**Date de la dernière modification/mise à jour :** Cliquez ici pour entrer une date. **Audit interne :** Cliquez ici pour entrer une date.

**Auteur de la dernière modification/mise à jour :** Cliquez ici pour entrer du texte. **Revue par la direction :** Cliquez ici pour entrer une date.

**Cette tâche du guide Navigator est complétée lorsque vous avez :**

1. **identifié les usages énergétiques qui consomment le plus d’énergie au sein de votre périmètre;**
2. **identifié les facteurs et les personnes qui affectent la consommation énergétique associée aux usages identifiés;**
3. **établi des critères de sélection pour déterminer lesquels de ces usages énergétiques devraient être des usages énergétiques significatifs (UES);**
4. **déterminé le rendement énergétique des UES en fonction de la consommation énergétique et des facteurs pertinents appropriés;**
5. **examiné les critères de sélection des UES dans le cadre du processus de mise à jour des UES.**
6. Identifier les usages énergétiques qui consomment le plus d’énergie au sein de votre périmètre.
7. Identifier les facteurs et les personnes qui affectent la consommation énergétique associée aux usages identifiés.

Complétez les colonnes 3 et 4 du tableau des usages énergétiques de la feuille de travail 8 du guide 50001 Ready Navigator (Collecte et analyse des données énergétiques).

1. Établissez des critères de sélection pour déterminer lesquels de ces usages énergétiques devraient être des usages énergétiques significatifs (UES).

Nous avons établi des critères pour déterminer les UES.

Décrire les critères ci-dessous :

|  |
| --- |
| Cliquez ici pour entrer du texte. |

Nous avons établi des méthodes pour déterminer les UES.

Décrire les méthodes ci-dessous :

|  |
| --- |
| Cliquez ici pour entrer du texte. |

Les UES ont été identifiés, leur rendement a été calculé et les membres du personnel qui y sont associés ont été identifiés.

Nous avons identifié et énuméré ces variables pertinentes dans le tableau ci-dessous.

1. Déterminer le rendement énergétique des UES en fonction de la consommation énergétique et des facteurs pertinents appropriés.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom de l’UES** | **Critères de sélection** | **Variables pertinentes** | **Rendement énergétique présentement** | **Consommation énergétique prévue** | **Personnel responsable** |
| Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. |
| Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. |
| Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Date de l’entrée : | Cliquez ici pour entrer une date. |
|  | Auteur de l’entrée : | Cliquez ici pour entrer du texte. |
|  | Auteur de l’examen : | Cliquez ici pour entrer du texte. |

1. Examiner les critères de sélection des UES dans le cadre du processus de mise à jour des UES.

Nous avons établi une procédure d’examen continu des variables pertinentes à des intervalles réguliers,   
et le personnel responsable y est impliqué.

Cliquez ici pour entrer du texte.

Nous avons développé un système pour surveiller le rendement des UES.

Cliquez ici pour entrer du texte.

Nous avons attribué des rôles et des responsabilités pour la surveillance des UES.

Cliquez ici pour entrer du texte.

Nous avons établi un calendrier régulier pour la surveillance des UES.

Approbation de la haute direction

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Date d’approbation : | Cliquez ici pour entrer une date. |
|  | Auteur de l’approbation : | Cliquez ici pour entrer du texte. |

Commentaires

Cliquez ici pour entrer du texte.