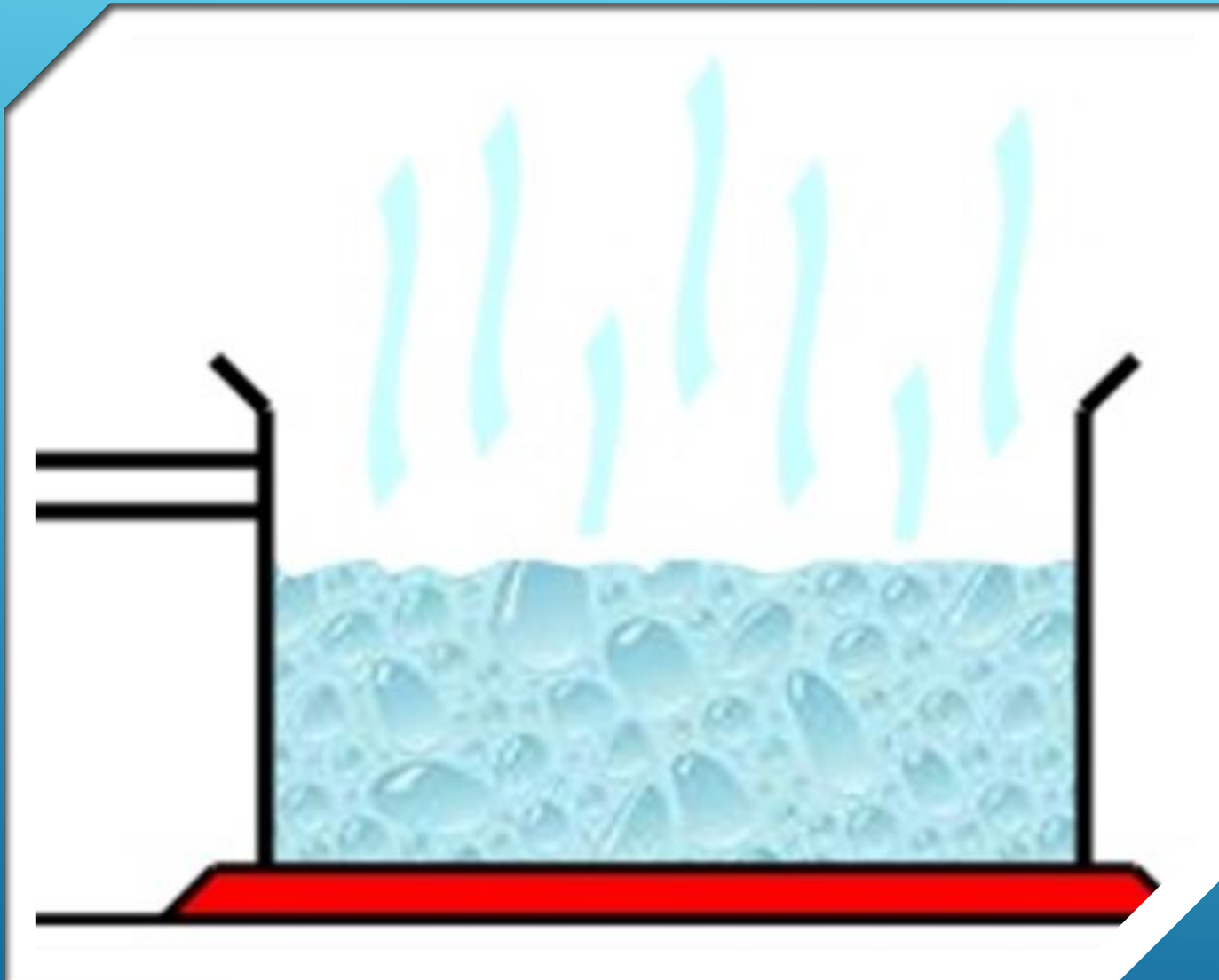


Ecole Fremiet
19 Mars – 16 Avril 2019
Michel Herry

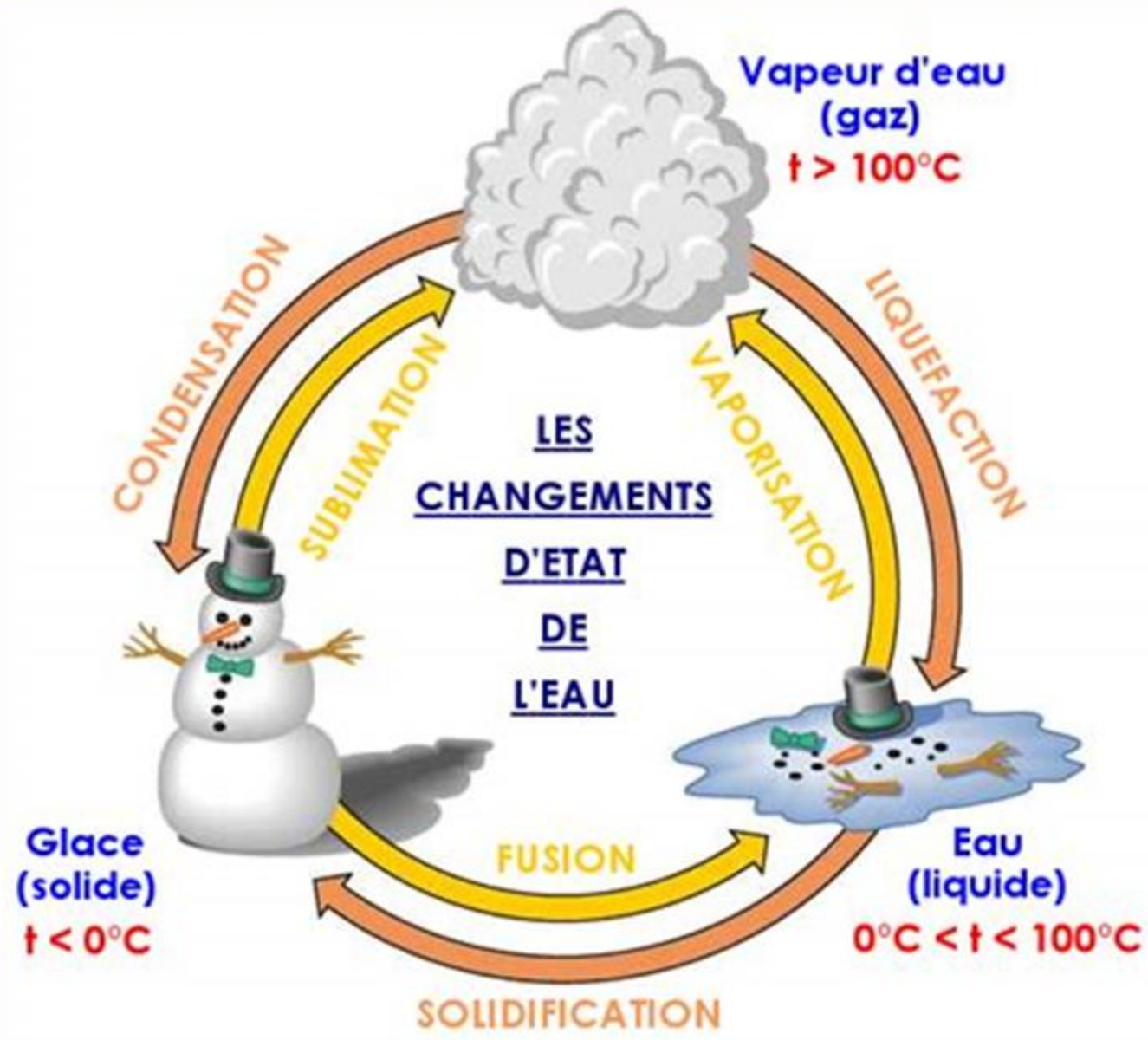
