

MARDI

21

MARS

20H30

Halle aux Grains

Blois

LabOrigins

LES ONDES : aux origines de la magie des mondes

Les [LabOrigins](#), créés par Marie-Odile Monchicourt et Michel Spiro, réunissent régulièrement artistes et scientifiques de haut niveau pour expliquer et explorer les grandes découvertes sur les origines du monde et de la vie. Cette forme innovante de médiation scientifique permet de partager des connaissances difficiles d'accès et pourtant très porteuses d'imaginaire.

Chaque LabOrigin est unique. Pour cette soirée à Blois, Marie-Odile Monchicourt, qui a longtemps œuvré à la vulgarisation scientifique sur les antennes de Radio-France, réunit le biologiste Pierre Sonigo, le cosmologiste Marc Lachièze-Rey, le mathématicien Stéphane Dugowson, les dramaturges Ève Bonfanti et Yves Hunstad, la musicienne Lola Bonfanti (chanteuse).

Ensemble, ils raconteront les ondes gravitationnelles. Les chercheurs invités sur scène, immergés dans cette atmosphère créative, nous font partager leurs découvertes avec un sentiment d'intimité inédit. Le discours scientifique se dépouille de son langage érudit pour mieux communier avec les spectateurs qui entament alors un fabuleux voyage dans leurs imaginaires.

Les LabOrigins sont des spectacles qui ne se reproduisent jamais deux fois.

Plus d'info Résa : HaG LabOrigins

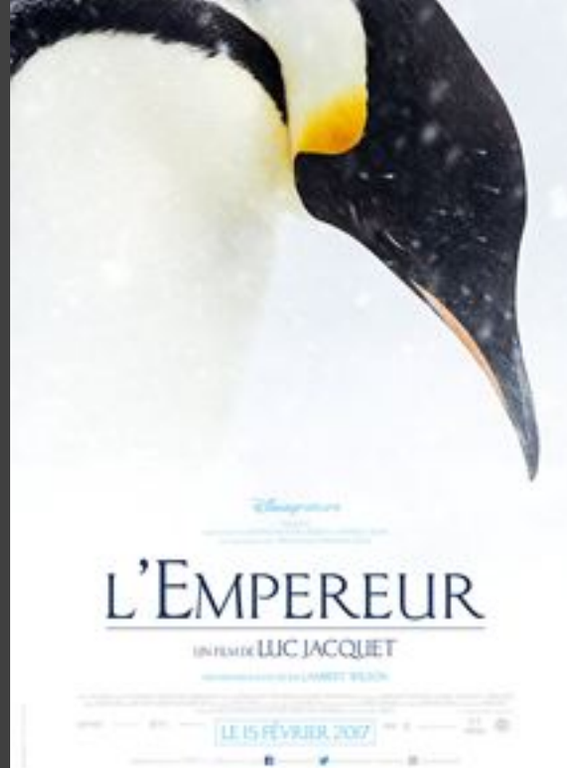


Concours européen DNA Day Essay Contest de l'institut Curie

Concours ouvert aux lycéens de 14 à 19 ans sur le thème de la génétique humaine. Les lycéens sont invités à réfléchir avec leur professeur de SVT sur une question aux choix.

Date limite de participation le 25
avril 2017

[Informations et modalités](#)



Les images du film ont été réalisées dans l'un des plus beaux endroits de la planète : l'archipel de Pointe Géologie.

Une oasis de vie unique en Antarctique, là où il y a plus d'un siècle les français posaient le pied pour la toute première fois et qui est aujourd'hui l'un des grands enjeux de conservation de la biodiversité.

Un dossier pédagogique intéressant dans le cadre de l'étude du film L'EMPEREUR en classe à découvrir en cliquant [ICI](#)

Il comporte un entretien avec le réalisateur, des pistes d'activités à développer en classe et des fiches pédagogiques « clefs en main » du cycle 2 au cycle 4.



[Lettre d'info](#) "Sciences à l'école"

Des concours, des appels à
candidature...



ÉDUCATION AU DÉVELOPPEMENT DURABLE

[Dossier de candidature aux mentions E3D](#) :

École/Collège/Lycée en Démarche de
Développement Durable

Dossier à renseigner et à retourner exclusivement par

voie électronique depuis l'adresse du secrétariat de
l'établissement ou de la circonscription
pour **vendredi 28 avril 2017** au plus tard.

[Document descriptif des mentions académiques E3D](#)

Enseignants ressources EDD : [Yannick Biard](#) et
[Arnaud Robert](#)

Semaine des Mathématiques
Du 13 au 19 mars 2017

Mathématiques et Langages
penser, communiquer, comprendre, structurer,
compter, formuler, coder, calculer, représenter

La 6ème édition de la **Semaine des mathématiques** aura lieu du 13 au 19 mars
2017 sur la thématique : "Mathématiques et langages"

[Le guide de la semaine des mathématiques 2017](#)

[Autres ressources et informations](#)

Proposition d'une Excursion en Arménie : Un panorama géologique complet du sud
Caucase,

Départ aux alentours du 20 juillet 2017 (après le congrès de Dijon)

Renseignements : [APBG Grenoble](#)