

Activité 1

Les disponibilités des ressources agricoles dans le monde

Le cas du blé, du riz et du maïs

A l'aide du dossier documentaire ou /et des cartes numériques que tu peux trouver à l'adresse ci-dessous :

<https://ismj.maps.arcgis.com/apps/MapSeries/index.html?appid=151c2d6eafd4bcf86c9b65b0e231703> réalise les tâches suivantes :

1. Décris la répartition de la production de **blé** à l'échelle mondiale en utilisant des repères pertinents.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

2. Sélectionne 2 ou 3 composantes de l'espace qui pourraient expliquer cette répartition. Justifie en quelques mots ta sélection.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

3. Décris la répartition de la production de **maïs** à l'échelle mondiale en utilisant des repères pertinents.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

4. Sélectionne 2 ou 3 composantes de l'espace qui pourraient expliquer cette répartition. Justifie en quelques mots ta sélection.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

5. Décris la répartition de la production de **riz** à l'échelle mondiale en utilisant des repères pertinents.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

6. Sélectionne 2 ou 3 composantes de l'espace qui pourraient expliquer cette répartition. Justifie en quelques mots ta sélection.

.....
.....
.....
.....
.....

7. **Faites des liens entre :**

a) les productions agricoles (de blé, de maïs et de riz) et la disponibilité en eau.

.....
.....
.....
.....

b) les productions agricoles et la répartition de la population.

.....
.....
.....
.....
.....

c) les productions agricoles et le relief.

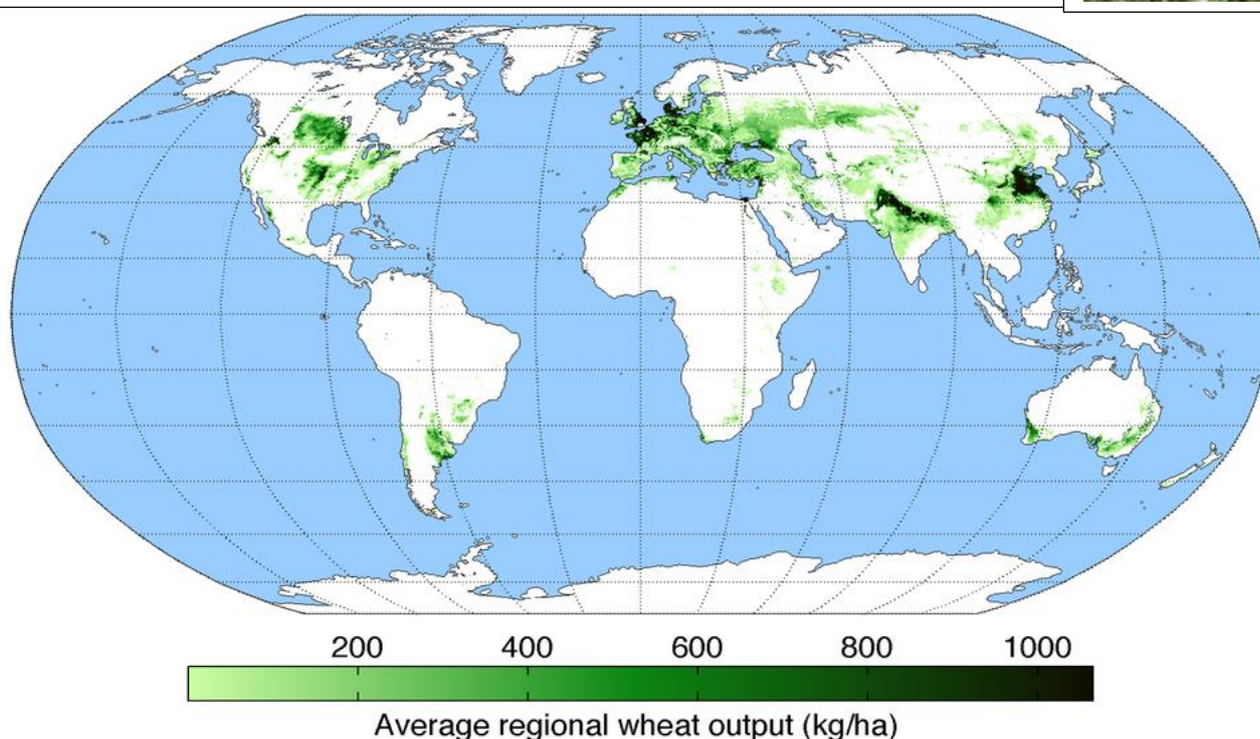
.....
.....
.....
.....
.....

