

Le projet jardin

2020-2021



LES APC et les temps de jardinage

Le temps n'est pas au rendez-vous, on avance donc au gré de la météo. A l'intérieur on prépare les semis, à l'extérieur, on désherbe et on met en place les carrés de jardin (montés et peints par les parents d'élèves, merci :))























Les fleurs vont bientôt laisser place aux fruits













Qu'est ce qu'une graine? Tri de graines

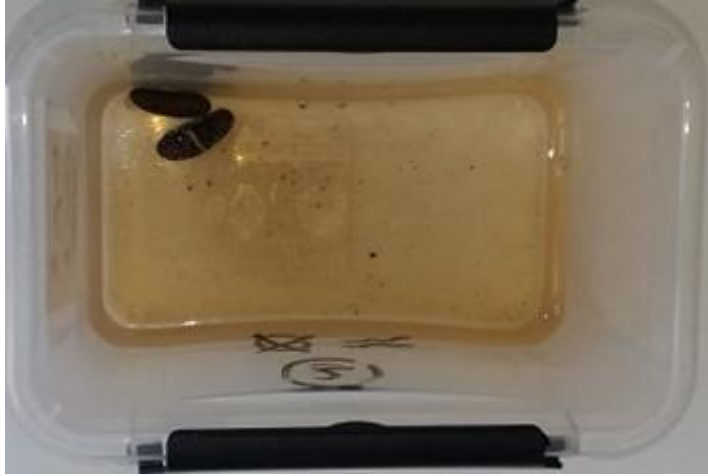


Les expériences menées en classe

1) De quoi a besoin la plante pour pousser?



Sans terre: au bout de 7 jours. Le haricot ne pousse pas.



Sans eau: au bout de 7 jours. Le haricot ne pousse pas.



Sans lumière: au bout de 7 jours. Le haricot ne pousse pas.



Avec les trois: au bout de 7 jours. Le haricot pousse.



Notre expérience a prouvé qu'une plante a des besoins pour se développer:

- de la terre
- de la lumière
- de l'eau

La croissance des graines que nous avons apportées de la maison.



de la pomme



de la mangue



du kiwi



du tournesol

La pomme



La germination a réussi.

La pomme



Ca pousse! On rêve de pouvoir planter des pommiers dans la cour de la maternelle!



la mangue

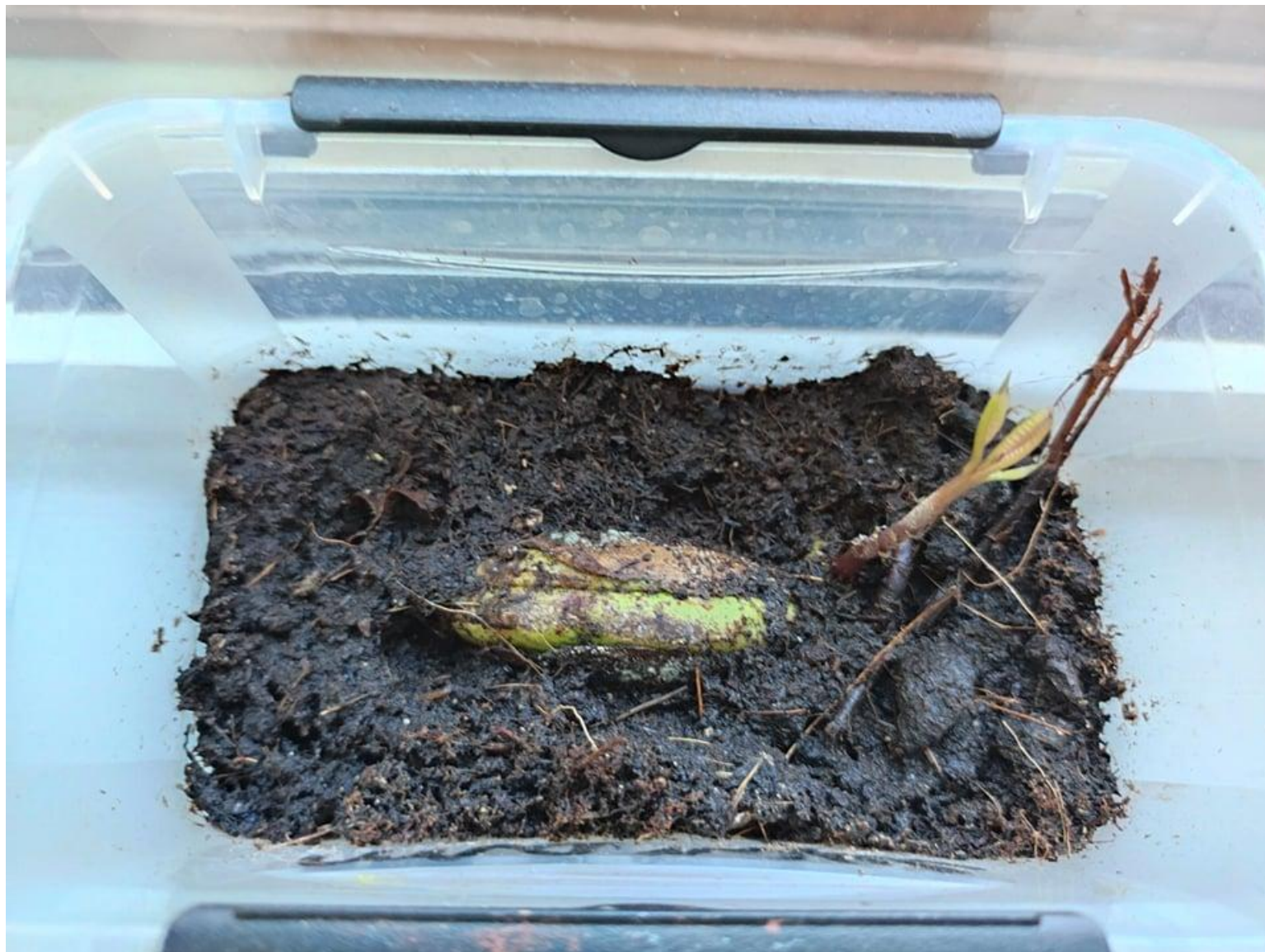


Elyanna nous a dit que quand on secouait la coque, on entendait quelque chose. On a ouvert et nous avons découvert un noyau que nous avons planté.

La mangue



Le germe est à droite, il se plait dans sa terre!



Le tournesol



Nous avons laissé les graines tremper dans l'eau quelques semaines





Le kiwi



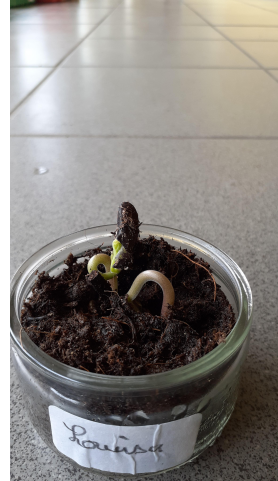
Pour faire germer les graines de kiwi, nous les avons aspergées d'eau et placées sur une feuille de papier absorbant et laissées 15 jours dans une sac plastique pour avoir un effet de serre.

Le kiwi





Observation de la croissance d'une graine de haricot



Le jardin avant la mise en valeur par les décorations.













"Les artistes" du jardin







Nous pourrons
organiser de bonnes
dégustations dès la
rentrée!