

# Nourrir les Hommes



## Une ferme hors-sol en Thaïlande

L'agriculture hors-sol (sur de la laine de roche, de la fibre de coco ou un film plastique nutritif) est une solution face au manque de terres ou à la pollution des sols.

# Séance 1/2

	Famille Brown Diapo 2	Famille Aboubakar Diapo 3
Membres Adultes/enfants, lien de parenté		
Lieu où la photo a été prise Localiser l'État (pays, position sur le continent) à l'aide de la Diapo 5		
Quantité des aliments/ Nature des aliments Penser à signaler des manques ou des surplus		
Anecdote culinaire A traduire...	<i>Family recipe</i> : peach pie, Yogurt	<i>Favorite foods</i> : soup with fresh sheep meat
Equipements de cuisine Visibles et supposés		
Niveau de richesse de la famille Visiblement		
Dépenses alimentaires Pour une semaine	(481.14 \$ Austr.) 376 \$ / pour une semaine	(685 francs CFA) 1.23 \$/semaine
Remarques particulières	<i>Ici, sur l'état de santé des adultes</i>	<i>Ici, leur lieu de vie, sur leur «histoire»</i>
Carte Diapo 6 Alimentation quotidienne Situation du pays :		
Carte Diapo 7 Type d'agriculture Situation du pays :		
Carte Diapo 8 Niveau de développement Situation du pays :		

➤ *A l'aide du diaporama*

- *Répondre à la question 1*

# Nourrir les Hommes



Le photographe Peter Menzel et sa compagne Faith d'Aluisio ont réalisé en 2005 le projet d'aller photographier des familles du monde entier devant leur ration de nourriture pour la semaine.

En plus d'observer les quantités, très variables, on peut noter la part de produits issus de l'industrie agro-alimentaire, la proportion de produits ayant besoin d'être conservés au frais, mais aussi la présence ou non d'équipements électroménagers.

Ainsi, ce reportage permet de constater les phénomènes de sous-alimentation mais aussi de malnutrition, avec l'obésité.

Le projet, intitulé *Hungry Planet: What the World Eats* a été édité en 2007. On peut également consulter sur **le site du photographe** les images de près d'une trentaine d'autres familles.

La famille Brown,  
à Riverview,  
Australie.





