



28. décembre 2012

Rapport sur l'environnement OFS RUMBA 2011

RUMBA – Gestion des ressources et management environnemental de l'administration fédérale

1 Introduction

L'Office fédéral de la statistique a pour fonction d'observer les secteurs clés de l'Etat et de la société, de l'économie et de l'environnement. Il dirige le système national de statistique et coordonne la production statistique des offices fédéraux, cantonaux et des services des villes.

L'OFS est le plus important producteur de statistiques de Suisse ; il analyse, interprète et publie ses informations, tout en garantissant le respect des principes de la statistique (protection des données, caractère scientifique des méthodes utilisées, indépendance des spécialistes, etc.).

A. Sprecher, chef de division

2 Indicateurs et atteinte de l'objectif

Indicateur	Unité	Effectif en 2010	Objectif 2011	Effectif en 2011	Modification par apport à l'année précédente	Objectif atteint: X Objectif pas atteint: 0
Consommation d'énergie de chauffage (corrigé selon les variations climatiques)	kWh / collab. an	6962	Pas d'objectif	6557	-5.8%	X
Consommation d'électricité	kWh / collab. an	24969	Pas d'objectif	23892	-4.3%	X
Consommation d'eau	litre / collab. an	44,8	Pas d'objectif	45,7	+2,0%	0
Papier (total)	kg / collab. an	110	Pas d'objectif	124	+12.7%	0
dont papier recyclé	%	37%	Pas d'objectif	30%		X
Déchets	kg / collab. an	34	Pas d'objectif	41	+20.5%	0
Voyages de service	km / collab. an	1294	Pas d'objectif	1224	-5,4%	X
Kilomètres parcourus en avion	km / collab. an	265	Diminution du nombre de km parcourus en avion	277	+4.5%	X
Part des voyages en train en Europe de moins de 500 km	% par rapport au trajet	15,4 %	Pas d'objectif	13,5 %		(0)
Part des voyages en train en Europe de 500-800 km	% par rapport au trajet	6,5 %	En train si possible	7,3 %		X
Part de voyages en Europe de plus de 800 km	% par rapport au trajet	3,2 %	Pas d'objectif	2,9 %		(0)
Emissions de CO ₂	Équiv. kg CO ₂ / collab. an	1127	Pas d'objectif	1112	-1.3%	X
Charge polluante (total)	UCE / collab. an	1265	Pas d'objectif	1249	-1,3%	X
Modification de la charge polluante par rapport à 2007	UCE / collab. an	1184	-4 % (selon Conseil fédéral)	1249	+5,4%	0

UCE : Unités de Charge Environnementales

3 L'OFS et son impact sur l'environnement

L'Office fédéral de la statistique est situé juste à côté de la gare CFF de Neuchâtel. Il comprend deux bâtiments :

- un bâtiment administratif
- une Tour

Les deux bâtiments sont homologués Minergie.

Plus de 1'000 postes de travail sont aménagés dans nos bâtiments. Ces postes comprennent aussi bien du personnel fixe que du personnel temporaire (par exemple pour des enquêtes statistiques), ainsi que des consultants venus pour la mise en place de nouveaux produits (eGEVER, par exemple). On peut considérer que tout ce personnel représente un équivalent de 750 personnes à plein temps.

3.1 Impact sur l'environnement

De par sa situation hors de la capitale, de nombreux voyages de service ont lieu entre Neuchâtel et Berne. Heureusement, le train constitue la grande majorité des moyens de transport utilisés.

3.2 Priorités de la gestion environnementale

La principale priorité en 2011 consistait à diminuer la charge de déchets incinérables

4 Nos objectifs environnementaux 2011

Buts :

- Exposition concernant les différents types de déchets et la statistique sur 3 ans

Mise en évidence :

- information aux nouveaux collaborateurs concernant RUMBA avec présentation des résultats obtenus les années précédentes grâce au concept global des déchets.

