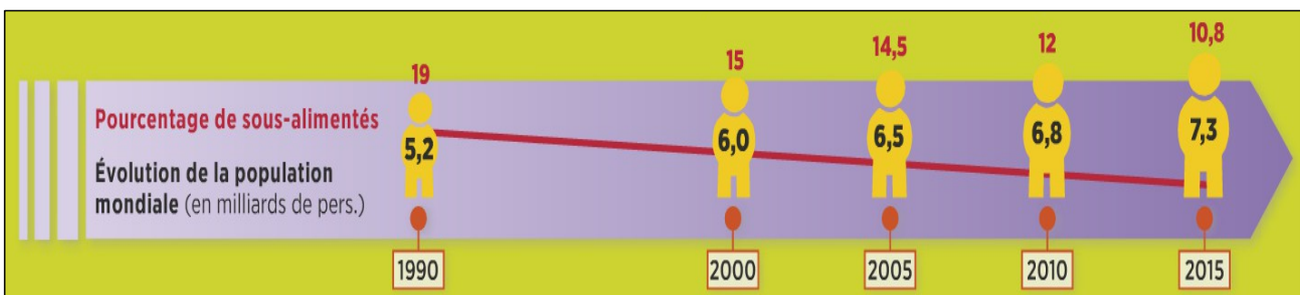
Introduction :



DOC PAGE 272 : Aide alimentaire de l'UNICEF au Malawi en 2015



DOC PAGE 273 : Un fast-food dans le quartier de Harlem à New York



FRISE : Population mondiale et sous-alimentation entre 1990 et 2015.

Aujourd'hui, l'agriculture produit suffisamment pour nourrir l'ensemble de la population mondiale. Cependant, la sous-nutrition touche encore 800 millions de personnes. La sécurité alimentaire n'est donc pas assurée.

Sécurité alimentaire : Accès garanti à une nourriture suffisante

Comment nourrir durablement l'ensemble de la population mondiale ?



I . Le Brésil parvient-il à nourrir l'ensemble de sa population ?



PHOTOGRAPHIE : Un graffiti dans une rue à Sao Paulo.



LA SECURITE ALIMENTAIRE AU BRESIL

- 1 . ALLEZ sur le site : geohistoire.e-monsite.com
- 2 . CLIQUEZ dans l'onglet 5 EME – GEOGRAPHIE – Alimentation – PADLET – La sécurité alimentaire au Brésil
- 3 . COMPLETEZ le tableau à l'aide des documents présents dans le PADLET
- 4 . REDIGEZ une synthèse sur : **La sécurité alimentaire au Brésil**



DOC 1 A 3 : Le Brésil - un géant agricole	DOC 4 À 6 : L'inégal accès à l'alimentation au Brésil	DOC 7 ET 8 : Les conséquences environnementales et sociales de l'agriculture productiviste



COMPETENCE 3 : Rédiger un texte sur la sécurité alimentaire au Brésil

ETUDE DE CAS - La sécurité alimentaire au Brésil

Bien que le Brésil soit un géant agricole, une partie des Brésiliens souffre encore de la faim. Des programmes d'aide alimentaire tentent de mettre fin à la sous-alimentation.

II . Un défi majeur : nourrir tous les hommes

A . Un partage inégalitaire des ressources alimentaires



DOC 3 PAGE 275 : Une semaine de nourriture en Allemagne



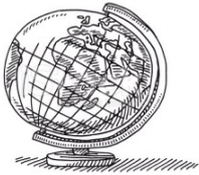
DOC 5 PAGE 275 : Une semaine de nourriture au Mali



DOC 1 PAGE 274 : Agriculture intensive et productiviste en Allemagne



DOC 1 PAGE 276 : Agriculture vivrière au Mali.