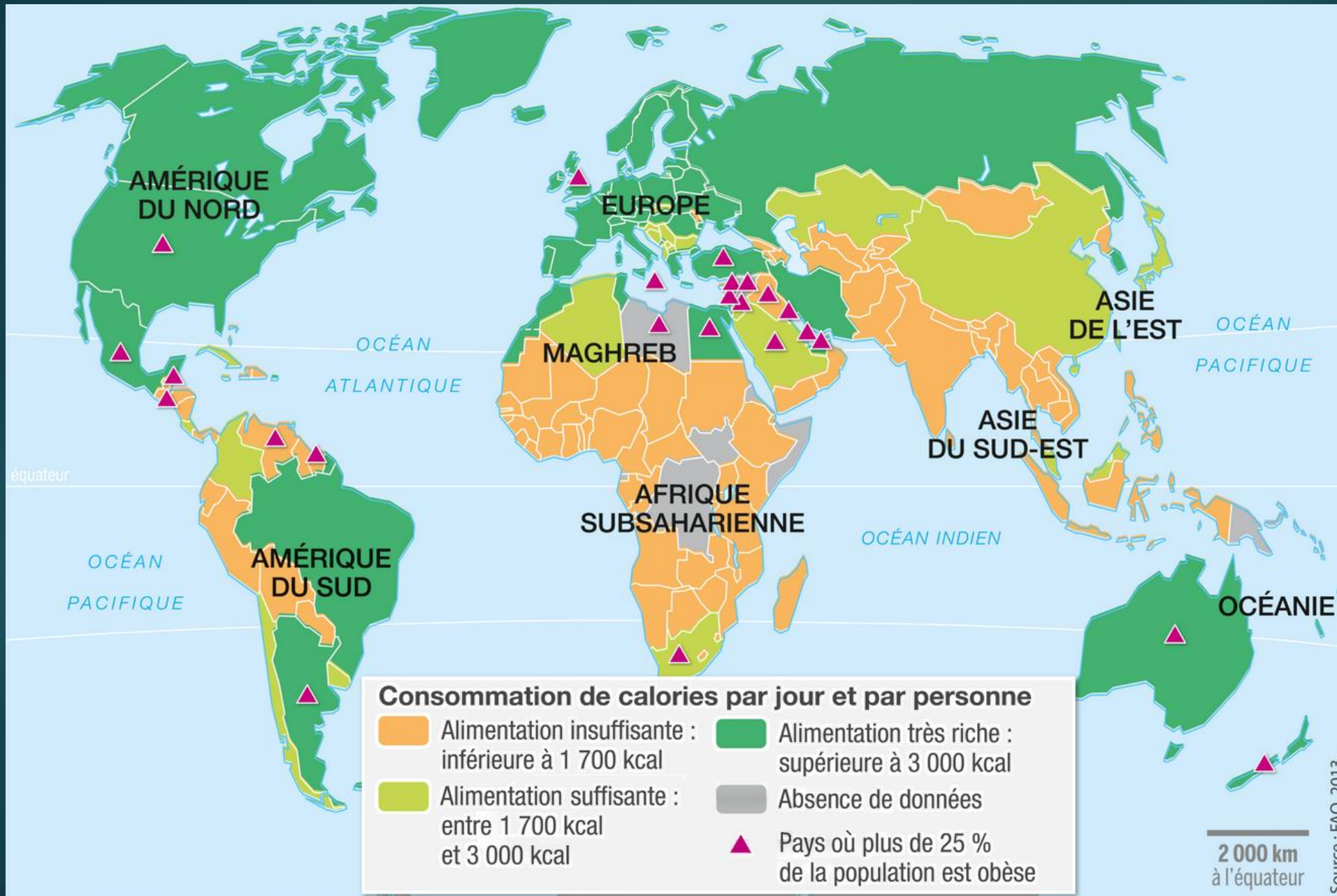


La famille Aboubakar, installée dans un camp de réfugiés au Tchad après avoir fui le Soudan à cause de la guerre.









