

Réussis l'évaluation du cycle de l'eau en 5e avec ce PDF

Révisé le cycle de l'eau en 5e : leçon claire, exercices progressifs, correction détaillée et PDF à imprimer pour t'entraîner.

education

Prénom : _____

Date : ____ / ____ / ____

Version imprimable

Le cycle de l'eau est la circulation continue de l'eau entre la surface de la Terre et l'atmosphère : évaporation, condensation, précipitations, ruissellement et infiltration. En 5e, une évaluation PDF demande souvent de nommer ces étapes, de lire un schéma et d'expliquer les changements d'état.

Sur beaucoup de contrôles de 5e, l'erreur revient au même endroit : on oublie l'infiltration ou on confond évaporation et condensation. Si tu hésites devant un schéma avec des flèches, retiens une idée simple : l'eau se déplace sans cesse entre le sol, les mers, les nuages et les êtres vivants. Pour réussir, apprend le vocabulaire exact, associe chaque étape à un lieu et repère les changements d'état. En quelques minutes, tu peux revoir l'essentiel, t'entraîner sur des questions courtes puis vérifier tes réponses avec une correction claire avant d'imprimer.

Réponses express

Comment compléter un schéma du cycle de l'eau à compléter ? : Place d'abord les lieux d'eau liquide, puis les flèches d'évaporation vers le ciel, la condensation dans les nuages et enfin les précipitations, le ruissellement et l'infiltration.

Le cycle de l'eau a-t-il un début précis ? : Non. À l'école, on commence souvent par l'évaporation pour l'expliquer, mais le cycle est continu et n'a pas de point de départ unique.

Quelle différence entre évaporation et condensation ? : L'évaporation transforme l'eau liquide en vapeur. La condensation fait l'inverse : la vapeur d'eau redevient liquide, par exemple dans les nuages ou sur une vitre froide.

Quelle différence entre condensation et précipitations ? : La condensation forme de fines gouttelettes dans l'air. Les précipitations correspondent au moment où l'eau retombe au sol sous forme de pluie, neige ou grêle.

Qu'est-ce que le cycle de l'eau en 5e ?

[Télécharger le PDF](#)
[Voir la correction](#)

Évaporation : liquide qui devient gaz. Condensation : gaz qui redevient liquide.
 Précipitations : eau qui tombe. Ruissellement : eau qui coule en surface.
 Infiltration : eau qui entre dans le sol.

Étape	Repère simple
Évaporation	l'eau monte
Précipitations	l'eau retombe
Infiltration	l'eau pénètre le sol

À retenir : l'eau circule sans arrêt dans l'environnement.

Soleil sur une flaque : évaporation.

⚠ Un nuage n'est pas de la vapeur invisible : ce sont de minuscules gouttes d'eau.

Quels sont les trois états de l'eau et les changements d'état ?

Les trois états de l'eau sont le **solide**, le **liquide** et le **gaz**. Dans le cycle de l'eau, chaque **changement d'état** dépend surtout de la température : l'*évaporation* transforme l'eau liquide en vapeur, la *condensation* ramène la vapeur à l'état liquide, la *fusion* fait fondre la glace et la *solidification* fait geler l'eau. C'est la base.

Un glaçon est solide. Une rivière est liquide. La vapeur d'eau est un gaz invisible. Quand l'air refroidit, la condensation forme de fines gouttes dans les nuages, puis les **précipitations** tombent sous forme de pluie, neige ou grêle. Le *ruissellement* correspond à l'eau qui coule sur le sol ; l'*infiltration* est l'eau qui pénètre dans la

terre. En 5e, beaucoup confondent vapeur et petit nuage blanc au-dessus d'une casserole : ce blanc vient surtout de gouttelettes déjà condensées.

État	Exemple	Changement d'état
Solide	glaçon, neige	fusion → liquide
Liquide	pluie, flaque, mer	évaporation → gaz ; solidification → solide
Gazeux	vapeur d'eau invisible	condensation → liquide

À retenir : Pour *le cycle de l'eau 5ème évaluation pdf*, retiens quatre verbes : s'évaporer, se condenser, fondre, geler.

