Guide pour l'état des lieux (étape 4)

Selon les indicateurs de base de l'EMAS, les thèmes suivants doivent être abordés lors de l'état des lieux :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EMAS**  **Indicateur de base** | **Tâche** | **Instrument principal**  (exigence minimale) | **Instruments secondaires**  (autres instruments et  documents) | **Illustration** | **Remarques** |
|  | Définir les limites du système.  Délimitation des bâtiments à sélectionner | - Modèle : limite du système (4M) |  |  | Remplir la boîte à idées à partir des informations du questionnaires aux collaborateurs |
| **Chaleur**  **/ électricité** | Saisir les données de consommation de l'énergie thermique et de l'électricité | Le Compte de données vertes (CDV) :   * kWh d'électricité sur la base des factures (ou des compteurs) * kWh de chaleur sur la base des factures (ou des compteurs) | - Offre de facturation du fournisseur local d’énergie |  | Aide pour remplir le le Compte de données vertes : Voir la notice explicative.  La lecture périodique des compteurs est utile (meilleur suivi), mais ce n’est pas obligatoire. |
|  | Visite des bâtiments | - Procès-verbaux des visites (4M\_Procès-verbaux des visites des bâtiments) | * Checklist église (4C) * Checklist bâtiment (4C) * Données enregistrées par l’administration de l’église |  | Prendre des photos |
| **Papier** | Enregistrer la consommation de papier de la communauté/ paroisse | Saisie dans le Compte de données vertes:  **- Achat** de papier en format A4 et A3 | * Checklist économies de papier (4C) * Pour le Compte de données vertes : Saisie de papier dans le CDV |  | Les enveloppes et autres documents en papier peuvent également être saisis. Adhésion à www.ecopaper.ch |
| **EMAS**  **Indicateur de base** | **Tâche** | **Instrument principal**  (exigence minimale) | **Instruments secondaires**  (autres instruments et  documents) | **Illustration** | **Remarques** |
| **Eau** | Enregistrer la consommation d'eau de la communauté / paroisse | Saisie dans le Compte de données vertes:  - Consommation en m3 ou en litres sur la base des **factures** |  |  | Adhésion à Blue Community |
| **Déchets** | Saisir le volume des ordures ménagères de la communauté / paroisse | Saisie dans le Compte de données vertes :   * Consommation sur la base des **factures** (vignettes, conteneurs, sacs, kg/ltr/m3) * Recyclage déchets et matériaux électriques (4F) | Fiche d'information dans le  Compte de données vertes (CDV) |  | D'autres déchets peuvent être  être également saisis dans le CDV |
| **Émissions2de CO** | Saisir les émissions2 de CO de la communauté / paroisse | Calculés automatiquement par le Compte de données vertes |  |  |  |
| **Utilisation du sol** | Donner des indications minimales sur l'utilisation des surfaces appartenant à la communauté/ paroisse. Visiter les alentours des bâtiments. | - Indiquer dans le Compte de données vertes le type d'utilisation du sol (zone imperméable, construite, etc. ; sous "Données de référence statistiques") | Remarque dans la fiche d'information dans le Compte de données vertes |  | Le navigateur GIS des cantons (https://www.cadastre.ch/fr/about.html) fournit les informations nécessaire à l'exception de "partiellement imperméabilisé". Il est également possible d'omettre "partiellement imperméabilisé". |
| **Sécurité au travail** | Documenter la situation actuelle dans le domaine de la sécurité du travail et de l'entreprise et intégrer les améliorations dans la planification. | * Manuel de la santé et de la sécurité au travail * Tâches et obligations du responsable de la sécurité (RS) | Diverses checklists (voir site web d'oeco : www.oeku.ch) |  |  |

**L'état des lieux comprend également la prise en compte des domaines thématiques identifiés comme importants par le questionnaire aux collaborateurs et par l'équipe Environnement.**

Par exemple, la biodiversité ou les achats durables, etc. Ces domaines sont mentionnés dans le document "4M\_Limites\_du\_système". Il sont évalués à l'étape 5. Pour tous les domaines évalués comme prioritaires (A), l’équipe Environnement introduit des objectifs et des unités de mesure dans le programme environnemental.