



Une valise au fil de l'eau

Aquawal propose une valise pédagogique pour les enseignants de maternelles.

■ WAVRE ■

Une initiative intéressante. *“Nous recevions beaucoup de demandes d’enseignants, ces dernières années, car il existe peu d’outils pédagogiques ludiques et efficaces permettant aux enfants de comprendre le cycle de l’eau. Dès lors, on distribuait des feuilles par-ci par-là, indique Nathalie Swaelens, chargée de communication de l’IECBW. On a donc récolté l’ensemble de ces demandes, afin de réaliser des fiches. Aujourd’hui, c’est complet et nous sommes fiers de pouvoir mettre à disposition des enseignants du matériel pour les enfants âgés de 2, 5 ans à 12 ans.”*

Si les élèves de primaires peuvent déjà découvrir le cycle de l’eau grâce à des outils pédagogiques adaptés, ce n’était pas encore le cas des maternelles. C’est désormais chose faite avec la nouvelle valise pédagogique

Au fil de l’eau éditée par Aquawal et relayée par l’IECBW sur son territoire

de distribution.

Objectif de cette valise ? *“Conscientiser les enfants dès leur plus jeune âge à l’importance de l’eau potable”*, précise Alain Gillis, directeur générale de l’IECBW et président d’Aquawal.

La valise compte en effet des fiches théoriques et pratiques sur les propriétés de l’eau, le cycle naturel de l’eau, le cycle de l’eau potable,... des chansons, et autres idées d’activités manuelles en lien avec l’eau. La valise compte aussi trois livres, trois personnages aimantés, deux posters sur le cycle de l’eau et un plateau de jeu. Le tout, imaginé par Jennifer Defays, froebélienne, actuellement en poste à l’Institut Saint-Jean-Baptiste de Wavre et illustré par Peter Elliott qui a d’ailleurs fait quelques dédicaces aux élèves de madame Isabelle, lundi matin.

Des élèves qui se sont penchés sur ces dessins, afin de suivre les tribulations d’une petite goutte d’eau, tandis que d’autres testaient l’éponge, la louche ou la seringue pour transvaser de l’eau d’un bassin dans un autre.

D’autres encore tentaient de reconnaître le son de l’eau et distinguer la mer, la douche, la chasse d’eau et l’orage.

Laurence Dumonceau

BRABANT WALLON

Emmener les plus jeunes au fil de l'eau



La valise pédagogique sur le thème de l'eau développée par Aquawal est désormais disponible aussi pour les enseignants des classes maternelles.

● Laurence DUMONCEAU

«**C'**est l'orage ! » Reconnaître le son de l'eau (la mer, la douche, la chasse d'eau, l'orage, etc.), les états de l'eau, ses formes, son utilisation dans la vie quotidienne, découvrir le cycle de l'eau... C'est ce qu'on fait les élèves d'Isabelle Vandenschrick, institutrice de 3^e maternelle à l'Institut Saint-Jean-Baptiste de Wavre, lundi matin. Par petits groupes, les enfants ont testé une série d'animations proposées par la valise pédagogique éditée par Aquawal et relayée par l'IECBW (Intercommunale des eaux du Centre du Brabant wallon) sur sa zone de distribution.

Martin et Nolan ont ainsi pu expérimenter quel objet (une louche, une bouteille,



Les troisièmes maternelles de l'Institut Saint-Jean-Baptiste de Wavre ont découvert l'eau, grâce à des animations adaptées à leur âge.

une seringue ou des éponges) permet le plus facilement de transvaser l'eau d'un bassin dans un autre, Ikram a découpé une série de vignettes montrant les différentes utilisations de l'eau (se laver, se nourrir, nettoyer, arroser le jardin, jouer...) Tandis que d'autres élèves devaient reconnaître

le son de l'eau ou parcourir les trois contes illustrés par le dessinateur Limalois Peter Elliott et qui mettent en scène une petite goutte d'eau.

La valise compte en effet des fiches théoriques et pratiques sur les propriétés de l'eau, le cycle naturel de l'eau, le cycle de l'eau pota-

ble, des chansons, et autres idées d'activités manuelles. La valise compte aussi trois personnages aimantés, deux posters sur le cycle de l'eau et un plateau de jeu. Le tout, imaginé par Jennifer Defays, frœbélienne, actuellement en poste à l'Institut Saint-Jean-Baptiste de Wavre, et illustré par Peter Elliott.

Objectif de cette valise ? « Conscientiser les enfants dès leur plus jeune âge à l'importance de l'eau et de sa préservation », précise Alain Gillis, directeur général de l'IECBW et président d'Aquawal.

Nathalie Swaelens, chargée de communication de l'IECBW, enchaîne : « Nous recevions beaucoup de demandes d'enseignants, ces dernières années, car il existe peu d'outils pédagogiques ludiques et efficaces permettant aux enfants de comprendre le cycle de l'eau. Dès lors, on distribuait des feuilles par ci par là. On a donc récolté l'ensemble de ces demandes, afin de réaliser des fiches. À présent, nous sommes fiers de pouvoir mettre à disposition des enseignants du matériel pour les enfants âgés de 2 ans et demi à 12 ans. »

Éditée à 5 200 exemplaires, dont 200 exemplaires rédigés en allemand pour la Communauté germanophone, la valise est disponible gratuitement pour les enseignants de maternelle. Coût de l'opération : 100 000 € financés par Aquawal. ■

► Pour demander la valise : 081 25 42 33, www.aquawal.be.