Une alimentation quotidienne très inégale



### L'agriculture commerciale

- Agriculture productiviste
- Plantations
- Élevage extensif

### L'agriculture paysanne

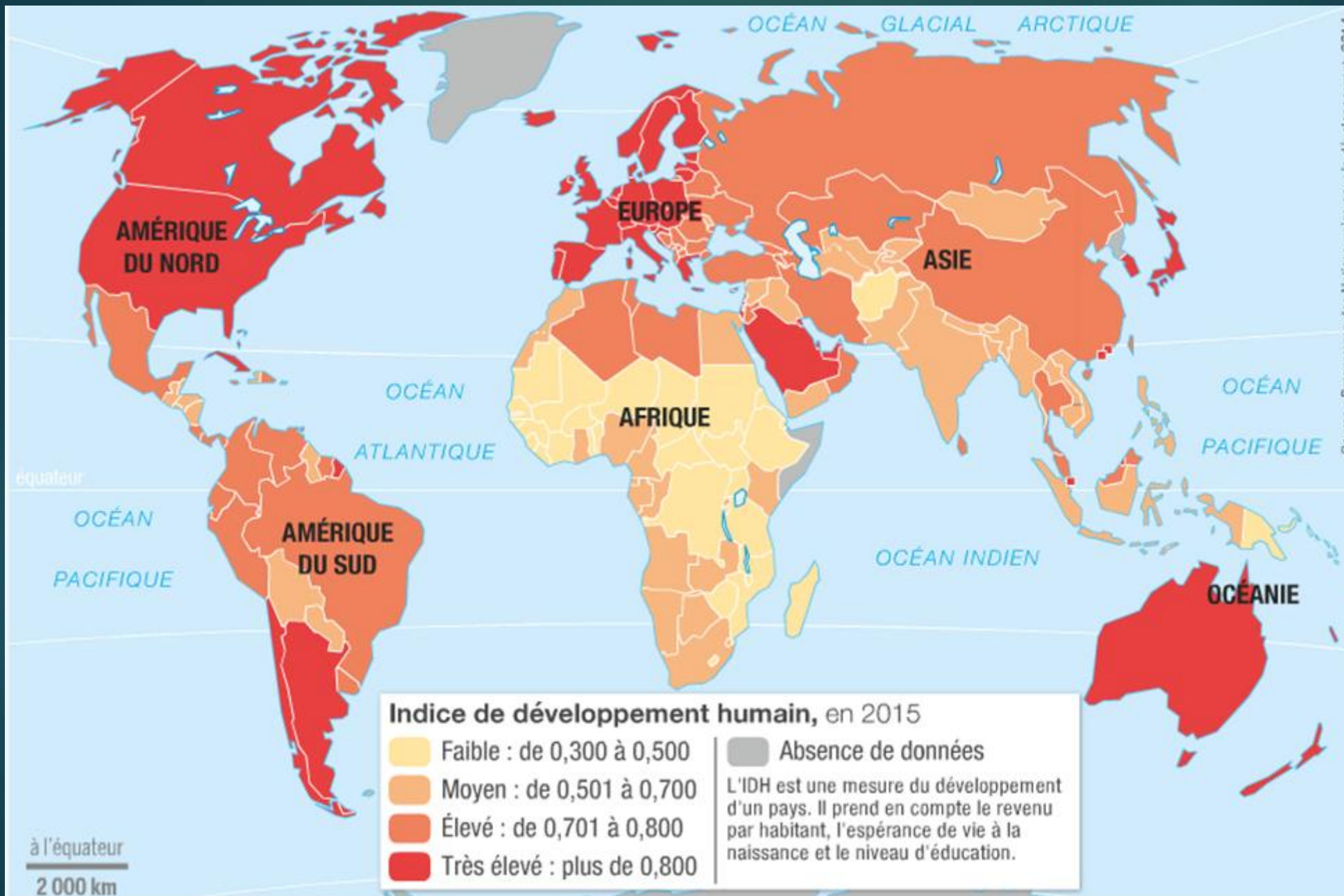
- Agriculture vivrière à fort rendement
- Agriculture vivrière à faible rendement
- Élevage très extensif, chasse, cueillette
- Espaces contraignants pour l'agriculture

### Le commerce mondial de produits agricoles

- **BRÉSIL** Principaux exportateurs de produits agricoles
- Grandes bourses de produits agricoles



Les types  
d'agriculture  
dans le monde






Les inégalités de développement



# Séance 2/2

2. **Diapositives 9 et 10** Compléter le tableau ci-dessus à l'aide des propositions sur les diapositives.  
3. **A l'aide du travail précédent**, compléter la dernière colonne

<b>Diapositive 9</b> <i>Mettre en lien l'image et le type d'agriculture</i>	<b>Diapositive 10</b> <i>Mettre en lien le type d'agriculture et ses caractéristiques</i>			<i>Inscrire Tchad ou Australie en face du type d'agriculture pratiquée</i>
Quelle agriculture ?	Comment est-elle pratiquée ?	Dans quel but ?	Quels inconvénients ?	Pays étudié concerné
				
				
				

- *A l'aide du diaporama*
  - *Répondre aux questions 2 et 3*
  
- *Copier le cours*
  
- *A l'aide du diaporama*
  - *Facultatif : question 4*



Agriculture vivrière  
dans les pays pauvres  
et dans les pays émergents

Agriculture intensive  
dans les pays développés  
et dans les pays émergents

Agriculture biologique  
dans les pays développés



## Dans quel but ?

Assurer la sécurité alimentaire

Exporter

Vendre

Vendre

Préserver la santé

Préserver l'environnement

Pour sa propre consommation

## Comment - elle pratiquée ?

Machines, engrais et pesticides

Limitation des engrais et pesticides

A la main, peu mécanisée

## Quels inconvénients?

Problèmes sanitaires

Problèmes sanitaires

Pollution des sols

Peu productive

Prix élevé des produits

Pas d'autosuffisance alimentaire