

Pour l'eau, à 1 atm :

$$L_f = 3,34 \cdot 10^5 \text{ J.kg}^{-1}$$

$$L_s = - 3,34 \cdot 10^5 \text{ J.kg}^{-1}$$

$$L_v = 2,26 \cdot 10^6 \text{ J.kg}^{-1}$$

ETAT GAZEUX

SUBLIMATION

CONDENSATION

VAPORISATION

LIQUEFACTION

FUSION

ETAT SOLIDE

ETAT LIQUIDE

SOLIDIFICATION

