

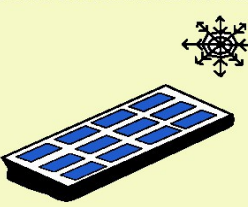


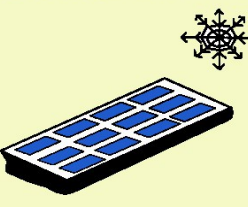




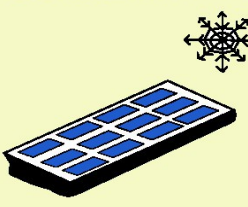
# Les 3 états de l'eau

e	a	u
 vapeur d'eau, l'eau de l'air...	 eau du robinet, de la mer, de la rivière, de la douche	 glaçons, neige, grêle, glace...
ETAT GAZEUX au dessus de 100°	ETAT LIQUIDE de 99° à 1°	ETAT SOLIDE en dessous de 0° (-2° pour l'eau salée)



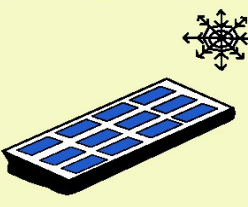
# Les 3 états de l'eau

e	a	u
 vapeur d'eau, l'eau de l'air...	 eau du robinet, de la mer, de la rivière, de la douche	 glaçons, neige, grêle, glace...
ETAT GAZEUX au dessus de 100°	ETAT LIQUIDE de 99° à 1°	ETAT SOLIDE en dessous de 0° (-2° pour l'eau salée)

# Les 3 états de l'eau

e	a	u
 vapeur d'eau, l'eau de l'air...	 eau du robinet, de la mer, de la rivière, de la douche	 glaçons, neige, grêle, glace...
ETAT GAZEUX au dessus de 100°	ETAT LIQUIDE de 99° à 1°	ETAT SOLIDE en dessous de 0° (-2° pour l'eau salée)

# Les 3 états de l'eau

e	a	u
 vapeur d'eau, l'eau de l'air...	 eau du robinet, de la mer, de la rivière, de la douche	 glaçons, neige, grêle, glace...
ETAT GAZEUX au dessus de 100°	ETAT LIQUIDE de 99° à 1°	ETAT SOLIDE en dessous de 0° (-2° pour l'eau salée)