

Participation des EANA du collège Le Ribéral de Saint-Estève au projet PAFE : Projet, Action, Forêt, Elèves

Vendredi 19 novembre 2021



*Perpignan a mis à disposition le terrain pour le projet PAFE
Quartier du Vernet, Avenue Paul Gauguin.*



PROJET ACTION FORÊT ÉLÈVES

Le Projet Action Forêt Élèves est un projet pour planter une forêt indigène de 5000 arbres par les élèves du collège le Ribéral et leur enseignante d'arts plastiques Mme Nathalie du Lac sous forme de performance artistique.

Cette action est l'occasion de proposer des thématiques autour de la forêt, de l'engagement, de mettre en situation les élèves et ainsi les motiver pour être acteurs et éco citoyens.

L'objectif est de sensibiliser les jeunes et leurs familles aux problématiques environnementales. Être acteur, se sentir responsable, agir en montrant au plus grand nombre que des solutions sont possibles.

PROJET: Créer une forêt indigène sur un sol vierge, avec des élèves, dans une démarche active, écologique et citoyenne.

ACTION: Planter une forêt indigène selon la méthode Miyawaki.

FORET: Planter une forêt de différentes essences locales, de grands feuillus aux petits arbustes, dans le respect de l'environnement local, sans produits chimiques.

ELEVES: Mobiliser les élèves et motiver la population à planter des forêts indigènes, pour construire une démarche écologique et agir ensemble pour la nature sur leurs territoires.

Le projet PAFE a été financé grâce à l'attribution d'un budget Participatif « Ma solution pour le Climat » par la région OCCITANIE Pyrénées- Méditerranée de 15000 euros.

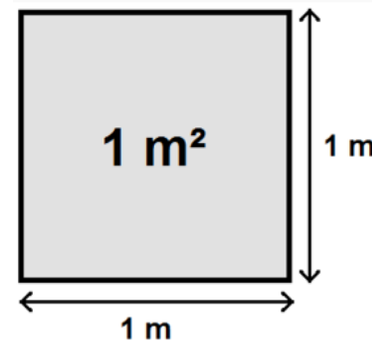


Akira Miyawaki

La reforestation selon la méthode du botaniste japonais MIYAWAKI

La méthode Miyawaki s'appuie sur 3 critères:

- la sélection des essences natives de la région
- la préparation du sol
- la densité d'arbres au mètre carré (3 arbres d'essences différentes par mètre carré)





Enfin, nous y sommes !

Et ce jour là, par chance, il fait beau !!!





Voici Madame Du Lac,
professeur d'arts plastiques,
à l'initiative du projet.





un petit arbre
de 1 an



de la terre



un trou



une pelle
une pioche



des tuteurs
en bambou



du grillage

Et des élèves de l'UPE2A motivés ...



On a dit : « Motivés, bien couverts et bien masqués !! »

Mais que font-ils sur ce terrain ?

Ils creusent un trou de 40 centimètres
avec leurs pelles et leurs pioches.





C'est parti ...

