

Communiqué de presse

## Une technique plus accessible dans le nouveau Technoscope



Zurich, 8 septembre 2016. **Le soleil, l'eau et le vent pourraient fournir des énergies complémentaires en Suisse. Comment? Les jeunes peuvent le découvrir dans le Technoscope actuel. La revue contient par ailleurs un supplément avec des instructions de montage pour capter le soleil en toute simplicité, par exemple pour se chauffer un hotdog.**

Le dernier numéro de Technoscope, la revue technique destinée aux jeunes, plonge les lectrices et les lecteurs dans le monde des nouvelles sources d'énergie. Il montre comment la Suisse pourrait exploiter le soleil, l'eau, le vent et d'autres énergies renouvelables de façon encore plus intensive.

### Fabriquer & jouer

Technoscope propose avec son numéro actuel un supplément «fabriquer&jouer» avec des instructions montrant aux enfants et ados comment capter et utiliser l'énergie du soleil avec des objets du quotidien. Ils peuvent ainsi construire un four ou une maisonnette solaire pour y réchauffer leurs hotdogs ou des marshmallows.

Diverses études montrent que les travaux pratiques rendent la technique plus accessible aux élèves qu'une approche théorique. Les instructions de montage sont adaptées pour des enfants à partir du niveau primaire. Le Technoscope s'adresse quant à lui aux élèves des niveaux secondaires I et II.

Le Technoscope et les instructions de montage sont disponibles sur [www.satw.ch/technoscope](http://www.satw.ch/technoscope)

### Informations complémentaires

Beatrice Huber | responsable des relations publiques  
+41 44 226 50 17 | [beatrice.huber@satw.ch](mailto:beatrice.huber@satw.ch)

### **L'Académie suisse des sciences techniques (SATW)**

La SATW élabore des recommandations sur des sujets techniques, qui sont, pour la Suisse, de grande importance comme l'habitat, la place de travail et la place de recherche. Elle encourage de plus l'intérêt et la compréhension de la technologie pour le grand public, en particulier chez les jeunes. Reconnue par le gouvernement fédéral comme une institution, la SATW unit un vaste réseau de professionnels et d'associations professionnelles. Elle est politiquement indépendante et à but non-commercial. [www.satw.ch](http://www.satw.ch)