

## 11 février : Journée internationale des femmes et des filles de science

C'est seulement en 2015 que l'assemblée générale de l'ONU a adopté la résolution A/RES/70/212 qui proclame que, désormais, le 11 février de chaque année, est la Journée internationale des femmes et des filles de science.

Son but est de promouvoir l'accès et la participation des femmes et des filles à la science. Cette journée permet de rappeler que les femmes et les filles jouent un rôle essentiel dans la communauté scientifique et technologique et que leur participation doit être renforcée.

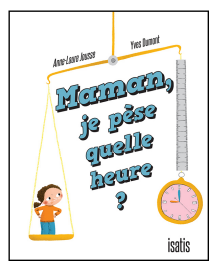
# Pour les élèves (et leurs parents!) de la maternelle à la 3<sup>e</sup> année

## Maman, je pèse quelle heure?

- Documentaire qui plaira aux élèves de la 1<sup>re</sup> à la 3<sup>e</sup> année
- Que peut-on mesurer? Comment et avec quels instruments? À quoi ça sert? La mère d'une fillette lui explique les notions de mesure.

## Pourquoi ce livre?

Documentaire traitant avec un brin
 d'humour de six types de mesures, soit le
 poids, la taille, la distance, le volume, la température et le temps avec
l'aide d'exemples concrets liés au quotidien.



## Moïka, la petite Amérindienne qui aimait tant les étoiles

- Conte qui plaira aux élèves de la 2<sup>e</sup> et de la 3<sup>e</sup> année
- Moïka est émerveillée par la beauté des étoiles qu'elle voit dans le ciel. Afin de réaliser son désir de tenir une étoile dans ses mains, elle s'adresse aux sages de sa tribu, puis aux animaux de la forêt, mais ni les uns ni les autres ne savent comment détacher une étoile du ciel. Moïka est sur le point de se contenter d'admirer les étoiles de loin quand, soudain, elle voit son rêve se réaliser...



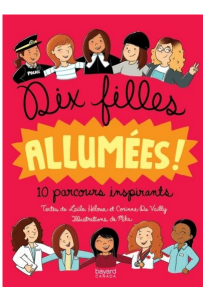
### Pourquoi ce livre?

 Un conte inspiré par du folklore amérindien qui explore certains phénomènes scientifiques (p. ex., l'origine du monde, les étoiles filantes).

## Pour les élèves de la 4<sup>e</sup> à la 8<sup>e</sup> année

#### Dix filles allumées : 10 parcours inspirants

- Documentaire pour les élèves de la 5<sup>e</sup> à la 8<sup>e</sup> année
- Mise en vedette des parcours inspirants de dix femmes issues de milieux différents, qui ont réalisé de grands rêves personnels et professionnels, grâce à leur force de caractère, leur confiance en soi et leur persévérance.



#### Pourquoi ce livre?

 Documentaire visant à inspirer les jeunes filles à atteindre leurs ambitions et à réaliser leurs rêves, peu importe leurs origines culturelles ou sociales. Ces portraits féminins sont aussi la preuve que les filles peuvent réussir dans tous les métiers.

## La spirale du temps

- Bande dessinée pour les élèves de la 7<sup>e</sup> et de la 8<sup>e</sup> année
- En 3872, une bombe à contraction détruira la Terre. La dernière Terrienne en vie revient à notre époque pour éliminer l'inventeur de l'effroyable engin avant qu'il le mette au point. Celui-ci est sous l'emprise d'une créature terrifiante. Pour la vaincre, Yoko Tsuno devra retourner dans le passé.



## Pourquoi ce livre?

- Bande dessinée de science-fiction mettant en vedette deux jeunes filles qui travaillent ensemble pour protéger la Terre contre une bombe à contraction.
- Intrigue qui explore des thèmes scientifiques, comme la planète Terre, l'espace et le futur.