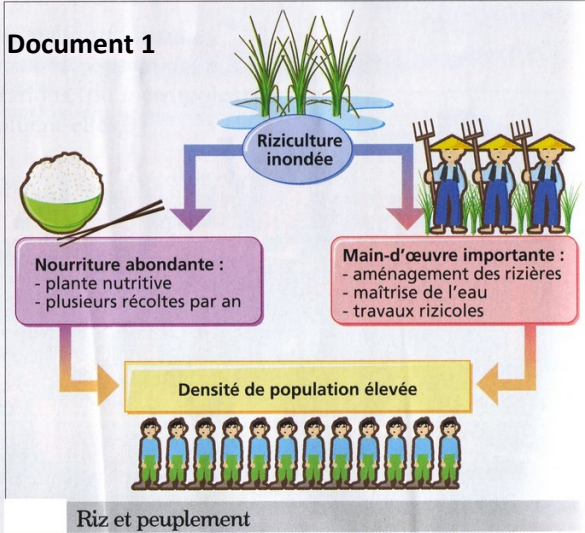


## Pourquoi la riziculture est-elle un facteur de forte densité en Asie de l'Est ?

### Document 1



### Document 3



Rizières densément peuplées dans le Yunnan, Chine

### Document 2 De grands travaux d'aménagement

« Pour les sociétés de l'Asie humide, la "maîtrise de l'eau" est une tâche primordiale. Elles doivent construire et entretenir les digues qui empêchent le débordement des fleuves, ou creuser et curer des canaux permettant l'évacuation des eaux de pluie qui risquent de noyer les rizières<sup>1</sup> [...].

Le formidable peuplement des plaines de l'Asie des moussons, soumises à la menace de crues<sup>2</sup> terribles, n'a pu se faire que sous la protection des digues qu'au cours des siècles de puissants appareils d'État ont fait construire par les paysans. Et il faut sans cesse entretenir ces digues et les surélever [...]. »

Yves Lacoste,  
*L'Eau dans le monde*,  
Larousse, 2004.

1. Les champs dans lesquels on cultive le riz.
2. La montée d'eau d'un fleuve ou d'une rivière.

#### Document 1.

1) Relevez deux explications des fortes densités liées à la riziculture.

-  
-

#### Document 2.

2) Quels aménagements les hommes ont-ils dû réaliser pour pratiquer la riziculture ?

-  
-

3) Qui historiquement a joué un rôle très important dans la décision de réaliser ces aménagements ? Par qui les aménagements ont-ils été réalisés ?

#### Document 3.

4) Quelle information du document 1 est illustrée (montrée) par le document 3 ?