

Actions pédagogiques

Depuis quelques années, le Syndicat a développé un « volet pédagogique » par la réalisation d'animations en milieu scolaire et associatif.

En mars 2005, le Syndicat et l'EPLEA de Metz/Courcelles-Chaussy sont intervenus auprès de 2 classes de CE2 de l'école primaire « Paul Rousselot » de Courcelles-Chaussy.

Cette animation d'une demi-journée s'intégrait dans un projet « classe d'eau » programmé et dirigé par chacun des deux professeurs des écoles. Ainsi, durant une semaine, les enfants ont pu découvrir différents aspects de l'eau : l'usine de production d'eau potable, la station d'épuration, le lagunage, l'opération « crapauduc » sur la route Courcelles-Chaussy/Landonvillers et les travaux d'aménagement de la Nied Française. C'est sur ce dernier aspect de l'eau que le Syndicat et l'EPLEA sont intervenus. Après une mini conférence en salle de réunion au lycée agricole, les enfants ont pu découvrir de leurs yeux la concrétisation du projet de renaturation de la Nied mené à l'EPLEA de Metz/Courcelles-Chaussy.

✎ **Sensibilisation de : 40 élèves**



Durant le printemps 2005, plusieurs animations eurent lieu auprès des écoles de certaines communes adhérentes du Syndicat, à savoir Ancerville, Courcelles-Chaussy, Laquenexy, Les Etangs, Pange et Rémyilly.

Une animation « découverte de la rivière » avait été mise au point sur une journée entière :

- Le matin en salle de classe : au travers d'une projection, les enfants découvrirent la composition du milieu physique d'une rivière (berge, lit) ainsi que quelques animaux et quelques plantes peuplant la rivière.
- L'après-midi en sortie au bord de la Nied Française : les enfants ont étudié la rivière en complétant une fiche descriptive de la rivière : largeur du lit, pente des berges,

végétation,... Munis d'épuisette, ils ont pêché toutes sortes de petits animaux invertébrés qu'ils ont ensuite identifiés.

✎ Sensibilisation de : 165 élèves

Au printemps 2006, le Syndicat a réalisé les animations « renaturation d'un cours d'eau » mises au point et financées par le conseil général de la Moselle dans les écoles de Vittoncourt (1 classe) et Courcelles-Chaussy (4 classes).

L'animation durait 3 jours par classe avec pour chaque journée une séance en intérieur et une en extérieur. En salle de classe, les élèves découvrirent le fonctionnement d'une rivière, ses problèmes et les solutions d'aménagement envisageables, au travers d'une maquette entièrement conçue pour l'animation. Cette maquette, représentant un tronçon de cours d'eau avec son lit mineur, son lit majeur et les aménagements humains autour, permettait de simuler l'écoulement de l'eau.



Durant les sorties, les écoliers ont étudié la rivière en complétant le « carnet de terrain » : dessiner la rivière en replaçant les mots de vocabulaire appris en classe (amont, aval, lit mineur, lit majeur, ripisylve, rive droite, rive gauche,...), dessiner une plante de la rivière et remplir sa fiche descriptive, coller des feuilles d'arbres composant la ripisylve, compléter la fiche descriptive d'un invertébré, décrire les travaux réalisés (ou à réaliser)...faisaient partie des exercices pédagogiques auxquels les enfants ont participé.

A l'issue de l'animation, les enfants sont devenus de véritables « docteurs de la rivière », conscients des causes de dysfonctionnements d'une rivière et des solutions pouvant être employées pour y remédier.

✎ Sensibilisation de : 115 élèves

En juin 2006, le Syndicat est également intervenu dans le cadre d'un mercredi éducatif organisé par la Maison de la Jeunesse et de la Culture de Pange. Les enfants sont partis à la découverte des petites bêtes du ruisseau de leur village. Pêchés à l'aide d'épuisettes, les invertébrés ont été identifiés puis dessinés par les bambins qui ont, par ailleurs, pu déterminer la qualité de l'eau en fonction de la polluosensibilité des espèces. La qualité obtenue a pu être vérifiée à l'aide de tests chimiques (bandelettes-test).

✎ Sensibilisation de : 20 enfants

En mai 2007, le Syndicat a réalisé une animation pour les élèves de 3 classes de 6^{ème} du collège de Rémyilly, expliquant la gestion de la rivière par l'Homme. A cette occasion, le Conseil Général de la Moselle avait prêté une maquette destinée aux animations « renaturation des cours d'eau ».



✎ Sensibilisation de : 75 enfants

En juillet 2007, le Syndicat est intervenu dans le cadre d'un centre aéré d'été organisé par la Maison de la Jeunesse et de la Culture de Pange. Cette fois, le programme était davantage ciblé sur les économies d'eau. Les enfants ont participé à un jeu alliant un « jeu de l'oie » géant et un « trivial poursuit » sur l'eau.

✎ Sensibilisation de : 20 enfants



Durant l'automne 2007, le Syndicat a une nouvelle fois été sollicité par le Conseil Général de la Moselle pour réaliser l'animation « renaturation d'un cours d'eau » auprès des écoles de Courcelles-Chaussy (4 classes), Courcelles-sur-Nied (3 classes) et Pange (3 classes). Le programme de l'animation étant le même que celui de la première campagne réalisée au printemps 2006.

✎ Sensibilisation de : 244 élèves



A la rentrée 2008, une autre animation fut réalisée auprès des 2 classes de l'école de Bazoncourt avec la maquette prêtée par le Conseil Général de la Meuse. A l'issue de l'animation, les élèves ont proposé de réaliser des travaux de plantations au bord du ruisseau traversant le village afin de rendre à ce petit cours d'eau sa ripisylve, récemment détruite lors de travaux d'aménagement d'un lotissement communal.



Aussi, à la veille de la Sainte Catherine, les enfants, accompagnés de leurs enseignantes, de la technicienne de rivière du Syndicat, de l'ouvrier communal, du maire et de quelques conseillers, se sont rendus sur place et, grâce à leur aide, ont mis en terre les 7 arbres et la trentaine d'arbustes conseillés par la technicienne et financés par la commune.

✎ **Sensibilisation de : 40 élèves**

BAZONCOURT

Ecole et municipalité : un partenariat fructueux



Chaque enfant a pu planter, soit un arbre sur la rive gauche, soit un arbuste sur la rive droite du petit cours d'eau le long duquel un sentier a été créé.

Ce lundi 24 novembre, veille de la Sainte-Catherine, le travail sur l'eau effectué à l'école en cycles 2 et 3 a trouvé son aboutissement dans la plantation d'arbres et d'arbustes de haie le long du « ruisseau de Bazoncourt », là où les travaux de construction de la « corvée aux noyers » avaient détruit toute la végétation naturelle.

Les élèves accompagnés de leurs enseignantes, de la technicienne de rivière, de l'ouvrier communal, du maire et de quelques conseillers se sont rendus sur place et, grâce à leur aide, ont mis en terre les sept arbres et les arbustes conseillés par la technicienne et financés par la commune.