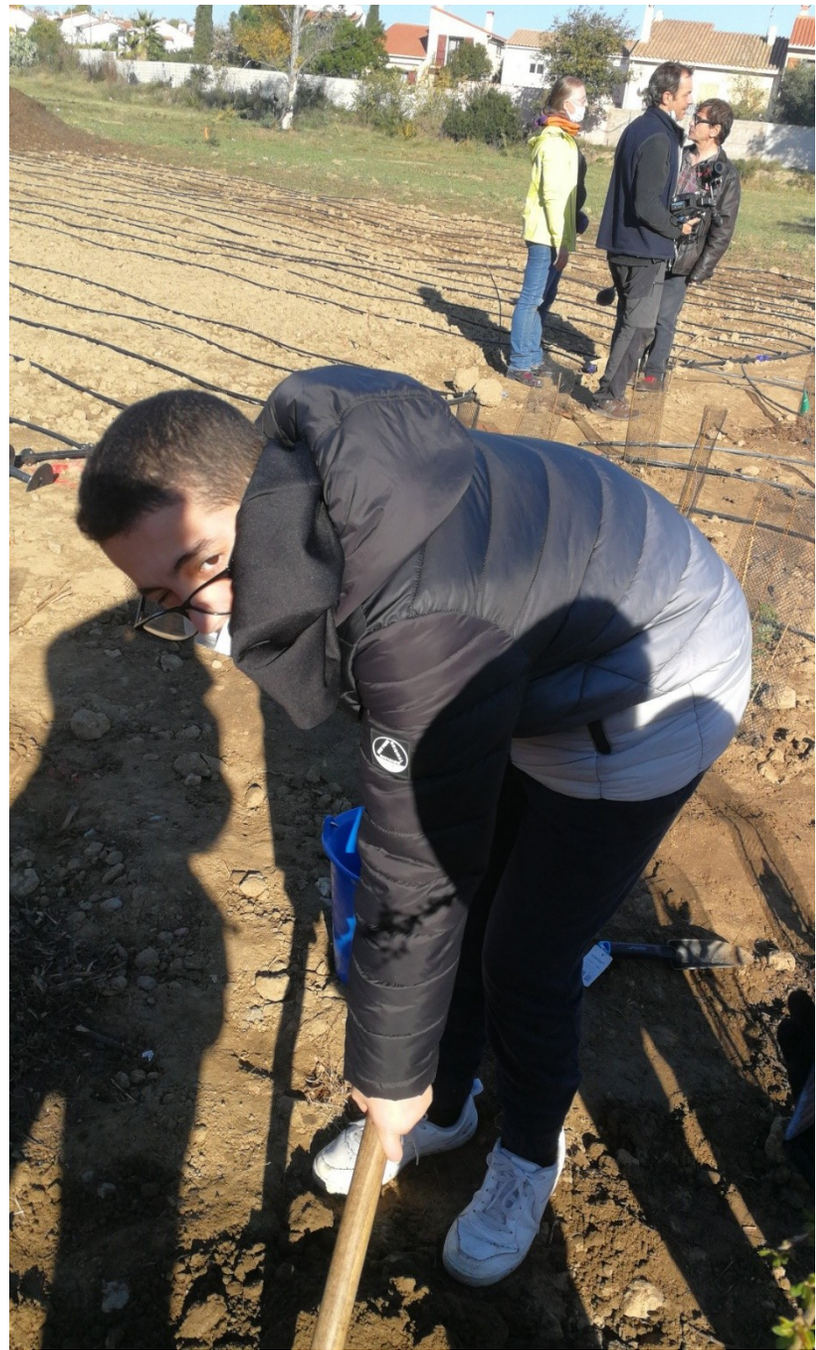






Et ça creuse, et ça creuse ...







Même Mathilde,



notre SSC « Super Service Civique »

a mis les mains dans la terre !





Ils plantent de petits arbres qui vont pousser
et vont grandir...pour former une forêt
en plein cœur de ville !



















Avec délicatesse ...

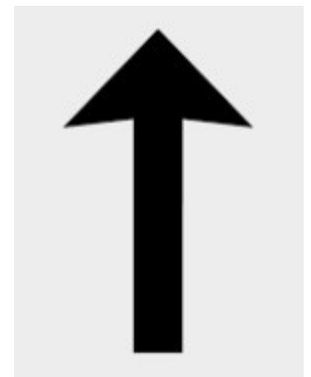






Puis, il faut tasser la terre
avec ses mains.

Ils plantent alors deux tuteurs
pour aider le jeune arbre à pousser tout droit.







