



1. juin 2015

Rapport sur l'environnement OFS RUMBA Année 2014

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

1 Introduction

RUMBA a été l'un des objectifs majeurs désigné et communiqué par la Direction de l'Office fédéral de la statistique pour l'année 2014.

Le but principal était de sensibiliser notre personnel aux problèmes environnementaux, principalement à la problématique de l'utilisation du papier, ainsi que les déchets; pour ce faire, une exposition, présentant nos résultats, a été organisée au 5^e étage du bâtiment principal.

Ruth Meier, vice-directrice

2 Indicateurs et atteinte de l'objectif de l'unité RUMBA

Indicateur	Einheit	2013	Ziel 2014	2014	Veränderung ggü. Vorjahr	Ziel erreicht: X nicht erreicht: 0
Consommation d'énergie de chauffage (corrige selon les variations climatiques)	MJ / m2 an	197	pas d'objectif	154	-22.0%	
	MJ / ETP an	7'730		5'934	-23.2%	
Consommation d'électricité	MJ / ETP an	23'454	pas d'objectif	21'467	-8.5%	
Consommation d'eau	m ³ / ETP an	9.5	pas d'objectif	9.5	-0.4%	
Papier (total)	kg / ETP an	111.4	diminution	89.3	-19.8%	X
dont papier recyclé	%	29.2%		25%	-3.7 PP	
Déchets	kg / ETP an	46.5	diminution	43.4	-6.6%	X
Voyages de service	km / ETP an	1'365	pas d'objectif	1'174	-14.0%	
Voyages de service en avion	km / ETP an	458	pas d'objectif	330	-28.0%	
Part des voyages en train en Europe	% par rapport au trajet	53.6%		46.7%	-6.8 PP	
Part des voyages en train par rapport aux déplacements intérieurs	% par rapport au trajet	96.1%		96%	-0.5 PP	
Emissions de CO2	Équiv. kg CO2 / ETP an	1'143	diminution	987	-13.6%	X
Charge polluante (total)	ICP / ETP an	1'616	diminution	1'526	-5.6%	X
Modification de la charge polluante par rapport à 2006	ICP / ETP an en 2006	1'888	8% (gem. Bundesrat)	1'526	-19.18%	X

ICP : Indice de la Charge Polluante, MJ : megajoule, ETP : équivalents temps plein

Comme on le voit, les objectifs concernant le papier et les déchets ont été atteints, avec des conséquences positives au niveau de la charge polluante et de l'émission de CO₂.

3 Nom de l'unité RUMBA et son impact sur l'environnement

3.1 Notre office

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.)

3.2 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

Nos deux bâtiments sont homologués Minergie, la tour étant même de type Minergie-Eco.

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. On peut considérer que tout ce personnel représente un équivalent d'environ 750 personnes à plein temps.

3.3 Priorités de la gestion environnementale

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.

Par ailleurs, l'OFS est également actif au niveau européen (Eurostat), ainsi qu'au niveau mondial. Selon les destinations, des voyages en avion sont malheureusement nécessaires.

Etant éditeur de nombreuses publications statistiques, l'OFS est un très grand utilisateur de papier. En 2014 l'OFS a donc mis la priorité sur la diminution de l'utilisation du papier.

4 Nos objectifs environnementaux 2014

Mise en évidence :

- information RUMBA aux nouveaux collaborateurs avec présentation des résultats obtenus les années précédentes, grâce au concept global des déchets et aux mesures prises pour mieux recycler ;
- diminuer la quantité de papier utilisé en diminuant, par exemple, les tirages de publications.

5 Mesures et résultats concernant les prestations vers l'extérieur

Concernant l'utilisation du papier, l'OFS est confronté au problème suivant :

- Dans les commandes de papier auprès de l'OFCL, il y a évidemment le papier pour les imprimantes et photocopieurs, mais aussi les commandes pour les publications et les formulaires concernant les différentes enquêtes statistiques en cours.
- Dans les déchets, il y a également un indicateur concernant le papier ; il s'agit non seulement du papier utilisé en interne, mais aussi des anciennes publications, en surnombre, que nous devons éliminer périodiquement.

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

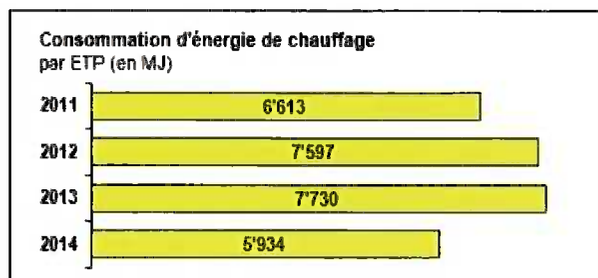
6.1 Collaborateurs-trices, communication, formation

Chaque nouveau collaborateur / collaboratrice participe obligatoirement à un « workshop » dans lequel lui sont expliqués les consignes de sécurité, et 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.