L'INEGAL ACCES A L'ALIMENTATION DANS LE MONDE

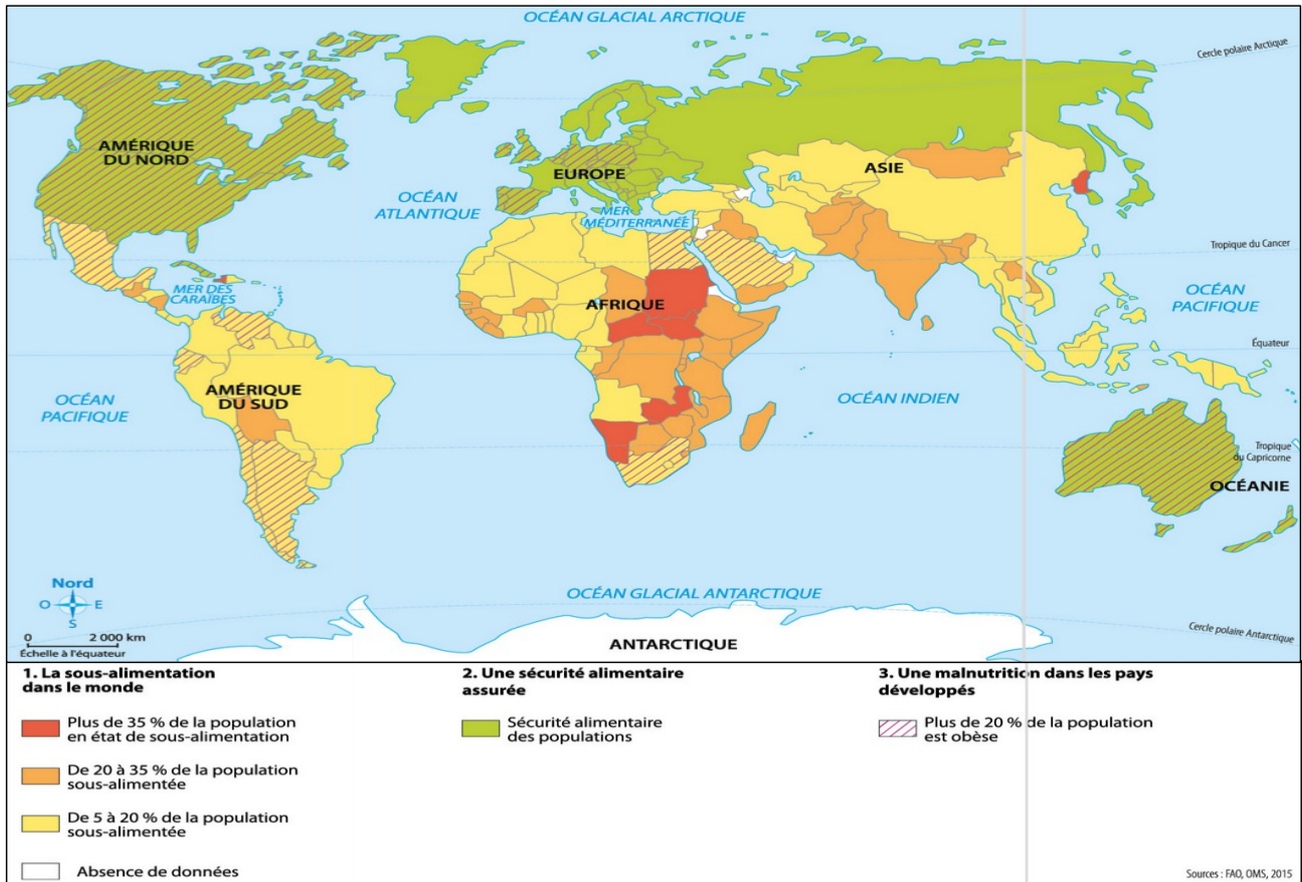
1. Deux régimes alimentaires très différents : COMPLETEZ le tableau à l'aide du manuel page 274 à 277.

	Allemagne (doc 1 et 3 pages 274 - 275)	Mali (doc 1 et 5 pages 276 - 277)
Nb de personnes
Budget (euros)
Aliments visibles
Type d'agriculture

MAL NUTRITION :
Déséquilibre de la ration alimentaire
(carence - excès)



SOUS ALIMENTATION :
Situation dans laquelle les apports alimentaires ne comblent pas les besoins



CARTE : La situation alimentaire dans le monde.

2. La situation alimentaire à l'échelle mondiale : COMPLETEZ le tableau à l'aide du manuel page 281.

Où les populations ont fortement obèses ?	Principaux continents victimes de la sous alimentation	Principaux continents où la sécurité alimentaire est satisfaite
.....



VIDEO : Obésité : un Français sur deux est en excès de poids

Reportage diffusé au Journal télévisé de France 3 en octobre 2016.

http://www.francetvinfo.fr/sante/obesite-un-francais-sur-deux-est-en-exces-de-poids_1889405.html

UN PARTAGE INEGALITAIRE DES RESSOURCES ALIMENTAIRES



PAYS RICHES :

- 1 . Agriculture moderne et productive
- 2 . Alimentation variée et abondante
- 3 . Malnutrition (obésité) et gaspillage alimentaire

PAYS PAUVRES :

- 1 . Agriculture souvent vivrière et forte croissance démographique
- 2 . Alimentation à base de céréales
- 3 . Crise alimentaire : Sous alimentation et malnutrition

B . Nourrir le monde durablement



VIDEO : Comment nourrir tout le monde ?

