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
Sur les résultats du travail :  Service dégradé en raison des conditions de travail rendues pénibles du fait des fortes chaleurs  Sur le collectif de travail : Problèmes informatiques. La chaleur engendre des dysfonctionnements d'ordinateurs ou de serveurs dans les baies de brassage  Pour faire des courant d'air, le personnel cale les portes coupe-feux en position ouverte  Sur les individus :  -Conditions de travail très dégradées pour une certaine catégorie de personnel en raison de l'obligation de rester au bureau	- Bâtiment vieillissant, inconfortable, mal isolé. Toutes les fenêtres ne disposent pas de store. Fenêtre simple vitrage.  Absence d'espace permettant de faire des poses régulières dans un endroit frais.	Il existe des fontaines à eau  Certaines personnes disposent de ventilateurs  -film anti-UV posé sur la façade Est et Sud; Façade Ouest uniquement sur le RDC et bureau du DRAFPIC. Les films sont posés à l'intérieur. La pose extérieure ou intérieure ne change rien car ce sont des simples vitrages.	Techniques  -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 installé afin d'évaluer si la pose sur la façade ouest peut améliorer le confort des personnes.  -Il manque des dispositifs de rafraichissement dans les bureaux : Prévoir soit 1 ventilateur par poste de travail soit un rafraichisseur 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 brumisateur extérieur de rafraichissement Organisationnelles  - 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				

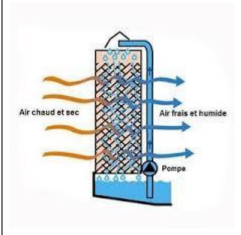
## Annexe

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





## Rafraichisseur d'air







## Brumisateur extérieur

