

Le cycle de l'eau CE2 se comprend avec des exercices corrigés

Comprends le cycle de l'eau en CE2 avec une leçon claire, des exercices progressifs, une correction détaillée et un PDF à imprimer.

Ressources scolaires primaire

Le cycle de l'eau est le trajet que l'eau suit sans arrêt dans la nature. Chauffée par le Soleil, elle s'évapore, forme des nuages, retombe en pluie ou en neige, puis rejoint les rivières, les mers et les océans.

Tu as déjà vu une flaque disparaître après la pluie, puis des nuages revenir quelques jours plus tard. En CE2, ce phénomène devient plus facile à expliquer avec les bons mots : évaporation, condensation, précipitations et ruissellement. Prénom : ____ Date : ____.
Niveau : CE2. Cycle : cycle 2. Matière : sciences. Domaine : l'eau dans la nature et les états de l'eau. Lis le rappel, observe le schéma, puis entraîne-toi avec les exercices. Quand tu as terminé, clique sur « » pour vérifier tes réponses.

Le cycle de l'eau CE2 : définition simple

Prénom : ____ Date : ____

CE2 cycle 2 sciences CE2 matière états de l'eau

Où va l'eau après la pluie ? **le cycle de l'eau ce2 - exercices corrigés à imprimer.** Je sais expliquer les étapes du **cycle de l'eau** avec les bons mots. Sur la Terre, l'eau circule sans disparaître : elle change de lieu, parfois d'état, puis revient dans la nature. C'est un trajet fermé. En classe de CE2, tu peux l'observer avec une flaque qui sèche au Soleil, des nuages qui se forment, puis une pluie qui remplit un ruisseau, une rivière ou une mer.

Cycle de l'eau définition : le cycle de l'eau est le trajet que **l'eau dans la nature** suit sans arrêt. Chauffée par le **Soleil**, elle s'évapore, forme un nuage, retombe en pluie ou en neige, puis rejoint les rivières, les mers et les océans. Ce cycle recommence continuellement, même si, en pratique, la vitesse du trajet dépend de la chaleur, du vent et du relief.

Objectif, prérequis et mots à connaître

Que dois-tu savoir avant de suivre les flèches du cycle de l'eau ? Pour réussir, tu dois reconnaître les **états de l'eau CE2**, comprendre que le Soleil chauffe l'eau et lire un schéma dans le bon sens. Simple, mais précis. Tu dois déjà distinguer l'eau liquide, la glace solide et la vapeur d'eau, connaître la pluie, la neige, la rivière et la mer, puis repérer qu'une flèche indique un déplacement ou un changement. En classe de CE2, l'erreur fréquente consiste à croire que l'eau disparaît quand elle sèche : en réalité, elle change d'état et continue son trajet.

Objectif : J'explique le cycle de l'eau en plaçant les étapes dans l'ordre.

Prérequis : reconnaître liquide, solide et gaz ; lire un schéma avec des flèches ; connaître pluie, neige, rivière et mer ; comprendre que le Soleil chauffe.

Mot	Sens	Exemple
Évaporation	L'eau liquide devient vapeur.	Une flaque sèche au Soleil.
Condensation	La vapeur redevient gouttelettes.	Des nuages se forment.
Précipitations	L'eau tombe du ciel.	Pluie, neige ou grêle.
Ruissellement	L'eau coule sur le sol.	Elle rejoint un ruisseau.
Infiltration	L'eau entre dans la terre.	Elle descend entre les grains du sol.
Nappe souterraine	Réserve d'eau sous la terre.	Un puits peut y puiser de l'eau.

Le cycle de l'eau pour les enfants - Qu'est-ce que le cycle de l'eau ? - Pourquoi pleut-il ? — Smile and Learn - Français

Méthode pas à pas : expliquer le cycle de l'eau

Sur un **schéma cycle de l'eau CE2**, suis toujours le même chemin : l'eau monte, forme des nuages, retombe, puis revient vers les **océans**. Pour savoir *comment*

expliquer le cycle de l'eau, pars de la mer, suis les flèches vers le ciel, observe les **nuages**, puis redescends avec la pluie.

1. L'eau des mers, des lacs et des **rivières** est chauffée par le **Soleil**.
2. Elle s'évapore et devient de la **vapeur d'eau**, invisible dans l'air.
3. La vapeur refroidit, se condense en petites gouttes et forme des nuages.
4. L'eau retombe en **pluie**, puis retourne vers les rivières, le sol, les nappes souterraines et les océans.

Exemple 1. Une flaque disparaît dans la cour après une matinée ensoleillée : quelle étape du cycle vois-tu ?

Correction. C'est l'évaporation, car le Soleil chauffe l'eau liquide, qui devient vapeur d'eau.

Exemple 2. Un nuage gris arrive, puis la pluie tombe sur la route : quelles étapes du cycle reconnais-tu ?

Correction. La vapeur d'eau s'est condensée en nuage, puis l'eau retombe sous forme de pluie.

Continue sur coursprimaire.fr

Cours Primaire - Document pédagogique