



Récit d'expérience

Une cabane accessible à tous

Cabane en saule
Mobilité réduite
Plancher / revêtement

Le défi dans une école où certains élèves se déplacent en chaise roulante, est d'amener la nature à leur portée. Une cabane en saule avec plancher pour chaise roulante répondait à ce défi !

L'école : **Ecole L'Escalade, Louvain-La-Neuve**

Type et niveau d'enseignement : maternel, primaire, Spécialisé, type 4

Nombres d'élèves à l'école : 59

Commune : Louvain-La-Neuve

Province : Brabant wallon

Personne interrogée pour ce récit : Sybille de Callatay, logopède

Ecole ayant participé à «Ose le vert, recrée ta cour», édition 1, 2016-2017

Le projet global

Le projet vise à amener les élèves à ressentir les bienfaits de la nature par les sens : se détendre dans la cabane en saule, mettre les mains dans la terre, goûter les récoltes du potager, découvrir les insectes dans et autour de leur hôtel.

Aperçu de la cour de récréation

La cour de récréation a une superficie de +ou- 25 ares. Il y a des arbres, une haie, un revêtement naturel au sol (terre) des zones d'herbe, différents espaces non séparés (foot, cabane vélo, vieux module de jeu).

« Ose le vert, recrée ta cour », une campagne dans le cadre du Réseau Wallonie Nature, portée par GoodPlanet Belgium en partenariat avec Natagora et la coopérative Cera, avec le soutien de la Wallonie.

Avec le soutien de la



Wallonie

La nature partout par tous !



RÉSEAU WALLONIE NATURE



GOODPLANET.be



natagora

Récit d'expérience

Une cabane en saule accessible aux chaises roulantes ? Oui, c'est possible !

L'école de l'Escalpage peut maintenant en témoigner. Mais elle n'est pas tombée du ciel : tout le monde a dû se retrousser les manches ! Les travaux ont été réalisés en deux temps : une première demi-journée pour la construction de la cabane et trois journées pour la partie menuiserie, à savoir la construction du plancher pour faciliter l'accès aux chaises roulantes. En effet, la cabane a été plantée dans une partie herbeuse de la cour de récréation : le sol de la cabane aurait été vite boueux et inaccessible aux chaises roulantes après la pluie.

Pour une question d'agenda, la cabane a été construite avant le plancher. Le contraire eût été préférable pour ne pas risquer d'abîmer les perches de saule fraîchement plantées.

En une matinée, une cabane de 4 mètres de diamètre est sortie de terre (les perches utilisées avaient 4-5 mètres de long). Durant cette matinée, nous avons en effet pu compter sur l'aide d'un papa, en plus d'un noyau dur de l'équipe pédagogique (3-4), et deux coachs GoodPlanet. Le reste de l'équipe est venu mettre la main à la pâte à tour de rôle.

Finalement, toute l'équipe aura contribué à sa construction dans une ambiance festive et chaleureuse, la veille des congés de Noël... Ceux-ci ont été bien pluvieux, ce qui nous a rassurés quant à l'arrosage des perches nécessaire après la plantation!



Pour aller plus loin :

- LA référence conseillée par le coach qui a accompagné l'école «Nature pour tous» de Natagora www.natagora.be/naturepourtous

Validation : Date à laquelle le récit d'expérience a été validé pour publication sur le site Internet www.oselevert.be par le responsable du projet : 7/03/2018

Ces récits se veulent source d'inspiration et ne peuvent se substituer à un accompagnement personnalisé. Le contexte dans lequel ces récits d'expérience ont été réalisés et les précautions d'usage se trouvent sur www.oselevert.be, sur la page « Récits ». La sécurité et la conformité du projet au regard de la réglementation sont de la responsabilité du porteur de projet.