1^{ère} Partie

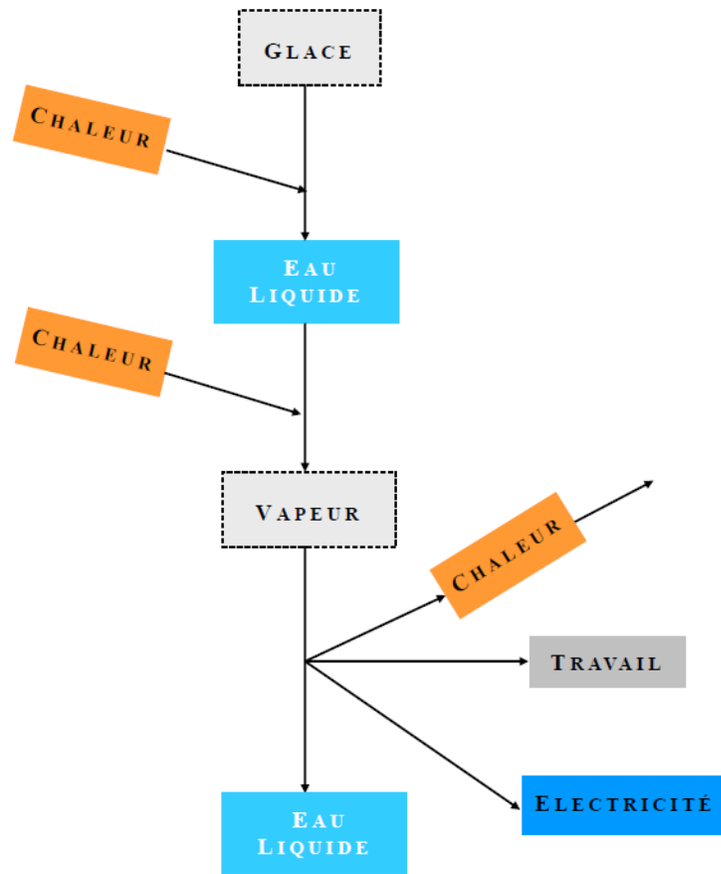
ETAT DE LA MATIÈRE, ÉNERGIE, CYCLE DE L'EAU



