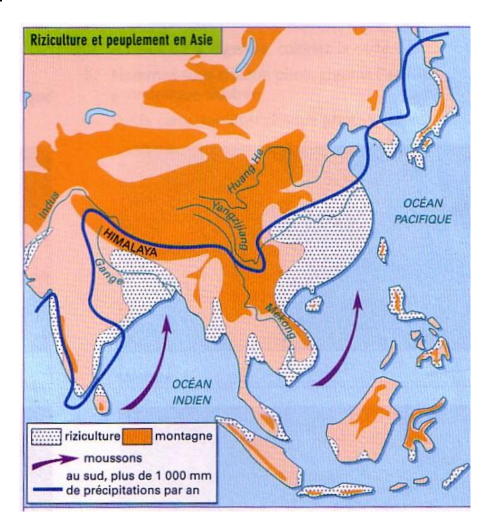


Questions spatiales à propos de l'inégale répartition des populations et des ressources en eau et en nourriture, à propos de l'accès aux fonctions - Mousson

Doc1



Source: http://samtris.free.fr/6e/geo/asie/lecteur.swf

Doc2

L'Asie des moussons se situe dans la **zone intertropicale**. Elle est caractérisée par de **fortes pluies d'été** permettant la **riziculture** qui nourrit la nombreuse population de ces régions (un milliard d'habitants en Inde, 120 millions au Bangladesh). Le riz est ainsi la **base alimentaire** de nombreux pays d'Asie. Adaptée au climat, cette culture est essentielle pour la population mais représente un travail long et pénible qui nécessite une importante main-d'œuvre et d'importants travaux d'irrigation.

Les pluies de mousson sont souvent violentes et excessives, provoquant des inondations meurtrières (au Bangladesh, par exemple). En revanche, l'hiver est une saison sèche.

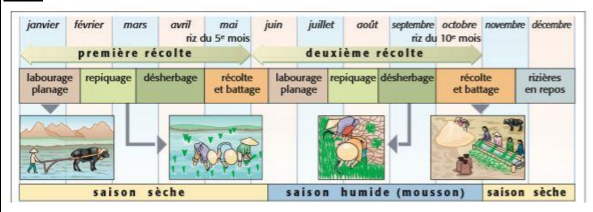
Source:https://www.assistancescolaire.com/enseignant/elementaire/ressources/base-documentaire-engeographie/fde10es22i01

© BEXB Page 1



Questions spatiales à propos de l'inégale répartition des populations et des ressources en eau et en nourriture, à propos de l'accès aux fonctions - Mousson

Doc3



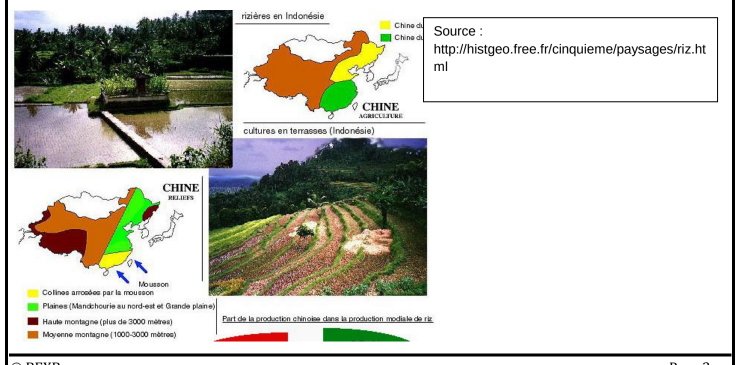
Source: https://www.maxicours.com/se/geographie/

Doc 4:

La riziculture se pratique dans un champ où la terre est recouverte pendant une durée plus ou moins longue d'une couche d'eau d'une dizaine de centimètres. Les champs doivent donc être aménagés pour retenir cette eau. L'eau nécessaire est apportée soit naturellement par les pluies, soit artificiellement grâce à l'irrigation. L'irrigation est le procédé dans lequel l'eau douce est fournie aux plantes pour leur culture.

En Asie du Sud et du Sud-est, la mousson constitue l'élément vital du système agricole puisque ses pluies représentent la principale source d'eau pour 55 % des terres arables de la zone et de 50 à 90% des précipitations annuelles en Inde. La mousson est ainsi cruciale dans le système d'irrigation.

Doc 5:



© BEXB Page 2