

La pêche aux anguilles



C'était peu de temps avant Noël, alors qu'il faisait grand froid. L'étang avait gelé, et la couche de glace était si épaisse qu'on pouvait marcher dessus. Les villageois gardaient un trou qui permettait de puiser de l'eau. En cet hiver si froid, il était difficile de trouver à manger, et le loup Ysengrin sentait la faim le tenailler.

Un jour, Renart entraîna Ysengrin au bord de l'étang gelé. Il lui dit : « Savez-vous ce qu'on trouve dans ce trou ? Des anguilles. Et savez-vous comment les attraper ? » Il montra le seau à Ysengrin. « Avec un seau ? lui répondit le loup, mais comment attrapez-vous des poissons avec un seau ? » « Il suffit de le tenir quelque temps plongé dans l'eau, puis de le tirer quand il est garni de poissons. »

« Je comprends, dit Ysengrin, et j'ai une idée. Si on attachait le seau à ma queue ? Je pourrais sentir le poids et le relever facilement. Qu'en pensez-vous ? » « Quelle bonne idée, répondit Renart, je vais faire ce que vous demandez. »

Il prit le seau et l'attachait fortement à la queue d'Ysengrin à l'aide de la corde. Puis il s'écarta de l'étang, se cacha derrière un buisson pour observer la suite. Mais comme le froid était extrême, l'eau ne tarda pas à se figer autour de la queue. Le loup, qui sentait sa queue tirillée, pensait que c'était à cause du poids des anguilles. Il attendit encore, persuadé que plus il attendrait, plus il amènerait de poissons. Au bout d'un moment, il se décida enfin à tirer le seau, mais la glace avait pris de la consistance, le trou s'était refermé, et la queue était coincée sans qu'il lui soit possible de la retirer. Il se démena et s'agita, il appela Renart au secours. « Ah ! dit Renart en riant, je vois ce que c'est ; mais à qui la faute ? Vous avez voulu trop en prendre, tant pis ! »

Le lendemain matin, la neige avait blanchi la terre, et Ysengrin, en tentant de sortir, déchira sa queue sans parvenir à la dégager. Des chasseurs et leurs chiens arrivèrent en courant. Un chasseur s'approcha avec son épée et pensa couper Ysengrin en deux. Mais le coup glissa et l'épée coupa la queue du loup. Ysengrin, surmontant sa douleur, fit un effort suprême et s'élança au milieu des chiens, et courut si vite qu'ils ne purent le rattraper. Ysengrin rentra chez lui, plaignant la longue queue qu'il avait perdue, et jurant de se venger de Renart.

La pêche aux anguilles



C'était peu de temps avant Noël, alors qu'il faisait grand froid. L'étang avait gelé, et la couche de glace était très épaisse. Les villageois gardaient un trou qui permettait de puiser de l'eau. En cet hiver si froid, le loup Ysengrin avait très faim.

Un jour, Renart entraîna Ysengrin au bord de l'étang gelé. Il lui dit : « Savez-vous ce qu'on trouve dans ce trou ? Des anguilles. Et savez-vous comment les attraper ? » Il montra le seau à Ysengrin. « Avec un seau ? lui répondit le loup, mais comment attrapez-vous des poissons avec un seau ? » « Il suffit de le tenir quelque temps plongé dans l'eau, puis de le tirer quand il est garni de poissons. »

« Je comprends, dit Ysengrin. Si on attachait le seau à ma queue ? » « Quelle bonne idée », répondit Renart.

