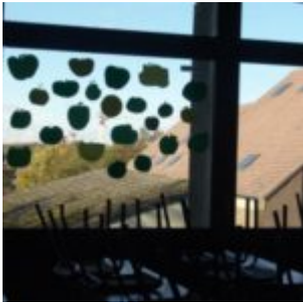


Laisser entrer le soleil

La lumière du jour est la meilleure pour l'œil humain.

Ouvrir les tentures dès le début des activités, retirer les affichages sur les fenêtres (y compris celles donnant sur les couloirs), dégager les tablettes de fenêtre, ... permettront de profiter au mieux de cet éclairage naturel.



Si 300 lux sont atteints sur les bancs scolaires, il n'est plus nécessaire d'allumer les lampes.

Oui mais... lorsque le soleil est trop éblouissant ???



Les rideaux opaques doivent alors être tirés ... et les lumières allumées !!!

Oui, c'est vrai que c'est une situation paradoxale ... La luminosité extérieure est tellement intense qu'il faut s'en protéger et utiliser une lumière artificielle !

Peut-être, une solution peut-elle être trouvée via l'usage de tentures ou rideaux blancs diffusants... En présence de soleil, une lumière diffuse blanche inondera la classe sans éblouissement.





Leur sélection est d'autant plus délicate qu'il est à présent imposé qu'ils soient en plus ignifuges...

Modifier l'agencement des tables

Un meilleur agencement des tables pourrait-il favoriser la distribution de l'éclairage naturel pour tous, sans éblouissement, sans ombrage trop marqué, etc... ?



- [Appareils électr.](#)
- [Éclairage](#)
- [Chauffage](#)
- ↓
- [F.A.Q.](#)
- [Instr. de mesure](#)
- [Calculs](#)
- [Suivi de la consommation](#)

