\*\* VERSION APERCU GRATUIT \*\*

[Logo de l’organisme]

[Nom de l’organisme]

**LIGNE DIRECTRICE POUR LA GESTION DE L’ENERGIE ET DE L’EAU**

|  |  |
| --- | --- |
| Code: |  |
| Version: | 0.1 |
| Crée par: |  |
| Approuvée par: |  |
| Date de la version: |  |
| Signature: |  |

**Liste de distribution**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Copie No. | Distribuée à | Date | Signature | Renvoyée | |
| Date | Signature |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Historique des modifications**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Version** | **Crée par** | **Description de la modification** |
|  | 0.1 | 14001Academy | Structure documentaire de base |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Table des matières**

[1. But, domaine d’application et audience 3](#_Toc455406898)

[2. Documents référencés 3](#_Toc455406899)

[3. Gestion de l’énergie et de l’eau 3](#_Toc455406900)

[3.1. Examen des systèmes d’approvisionnement en énergie et en eau et des possibilités de conservation 3](#_Toc455406901)

[3.2. Définition des actions pour diminuer la consommation d’énergie et d’eau 3](#_Toc455406902)

[3.3. Renforcement des actions d’économie d’énergie et d’eau 4](#_Toc455406903)

[3.3.1. Eclairage intérieur et extérieur 4](#_Toc455406904)

[3.3.2. Equipements de bureau 4](#_Toc455406905)

[3.3.3. Equipements informatiques et électroniques (opérationnels) 5](#_Toc455406906)

[3.3.4. Air conditionné 5](#_Toc455406907)

[3.3.5. Réfrigération domestique, chauffage et ventilation 6](#_Toc455406908)

[3.3.6. Cuisine, équipements domestiques, blanchisserie et sèche-linge 7](#_Toc455406909)

[3.3.7. Matériels divers 7](#_Toc455406910)

[3.3.8. Consommation d’eau 7](#_Toc455406911)

[3.4. Examen et surveillance de la consommation d’énergie et d’eau 8](#_Toc455406912)

[4. Gestion des enregistrements conservés sur la base de ce document 8](#_Toc455406913)

# But, domaine d’application et audience

Le but de ce document est de définir le processus pour une consommation efficace de l’énergie et de l’eau de façon à diminuer la consommation et les impacts négatifs sur l’environnement.

Ce document s’applique à toutes les activités et processus de [nom de l’organisme].

Les utilisateurs de ce document sont tous les employés de [nom de l’organisme].

# Documents référencés

* Norme ISO 14001:2015, clause 8.1
* Manuel environnemental
* Politique environnementale
* Procédure pour l’identification et l’évaluation des aspects environnementaux
* Procédure pour le contrôle opérationnel des aspects environnementaux significatifs
* Procédures pour la préparation et l'intervention en cas d'urgence
* Liste des exigences des parties intéressées, légales et autres

# Gestion de l’énergie et de l’eau

## Examen des systèmes d’approvisionnement en énergie et en eau et des possibilités de conservation

[Titre du poste] analyse l’énergie et les pratiques des équipements utilisant de l’eau, vérifie le classement d’efficacité énergétique, les classements de conservation de l’eau, comment les bâtiments et les équipements sont exploités et entretenus, et la protection globale de l’environnement.

En analysant, [titre du poste] doit identifier les opportunités pour la conservation de l’énergie et de l’eau, y compris:

* Réglage et entretien des équipements de façon à ce qu’ils fonctionnent plus efficacement.
* Ajustement des paramètres du thermostat, réduction des éclairages inutiles, calfeutrage des fenêtres et des portes, éducation des employés (par exemple, utilisation des escaliers au lieu de l’ascenseur).
* Réparation de plomberie et des fuites des équipements et veiller à ce que l’eau ne reste pas inutilement

## Définition des actions pour diminuer la consommation d’énergie et d’eau

Les résultats de l’analyse se traduiront par des règles prescrites par [titre du poste] couvrant les domaines de l’énergie et de l’eau suivants:

* Eclairage intérieur et extérieur
* Equipement de bureau
* …

\*\* FIN DE L'APERCU GRATUIT \*\*

Pour télécharger la version complète de ce document, cliquer ici :  
<http://advisera.com/14001academy/fr/documentation/ligne-directrice-pour-la-gestion-de-lenergie-et-de-leau/>