

## **MON RÉSUMÉ DE LEÇON (à recopier ou à compléter)**

Sous l'action du soleil, l'eau des mers et des océans, des lacs, des rivières ... s'évapore (on parle d'évaporation). Les végétaux et les êtres vivants transpirent et rejettent eux aussi de la vapeur d'eau dans l'air (on parle d'évapotranspiration) . L'eau évaporée (vapeur d'eau) s'élève dans le ciel et se condense sous forme de nuages constitués de milliards de gouttelettes d'eau (on parle de condensation). Ces gouttelettes se rassemblent pour former la pluie, la bruine, la neige, la grêle... (on parle de précipitations). Cette eau qui retombe sur terre ruisselle sur le sol (on parle de ruissellement) ou s'infiltre dans le sol (on parle d'infiltration). Une partie de cette eau est absorbée par la végétation, une autre partie forme les nappes souterraines (nappes phréatiques) ou alimente les cours d'eau, les lacs et les mers et océans (on parle d'écoulement vers les océans et les mers). Puis le cycle recommence.

## **LE CYCLE DE L'EAU**

Sous l'action du soleil, l'eau des mers et des océans, des lacs, des rivières ... s'évapore (on parle d'.....). Les végétaux et les êtres vivants transpirent et rejettent eux aussi de la vapeur d'eau dans l'air (on parle d'.....) . L'eau évaporée (.....) s'élève dans le ciel et se condense sous forme de nuages constitués de milliards de gouttelettes d'eau (on parle de .....). Ces gouttelettes se rassemblent pour former la pluie, la bruine, la neige, la grêle... (on parle de .....). Cette eau qui retombe sur terre ruisselle sur le sol (on parle de .....) ou s'infiltre dans le sol (on parle d'.....). Une partie de cette eau est absorbée par la végétation, une autre partie forme les nappes souterraines (.....) ou alimente les cours d'eau, les lacs et les mers et océans (on parle d'..... vers les océans et les mers). Puis le cycle recommence.