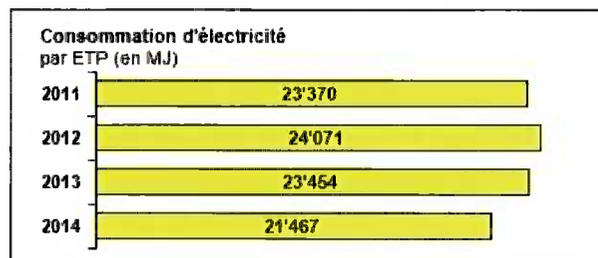
6.2 Consommation d'énergie de chauffage

Suite aux différentes modifications des entrées des bâtiments de l'OFS, nous remarquons une nette amélioration des valeurs concernant la consommation d'énergie de chauffage. Les déperditions de chaleur, constatées en 2012 et 2013 étaient principalement dues aux chantiers en cours à ce moment-là. Depuis, nous pouvons effectuer un bien meilleur suivi de la consommation d'énergie de chauffage



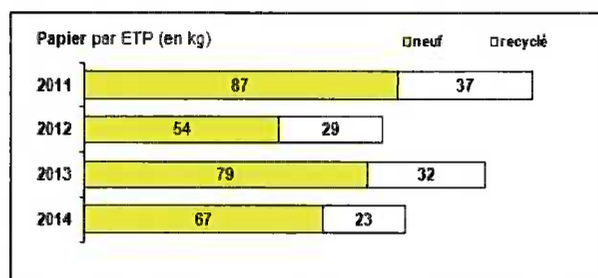
6.3 Consommation d'électricité

Le matériel informatique est de moins en moins gourmand en énergie électrique, et, surtout, la diminution du nombre de serveurs informatiques internes à l'OFS expliquent cette baisse importante de la consommation d'électricité.



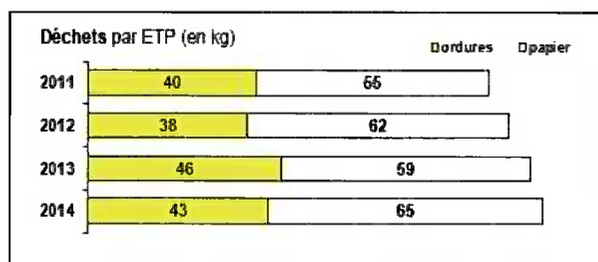
6.4 Papier

Comme mentionné au chiffre 5, le papier est très fortement dépendant des enquêtes statistiques, puis des publications statistiques présentant nos résultats et commentaires. Ces publications sont imprimées en général sur du papier neuf. En interne, les imprimantes et photocopieurs sont toujours alimentés avec du papier recyclé.



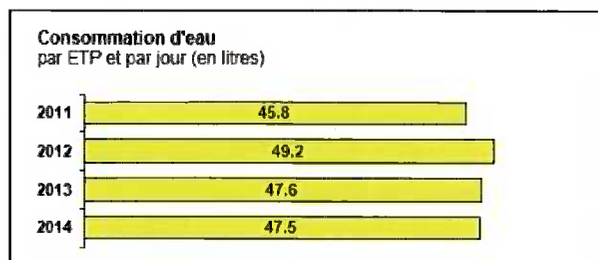
6.5 Déchets

Voir mon commentaire au chiffre 5 concernant les déchets de papier qui ont augmenté. Par contre, l'objectif de réduction des déchets incinérables a été atteint.



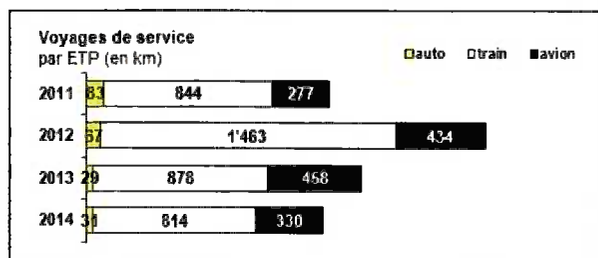
6.6 Eau et eaux usées

La consommation d'eau comprend également les nettoyages. Les grandes surfaces vitrées, ainsi que la « double peau » de la tour sont de très gros consommateurs d'eau, de même que la cuisine de notre restaurant.



