

CONTEXTE



Que ce soit en habitat ou en tertiaire, l'architecture actuelle conçoit **de plus en plus de projets intégrant de grandes surfaces vitrées.**



Nous passons **90%** de notre temps en intérieur.



Les des grandes surfaces vitrées

- Luminosité naturelle.
- Une belle vue sur l'extérieur.
- Style esthétique au bâtiment.
- Source de chaleur naturelle en hiver.

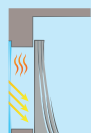


Les des grandes surfaces vitrées

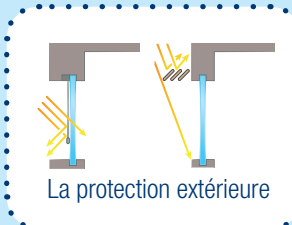
- Gêne visuelle par éblouissement.
- Contribue significativement à la **surchauffe des bâtiments** et implique des **frais liés au refroidissement des bâtiments.**

SOLUTIONS

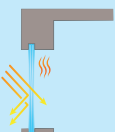
3 manières de protéger son intérieur du soleil



La protection intérieure

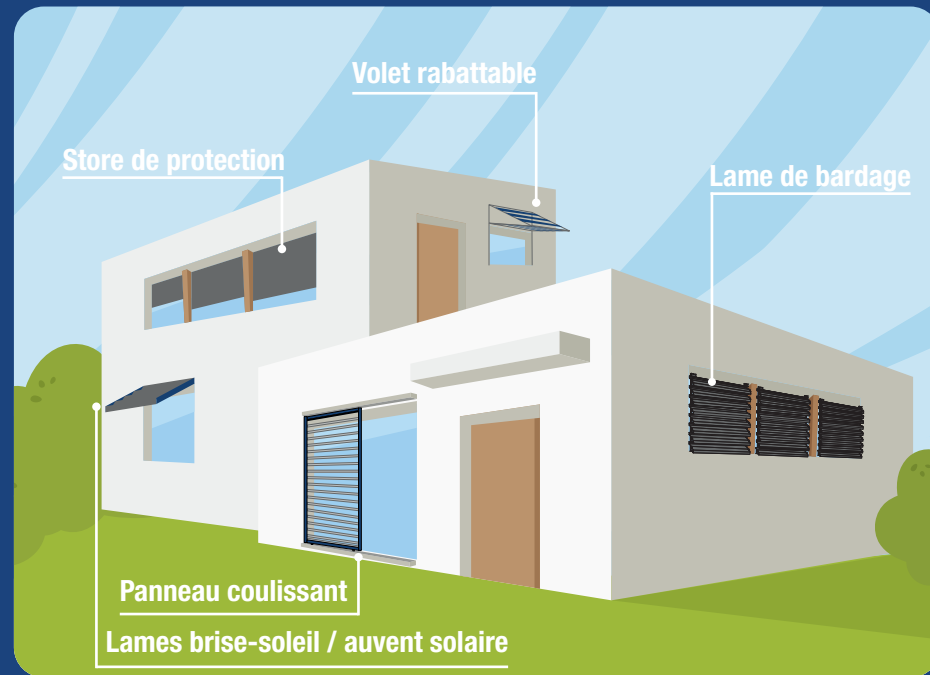


La protection extérieure



Le vitrage de protection

LES SOLUTIONS DE PROTECTION EXTÉRIEURES CONTRE LE SOLEIL



EFFICACITÉ



- En été : limite l'effet de surchauffe des bâtiments.
- En hiver : permet des économies de chauffage grâce aux rayons du soleil (qui est bas à cette période de l'année).
- Protège contre les éventuels reflets du soleil.
- Offre une vue sur l'extérieur.



-10°C

La protection solaire extérieure permet de réduire en moyenne de 7°C la température intérieure en période de fortes chaleurs.



La protection solaire extérieure permet une diminution moyenne de

36%

des frais de climatisation.