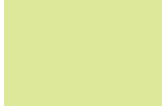




UN PROJET DE



UNE RÉALISATION DE



EN PARTENARIAT AVEC



DE RETOUR DE LA RELÂCHE!

La relâche scolaire terminée, la marmotte a vu son ombre, le printemps est à nos portes! En espérant que vous avez pu profiter de ce petit répit, notre bulletin électronique vous revient rempli d'idées nouvelles pour alimenter vos activités scientifiques à venir.

Avec l'arrivée du printemps et le retour du soleil, le temps est idéal pour tenter des activités de germination ou encore observer les effets de la lumière sur la croissance des plantes. **Laissez-vous inspirer par l'éveil de la nature.**

EXPO-SCIENCES

Vous organisez une expo-sciences locale dans votre école? Vous préparez vos élèves afin qu'ils participent aux expo-sciences Bell? N'hésitez pas à nous le faire savoir afin que nous puissions vous aider dans vos démarches.

Éclairs de sciences peut vous fournir des animateurs scientifiques et des prix de présence pour faire de votre expo-sciences une fête. Vous pouvez aussi solliciter l'aide de votre consultant scientifique afin de trouver de l'information sur les sujets choisis par vos élèves.

ON S'ACTIVE! ACTIVITÉS FRUITÉES

Lorsque que vous choisissez les activités dans lesquelles on manipule des fruits afin d'observer leur mûrissement ou la réhydratation [**guides 2V et 3V**], prévoyez que l'activité pourrait se prolonger sur quelques jours. En effet, la réhydratation de certains fruits peut se faire très rapidement, mais dans certains cas, elle peut prendre plusieurs heures. Idem pour le mûrissement.

Conseil : Si vous voulez accélérer le mûrissement des fruits, placez-les à proximité de bananes ou de tomates mûres. En effet, en mûrissant, certains fruits dégagent de l'éthylène, un gaz qui favorise le mûrissement des autres fruits avoisinants.

MESSAGE AUX CONSULTANTS : 2^e FORMATION EN VUE

N'oubliez pas la 2^e rencontre de formation qui aura lieu le **mardi 4 avril à 18 h**. Venez rencontrer d'autres consultants scientifiques et partager avec eux les expériences vécues dans votre équipe. Vous pourrez profiter de l'occasion pour visiter certaines installations scientifiques d'une institution montréalaise.

SUR LE WEB

Des tomates dans l'espace. Le projet tomatosphère est organisé par l'Agence spatiale canadienne et permet aux enseignantes du 2^e et 3^e cycle du primaire de participer, avec leur classe, à un projet de recherche sur la culture des tomates dans l'espace. Si l'idée vous intéresse ou que vous désirez simplement obtenir de l'information sur le sujet, visitez le site → <http://www.tomatosphere.org/french.htm>



Surveillez vos courriels pour plus de détails sur l'endroit exact de la rencontre. Nous avons bien hâte de vous y retrouver!

PÂQUES ARRIVE! SAVIEZ-VOUS QUE...

Le **cacaoyer** est une plante originaire d'Amérique latine, qui est utilisée depuis plus de 2600 ans comme boisson et plante médicinale. « Les Mayas et les Aztèques considéraient le fruit du cacaoyer comme un présent des dieux. Chez les Mayas, dont l'étendue de l'empire correspondrait actuellement au sud du Mexique et au Guatemala, les prêtres préparaient à partir des fèves de cacao un breuvage épicé et froid, évoquant fertilité et prospérité. Les fèves de cacao étaient si valorisées par ces anciens peuples autochtones qu'elles étaient également reconnues et employées comme monnaie d'échange. » [equiterre.org]

Pour en savoir plus sur les origines du cacao, la transformation du chocolat et le chocolat équitable, visitez le lien → www.equiterre.org/equitable/informer/cacao.html