

MAILLY-LE-CHÂTEAU

Sortie nature pour des enfants sourds

Jean-Baptiste est berger, Amélie fileuse de laine, Adrien jardinier et berger... Ils exercent leurs activités sur le territoire de Mailly-le-Château et Merry-sur-Yonne, et prônent un art de vivre respectueux de la nature, collectif, sobre et porteur de sens.

Ils ont uni leurs passions la semaine dernière pour proposer une journée riche de découvertes aux jeunes élèves de l'Institut d'éducation sensorielle (IES) d'Auxerre, qui accueille des enfants sourds issus de tout le département. Une activité jardinage y est depuis peu encadrée par Adrien Sala, qu'ils connaissent donc déjà.

Ce sont douze enfants âgés de 4 à 11 ans qui sont venus passer la journée sur le territoire de Mailly-le-Château. Soleil et douceur printanière étaient au rendez-vous.

« Ça sent le fromage »

La matinée était consacrée au pastoralisme. Jean-Baptiste Langellier était heureux de permettre aux enfants d'approcher les moutons au pâturage, et de leur expliquer le



FILAGE. Les enfants ont notamment découvert laine vierge, rouets, fuseaux et planches à carder.

b.a.-ba de cette activité à la fois vieille comme le monde et porteuse d'avenir.

Après un pique-nique sur place, les enfants ont été accueillis au village dans les locaux de l'association Cellula, aventure permacole, mais sont restés dehors au soleil pour découvrir laine vierge, rouets, fuseaux et planches à carder. Amélie Mo-

reau exerce la belle activité artisanale de fileuse de laine. Quoi de plus naturel, après avoir approché les moutons de si près, que d'apprendre en sa compagnie à carder et filer la laine ? Tous les enfants ont pu essayer à loisir le matériel, toucher à pleines mains les toisons brutes et découvrir en riant que « ça sent le fromage ». Ils ont filé une petite pelote

de laine qu'ils furent bien fiers de ramener à la maison...

Enfin l'après-midi s'est terminé par la visite du jardin associatif en permaculture de l'association Cellula. Là, guidés par Adrien, les enfants ont gratté l'épaisse couche de broyat sous laquelle ils ont découvert larves de cétoïnes et jeunes pousses de féverolles. ■