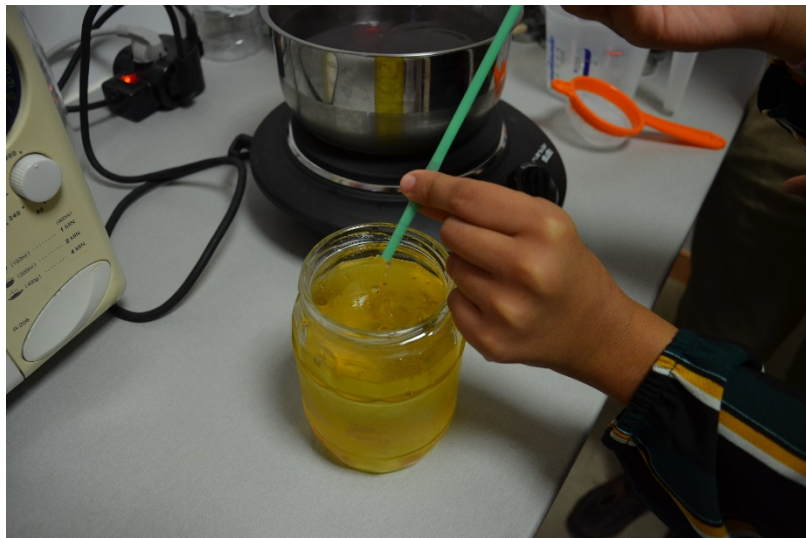


## Activités du week-end

**Samedi 18 et dimanche 19 avril**

### Cuisine moléculaire



Nous vous proposons un atelier de cuisine moléculaire très facile à faire. Nous l'avons d'ailleurs déjà réalisé avec nos collégiens du CLAS (soutien scolaire) lors de la semaine de la science.

Pour cela vous aurez besoin d'huile, de grenadine ou d'un autre sirop de votre choix et de l'agar-agar (c'est un gélifiant).

Vous trouverez la recette sur le site ci-dessous :

<http://blogue-ton-ecole.ac-dijon.fr/abonnesciences2/2019/05/20/le-caviar-de-grenadine/>

[https://www.youtube.com/watch?v=inBOgw\\_bKcs](https://www.youtube.com/watch?v=inBOgw_bKcs)

Pour la dégustation vous pourrez disposer votre caviar sur des crêpes, des cocktails ou sur du fromage blanc.

Le résultat est surprenant, croyez nous cette petite recette sublimer vos desserts ou apéritifs !

**A vous d'être le chef du repas avec ces petites billes surprises.**

## Créer votre film à l'aide de la technique « Stop Motion »

Vous allez pouvoir vous amuser à créer votre propre film « stop motion ».

Qu'est-ce que le « stop motion » ? C'est une vidéo regroupant plusieurs images successives. Pour être plus clair, on monte sous forme de films plusieurs photos d'objets, que l'on déplace légèrement entre chaque photo.

Résultat : on a l'impression que les objets bougent !

Si on veut un vrai effet vidéo fluide, il faut minimum 12 images par seconde. L'idéal étant à 24 images / seconde ! Autant dire qu'il faut mitrailler et **être patient**.

Pour vous aider voici deux liens internet :

Pour créer votre stop motion : <https://www.lesdebrouillards.com/quoi-de-neuf/comment-faire-un-film-en-stop-motion/>

Pour créer votre trépieds indispensable pendant votre création :

[https://www.youtube.com/watch?v=k1G\\_K7nw8lw](https://www.youtube.com/watch?v=k1G_K7nw8lw)

**Armez-vous de patience et d'ingéniosité pour créer un film unique et qui vous ressemble.**

Vous trouverez en pièce jointe de ce mail un film créé par Jeremy notre bénévole passionné de stop motion. Il a utilisé quant à lui l'application « Picpac » pour créer son film. Cette application est disponible et gratuite sur « playstore »

Pour information : Son stop motion a duré 8 secondes pour 111 images

**Alors « Action, ça tourne ! »**

**Surtout n'oubliez pas de nous envoyer vos réalisations.**

