

Distribution du devoir X10

Précisions concernant la mise en page des travaux

→ (+4) *mm*
mm

→ ~~bonjour~~ *0/20*
bonjour vers alamy
bien

→ *36* *Soin 0/20*

Lecture (par binôme) de la correction en ligne

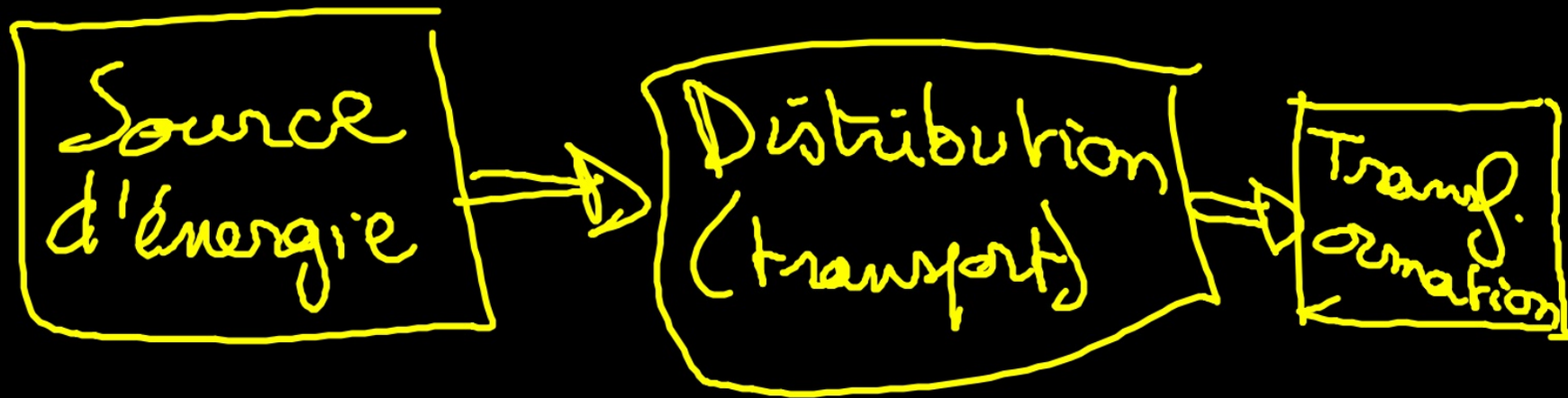
Question des élèves:
Comment trouver la note sur 20 ?

$$\frac{18}{36} = \frac{180}{360} = \frac{9}{18} = \frac{3}{6} = \frac{0,5}{1}$$

$$\frac{10}{20} \quad \frac{18/36}{36/36} = \frac{0,5 \times 20}{1 \times 20}$$

$$(18 \div 36) \times 20$$

Chaîne d'information
↳ d'énergie



Lecture de la page 18

Ces 2 chaînes sont
fonctionnelles en même
temps lors du fonction-
nement du système
Démonstré.