Disponibilité des ressources agricoles – Le cas du blé, du riz et du maïs

Dossier documentaire



Doc. 1 Répartition de la production mondiale du blé en 2018

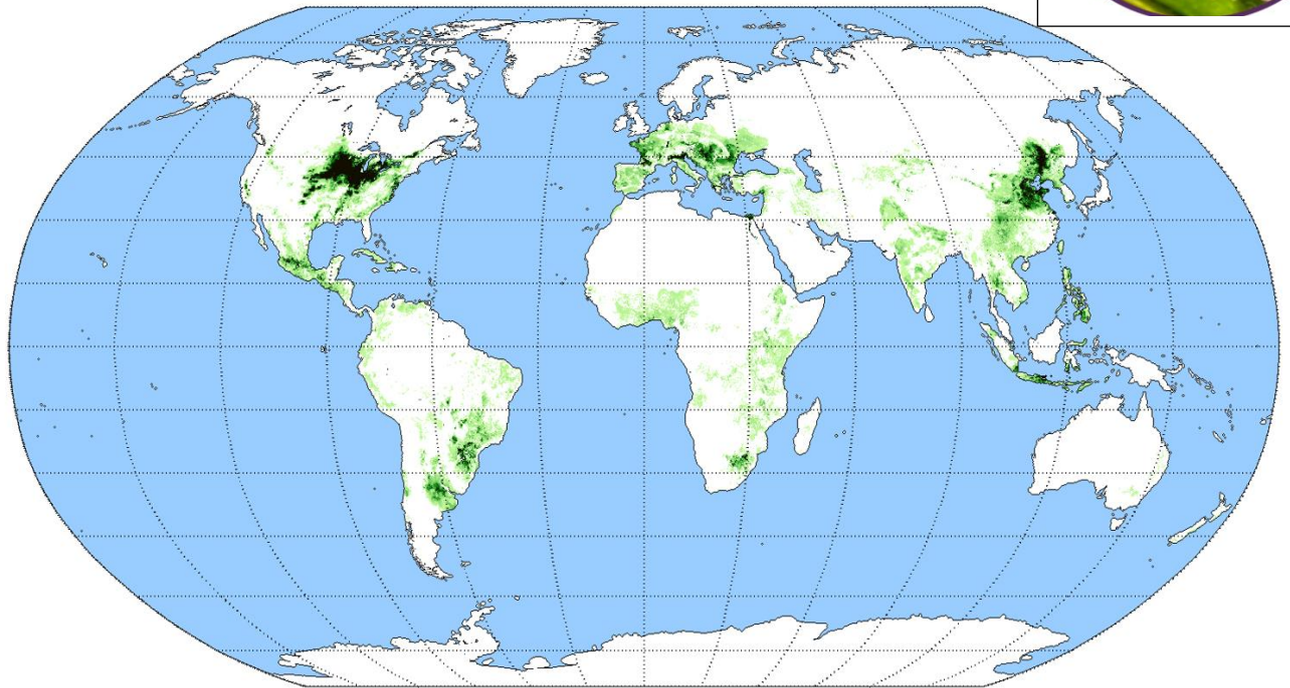


Le blé fait partie des trois grandes céréales avec le maïs et le riz. Il est, dans la civilisation occidentale et au Moyen-Orient, un composant central de l'alimentation humaine. Deux espèces de blé ont été domestiquées au Proche-Orient à partir de deux blés sauvages. Sa consommation remonte à la plus haute Antiquité.

Les premières cultures apparaissent au VIII^e millénaire av. J.-C., en Mésopotamie et dans les vallées du Tigre et de l'Euphrate (aujourd'hui l'Irak et le sud-est de la Turquie).

Le riz est l'aliment de base d'une grande partie de la population mondiale, et le maïs a pris une importance primordiale, notamment dans l'alimentation des animaux.