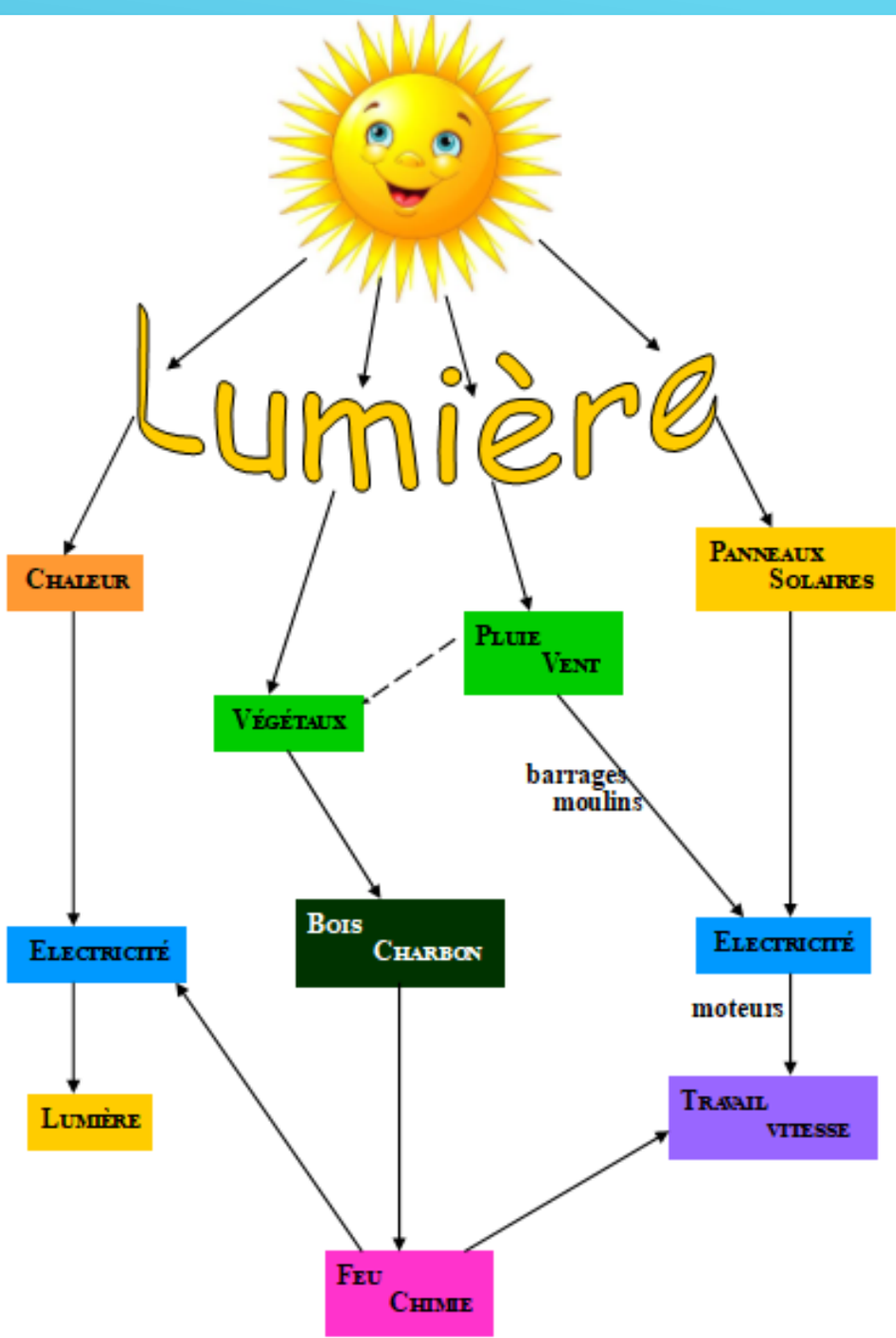


**L'EAU
CHAUDE**





LES ÉTATS DE L'EAU



L'ÉNERGIE DANS LA NATURE

An aerial photograph of the Niagara Falls waterfalls, showing the turbulent blue water cascading over the rocky edge. A large plume of white mist rises from the base of the falls. The surrounding landscape includes green grass, trees with autumn foliage, and a paved area with some structures in the distance. The text "Le cycle de l'eau" is centered over the image in a black, sans-serif font.