5 Mesures et résultats concernant les prestations vers l'extérieur

Les premiers résultats avec notre nouveau partenaire pour les déchets incinérables (voir tableau page 1)

6 Mesures et résultats des activités internes (activités de l'administration)

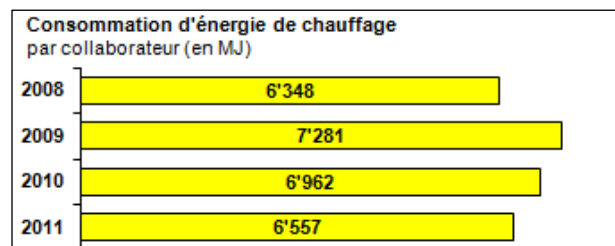
6.1 Collaborateurs-trices, communication, formation

Chaque nouveau collaborateur / collaboratrice participe obligatoirement à un « workshop » dans lequel, entre autres, lui sont expliqués les consignes de sécurité, ainsi que les différents éléments environnementaux mis en place à l'Office fédéral de la statistique :

- utilisation de la poubelle du bureau,
- déchetterie située dans le garage
- particularités des bâtiments Minergie
- chauffage, ventilation, automatismes.

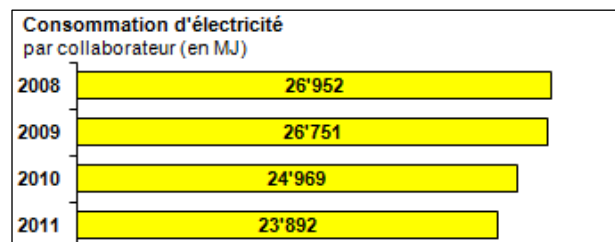
6.2 Consommation d'énergie de chauffage

Vu la météo favorable, il a moins été nécessaire de chauffer les bâtiments, ce qui se retrouve dans le graphique 2011.



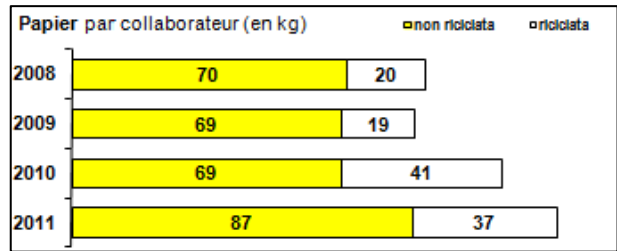
6.3 Consommation d'électricité

Moins de serveurs informatiques et le déménagement du backup hors de nos murs ont eu une influence positive sur la consommation électrique



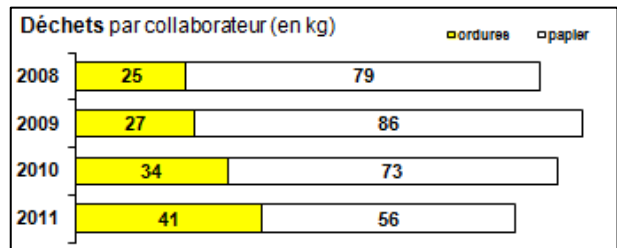
6.4 Papier

L'OFS procédant à des enquêtes statistiques, la quantité annuelle de papier dépend aussi fortement du nombre de formulaires pour enquêtes statistiques en cours.



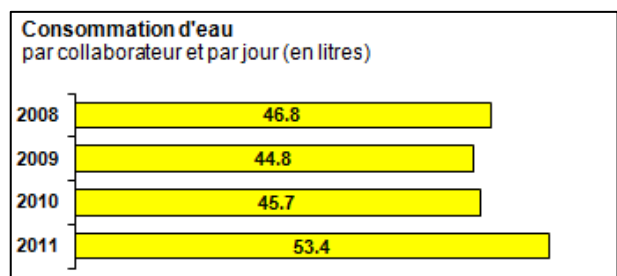
6.5 Déchets

A partir de 2011, les déchets incinérables sont pesés au kilo près. Ceci explique le saut quantitatif. Auparavant, il s'agissait d'une estimation (forfait) par conteneur.



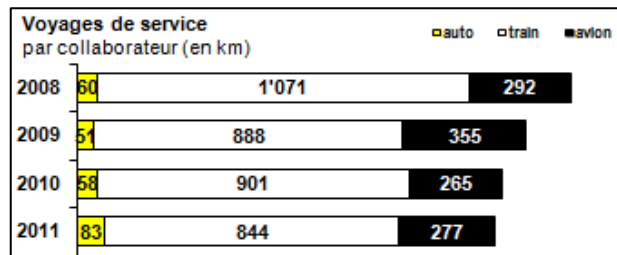
6.6 Eaux et eaux usées

Quelques gros soucis avec la récupération des eaux de pluie pour les cuvettes de WC influent directement sur la consommation d'eau.



