

# COFFRET PÉDAGOGIQUE « ÉCOLES FUTÉES AU SOLEIL » RÉSULTATS EN BELGIQUE

## UTILISATION DU COFFRET PÉDAGOGIQUE

**500x**  
empruntés

**x**

**±50**  
élèves  
par école  
l'ont utilisé

**=**

**±25.000**  
élèves  
d'écoles primaires  
l'ont utilisé



**ÉCOLE**



## LES ÉCOLES PRENNENT EN MOYENNE 5 MESURES



**1**

**70%**

demandent de  
prendre des mesures  
de protection  
à la maison

**2**

**67%**

veillent à prévoir  
suffisamment de  
zones d'ombre

**3**

**62%**

appliquent de la crème  
solaire aux enfants  
avant qu'ils ne sortent  
lorsque l'indice  
UV est  $\geq 3$

**4**

**48%**

demandent aux élèves  
de porter un chapeau  
ou une casquette à  
l'extérieur lorsque  
l'indice UV est  $\geq 3$

**5**

**36%**

organisent des  
activités en plein air  
avant 12h et  
après 15h

### Points à améliorer

**12%**  
consultent  
l'indice UV



**6%**  
ont une  
politique UV



« Des lettres sont remises  
lors des sorties scolaires »

## QUEL EST L'IMPACT CHEZ LES ÉLÈVES ?

Rapporté par les enseignants

**53%**

appliquent de manière nettement plus fréquente de la crème solaire



**50%**

portent nettement plus souvent un chapeau/une casquette



**49%**

apportent nettement plus de crème solaire de la maison



**49%**

jouent ou se tiennent nettement plus à l'ombre



## QUEL EST L'IMPACT CHEZ LES ENSEIGNANTS ?

Rapporté par les enseignants au sujet de leurs collègues

**45%**

voient leurs collègues aborder nettement plus souvent des élèves qui sont au soleil sans protection



**46%**

voient leurs collègues encourager nettement plus souvent les élèves à :

- chercher de l'ombre
- appliquer de la crème solaire
- porter un chapeau/une casquette lorsque l'indice UV est  $\geq 3$

**44%**

constatent que leurs collègues donnent eux-mêmes l'exemple nettement plus souvent



« Nous avons diffusé des informations aux parents via l'intranet Smartschool »