Capsule vidéo réalisée par Denis Van Waerebeke et produit par la Cité des sciences et de l'industrie en 2010.

<http://www.universcience.tv/video-comment-nourrir-tout-le-monde-1208.html>

COMMENT NOURRIR TOUT LE MONDE SUR LA PLANETE ?



COMPLETEZ le tableau à l'aide de la vidéo.

1 . LA SOUS ALIMENTATION DANS LE MONDE

Nombre de personnes sous alimentées	Où ?
Conséquences de la sous alimentation		

2 . L'INEGALE REPARTITION DE LA PLANETE ET SES CONSEQUENCES

Quelle activité permet de nourrir les Hommes ?		
Autres moyens pour se nourrir	Quelles conséquences ?
Qu'est-ce que l'aide alimentaire ?	Effets négatifs de l'aide alimentaire

3. COMMENT NOURRIR LA PLANETE DEMAIN ?

Comment nourrir la population mondiale en 2050 ?	
2 moyens pour augmenter la production agricole	1.	2.
Méthodes d'une agriculture durable	
Comment chacun peut-il agir ?	

C3 : PRATIQUER DIFFERENTS LANGAGES – Prélever des informations dans une vidéo.

COMMENT GARANTIR LA SECURITE ALIMENTAIRE DEMAIN ?



AGRICULTURE DURABLE :

Hausse de la production agricole tout en respectant l'environnement



MEILLEUR PARTAGE DES RESSOURCES ALIMENTAIRES :

Commerce plus équitable – Diminuer le gaspillage – Changer ses habitudes alimentaires (moins de viande)

BILAN : L'ALIMENTATION DANS LE MONDE

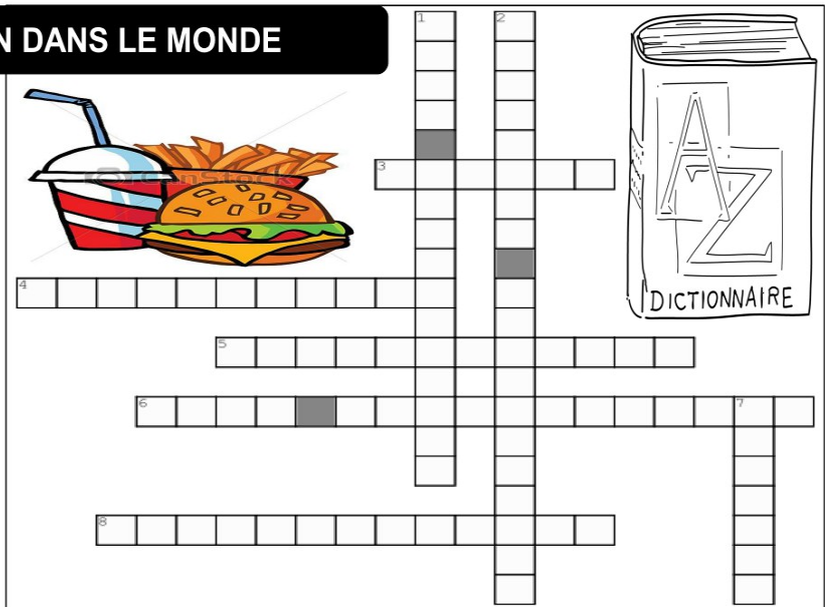
1. COMPLETEZ les mots-croisés

VERTICAL :

- Manque de nourriture absolu.
- Activité de production végétal et animal destinée à l'alimentation humaine
- Déséquilibre de la ration alimentaire (carence - excès)
- Situation dans laquelle les apports alimentaires ne comblent pas les besoins.
- Destruction massive d'espaces forestiers pour étendre les surfaces cultivables

HORIZONTAL :

- Nourriture envoyée aux populations qui en manquent.
- Accès garanti à une nourriture suffisante
- Excès de poids qui entraîne des problèmes pour la santé et réduit l'espérance de vie.



2. COMPLETEZ le schéma à l'aide des termes suivants : 2 milliards de mal-nutris – des productions coûteuses pour l'environnement – des besoins qui augmentent – une agriculture durable – 800 millions de sous-alimentés - des comportements alimentaires plus économes – 2 milliards en surpoids – une mauvaise répartition des ressources

