

# RAIFFEISEN

## Concours International Raiffeisen pour la Jeunesse: DONNER UN AVENIR À LA TERRE

La Terre se réchauffe. Les glaciers fondent à grande vitesse. Les catastrophes naturelles se multiplient. La faune et la flore disparaissent. À quoi ressemble la durabilité pour les enfants et les adolescent-es? Que signifie-t-elle pour eux-elles? Les jeunes né-es entre 2006 et 2018 sont invité-es à réfléchir sur le thème du Concours International Raiffeisen pour la Jeunesse et à faire part de leurs idées.

Cette année, le slogan «DONNER UN AVENIR À LA TERRE» du 54<sup>e</sup> Concours International Raiffeisen pour la Jeunesse, colle parfaitement à l'actualité. En effet, peu de sujets font autant parler que l'inquiétude pour la planète Terre. Nous n'avons qu'une seule Terre.

### Que pouvons-nous donc faire pour qu'elle ait un avenir?

De nombreuses personnes soucieuses de l'environnement s'engagent déjà aujourd'hui pour sauver la planète. Mais elles n'y arriveront pas seules. Nous devons

tous et toutes agir pour que notre Terre ait un avenir. Mais pour nos enfants et adolescent-es, que signifie la notion de durabilité? Qui ou qu'est-ce qui compte pour eux-elles, et pour quelles causes s'engagent les futures générations dans ce domaine? À l'occasion du Concours International Raiffeisen pour la Jeunesse, les enfants et adolescent-es divisé-es en quatre classes d'âge peuvent exprimer leur point de vue sur la question de manière créative et remporter des prix attractifs.

Vous trouverez toutes les informations utiles pour participer ici:



# OPITEC

Votre partenaire innovant pour les fournitures techniques & de bricolage!  
Créativité et enseignement dans les écoles, les crèches, la thérapie & la famille.

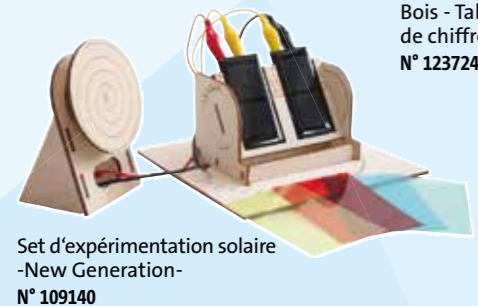
Plus de 10.000 articles en stock



Puzzle magnétique  
CUBIMAG®  
N° 215153



Bois - Tableaux  
de chiffres et bâtonnets  
N° 123724



Set d'expérimentation solaire  
-New Generation-  
N° 109140



OPITEC Circuits électriques  
- Set économique  
N° 216285



Feu de signalisation  
de bruit Pro  
avec protocole  
N° 123791



Boîte BUKI - Sciences explosives  
N° 215784

Commandez  
gratuitement  
votre catalogue  
sous  
[www.opitec.ch](http://www.opitec.ch)  
ou par téléphone au  
**026 488 38 39**



[www.opitec.ch](http://www.opitec.ch)

OPITEC (Suisse) SA - Rte H. Pestalozzi 1 - 1700 Fribourg  
Tél.: 026 488 38 39 - Fax 026 488 38 38 - E-Mail: [info@opitec.ch](mailto:info@opitec.ch)

**Mercredi**  
**31 janvier 2024**  
Université de Fribourg

**Horaire:** 9h30 à 12h00  
13h45 à 15h45  
Repas de midi sur inscription

**Quinze ateliers pratiques à choix**  
• trois ateliers de 60 minutes sur la journée

**Détails et inscriptions:**  
dès le 11 décembre 2023

[www.jes-ser.ch](http://www.jes-ser.ch)

**12<sup>E</sup> JOURNÉE** **SER**  
**DE L'ENSEIGNEMENT**  
**SPÉCIALISÉ**

**L'ENSEIGNANT·E SPÉCIALISÉ·E:**

Une ressource pour ses collègues  
et son établissement

Un·e spécialiste aux multiples actions...



Une attestation de participation à la journée est transmise aux participant-es pour cette formation continue.

Sciences

Anne Jacob, SCNAT

## Portraits de femmes

Directrice de musée, physicienne médicale ou politicienne: des portraits de femmes scientifiques présentent la diversité des carrières possibles avec une formation scientifique.

Certaines jeunes femmes ont le sentiment de ne pas être faites pour des études ou une carrière scientifique dans les domaines des mathématiques, de l'astronomie et de la physique ou ne peuvent pas s'imaginer une profession attrayante, malgré le fait qu'elles s'intéressent à ces sujets et aient des compétences suffisantes. C'est dommage – pour ces jeunes femmes qui ne peuvent envisager une formation dans laquelle elles pourraient s'épanouir, pour la science, qui passe à côté de talents, et pour le monde professionnel, qui manque de spécialistes.

Le «rôle modèle» est une inspiration ou encore une éclairceuse qui ouvre la voie à celles qui hésitent. Nombreuses sont les personnes qui sont plus susceptibles d'envisager une formation ou une profession si elles ont un «rôle modèle». C'est dans cette optique que la Plateforme Mathématiques, Astronomie et Physique (MAP) de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT) a lancé sa série de portraits de femmes scientifiques en 2021. La Plateforme

veut montrer comment des femmes de science dans des domaines autrefois masculins se sont établies avec succès en Suisse. Elle vise à encourager des jeunes femmes à suivre un cursus universitaire dans ces domaines et/ou à poursuivre une carrière académique.

Une première série de douze portraits a été publiée dès mars 2021. Cette série avait pour buts de présenter des femmes à différentes étapes de leur carrière académique dans les domaines MAP et de montrer la diversité de ces différents domaines. La nouvelle série 2023 *La science ouvre des portes* dresse le portrait de femmes scientifiques qui ont quitté le monde académique et utilisent aujourd'hui leurs compétences dans diverses professions au service de la société. Les portraits sont variés: direction de musée, *product-owner* dans la billetterie post-prix des CFF ou encore physicienne médicale à l'hôpital. Découvrez ces portraits vidéo avec vos élèves. Toutes les vidéos sont sous-titrées en français et en allemand.