Le cycle de l'eau

Ecole Fremiet
19 Mars – 16 Avril 2019
Michel Herry

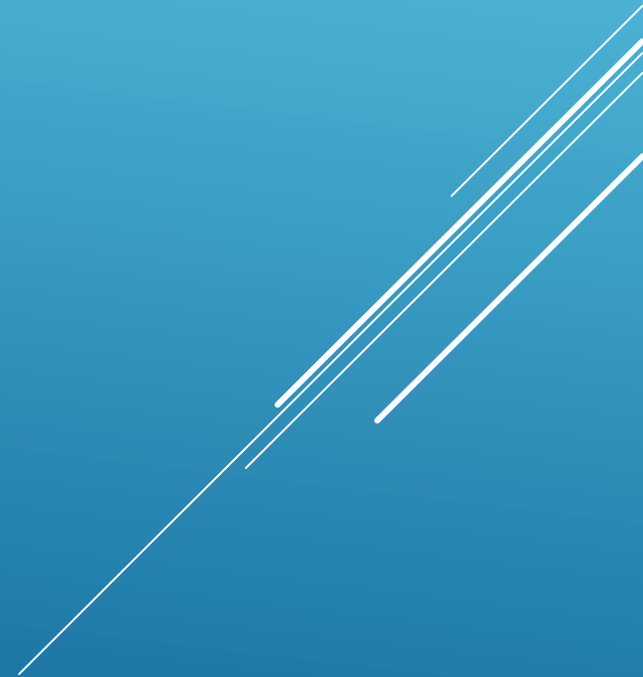
2ème Partie

ETAT DE LA MATIÈRE, ÉNERGIE, CYCLE DE L'EAU



