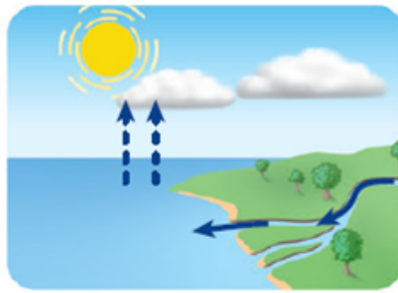


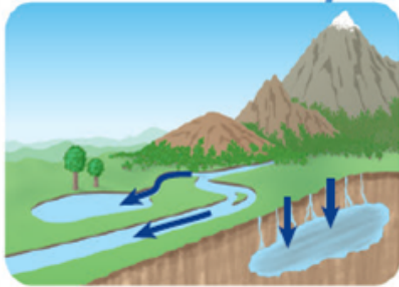
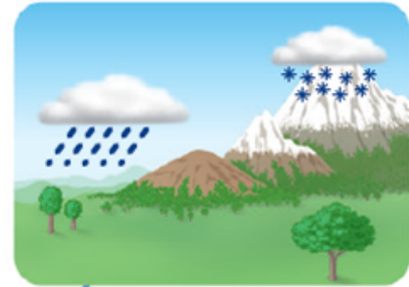
1 L'ÉVAPORATION

L'eau des *fleuves* se jette dans la mer et les *océans*. Sous l'action du Soleil, une partie de l'eau des *mers*, des *océans* et des *rivières* s'évapore et forme un gaz incolore : la *vapeur d'eau*.



2 LA CONDENSATION

En altitude, sous l'effet du froid, la *vapeur d'eau* se liquéfie en *gouttelettes d'eau*. Des *nuages* se forment. Si la température est très basse, les gouttelettes se solidifient en *cristaux de glace* à l'intérieur du nuage.



Une partie des *précipitations* s'infiltré dans les sols (ou le sous-sol), pour former les réserves d'*eau liquide souterraine*, l'autre partie ruissèle jusque dans les *lacs*, les *rivières* et les *fleuves*.



L'eau peut retomber en *pluie* sur Terre ou bien en *grêle* ou en *neige* qui fondent lorsque la température augmente.

3 LES PRÉCIPITATIONS

4 LE RUISSELLEMENT



Document 2



Le brouillard



Le givre



La glace



La neige



La grêle



La rosée



La mer



Un lac



La vapeur



Les nuages



Les nappes souterraines



La pluie

Document 3