

Chers parents,

Dans le cadre du cours de sciences, les élèves de troisième année primaire participeront à nouveau à une animation encadrée par l'organisme "Cap sciences". Cette deuxième animation "De la fleur au fruit" se déroulera le lundi 15 avril au sein de notre école. Le coût de cette activité s'élèvera à 9,10 €. Cette somme sera déduite du prochain Kid Banking.

Ci-dessous un petit résumé de ce que votre enfant expérimentera.

- Manipulation d'une maquette de fleur : explication du rôle et de la fonction des différentes parties de la fleur
- Dissection d'une fleur et identification des organes qui la composent
- Explication de la formation du fruit par la découpe et l'observation de fruits frais
- Reconstitution des étapes de germination à l'aide de matériel didactique

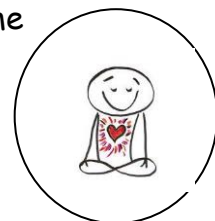
**Cap SCIENCES**

Faites le plein d'expériences !

Dans le courant du mois d'avril, nous accueillerons Madame Maïté Massart qui nous fera vivre 2 ateliers de "Plaine conscience".

→ Les mardis 16 avril et 23 avril : en 3ème primaire B

→ Les mercredis 17 avril et 24 avril : en 3ème primaire A



#### L'ANIMATRICE

Maïté Massart, mère de deux adolescents, a été **éducatrice spécialisée** et a toujours travaillé en lien avec l'école.

Aujourd'hui thérapeute formée à différentes approches et sophrologue en harmonie vitale, Maïté est **instructrice de pleine conscience certifiée**, tant pour les enfants (AMT – Eline Snel) que pour les adultes (MBSR – CU de l'ULB).



Elle co-anime des cycles de pleine conscience pour les adultes, à Luttre, Bruxelles et Charleroi et organise également des cycles privés pour les enfants et les adolescents.

**Membre du réseau Graines d'Emergences** (pôle éducation de l'asbl Emergences), Maïté propose depuis 2014 des cycles scolaires pour les élèves et des journées pédagogiques pour les enseignants.

#### POUR TOUS RENSEIGNEMENTS :

MAIL : maitemassart@capaccord.com – TEL : 0479/48.92.32 – SITE : www.capaccord.com

FACEBOOK : Maïté Massart Cap-Accord

Cordialement,

Mme Isabelle et  
Mme Laurence