

Grille d'analyse

Unité de travail : Bâtiment petit Saurupt

Situation-problème : bâtiment Petit Saurupt, température excessive en été dans les bureaux côtés Sud et Ouest

Acteurs visibles dans la situation (*Directs, présents à ce moment là*).

Directs : personnel affecté au petit Saurupt et plus particulièrement ceux dans les bureaux des façades sud et ouest

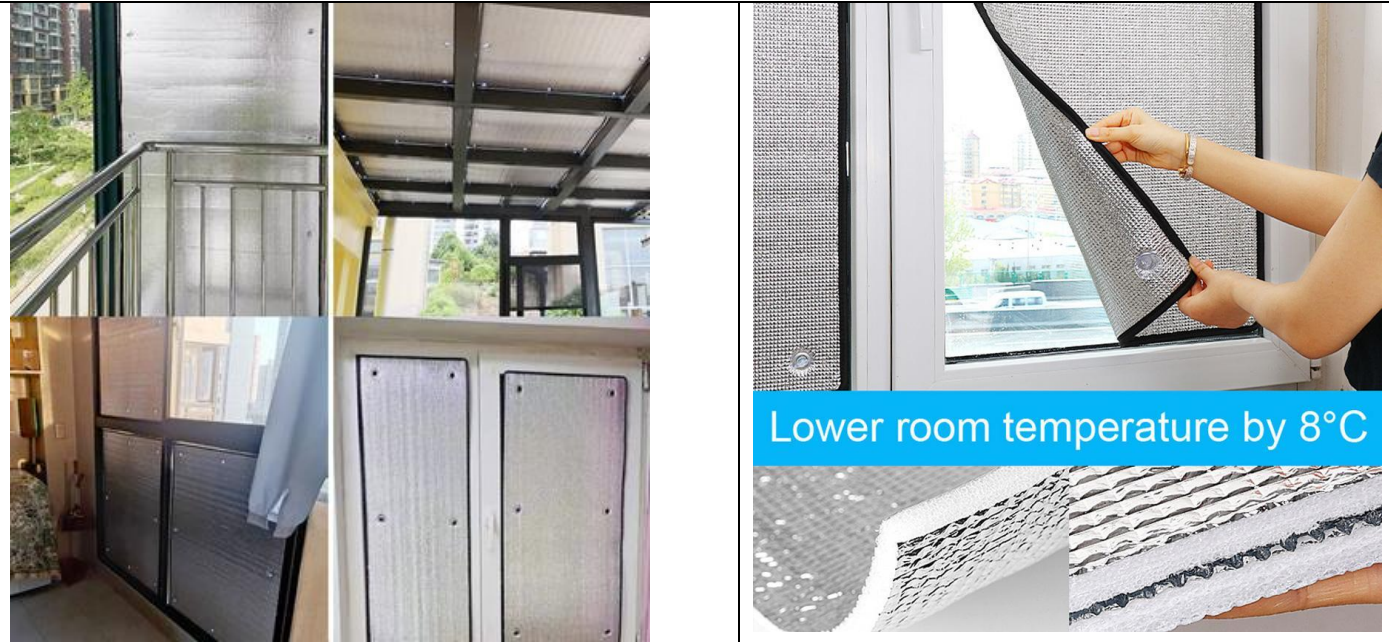
Acteurs invisibles dans la situation (*indirects, action en amont ou effets en aval de la situation*).

Services DAF- DIRAGE- SST- DRH

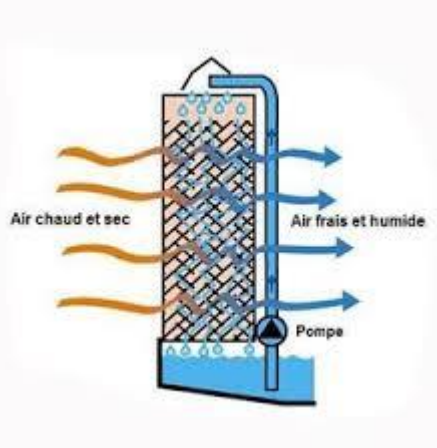
Conséquences	Causes	Ressources	Propositions en cas de canicule
<p>Sur les résultats du travail :</p> <p>Service dégradé en raison des conditions de travail rendues pénibles du fait des fortes chaleurs</p>	<p>- Bâtiment vieillissant, inconfortable, mal isolé. Toutes les fenêtres ne disposent pas de store. Fenêtre simple vitrage.</p> <p>Absence d'espace permettant de faire des poses régulières dans un endroit frais.</p>	<p>Il existe des fontaines à eau</p> <p>Certaines personnes disposent de ventilateurs</p> <p>-film anti-UV posé sur la façade Est et Sud ; Façade Ouest uniquement sur le RDC et bureau du DRAFPIC.</p> <p>Les films sont posés à l'intérieur. La pose extérieure ou intérieure ne change rien car ce sont des simples vitrages.</p>	<p>Techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> -Pose d'ombrage pour vitre sur les fenêtres (voir annexe). Dispositif à tester avant de le généraliser. -Faire une enquête sur le ressenti des personnes qui occupent un bureau pour lequel des films anti-UV ont été installés afin d'évaluer si la pose sur la façade ouest peut améliorer le confort des personnes. -Il manque des dispositifs de rafraîchissement dans les bureaux : Prévoir soit 1 ventilateur par poste de travail soit un rafraîchisseur d'air par bureau (Vérifier que la réserve d'eau ne présente pas de risque « eau stagnante »). -Vérifier que les fontaines à eau sont en quantité suffisante -Identifier un espace du petit Saurupt relativement frais et organiser des temps de pause réguliers au cours de la journée ; -Prévoir une affiche « prévention canicule » - Asservir les portes coupe-feux au SSI - installer un brumisateurs extérieurs de rafraîchissement <p>Organisationnelles</p> <ul style="list-style-type: none"> -Les chefs de services doivent évaluer la possibilité de mettre en place une organisation du travail différenciée pour les périodes de canicule -Prévoir de délocaliser les personnels dont les bureaux se trouvent du côté SUD et OUEST vers des endroits moins chauds du Petit Saurupt -Mettre en place une procédure de télétravail renforcée afin de permettre aux personnels de rester chez eux et de ne pas subir l'inconfort de leur bureau. Les personnes identifiées « fragiles » par la MP qui sont affectées au petit Saurupt doivent bénéficier en priorité des procédures organisationnelles d'adaptation aux fortes chaleurs. -Déplacer le personnel du petit Saurupt qui le souhaite vers les amphithéâtres nettement plus frais
<p>Sur le collectif de travail :</p> <p>Problèmes informatiques. La chaleur engendre des dysfonctionnements d'ordinateurs ou de serveurs dans les baies de brassage</p> <p>Pour faire des courants d'air, le personnel cale les portes coupe-feux en position ouverte</p>			
<p>Sur les individus :</p> <p>-Conditions de travail très dégradées pour une certaine catégorie de personnel en raison de l'obligation de rester au bureau</p>			

Annexe

Ombrage pour vitres, protection solaire, pour bureau, Film isolant anti-uv



Rafraichisseur d'air



Rafraichisseur d'air

Brumisateur extérieur