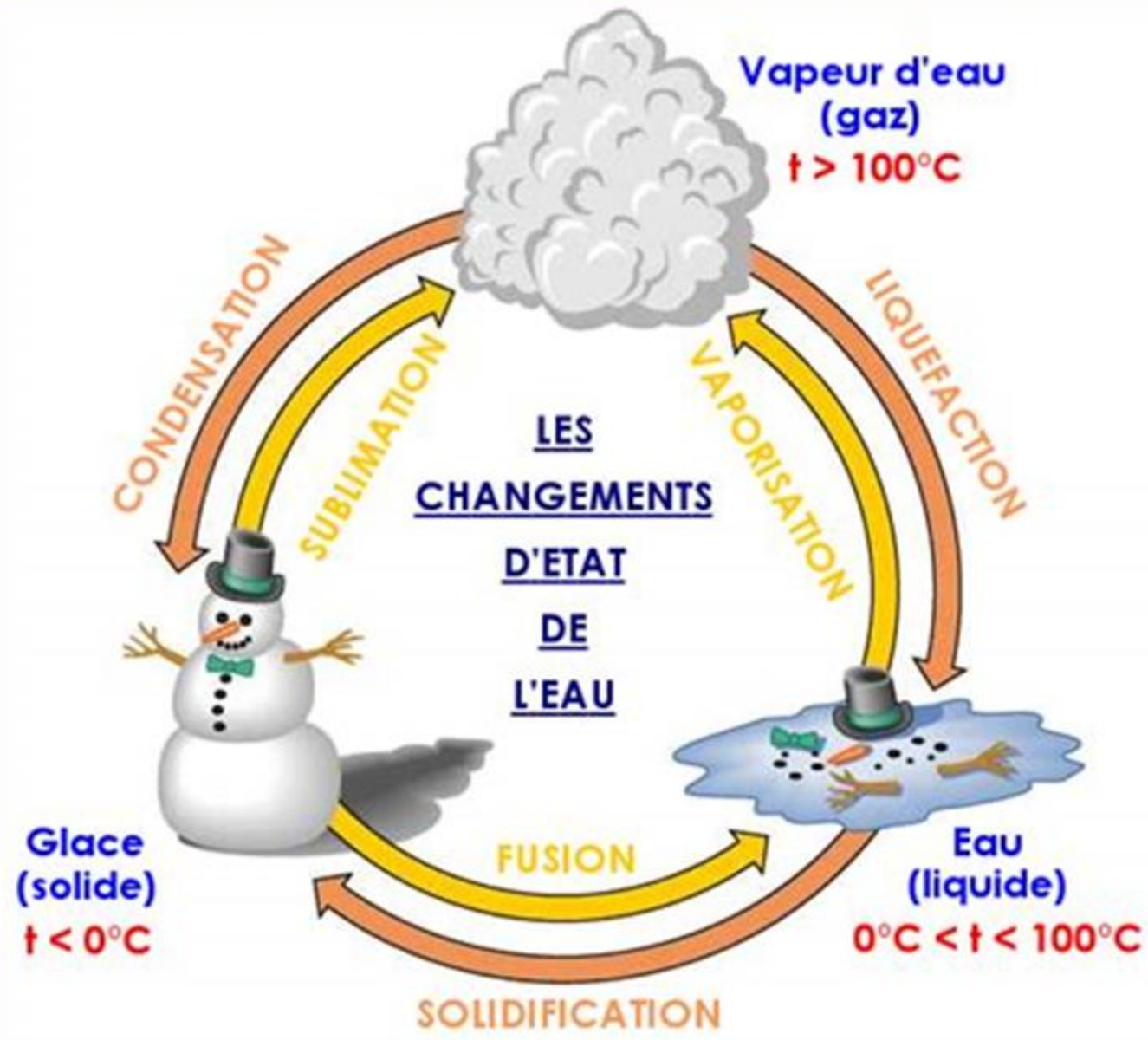


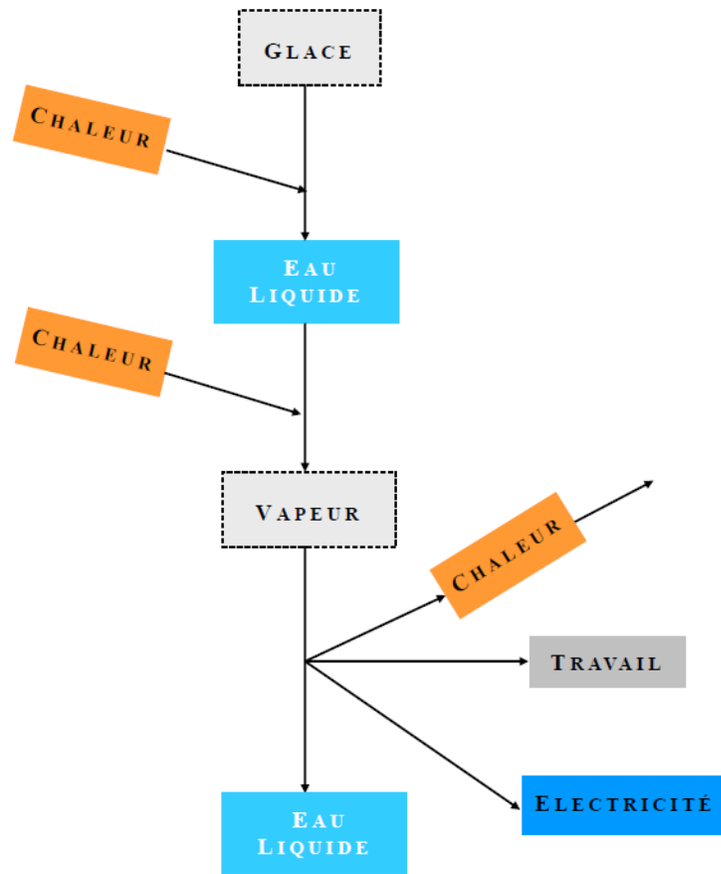
**L'EAU PEUT-ÊTRE
LIQUIDE, SOLIDE OU
GAZEUSE**





