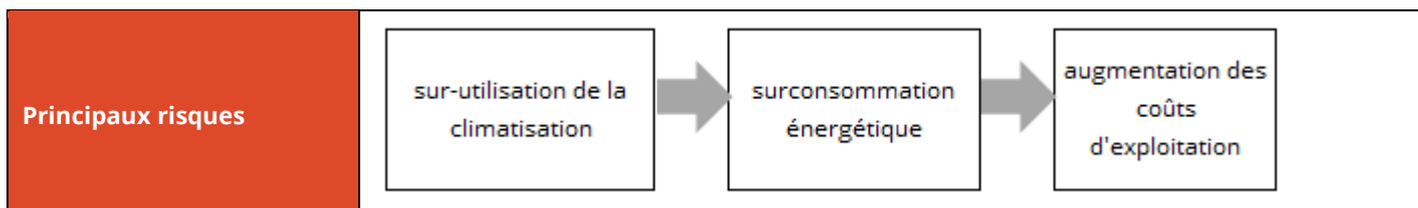




Élément technique	Sous-élément technique	Constat				
		Neuf <input checked="" type="checkbox"/>	Rénovation <input checked="" type="checkbox"/>	MI <input type="checkbox"/>	Collectif <input checked="" type="checkbox"/>	Tertiaire <input checked="" type="checkbox"/>
Parois vitrées	Stores intérieurs	Sur-utilisation 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"/>
<p>Choix délibéré en phase conception de ne pas mettre de protections solaires sur la façade sud pour des raisons esthétiques.</p> <p>remarque : les stores intérieurs permettent de contrôler efficacement l'éblouissement et d'améliorer le confort visuel.</p>			



Solutions correctives et/ou préventives	<p>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.</p> <p>En façade sud l'utilisation de masques horizontaux en surplomb des menuiseries (casquettes) permet de réduire le risque de surchauffe.</p> <p>Des stores intérieurs permettent de contrôler efficacement l'éblouissement et d'améliorer le confort visuel.</p>
	<p>Une étude thermique approfondie (STD) du confort d'été est à mener systématiquement, particulièrement pour les façades exposées au sud et à l'ouest.</p>