

Optimisation des consommations

LES SOLUTIONS À BAS COÛT

Couper le chauffage en inoccupation

Relancer si la température intérieure $< 12^{\circ}\text{C}$
ou extérieure $> 5^{\circ}\text{C}$ avec la fonction « *optimisateur de relance* »
du régulateur pour la remise en chauffe

1

Requestionner les plannings de régulation, les consignes et les lois d'eau

par rapport aux plannings actualisés
et aux usages réels

2

Chauffage : privilégier un bouton de relance ou programmer une consigne anticipée

Privilégier un bouton de relance pour les usages intermittents
et aléatoires sur de longue plages : gymnases, bureaux, ...
Pour des usages plus courts (type horaires de douches des vestiaires d'un gymnase par
exemple), **programmer une consigne de chauffage anticipée**
pour s'assurer d'atteindre la température souhaitée au moment de l'utilisation effective

3

Couper les VMC double flux en période d'inoccupation

Si le système de VMC le permet, relancer 1 heure avant l'occupation
et couper 1 heure après la fin de l'occupation

4

Eteindre la climatisation par défaut

À l'usager de l'allumer avec une commande de relance

5

Chauffage

Pour les bureaux équipés de consoles/VRV,
préchauffer le matin et laisser la main aux utilisateurs avec une relance

6

