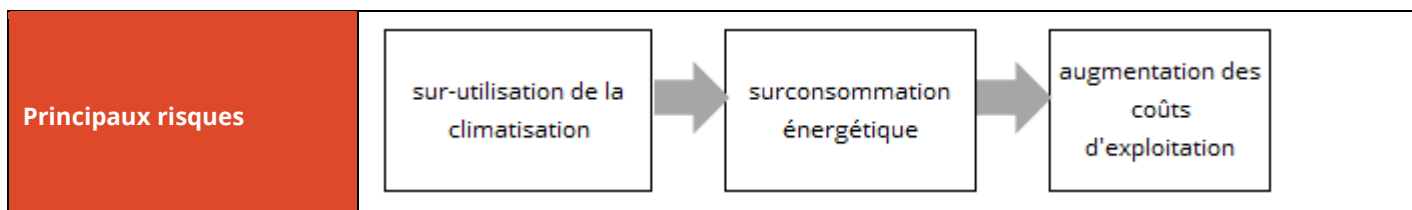




Élément technique	Sous-élément technique	Constat				
		Neuf <input checked="" type="checkbox"/>	Rénovation <input checked="" type="checkbox"/>	MI <input type="checkbox"/>	Collectif <input checked="" type="checkbox"/>	Tertiaire <input checked="" type="checkbox"/>
Parois vitrées	Stores intérieurs	Sur-utilisation de la climatisation pour compenser l'absence de protections solaires extérieures côté sud.				



Cause technique			
/			
Origine	Conception <input checked="" type="checkbox"/>	Exécution <input type="checkbox"/>	Exploitation <input type="checkbox"/>
Choix délibéré en phase conception de ne pas mettre de protections solaires sur la façade sud pour des raisons esthétiques. remarque : les stores intérieurs permettent de contrôler efficacement l'éblouissement et d'améliorer le confort visuel.			



Solutions correctives et/ou préventives	Les bâtiments à faible consommation d'énergie sont très sensibles aux surchauffes en été ou en intersaison. Il faut prévoir des occultations extérieures adaptées afin de limiter les surchauffes et éviter ainsi le recours à un système de climatisation. En façade sud l'utilisation de masques horizontaux en surplomb des menuiseries (casquettes) permet de réduire le risque de surchauffe. Des stores intérieurs permettent de contrôler efficacement l'éblouissement et d'améliorer le confort visuel.
	Une étude thermique approfondie (STD) du confort d'été est à mener systématiquement, particulièrement pour les façades exposées au sud et à l'ouest.