

	<h1>Groupe de Travail</h1>	
	<p>Du 26 Septembre 2022</p>	
<p>E-mail : fo.ddfip63@dgfip.finances.gouv.fr fo.ddfip63@gmail.com</p>		
<p>Téléphone : 06-49-04-11-89</p>		

Comme annoncé par notre cher président, le temps de l'abondance est terminé. Il va falloir faire très attention à notre consommation énergétique que ce soit chez soi mais aussi au travail.

FO est bien conscient des différents problèmes qui nous entourent, tel que le conflit en Ukraine, le changement climatique et la fin programmée des énergies fossiles.

Nous sommes tous, du moins je l'espère, conscients qu'il va falloir agir dès maintenant par rapport au problème du changement climatique... Cet été, nous avons subi de nombreux épisodes caniculaires, nous risquons d'avoir, à plus ou moins long terme, un problème lié à l'eau... Et, il faut un conflit pour que tout un chacun prenne conscience de notre dépendance énergétique, du monopole de certains, de certains pays et de la spéculation qui en découle.

FO a aussi conscience que les bureaux sont la plupart du temps installés dans des passoires thermiques et que les conditions de travail doivent les meilleurs possibles pour tous.

Lundi 26 octobre, la direction avait invité les OS à participer à un GT « Sobriété énergétique », présentation d'un plan d'actions sur les économies d'énergie qui va être mis en place au sein des unités de travail de la DGFIP.

→ Le point qui nous intéresse tous ! La mise en route du chauffage est prévue pour début octobre !

Avant la tenue de ce groupe de travail, la direction a demandé à la société qui entretient les chaudières de procéder au redémarrage, d'effectuer le réglage des chaudières et purger les circuits afin d'optimiser le système de chauffage et peut-être de faire des économies d'énergies (gain estimé entre 10 et 15%). Elle souhaite aussi que les agents de services puissent être formés pour ces réglages et ainsi agir dès que besoin.

La direction a informé que les chaudières d'Issoire, de la DISI, de Riom et de Thiers étaient neuves. Que certaines installations avaient des sous circuits et que des robinets thermostatiques avaient été installés au niveau des radiateurs.

Un site reste plus que problématique, celui de la CAM. Normalement, le site comporte 3 chaudières mais a priori, une des chaudières serait en panne. La direction a fait le nécessaire auprès du gestionnaire de site qui est l'INSEE.



→ 19° dans tous les bureaux et pas seulement à la sortie de la chaudière !



Mon état actuel....:)

C'est l'engagement pris par la direction qui est bien consciente que la température sera différente suivant l'exposition des bureaux, la place de la sonde dans le bâtiment, le ressenti des agents etc.

En revanche, il n'y aura pas de chauffage dans les halls d'accueil, sauf pour celui d'Issoire compte tenu de la banque d'accueil qui est juste à côté des portes d'entrée ! La caissière à la direction pourra avoir un chauffage d'appoint.

→ collègues fragiles !

Les collègues qui ont des problèmes de santé doivent se signaler au RH afin qu'il soit tenu compte de leur situation. N'hésitez pas à vous rapprocher du médecin du travail.

→ Un conseil équipez-vous d'un thermomètre !

La direction va acheter des thermomètres connectés afin de pouvoir faire des mesures et ainsi connaître la température suivant l'exposition, l'heure etc.

La direction va faire la « chasse » aux radiateurs d'appoint...

Nous avons posé la question suivante :

« si un agent a un thermomètre sur son bureau et qu'il indique 17°, quelle sera votre réaction par rapport au chauffage d'appoint ? » : A priori, ils devraient faire preuve d'indulgence.



Des actions déjà menées :

- isolation des tuyaux de chauffage
- la mise en place de robinets thermostatiques sur les radiateurs quand c'est possible
- des panneaux solaires sur le site de Berthelot mais uniquement pour l'eau chaude sanitaire
- des panneaux solaires sur le site de la DISI (a priori, le 63 est précurseur au niveau national)

Quelques conseils et pistes pour économiser la consommation d'énergie :

- Si un agent est en TT pendant 2 jours, ne pas couper le radiateur, la remise en chauffe fait beaucoup augmenter la consommation d'énergie.
- la campagne de mesures des températures pour optimiser la consommation

Des projets à venir :

- installer des réflecteurs de chaleur derrière les radiateurs afin que le chauffage nous profite plutôt que de chauffer le mur !
- installer des panneaux solaires sur une partie du toit à Riom (partie où le toit est en bac acier). La direction l'envisage pour d'autres sites. Cependant, elle doit d'abord faire des études sur la fiabilité des toitures terrasses.

