

Le coin des sciences et de la nature

Jardiner, expérimenter...

Cette semaine, Maxine et son frère Gabriel, jardiniers en herbe nous présentent leurs semis :

Semaine 1



Nos graines de tomates plantées dans la terre et arrosées tous les jours commencent à pousser.



Semaine 2



Les semis de tomates se multiplient et prennent un bon bain de soleil!

ENIGME...



?

Qu'est-ce que c'est ?

Que va-t-il se passer ensuite ?

Envoie tes réponses...



Suite au visionnage de cette vidéo, Gabriel nous propose son dessin de tour à pommes de terre.

<https://www.youtube.com/watch?v=VBXiABie4zk>





A quoi sert le gel hydroalcoolique ? Une expérience proposée par Abygaël



Ustensile :
1 récipient

Ingrédients :
De l'eau
Du poivre moulu
Du gel hydroalcoolique

1. Mettre l'eau dans le récipient.
2. Ajouter le poivre (les virus)
3. Tremper l'index dans l'eau.
> *Que se passe-t-il ?*
4. Essuyer soigneusement son doigt.
5. Mettre du gel hydroalcoolique sur l'index puis le tremper de nouveau dans l'eau.
> *Que se passe-t-il ?*



Le gel hydroalcoolique, ça sert à

- Envoyez vos réponses par courriel !

*Un défi pour faire des sciences à la maison,
proposé par le groupe sciences de Saône-et-Loire*

Quelle partie de la plante mangeons-nous quand nous mangeons des carottes, un artichaut, une courgette, des haricots verts, une tomate, des pommes de terre, une salade verte, des petits pois, du chou ou encore des radis ?

Si tu veux en savoir plus, clique sur le lien ci-dessous.

<https://view.genial.ly/5e7ca62d2976540d84e74349/presentation-vq-que-mangeons-nous-dans-la-plante-ques>

N'oublie pas d'envoyer tes réponses !