

DIFFERENTS ETATS DE L'EAU

L'eau existe dans l'atmosphère sous les trois états suivants :

ETAT GAZEUX

vapeur d'eau

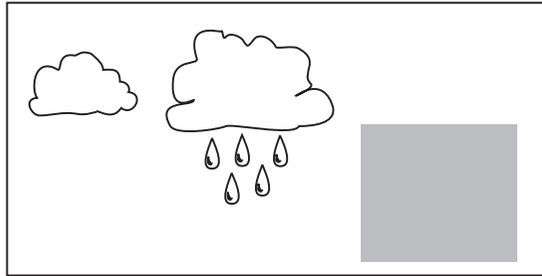
(état invisible jusqu'à saturation $U=100\%$)



ETAT LIQUIDE

nuages, pluie, brouillard

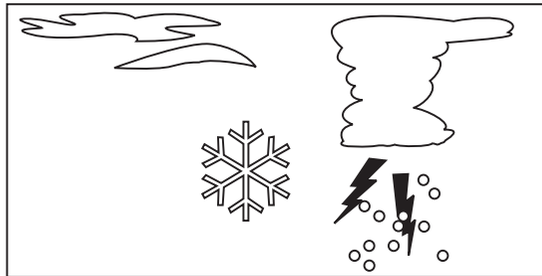
(si $U=100\%$ et T° positive, tout supplément en eau sera alors à l'état liquide)



ETAT SOLIDE

nuages élevés (cirrus, etc...), neige, grêle, grésil

(si $U=100\%$ et T° négative, alors tout supplément en eau sera le plus souvent à l'état solide, à l'exception de cas particuliers)



Conséquences des changements d'état