« Au fil de l'eau » testé en maternelles

WAVRE Valisette pédagogique d'Aquawal

I l'était une fois une minuscule goutte d'eau... »

Toutes les histoires pour enfants font au départ le constat d'un problème que les adultes veulent faire comprendre aux plus petits. Celui de l'Union professionnelle des opérateurs publics du cycle de l'eau potable en Wallonie (Aquawal) concerne le fait d'ouvrir un robinet. Un geste simple, mais moins banal qu'il n'y paraît. D'autant que le Lannois Alain Gillis, le président d'Aquawal et directeur de l'Intercommunale des Eaux du Centre du Brabant wallon (IECBW), indique qu'avec « *les changements climatiques, nous pourrions connaître de gros soucis jusque dans nos contrées* ».

D'où l'idée de sensibiliser les plus petits à la nécessité de préserver cet « or bleu ». Après une valisette réalisée pour les écoles primaires et déjà distribuée à plus de 10.000 exemplaires, c'est une valisette pour les maternelles qui vient d'être éditée à 5.200 exemplaires (1).

Et c'est une fröebelienne de l'Institut Saint-Jean-Baptiste de Wavre, Jennifer Defays, qui s'est chargée de mettre en place cet outil didactique approprié, avec

l'aide de Nathalie Swaelens, de l'IECBW, et de Fanny Merenne, d'Aquawal.

La valisette « Au fil de l'eau » contient trois histoires illustrées par le Limalois Peter Elliott, trois personnages aimantés, deux posters du cycle de l'eau, des fiches théoriques et pratiques et un jeu pour tester les connaissances acquises.

Et c'est la classe de troisième maternelle de Madame Isabelle, à Saint-Jean-Baptiste, qui a pu découvrir le tout en primeur, ce lundi matin. Nolan, Martin, Émilien, Tanaël et les autres ont ainsi pu jouer avec de l'eau pour découvrir ce qui flotte ou pas ou les ustensiles les plus commodes pour transvaser de l'eau, trouver sur des bouteilles le mot *eau* ou retrouver des images issues des trois histoires.

Avec cette question au bout du compte : « Et demain ? Aurons-nous toujours autant d'eau que nous le souhaitons ? » Nolan répond avec franchise : « *On pourra toujours boire du jus d'orange !* » ■

J.-P. D.V.

(1) Gratuit au 081-54.42.33 ou via www.aquawal.be.



Découvrir l'importance de l'eau par le jeu, tel est l'objectif d'Aquawal avec sa valisette pédagogique. © J.-P. D.V.

ENSEIGNEMENT

WAVRE



À l'Institut Saint-Jean-Baptiste, les élèves ont découvert l'eau grâce à la valise pédagogique. © DUMONCEAU

UNE VALISE au fil de l'eau

▶ Aquawal propose une valise pédagogique sur le thème de l'eau pour les enseignants de maternelles

▶ "Nous recevons beaucoup de demandes d'enseignants, ces dernières années, car il existe peu d'outils pédagogiques ludiques et efficace permettant aux enfants de comprendre le cycle de l'eau. Dès lors, on distribuait des feuilles par ci par là, indique Nathalie Swaelens, chargée de communication de l'IECBW. On a donc récolté l'ensemble de ces demandes, afin de réaliser des fiches.

Aujourd'hui, c'est complet et nous sommes fiers de pouvoir mettre à disposition des enseignants du matériel pour les enfants âgés de 2, 5 ans à 12 ans."

SI LES ÉLÈVES de primaires peuvent déjà découvrir le cycle de l'eau grâce à des outils pédagogiques adaptés, ce n'était pas encore le cas des maternelles. C'est désormais chose faite avec la nouvelle

valise pédagogique Au fil de l'eau éditée par Aquawal et relayée par l'IECBW sur son territoire de distribution.

Objectif de cette valise ? "Conscientiser les enfants dès leur plus jeune âge à l'importance de l'eau potable", précise Alain Gillis, directeur générale de l'IECBW et président d'Aquawal.

La valise compte en effet des fiches théoriques et pratiques sur les propriétés de l'eau, le cycle naturel de l'eau, le cycle de l'eau potable,... des chansons, et autres idées d'activités manuelles en lien avec l'eau. La valise compte aussi trois livres, trois personnages aimantés, deux posters sur le cycle de l'eau et un plateau de jeu.

Le tout, imaginé par Jennifer Defays, froebélienne, actuellement en poste à l'Institut Saint-Jean-Baptiste de Wavre et illustré par Peter Elliott qui a d'ailleurs fait quelques dédicaces aux élèves de madame Isabelle, lundi matin.

Des élèves qui se sont penchés sur ces dessins, afin de suivre les tribulations d'une petite goutte d'eau, tandis que d'autres testaient l'éponge, la louche ou la seringue pour transvaser de l'eau d'un bassin dans un autre.

D'autres encore tentaient de reconnaître le son de l'eau et distinguer la mer, la douche, la chasse d'eau et l'orage.

Laurence Dumonceau

Conscientiser les enfants à l'importance de l'eau potable