



Une équipe givrée à Saint Quentin Fallavier

Bulletin météo du SPIP de Saint Quentin Fallavier : comme chaque année, les saisons changent et, de façon absolument incroyable, les températures montent en été et descendent quand arrive l'hiver.

Cet été, même si les températures n'étaient pas caniculaires, nous avons eu chaud, très chaud : 32 degrés malgré la « climatisation » allumée à fond !

Oui car définissons le concept de climatisation à Saint Quentin Fallavier : des climatiseurs mobiles, très bruyants, qui font sauter les plombs et sans évacuation aux fenêtres : nous devons choisir entre travailler correctement ou mourir de chaud.

« *Mais enfin ! des trous ont été percés mi-juillet !* » nous dira-t-on ; oui, certes, mais les trous étaient trop petits pour contenir le tuyau qui tombait sans cesse : PRATIQUE !!!

A ce moment-là, nous avons demandé des caches pour les moments où la climatisation ne fonctionnait pas ou ...en prévision de l'hiver : « *oui oui c'est prévu* » nous avait-on répondu non sans un certain aplomb.

Finalement nous sommes le 4 novembre :

- les trous sont-ils bouchés ? NON
- le chauffage est-il allumé ? NON

Pourquoi ? On nous répond qu'au regard du budget de fonctionnement contraint, l'établissement veille à OPTIMISER l'équilibre précaire des coûts et des crédits.

On nous répond également que les températures actuellement douces n'ont pas conduit à procéder à la mise en route du chauffage par anticipation.

Alors petit point thermomètre :

- ce matin, dans les bureaux, il faisait **17 degrés** à 8H / **17,5 degrés** à 14H
- ce matin, à l'extérieur, **6 degrés** : il paraît que les températures sont « douces »

Puisqu'il fait si doux, peut-on nous expliquer pourquoi les services administratifs de l'établissement, dont la direction, ont à leur disposition une climatisation réversible qui étonnement est déjà en route ?? L'optimisation sûrement !

Il devient difficile de travailler dans ces conditions à savoir en écharpes, manteaux, plaids...

Le plan grand froid est déjà enclenché au sein de l'équipe mais nous ne sommes pas des pingouins.

Faut-il attendre l'arrivée de la neige pour considérer que les températures sont fraîches ?

VIVEMENT NOËL !!