

Cité scolaire
Alcide Dusolier
Nontron (24)

La cité de la biodiversité

Journées éco-
citoyennes



Mi- juin 2019

Elèves écodélégués, élèves de SEGPA, de
collège, de lycée, de lycée PRO, leurs parents,
des grands-parents, des frères et sœurs, des
professeurs et leurs enfants

Ont travaillé ENSEMBLE lors de cette
première journée citoyenne



Installation de la mare servant à
l'hydratation des animaux





Abreuvoir à insectes ou oiseaux en demi
bambou fixé au grillage



Plantation d'une haie diverse (buisson champêtre, plantes aromatiques, plantes à fleurs, petits fruitiers, ...)



Les matériaux ont été offerts par des entreprises ou apportés par les participants





Plantation de fleurs dans la friche fleurie



Construction du muret en pierre (pierres offertes par une entreprise de maçonnerie de la ville)

Une partie des pierres sont « cimentées » avec un mélange terre- sable ou avec de l'argile, l'autre partie reste « sèche »



Mona (écodéléguée 2nd) perce des trous de diamètres variés dans des rondelles de tronc d'arbre pour faire des abris pour les abeilles solitaires



Enora (enfant de professeur) fabrique un
abri à perce oreille à suspendre à des
branches



Timéo (enfant de professeur) installe un abri
à perce-oreille en le suspendant à une
branche



Pique-nique type auberge espagnol :
Enfants - parents - professeur
tissent des liens



Construction par les écodélégués d'un hôtel à insectes de grande taille. Ils sont guidés par une animatrice nature du CPIE de Varaignes.

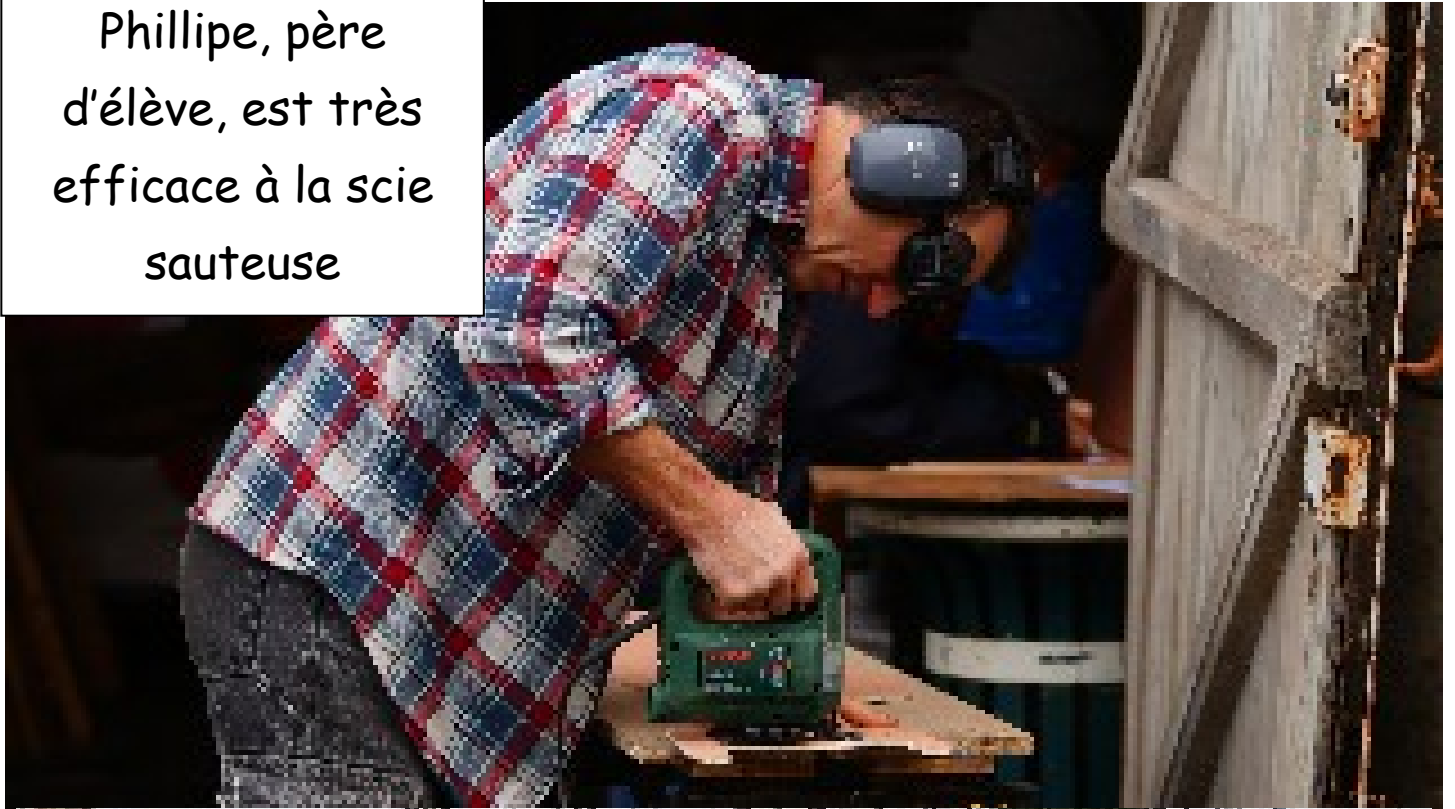
2^e journée éco-citoyenne réservée aux écodélégués (30 septembre 2019)



Egrenage du blé glané pendant l'été



Phillipe, père
d'élève, est très
efficace à la scie
sauteuse



Fixation du grand hôtel à insecte

3^e journée éco-citoyenne avec l'aides
professeurs et des parents (samedi 30
novembre 2019)



Des moments conviviaux permettant de créer
du lien



4^e journée éco-citoyenne réservée aux éco-délégués (en groupes pendant 3 mercredi de janvier)



Construction des nichoirs grâce à l'aide
d'un animateur nature





Les élèves se découvrent des talents





Chaque collégien est aidé par un lycéen



Nid équipé d'une caméra à vision nocturne pour suivre la couvaison



Installation des nids par Erwan SELLIN
enseignant de SVT et Gaétan BOURDON
animateur nature pendant les vacances