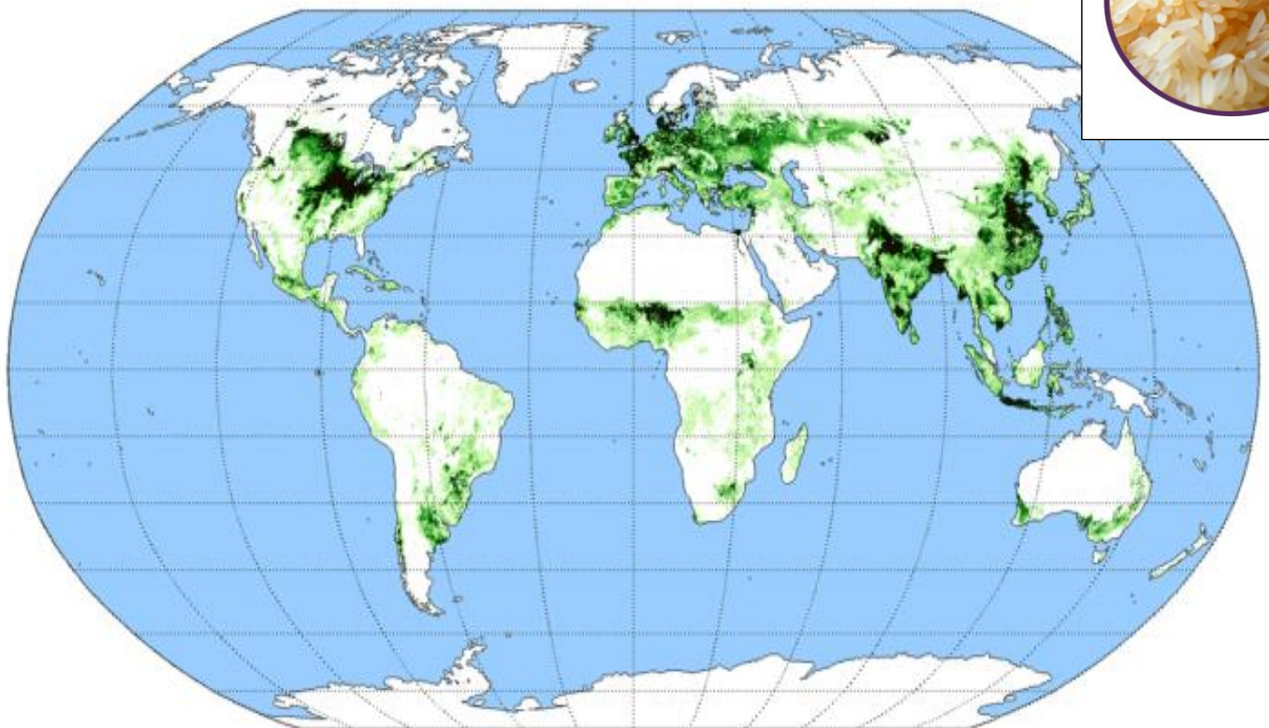
Doc. 2 Répartition de la production mondiale du maïs en 2018



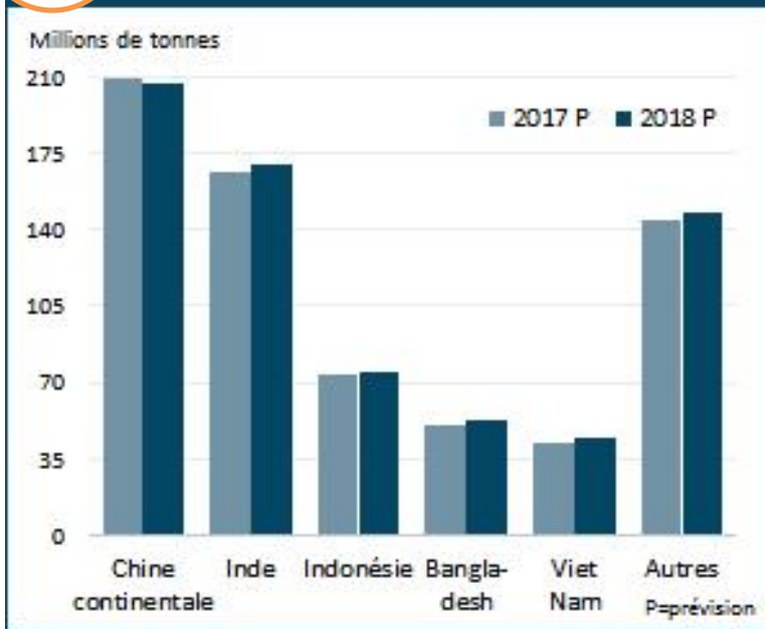
0 200 400 600 800 1000 1200

Average regional maize output (kg/ha)

