

NEWSLETTER 1**Continuité pédagogique**

La Fondation **La main à la pâte**, avec le soutien de l'Académie des Sciences, proposera semaine après semaine des pistes d'activités pour que les professeurs (et éventuellement les parents) puissent faire travailler les élèves sur des thématiques scientifiques dans le cadre de la continuité pédagogique.

[Cliquez ci-dessus pour retrouver ces ressources](#) (un thème par semaine et de nombreuses autres pistes) pour vous aider à accompagner au mieux les élèves à distance.

> Construire une toupie performante

« *Si j'avais une toupie, je ferais tourner le monde* »

Défi réalisé par Isabelle Barbier et Myriam Wallstein CPC Bas-Rhin

[Cliquez ci-dessus pour accéder à la fiche complète](#)

LE CONTEXTE :

La toupie, jouet connu depuis l'Antiquité, ayant fasciné des générations d'enfants à travers le monde, retrouve un regain d'intérêt actuellement dans nos cours de récréation. Par sa simplicité et le mouvement que l'enfant lui imprime, c'est un objet qui s'inscrit parfaitement dans la thématique départementale et offre des pistes d'investigation en sciences et technologie.

EN QUOI CONSISTE LE DÉFI ?

En la réalisation d'une toupie :

- qui tourne le plus longtemps possible
- qui parcourt la plus grande distance

> Construire une station météo simple

Voilà une activité facilement réalisable à la maison [cliquez ci-dessus](#) que vous pouvez guider selon votre progression, par exemple :

- **Semaine 1** : fabriquer un **THERMOMÈTRE**(accessible C1/C2/C3)
 - **Semaine 2** : fabriquer un **PLUVIOMÈTRE**(accessible C1/C2/C3)
 - **Semaine 3** : fabriquer un **ANÉMOMÈTRE**(accessible C1/C2/C3)
 - **Semaine 4** : fabriquer un **BAROMÈTRE**(C3)
-