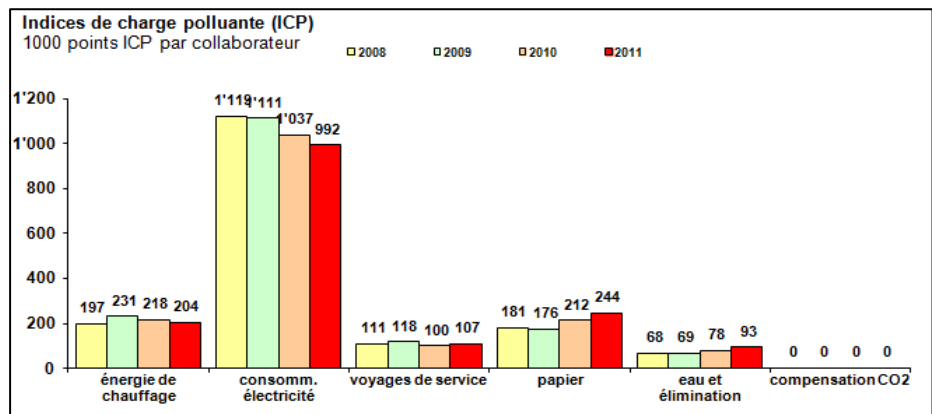
6.7 Voyages de service

Relative stabilité des voyages de service, la plus grande partie de ces voyages concerne des courses entre Berne et Neuchâtel.

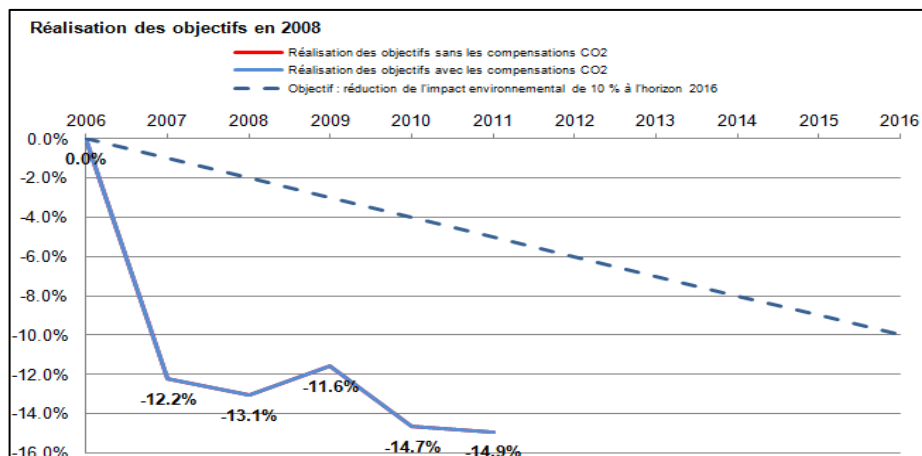


6.8 Emissions de CO2

La consommation électrique représente toujours la plus grande partie de l'indice de charge polluante.



6.9 Charge polluante



7 Nos objectifs et principales mesures 2012

Buts :

- réduction de l'utilisation de papier grâce à la mise en œuvre de eGEVER ;

Mise en évidence :

Information aux collaborateurs/trices des résultats obtenus sur 3 ans suite à la mise en œuvre du concept global des déchets.

8 Organisation du management environnemental

Les membres de l'équipe « Environnement »

- Michel Dysli, chef de la section Logistique
- Daniel Simon-Vermot, chef du service d'infrastructure logistique (section LOG)
- Arthur Zesiger, section UNS
- Jean-Marc Hess, responsable du management technique des bâtiments, société Cofely

Les documents relatifs au management environnemental ainsi que les rapports environnementaux et les plans de mesures peuvent être consultés sous:

http://www.rumba.admin.ch/fr/umsetzung_efd_bblb.htm

Si vous avez des suggestions ou si vous souhaitez davantage d'informations, veuillez vous adresser à:

Michel Dysli, chef de la section LOG, tél. 032 713 60 30, michel.dysli@bfs.admin.ch