



Montceau-les-Mines

Montceau-les-Mines (en charolais *Montciau-
lez-Mines*), c'est une ancienne ville minière du
bassin minier de Saône-et-Loire. Il s'agit de
la 13^e ville de Bourgogne-Franche-Comté en
termes de population urbaine

Professeur des écoles :
Monsieur Baptiste MONNOT

Classes : CM2.

L'école Jean Jaurès se situe au centre-ville de Montceau-les-Mines qui est, comme son nom l'indique, une ancienne cité minière.

L'école compte 137 élèves pour 6 classes dont une ULIS école qui accueille des enfants en situation de handicap.

La classe inscrite au projet « germination » est celle des élèves de CM2. Les 28 élèves concernés sont très heureux de s'investir dans cette aventure et ils ont beaucoup apprécié la liaison radio avec Thomas Pesquet qui a eu lieu au Creusot le 16 janvier 2017. Ces enfants ont également participé au concours d'écriture lancé par l'astronaute qui consiste à raconter la rencontre entre le Petit Prince de Saint-Exupéry et l'habitant d'une 8^{ème} planète.



Le 21 Mars : Après une séance vidéo ... lancement de l'expérience à l'aide des serre réalisées en classe. C'est parti pour 10 jours !



Le 22 Mars Jour 2 de l'expérience.

Voici le premier compte-rendu écrit par des élèves de l'école Jean Jaurès. Il a été réalisé par Samia, Khalil, Enola et Gabriel, les responsables de la boîte 1

Jour n°2 (22/03) - école Jean Jaurès de Montceau-les-Mines

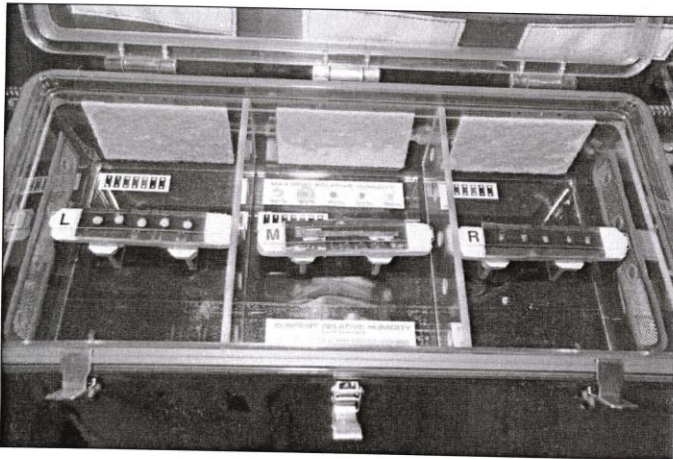
Le qu'on fait:

Nous avons arrosés les plantes (radis, mentaroles et des lentilles), avec une seringue qui contenait 5 ml d'eau pour toutes les graines à 15:00. Nous avons enlevés la salette, la doublure de jupe et nous avons mis de l'eau dans le ~~salet~~ morceau de salet, puis nous avons remis la doublure de jupe et la salette.

Le qu'on observe:

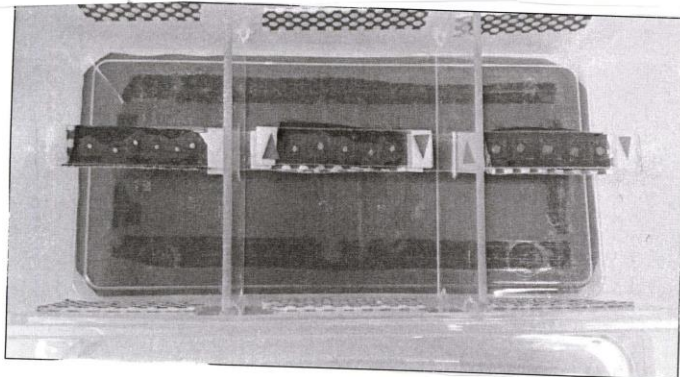
Nous avons observé les graines pour voir si elles pouvaient comme il faut. Pour le moment rien n'a poussé.

Comparer nos résultats:



Boîte de Thomas Pesquet dans l'ISS.

Rien n'a poussé dans l'ISS.



Boîte des CM2 de l'école Jean Jaurès

Puis n'a poussé sur la terre.