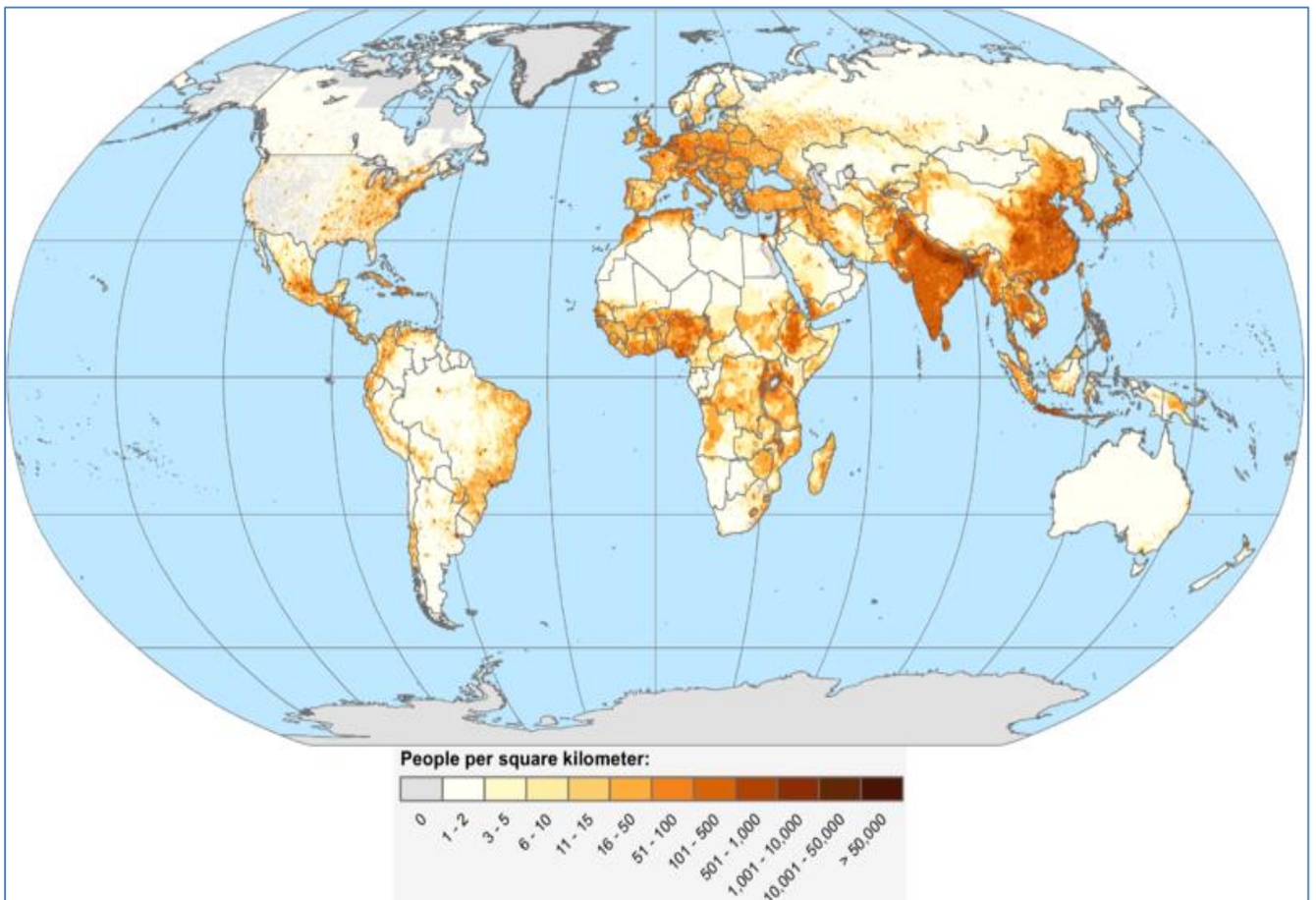
Doc. 3 Répartition de la production mondiale du riz en 2018



