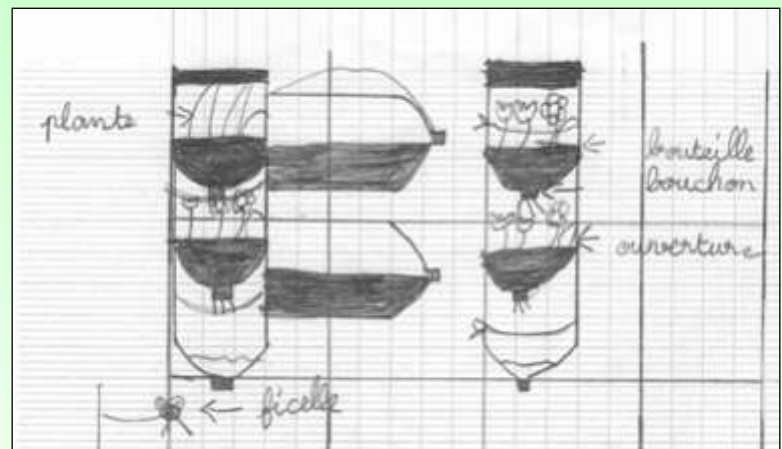
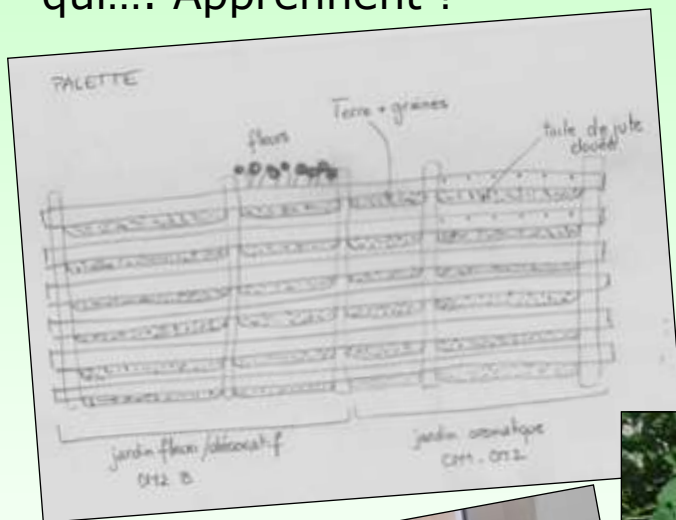


# LES REALISATIONS MINI JARDINS VERTICAUX 2017



L'OCCE du 93 tient à remercier tous les élèves et les enseignants pour leur implication ! Des réalisations originales et riches d'apprentissages ont vu le jour dans 45 classes du département !

Nous avons vu l'enthousiasme comme l'évolution de l'action.  
Des élèves qui cherchent,  
qui observent,  
qui émettent des hypothèses,  
qui construisent,  
qui expérimentent,  
qui interprètent,  
qui synthétisent des conclusions,  
qui.... Apprennent !





## LES REALISATIONS MINI JARDINS VERTICAUX 2017

Nous avons aussi reçu des photos que nous souhaitons ici partager pour transmettre ces images à toutes les écoles qui ont participé à ce projet scientifique !

Ainsi les élèves peuvent observer les réalisations des autres classes, échanger sur les solutions apportées et se féliciter !





## LES REALISATIONS MINI JARDINS VERTICAUX 2017

La pédagogie de projet permet de mobiliser et de donner du sens aux apprentissages !

La démarche scientifique positionnent les élèves comme des petits chercheurs grâce à la résolution de problèmes concrets :

- Comment faire tenir les plantations verticalement ?
- Comment faire germer, repiquer, planter, arroser ?
- Etc...



**Bravo!!!**



## LES REALISATIONS MINI JARDINS VERTICAUX 2017



Les réalisations attrayantes ont permis de développer des compétences interdisciplinaires avec un obstacle déclenchant des séances de recherches scientifiques...

Et plus précisément pour développer des compétences :

- en sciences, mathématiques, arts et français,
- liées à l'éducation à la citoyenneté, au respect de l'environnement et des écosystèmes,
- des savoir-être qui concourent à l'épanouissement des élèves !