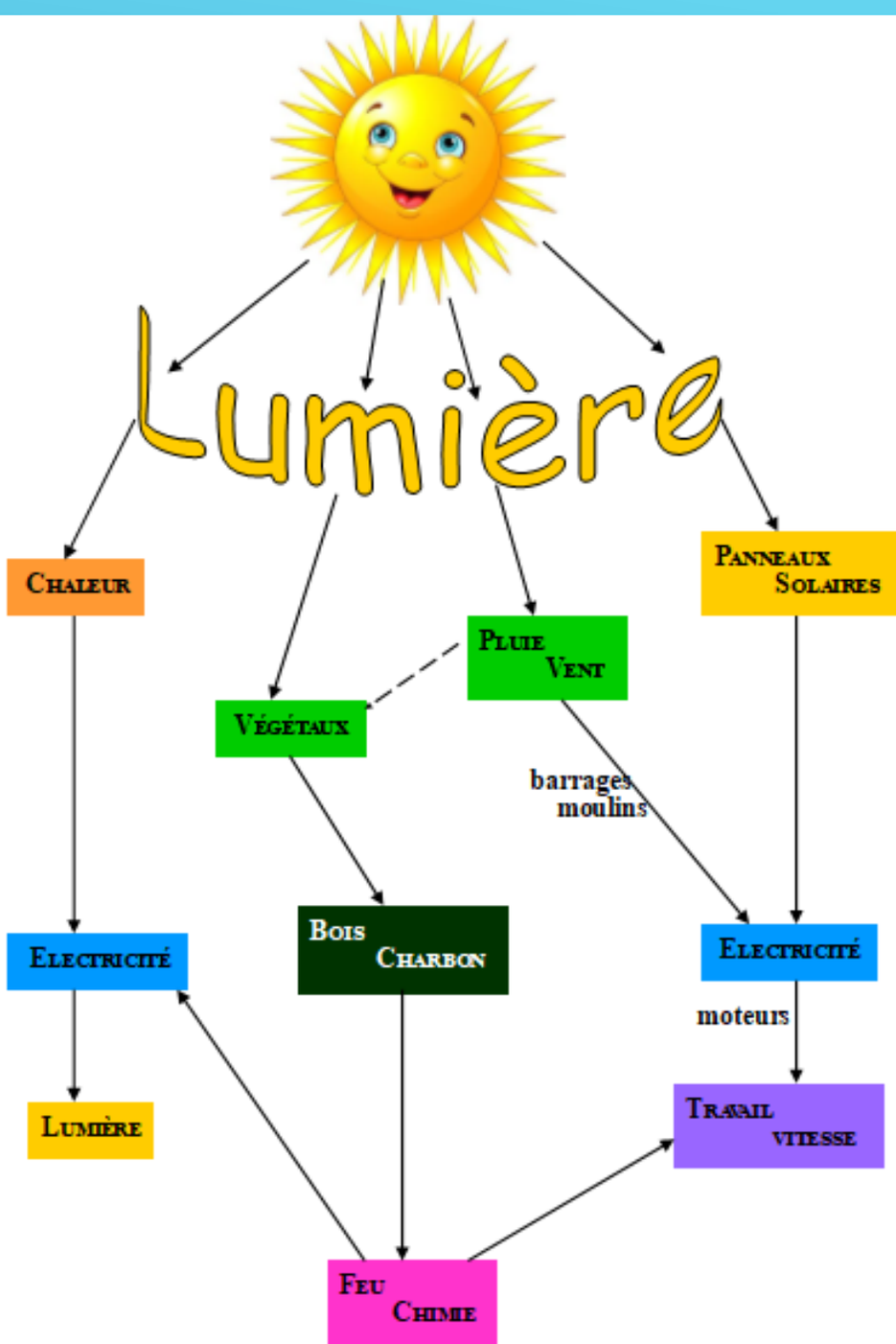
TOUTES LES MATIÈRES
PEUVENT FONDRE, SE
LIQUEFIER, SE VAPORISER,
ET REDEVENIR SOLIDE EN
FONCTION DE LA
TEMPÉRATURE ET DE LA
PRESSION