Exemple minute : une flaque sèche par **évaporation** ; au congélateur, l'eau subit une **solidification**.

⚠ Un nuage n'est pas de la vapeur pure : il contient surtout des gouttelettes d'eau ou des cristaux de glace.



Comment expliquer le cycle de l'eau étape par étape ?

Le cycle de l'eau se comprend en suivant le trajet de l'eau, sans chercher un vrai début : elle chauffe, s'élève dans l'**atmosphère**, forme des nuages, retombe en **précipitations**, puis repart par **ruissellement** ou infiltration. Tu peux partir d'une mer, d'un lac ou d'une flaque ; le mécanisme reste le même.

1. **Observe la réserve d'eau** : mer, lac, rivière ou sol humide chauffé par le Soleil.
2. **Nomme l'évaporation** : l'eau liquide devient vapeur et monte dans l'air.
3. **Repère la condensation** : la vapeur refroidit, redevient gouttelettes et forme les nuages.

4. **Termine le trajet** : les précipitations tombent, puis l'eau revient par ruissellement vers les cours d'eau ou par **infiltration** dans le sol.

Exemple 1. Lis ce *schéma du cycle de l'eau*. Mots à placer : évaporation, condensation, précipitations, ruissellement, infiltration. Soleil → eau liquide →....., vapeur dans l'atmosphère →....., nuages →....., eau sur le sol →..... /.....
Correction : évaporation, condensation, précipitations, ruissellement, infiltration, car tu suis simplement l'ordre des *étapes du cycle de l'eau*.

Exemple 2. Une flaque disparaît après une journée chaude. **Correction** : c'est une évaporation, donc un changement d'état du liquide vers le gaz, car l'eau ne disparaît pas : elle devient vapeur invisible et rejoint l'air.

Quels exercices faire pour t'entraîner et t'évaluer ?

En classe, un contrôle de **5e** commence souvent par deux mots à connaître, puis par un **schéma** à compléter. Pour vérifier que tu as compris le *cycle de l'eau*, avance du plus simple au plus précis, comme dans une **évaluation 5ème**, sur feuille **à imprimer** ou en **pdf**, sans regarder les *exercices corrigés*.

Exercice 1 □

Complète : L'eau liquide chauffée devient de la vapeur par ; la vapeur refroidie redevient liquide par

Exercice 2 □

Relie : nuage / pluie / mer / rivière avec *condensation, précipitation, évaporation, ruissellement*.

Exercice 3 □

Coche le quiz changement d'état de l'eau 5ème : ☐ fusion ☐ évaporation ☐ condensation ☐ respiration.

Exercice 4 □□

Exercice 5 □□

Exercice 6 □□

Exercice 7 □□□

Exercice 8 □□□

Que répondre dans la correction et que retenir ?

En 5e, beaucoup écrivent « les nuages fabriquent l'eau ». Faux. Ta **correction du cycle de l'eau** doit reprendre les mêmes numéros pour une **auto-correction** rapide et juste :

1. **Évaporation** : l'eau liquide chauffée par le Soleil devient vapeur ; elle change d'état.
2. **Condensation** : la vapeur se refroidit et forme de fines gouttes ; les nuages apparaissent.
3. **Précipitations** : pluie, neige ou grêle tombent quand les gouttes deviennent trop lourdes.
4. **Ruissellement** : l'eau coule sur le sol vers les rivières puis la mer.
5. **Infiltration** : l'eau entre dans le sol et rejoint les nappes.
6. **États de l'eau** : solide, liquide, gazeux.
7. **Ordre du cycle** : évaporation, condensation, précipitations, ruissellement ou infiltration.
8. **Rôle du Soleil** : il met le cycle en mouvement.

Compare ensuite tes *réponses détaillées*, mot par mot.

À retenir : le cycle de l'eau tourne en boucle dans l'environnement. Mots de mémoire : **évaporation, condensation**, précipitations, ruissellement, infiltration, **états**. Cache d'abord le *pdf correction* pour une vraie auto-évaluation.

