LE CYCLE

LES SYNTHÈSES
PEDAGOGIK©

DE L'EAU

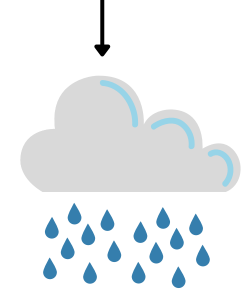


LA CONDENSATION

LA VAPEUR D'EAU DANS L'ATMOSPHÈRE SE TRANSFORME EN LIQUIDE ET FORME LES NUAGES, LE BROUILLARD ET LA BRUME.



L'EAU LIQUIDE (DES RIVIÈRES, DES LACS ET DES OCÉANS) DEVIENT DE LA VAPEUR D'EAU.

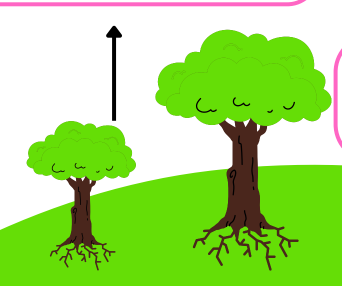


LES PRÉCIPITATIONS

L'EAU LIQUIDE OU SOLIDE TOMBE À LA SURFACE DE LA TERRE SOUS FORME DE PLUIE, DE NEIGE ET DE GRÊLE.

L'ÉVAPOTRANSPIRATION

LES PLANTES REJETTENT AUSSI DE LA VAPEUR D'EAU PAR LEURS FEUILLES.



LA NUTRITION DES PLANTES

LES PLANTES ABSORBENT L'EAU ET LES SELS MINÉRAUX DU SOL POUR PRODUIRE LEUR NOURRITURE GRÂCE À LA LUMIÈRE DU SOLEIL (PHOTOSYNTHÈSE).

LE RUISSELLEMENT DE SURFACE

L'EAU QUI NE S'INFILTRE PAS RUISSELLE SUR LE SOL ET ALIMENTE LES EAUX DE SURFACE : RIVIÈRES, LACS ET OCÉANS.

LES EAUX DE SURFACE : LACS, RIVIÈRES,
RUISSEAUX

L'INFILTRATION

UNE PARTIE DE L'EAU S'INFILTRE DANS LE SOL POUR REJOINDRE LES NAPPES PHRÉATIQUES (LES RÉSERVES D'EAU SOUTERRAINES).

LES EAUX SOUTERRAINES : LES NAPPES
PHRÉATIQUES

Pedagogik.be