



FICHE OBJECTIF EMAS 2015-2017

Rev 01

P 1 de 3

EAU

Formulation de l'objectif d'amélioration :

Réduire la consommation d'eau.

Correspondance avec le plan de management de l'IRSNB :

Mise en place d'un système de management intégré qualité - environnement - safety

Cible : Evaluer la maîtrise de nos consommations d'eau et mise en place d'un indicateur de suivi de la consommation dans les bâtiments actuels.

Délai : Réalisation en continu chaque année (processus sans fin).

Responsable de l'objectif : G. Claes (Responsable du service technique)
B. Vandervaeren (Coordinateur environnemental)

Programme de mise en œuvre :

<u>Action(s) :</u>	<u>Responsable(s)</u>	<u>Date prévue</u>	<u>Date(s) d'exécution</u>
---------------------------	------------------------------	---------------------------	-----------------------------------



FICHE OBJECTIF EMAS 2015-2017

Rev 01

P 2 de 3

Programme de mise en œuvre :

<u>Action(s) :</u>	<u>Responsable(s)</u>	<u>Date prévue</u>	<u>Date(s) d'exécution</u>
1. Suivi trimestriel des consommations d'eau dans un fichier excel.	GCL	Avril / Juillet / Octobre / Janvier de chaque année	
2. Début d'analyse de la répartition des consommations par grand poste : sanitaire, technique, scientifique, ...	GCL	fin 2015	
3. Communication des éléments diagnostiqués en vue de sensibiliser aux bons gestes notamment dans les sanitaires	BV Ecoteam GCL	Juin de chaque année (journée mondiale de l'eau)	
4. Remplacement des sanitaires défectueux par des autres peu gourmands en eau (critère d'achat)	GCL	suivant défectuosité	
5. Sensibiliser l'équipe de nettoyage à la consommation optimale d'eau et de produits de nettoyage	GCL	Chaque année	

Contrôle des résultats :

Indicateurs :

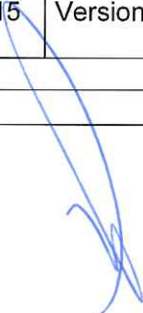
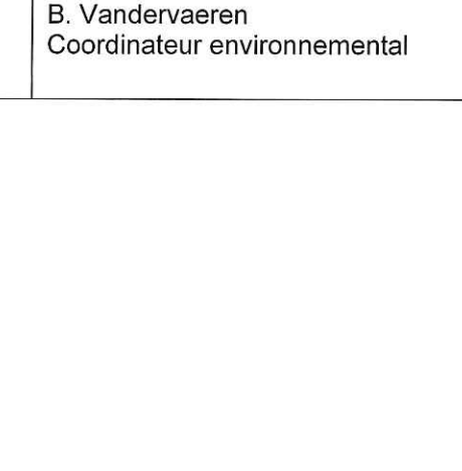
Consommation d'eau en m³ / mois / ETP. **Collecte par :** GCL

Date de contrôle des résultats : Voir indicateurs.

	FICHE OBJECTIF EMAS 2015-2017	Rev 01
		P 3 de 3

Remarques diverses :

<u>Suivi des modifications :</u>		
Date	Motif	Version
05/03/2015	Version originale	A

<u>Approbation :</u>	
 G. Claes Responsable du service Technique	 B. Vandervaeren Coordinateur environnemental