URL canonique : | Ressources liées : leçon ; exercices ; évaluation ; carte mentale / jeu | Nom du site : Pour continuer, révise la leçon du cycle de l'eau, refais les exercices sur les états, puis termine par l'évaluation et une carte mentale ou un jeu si disponible.

quiz changement d'état de l'eau 5ème

Pour réussir un quiz de 5e, retiens les principaux changements d'état de l'eau : la fusion fait passer la glace à l'eau liquide, la solidification transforme l'eau liquide en glace, l'évaporation fait passer l'eau liquide en vapeur, et la condensation forme des gouttelettes à partir de la vapeur d'eau. Le mot important est aussi température.

Quel est le schéma du cycle de l'eau ?

Le schéma du cycle de l'eau montre l'eau qui s'évapore des mers, lacs et sols sous l'action du Soleil, puis se condense en nuages. Ensuite, elle retombe sous forme de précipitations. Enfin, elle circule par ruissellement et infiltration vers les rivières, les nappes souterraines et les océans. Les flèches permettent de suivre ce trajet continu.

Quelles sont les 4 étapes du cycle de l'eau ?

On retient souvent 4 grandes étapes : l'évaporation, la condensation, les précipitations et le ruissellement. L'évaporation transforme l'eau liquide en vapeur. La condensation forme les nuages. Les précipitations font retomber l'eau sous forme de pluie, neige ou grêle. Le ruissellement ramène l'eau vers les rivières, les lacs et les océans.

Quelles sont les différentes étapes du cycle de l'eau ?

Le cycle de l'eau comprend plusieurs étapes : évaporation, transpiration des végétaux, condensation, formation des nuages, précipitations, ruissellement, infiltration et circulation souterraine. Selon les cours, certaines étapes sont regroupées. L'idée essentielle est simple : l'eau change d'état, se déplace dans l'environnement, puis revient sans cesse dans un cycle naturel permanent.

Comment expliquer le cycle de l'eau ?

J'explique le cycle de l'eau comme un voyage sans fin. Le Soleil chauffe l'eau des mers, des lacs et du sol : elle s'évapore. Dans l'air, la vapeur d'eau se refroidit et forme des nuages. Puis l'eau retombe en pluie, neige ou grêle. Elle s'infiltre ou ruisselle, puis rejoint de nouveau les réserves d'eau.

Où commence le cycle de l'eau ?

Le cycle de l'eau n'a pas de vrai début, car il tourne en continu. En classe, on commence souvent par l'évaporation des océans, car ils contiennent une grande partie de l'eau de la Terre. Mais on pourrait aussi partir d'un nuage, d'une rivière ou d'une nappe souterraine. Chaque point appartient au même cycle.

Quels sont les phénomènes qui caractérisent le cycle de l'eau ?

Les phénomènes principaux sont l'évaporation, la condensation, les précipitations, le ruissellement et l'infiltration. On peut aussi ajouter la transpiration des plantes et les changements d'état de l'eau. Ces phénomènes montrent que l'eau circule entre l'atmosphère, les continents, les océans et le sous-sol. C'est un échange permanent dans l'environnement.

Quels sont les trois états de l'eau ?

L'eau existe sous trois états. L'état solide correspond à la glace, à la neige ou à la grêle. L'état liquide est celui de l'eau que l'on boit, des pluies, des rivières et des mers. L'état gazeux est la vapeur d'eau, invisible dans l'air. Le cycle de l'eau fait passer l'eau d'un état à l'autre.

Pour être prêt le jour de l'évaluation, retiens les cinq mots clés : évaporation, condensation, précipitations, ruissellement et infiltration. Reprends le schéma de mémoire,



vérifie chaque flèche et explique à voix haute où va l'eau et sous quel état elle se trouve. Quand tu te sens prêt, clique sur « Télécharger le PDF », fais les exercices sans aide, puis utilise « Voir la correction » pour repérer la dernière notion à revoir.

Contenu vérifié le juin 2026

[Continue sur college-romain-rolland.fr](#)

Collège Romain Rolland - Document pédagogique