

## LE TRANSPORT MARITIME ET FLUVIAL

### **Document 1 : Répartition du transport de marchandises en Europe**

- Comment se fait l'essentiel du transport de marchandises en Europe ?

.....

- Quelle place occupe le transport maritime et fluvial (indique le pourcentage) ?

.....

### **Document 2 : Le transport maritime en Europe**

- Combien de tonnes de marchandises sont transportées en Europe chaque année ?

.....

- Où se situent les ports les plus importants ?

.....

- Quel est le plus gros port européen ? Dans quel pays se trouve t-il ?

.....

### **Document 3 : Principaux ports européens**

- Quels sont les trois plus gros ports européens ?

.....

- Combien de tonnes de marchandises transportent-ils chacun par an ?

.....

.....

.....

- En quelles positions se trouvent les deux ports français ?

.....

### **Document 4 : Les principaux ports français**

- quel est le plus gros port français ?

.....

- A ton avis, pourquoi est-il en première position ?

.....

- Dans quoi les marchandises sont-elles transportées ?

.....

- Comment sont-elles installées sur les bateaux ?

.....

**Document 5 : Le réseau fluvial européen**

- Où la navigation fluviale (ou navigation intérieure) est-elle la plus importante ?  
Pourquoi ?

.....

**Document 5 (suite) :**

- Quels sont les deux avantages du transport fluvial ?

.....

.....

- Quels sont les deux fleuves européens les plus empruntés ?

.....

- Quels noms portent les bateaux transportant des marchandises ?

.....

.....

**Document 6 : Le fonctionnement d'une écluse**

- Explique comment fonctionne une écluse.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## LE TRANSPORT MARITIME ET FLUVIAL (correction)

### **Document 1 : Répartition du transport de marchandises en Europe**

- Comment se fait l'essentiel du transport de marchandises en Europe ?

*Les marchandises sont principalement transportées par la route.*

- Quelle place occupe le transport maritime et fluvial (indique le pourcentage) ?

*Il occupe la 2nde place : 42% des marchandises sont transportés par bateaux.*

### **Document 2 : Le transport maritime en Europe**

- Combien de tonnes de marchandises sont transportées en Europe chaque année ?

*2 milliards de tonnes sont transportés en Europe chaque année.*

- Où se situent les ports les plus importants ?

*Ils se situent au bord de la Manche, de la mer du Nord et en Méditerranée.*

- Quel est le plus gros port européen ? Dans quel pays se trouve t-il ?

*C'est le port de Rotterdam, aux Pays-Bas.*

### **Document 3 : Principaux ports européens**

- Quels sont les trois plus gros ports européens ?

*Ce sont les ports de Rotterdam, d'Anvers (Belgique) et de Hambourg (Allemagne).*

- Combien de tonnes de marchandises transportent-ils chacun par an ?

*Rotterdam : 395,6 millions de tonnes*

*Anvers : 164,5 millions de tonnes*

*Hambourg: 113,5 millions de tonnes*

- En quelles positions se trouvent les deux ports français ?

*Ils occupent la 4ième et la 8ième places.*

### **Document 4 : Les principaux ports français**

- quel est le plus gros port français ?

*C'est Marseille.*

- A ton avis, pourquoi est-il en première position ?

*Il est relié directement aux autres réseaux européens par le Rhône.*

- Dans quoi les marchandises sont-elles transportées ?

*Elles sont transportées dans des conteneurs.*

- Comment sont-elles installées sur les bateaux ?

*Les conteneurs sont installés sur les bateaux grâce à des grues.*

### **Document 5 : Le réseau fluvial européen**

- Où la navigation fluviale (ou navigation intérieure) est-elle la plus importante ?  
Pourquoi ?

*Elle est plus importante en Europe du Nord, où les pays ont des voies navigables plus denses.*

### **Document 5 (suite) :**

- Quels sont les deux avantages du transport fluvial ?

*Il permet de transporter une grande quantité de marchandises et il pollue peu.*

- Quels sont les deux fleuves européens les plus empruntés ?

*Ce sont le Rhin et le Danube.*

- Quels noms portent les bateaux transportant des marchandises ?

*Ce sont les péniches, les pousseurs et les convois fluviaux.*

### **Document 6 : Le fonctionnement d'une écluse**

- Explique comment fonctionne une écluse.

*Cf. document*