LES ÉTATS DE L'EAU

L'ÉNERGIE DANS LA NATURE





VOLCANS AVEC UNE RIVIÈRE DE LAVE EN FUSION



EOLIENNE ET MOULIN À VENT



CHUTE DU NIAGARA



MOULIN À EAU



Condensation



Vent



Précipitations



Evaporation



Erosion & Transport

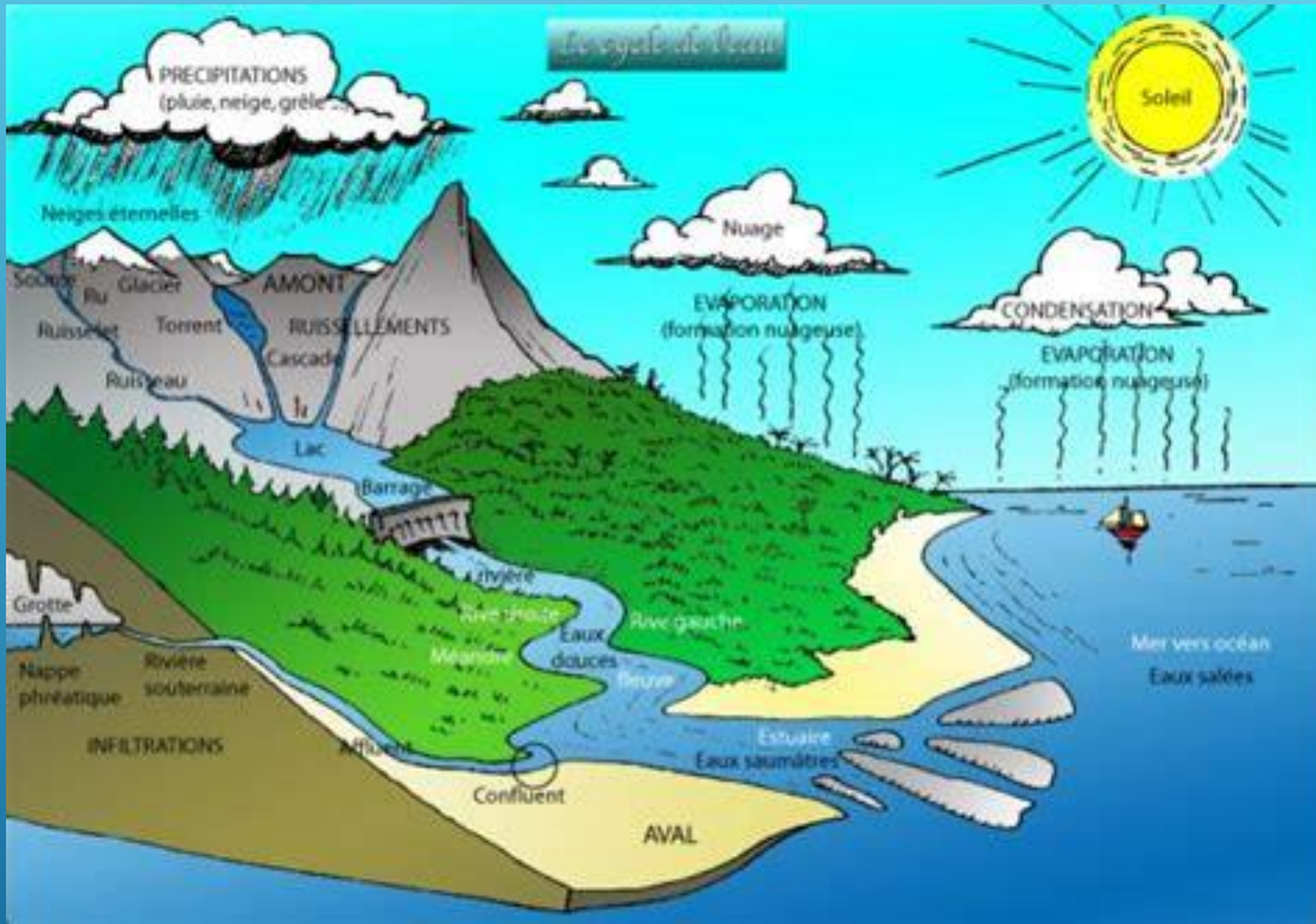


Précipitation



Sédimentation





Le cycle de l'eau

La Photosynthèse