Il prit le seau et l'attacha à la queue d'Ysengrin à l'aide de la corde. Puis il se cacha derrière un buisson. Mais comme le froid était extrême, l'eau ne tarda pas à se figer autour de la queue. Le loup attendit encore. Au bout d'un moment, il se décida enfin à tirer le seau, mais la glace avait pris de la consistance, le trou s'était refermé, et la queue était coincée. Il se démena et s'agita, il appela Renart au secours. « Ah ! dit Renart en riant. Vous avez voulu trop en prendre, tant pis ! »

Le lendemain matin, la neige avait blanchi la terre. Des chasseurs et leurs chiens arrivèrent en courant. Un chasseur s'approcha avec son épée et pensa couper Ysengrin en deux. Mais le coup glissa et l'épée coupa la queue du loup. Ysengrin, surmontant sa douleur, fit un effort suprême et s'élança au milieu des chiens, et courut si vite qu'ils ne purent le rattraper. Ysengrin rentra chez lui, plaignant la longue queue qu'il avait perdue, et jurant de se venger de Renart.

Chanson pour les enfants l'hiver

Dans la nuit de l'hiver
Galope un grand homme blanc
Dans la nuit de l'hiver
Galope un grand homme blanc
C'est un bonhomme de neige
Avec une pipe en bois,
Un grand bonhomme de neige
Poursuivi par le froid.
Il arrive au village.
Voyant de la lumière
Le voilà rassuré.
Dans une petite maison
Il entre sans frapper ;
Et pour se réchauffer,
S'assoit sur le poêle rouge,
Et d'un coup disparaît.
Ne laissant que sa pipe
Au milieu d'une flaque d'eau,
Ne laissant que sa pipe,
Et puis son vieux chapeau.

Chanson pour les enfants l'hiver

Dans la nuit de l'hiver
Galope un grand homme blanc
Dans la nuit de l'hiver
Galope un grand homme blanc
C'est un bonhomme de neige
Avec une pipe en bois,
Un grand bonhomme de neige
Poursuivi par le froid.
Il arrive au village.
Voyant de la lumière
Le voilà rassuré.
Dans une petite maison
Il entre sans frapper ;
Et pour se réchauffer,
S'assoit sur le poêle rouge,
Et d'un coup disparaît.
Ne laissant que sa pipe
Au milieu d'une flaque d'eau,
Ne laissant que sa pipe,
Et puis son vieux chapeau.

La glace fond

Si tu laisses un glaçon se réchauffer, il fond. A la fin, le glaçon est devenu une petite flaque d'eau. Pour que le glaçon reste intact, il faut le laisser au froid.

La fonte des glaces

Le réchauffement climatique a une influence sur l'ensemble des glaces de la Terre : les glaciers, l'Arctique et l'Antarctique.

Les glaciers de montagne étaient appelés « neiges éternelles » car on pensait qu'ils ne disparaîtraient jamais. Ils diminuent presque tous. C'est le cas en haut du Mont Blanc, qui est la montagne la plus haute de France. En Arctique (vers le pôle Nord) et en Antarctique (vers le pôle Sud), la surface de glace formant la banquise diminue également. Avec la chaleur, la banquise fond et se casse, laissant tomber de gros morceaux dans les océans.

Les conséquences

La fonte des glaces cause la disparition des habitats de certains hommes et des animaux qui y vivent (comme les Inuits et les ours polaires). Elle fait également monter le niveau des océans, provoquant des inondations et la disparition possible d'îles et de régions côtières.

Cela concerne donc tout le monde ! C'est pourquoi beaucoup de pays tentent de limiter le réchauffement, en essayant de remplacer les énergies trop polluantes (comme le pétrole ou le charbon) par des énergies renouvelables (éoliennes ou solaires).

La glace fond

Si tu laisses un glaçon se réchauffer, il fond. A la fin, le glaçon est devenu une petite flaque d'eau. Pour que le glaçon reste intact, il faut le laisser au froid.

La fonte des glaces

Le réchauffement climatique a une influence sur l'ensemble des glaces de la Terre.

Les glaciers de montagne étaient appelés « neiges éternelles » car on pensait qu'ils ne disparaîtraient jamais. Ils diminuent presque tous. C'est le cas en haut du Mont Blanc, qui est la montagne la plus haute de France. En Arctique (vers le pôle Nord) et en Antarctique (vers le pôle Sud), la surface de glace formant la banquise diminue également. Avec la chaleur, la banquise fond et se casse, laissant tomber de gros morceaux dans les océans.

