

GUIDE DE L'ANIMATION ÉCO-RESPONSABLE DÉCRYPTAGE



BÂTIMENTS - BUREAUX

1.7 - Limiter la climatisation dans les bureaux

1.7 LIMITER LA CLIMATISATION DANS LES BUREAUX

Pourquoi ?

La climatisation est aujourd’hui responsable de

près de
5%

jusqu’à
20%

des émissions d’équivalent CO2 du secteur bâtiment

de votre **facture d’électricité.**



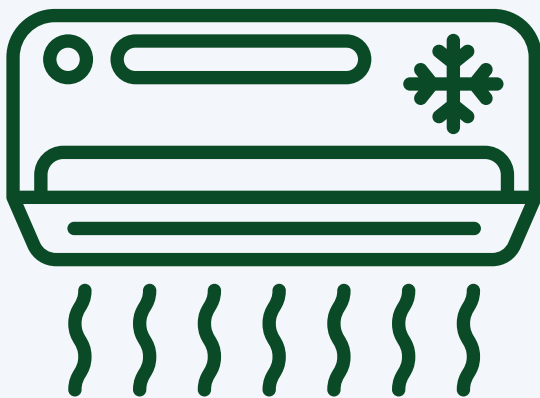
1.7 LIMITER LA CLIMATISATION DANS LES BUREAUX

Pourquoi ?

Les systèmes de climatisation utilisent des

GAZ FRIGORIGÈNES

qui ont des pouvoirs réchauffants élevés



2 X

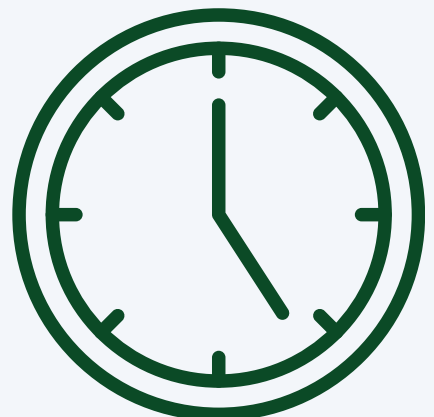
plus impactant que les
émissions liées à la
consommation d'électricité



1.7 LIMITER LA CLIMATISATION DANS LES BUREAUX

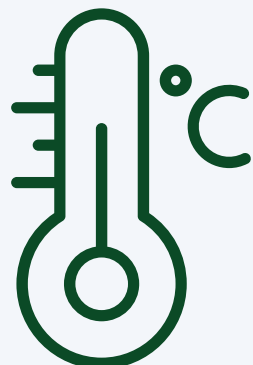
Comment ?

Proposer des **horaires aménagés**



Au-delà de **28°C** pour un travail demandant une activité physique

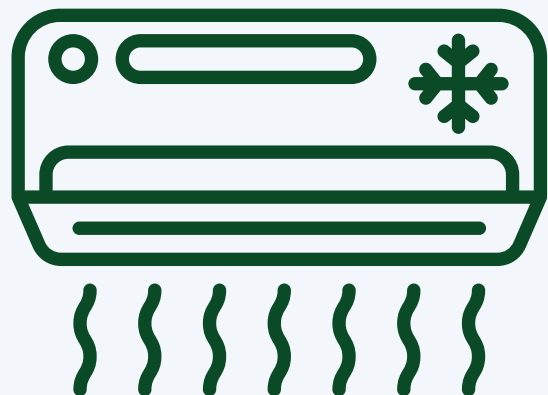
Au-delà de **30 °C** pour une activité sédentaire
La chaleur représente un risque pour les salariés



1.7 LIMITER LA CLIMATISATION DANS LES BUREAUX

Comment ?

Eviter la climatisation au profit de **ventilateur**



climatiseur mobile :
jusqu'à 130 euros par
mois



ventilateur :
moins de 10 euros pour
tout l'été.



1.7 LIMITER LA CLIMATISATION DANS LES BUREAUX

CLIMATISATION

COMMENT LIMITER LA CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ ?

LES GESTES ESSENTIELS

NE PAS METTRE EN ROUTE LA CLIM' SYSTÉMATIQUEMENT
N'utiliser la clim' que si les autres solutions pour rafraîchir le logement ne sont pas suffisantes pour maintenir votre confort (dans tous les cas au-dessus de 27°C).

NE PAS RÉGLER LA CONSIGNE DE LA CLIM' SOUS 26 °C
Passer la consigne de 23 °C à 26 °C divise la consommation par 4,2 à Paris, par 3 à Lyon et par 2,5 à Montpellier.

FERMER LES VOlets AVANT QUE LE SOLEIL NE FRAPPE SUR LES FENêTRES
Vous risquez sinon une surconsommation de votre climatisation de 7 % en moyenne.

OUVRIR LES FENêTRES LA NUIT CLIMATISATION ÉTEINTE
Si vous n'évacuez pas l'air aux heures plus fraîches, vos besoins de climatisation peuvent augmenter de 20 à 85 % en maison, et de 20 à 120 % en appartement.

ATTENTION AUSSI AU CHOIX DE LA CLIMATISATION
Éviter les climatiseurs mobiles : ils peuvent consommer 2,5 fois plus d'électricité que les climatiseurs fixes
Privilégier les climatiseurs fixes classés A+++ sur l'étiquette énergie

En partenariat avec

L'info durable. #TousActeur linfo durable.fr

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE liberté égalité fraternité

ADEME ADEME.fr

(source ADEME)

1.7 LIMITER LA CLIMATISATION DANS LES BUREAUX

Comment ?

FREE COOLING

méthode économique qui utilise la différence de température entre l'air extérieur et l'air intérieur d'un bâtiment pour le refroidir sans recourir aux systèmes de climatisation traditionnels



**ET VOUS,
QUELLE ACTION
ÉCO-RESPONSABLE AVEZ
VOUS MIS EN PLACE ?**

Dites le nous ci-dessous