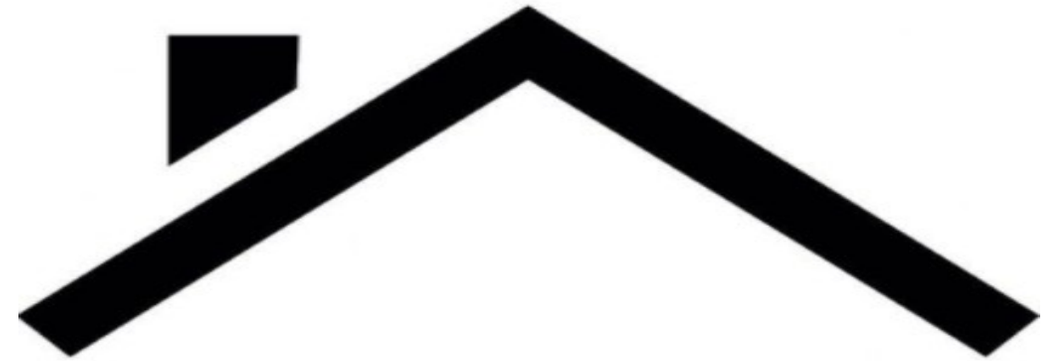
C'est parfait comme ça !

Enfin, ils protègent le jeune arbre
avec du grillage.









Voilà notre petit arbre
mis à l'abri !

Et pendant ce temps là ...



On observe...



On discute...





On s'exprime avec les mains...

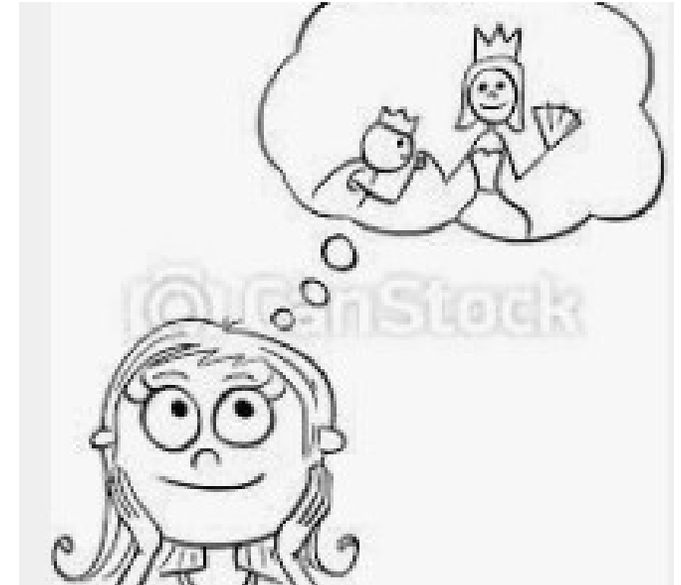


On rêve ...





On rêve ...





On rêve ...



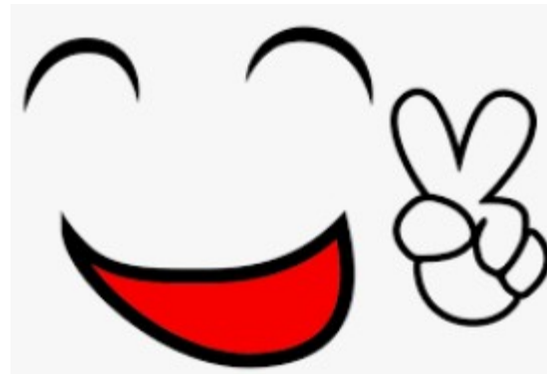


On danse !!





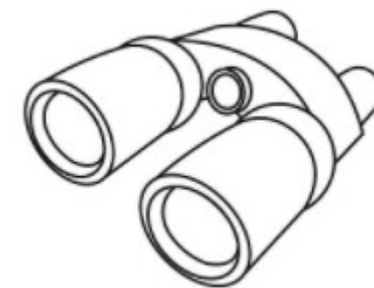
On sourit !





On rigole !!!!





On surveille les plantations
des voisins ...



On pose pour la photo !



On se fabrique même
un gant en grillage !



Et on se repose un peu
quand le travail est terminé !



Bravo à tous !

Rendez-vous dans 3 ans
pour découvrir notre forêt
de 5 000 arbres !