Les conséquences

La fonte des glaces cause la disparition des habitats de certains hommes et des animaux qui y vivent. Elle fait également monter le niveau des océans, provoquant des inondations. Cela concerne donc tout le monde ! C'est pourquoi beaucoup de pays tentent de limiter le réchauffement, en essayant de remplacer les énergies trop polluantes (comme le pétrole ou le charbon) par des énergies renouvelables (éoliennes ou solaires).

Il n'y a pas eu assez de pluie cet hiver en France. Résultat : les réserves d'eau que contient le sol sont faibles, et plusieurs départements sont déjà en alerte sécheresse. Cela veut dire que les habitants doivent économiser l'eau. Comment ? *1jour1actu* te répond en vidéo.

Comment économiser l'eau ?

Bonne nouvelle, il existe tout un tas de façons simples **d'économiser l'eau**. Pour commencer, direction la salle de bain, où la consommation est la plus importante. Sais-tu qu'un bain nécessite jusqu'à 200 litres d'eau ? Donc, privilégions **une douche courte**, sans oublier d'éteindre le robinet pendant qu'on se savonne.

Petit passage par les WC, deuxième pièce de la maison pour la quantité d'eau dépensée : 9 litres d'eau sont utilisés **chaque fois qu'on tire la chasse** ! De nombreux réservoirs sont désormais équipés d'un double poussoir, donc veillons à actionner le petit bouton pour un simple pipi. Terminons par la cuisine, où l'on peut **réutiliser l'eau** qui a servi à nettoyer les légumes ou cuire les pâtes... pour arroser les plantes.

Nos achats aussi consomment de l'eau !

Mais on peut faire encore plus, notamment en **changeant nos modes de vie**. Par exemple, en mangeant **moins de viande**. Car on l'oublie souvent : les cultures servant à nourrir les animaux exigent d'énormes quantités d'eau. On peut aussi acheter moins d'habits, quand on sait qu'il faut **10 000 litres d'eau pour fabriquer un jean** ! Il existe ainsi de multiples façons de modérer notre consommation d'eau, en commençant par **limiter le gaspillage**. Car si l'eau douce est indispensable à la vie, elle est aussi rare, et de plus en plus avec les sécheresses qui se multiplient... Alors, pour préserver ce bien précieux, adoptons tous des comportements responsables !

Il n'y a pas eu assez de pluie cet hiver en France. Résultat : les réserves d'eau que contient le sol sont faibles, et plusieurs départements sont déjà en alerte sécheresse. Cela veut dire que les habitants doivent économiser l'eau. Comment ? 1 jour 1 actu te répond en vidéo.

Comment économiser l'eau ?

Bonne nouvelle, il existe tout un tas de façons simples d'économiser l'eau. Pour commencer, direction la salle de bain, où la consommation est la plus importante. Sais-tu qu'un bain nécessite jusqu'à 200 litres d'eau ? Donc, privilégions une douche courte.

Petit passage par les WC, deuxième pièce de la maison pour la quantité d'eau dépensée : 9 litres d'eau sont utilisés chaque fois qu'on tire la chasse ! De nombreux réservoirs sont désormais équipés d'un double poussoir, donc veillons à actionner le petit bouton pour un simple pipi. Terminons par la cuisine, où l'on peut réutiliser l'eau qui a servi à nettoyer les légumes ou cuire les pâtes... pour arroser les plantes.

Nos achats aussi consomment de l'eau !

Mais on peut faire encore plus, notamment en changeant nos modes de vie. Par exemple, en mangeant moins de viande. Car on l'oublie souvent : les cultures servant à nourrir les animaux exigent d'énormes quantités d'eau. On peut aussi acheter moins d'habits. Il existe ainsi de multiples façons de limiter le gaspillage. Car si l'eau douce est indispensable à la vie, elle est aussi rare, et de plus en plus avec les sécheresses qui se multiplient... Alors, pour préserver ce bien précieux, adoptons tous des comportements responsables !