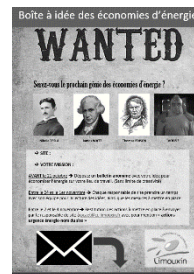


# Résultats « opération boîtes à idée »



Merci pour votre participation à « l'opération boîte à idées »

➔ Pour donner suite à cette opération, voici une compilation des propositions **par site**.

Vos idées ont été relevées et le code symbolisé par une **LETRE** vous renseignera sur leur **statut**.

Le but est d'entretenir une démarche d'amélioration continue sur la question de l'utilisation des ressources. Votre participation compte.

Code : Pas de lettre = pas de solution immédiate possible

<b>A</b>	Applicable pour tous	<b>S</b>	Service technique informé, intervention prévue
<b>E</b>	Démarche en cours ou réalisée	<b>R</b>	En réflexion

SITES	Code	Suggestion	
<b>ALCANTARA</b>	S	>Utiliser des ampoules LED. >Couper les voyants lumineux.	
	A	>Fermer les portes des bureaux.	
	A	>Autoriser les plaids au travail ou les fournir. >Répartir les 36h sur 4 jours. >Mise en place de minuteries sur les luminaires des parties communes.	
	A	>Eteindre les équipements hors temps de travail.	
	E	>Limiter le déperdition de chaleur.	
	E	>Travailler sur l'étanchéité des fenêtres. >Lampes de bureau à la place des plafonniers.	
	A	>Fermeture des volets et des stores hors temps de travail.	
	A	>Eteindre les lumières lors qu'il fait jour.	
	S	>Nettoyage des bouches d'aération VMC	
	E	>S'organiser pour covoiturer	
	S	>Interrompre le chauffage collectif à partir de vendredi midi.	
	A	>Baisser la température des bureaux peu occupés.	
	A	>Eteindre les ordinateurs, lumières et photocopieurs en pause méridienne et en fin de journée.	
	<b>NINAUTE</b>	E	>Travailler constamment avec le service technique afin d'adapter l'usage systèmes éclairage et chauffage à la pratique en interne.
<b>TIVOLI</b>	A	>Eteindre 1 néon sur 2.	
	S	>Détecteur de mouvement au niveau du couloir et à l'imprimante.	
<b>Crèche pierrots</b>	S	>Vérification et purge des radiateurs, dont certains sont endommagés rendant le réglage impossible.	
	A	>Eviter le chauffage électrique énergivore par la révision des radiateurs.	
	A	>Penser à éteindre les lumières ou installer dans le couloir et dans le sous-sol des détecteurs de présence.	
	A	détecteurs de présence.	
	E	>Diminuer le chauffage le week-end.	
	E	>Stopper l'arrosage automatique à certaines périodes.	
	R	>Achat de linge supplémentaire pour optimiser l'usage des machines à laver. >Achat de machines professionnelles ayant des cycles plus court et économiques.	
<b>Crèche des lutins</b>	A	> Eteindre les lumières lorsqu'on sort de la pièce	
	A	> Eteindre les lumières en journée lorsque ce n'est pas nécessaire > Supprimer quelques spots	
	S	> Reprogrammer les lumières devant la crèche (elles s'allument en plein jour) > Programmer des machines la nuit ou en heures creuses	
	S	> Mettre davantage de lumières avec détecteurs de mouvements > Mettre des panneaux solaires afin d'être autonome (notamment terrasse couverte section bébé en panneaux solaires)	

<b>Bâtiment Couiza (OT)</b>	S	>Effectuer l'entretien annuel des radiateurs du chauffage central, notamment la purge pour une meilleure récupération de la chaleur. >Remplacer les néons des plafonniers par des ampoules LED. >La chaudière chauffe t'elle en fonction de la température extérieure car les radiateurs sont chauds la nuit quand on n'est pas présent et froids le jour.
	E	Expliquer les réglages. >Remplacer les plafonniers néon contre des LEDS plus économiques et meilleure
	S	luminosité pour le travail. (Antenne Couiza) >Installer les rideaux aux fenêtres isolant de la chaleur pour l'été (bureaux et salle de réunion au 1er étage.
<b>Couiza SAD</b>	S	>Remplacer les néons par des LED
	S	>Remplacer les rideaux pour utiliser moins la climatisation en été.
<b>Pépinière</b>	R	>Développement du télétravail et du covoiturage.
	S	>Systèmes de chauffage bien réglés pour éviter de chauffages individuels.
	S	>Déclenchement de la lumière sur capteur quand la luminosité est faible.
	A	>Politique de réduction des photocopies. >Sensibilisation des entreprises hébergées.
	S	>Avoir un composteur pour les déchets organiques
<b>Centre de loisir Belvèze</b>	A	>Eteindre les appareils automatiquement dès lors qu'il n'y a pas d'usage sur place. >Problème d'isolation sur les bâtiments en tôle.
<b>Bureau Technique</b>	E	>Supprimer tous les courants d'air.
	A	>Veiller à enlever le chauffage dans la salle de réunion après chaque utilisation.
	E	>Disposer de thermomètres sur chaque site.
	S	>Affiner les débits de la pompe à chaleur de manière à chauffer plus les bureaux et moins l'espace central. >Améliorer le confort thermique.
<b>École de musique</b>		> Lettre : Si on veut faire des économies d'énergie, il faut changer de bâtiment ! l'hiver il fait froid dans les bâtiments, on a des chauffages électriques qu'on est obligé de monter au maximum car les fenêtres ne ferment pas bien : quand il fait trop de vent, elles s'ouvrent seule. L'été et au printemps, il fait trop chaud et c'est intenable : début juillet la température est montée dans les salles à plus de 35 degrés, on est obligé de mettre des petites climas dans toutes les salles sinon on ne peut pas donner les cours en sachant qu'on accueille du jeune public, je sais que ce ne sont pas les réponses que vous attendiez mais... A >Réduire les convecteurs des salles la nuit et les jours non occupés. A >Pensez à éteindre les lumières >Installer LED > Réduire la température
<b>Office de tourisme Limoux</b>	A	>Equiper les agents de plaids, d'écharpes chaudes avec logo comcom. >Apporter un plaid >Isoler les fenêtres et plafond. (Double vitrage, étendre ouvertures pour plus de lumière) >Changer la porte vers la salle des fécos. >Mettre une véritable fenêtre vers l'extérieur dans la réserve. >Isoler le plafond voire les murs. >Revoir le système d'éclairage. >Changer le matériel de chauffage/Climatisation.