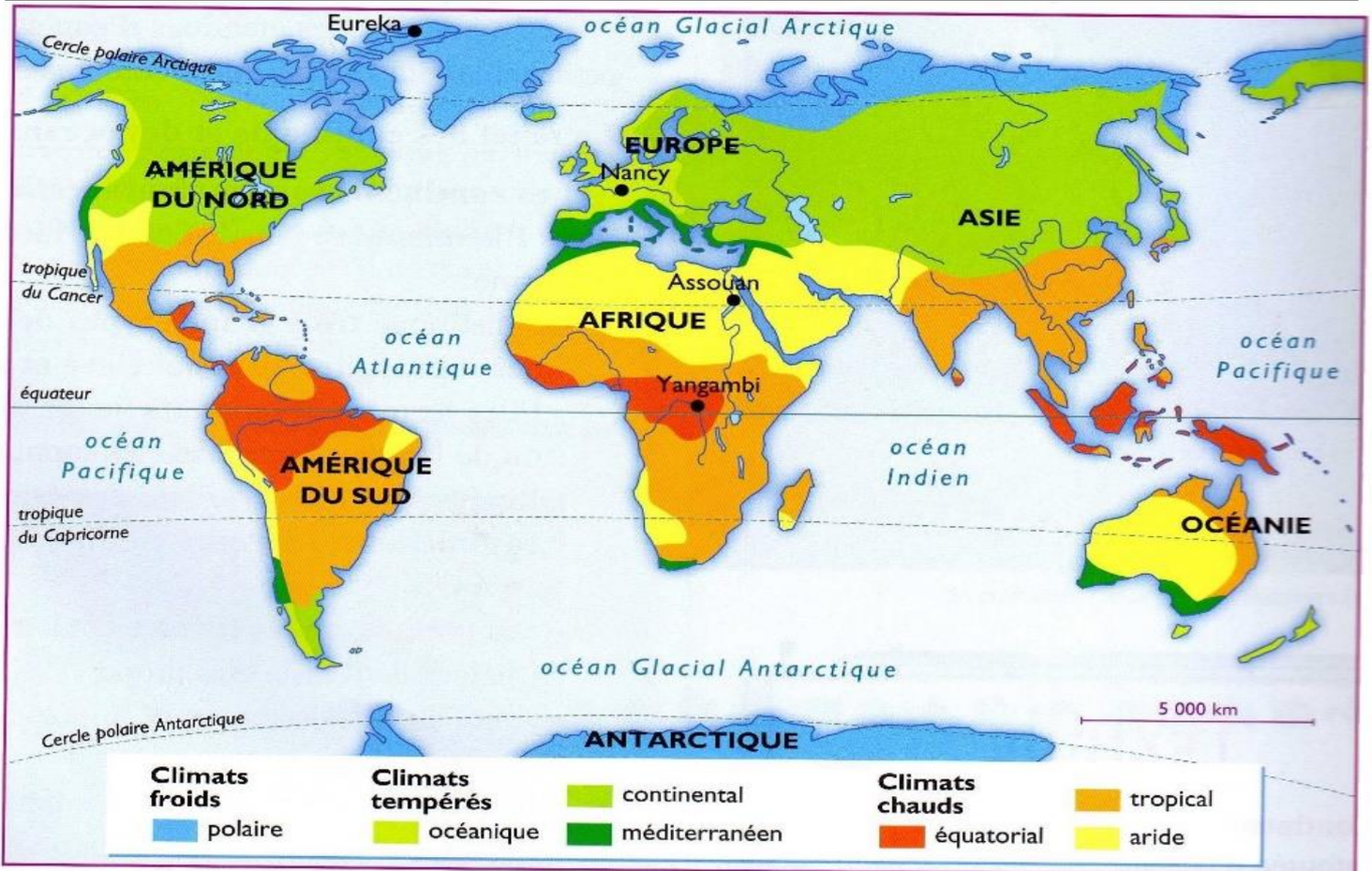
Production de riz paddy en Asie



Doc. 5 La densité de la population



Doc. 6 : Les climats dans le monde



Doc. 7



Doc. 8 Le relief et l'hydrographie



Doc. 9 La dynamique des moussons