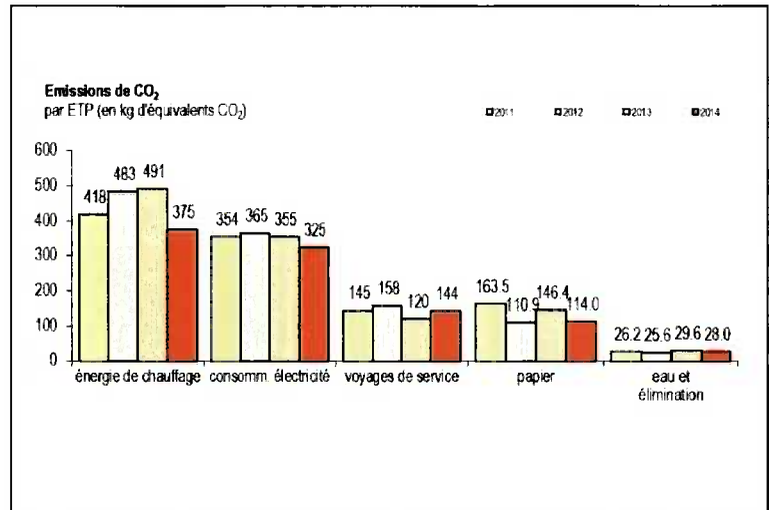
6.7 Voyages de service

Stabilité dans les voyages de service en auto, diminution des voyages en train, ainsi qu'en avion. Pour les voyages en avion, l'OFS est dépendante des conférences et séances aux niveaux européen et mondial.



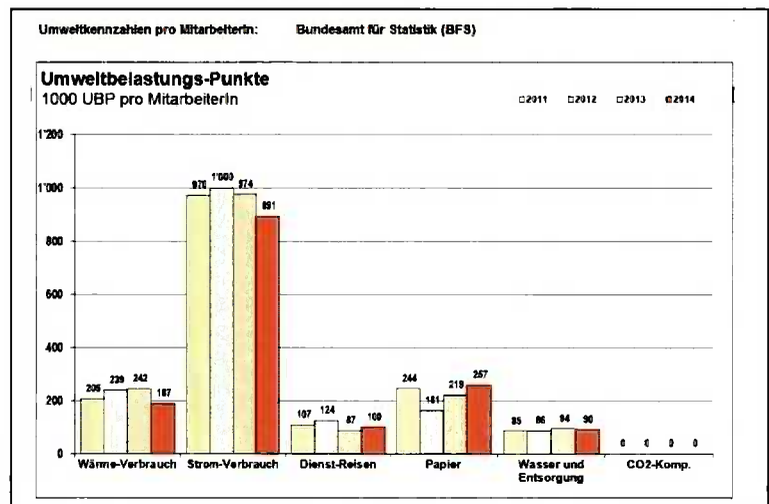
6.8 Emissions de CO2

A l'exception des voyages de service, les autres sources d'émissions de CO₂ ont toutes diminué. Rappelons que l'OFS ne compense pas encore le CO₂ par l'achat de certificats de compensation.



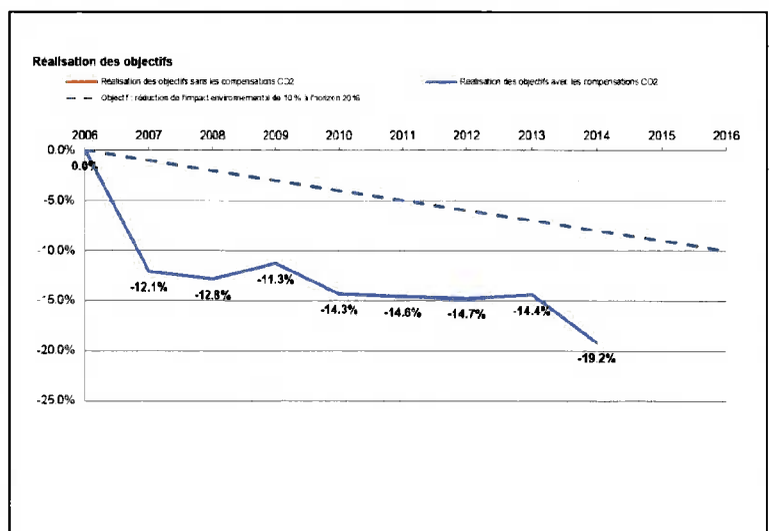
6.9 Charge polluante

Là aussi, on remarquera l'influence négative des voyages de service, et surtout, de l'utilisation du papier, utilisation qui, en tant que producteur de documents, peut difficilement rester stable.



Comme on le voit, les objectifs fixés par le Conseil fédéral sont atteints, même sans compensation de CO₂.

On notera tout de même la forte influence des diminutions de l'utilisation de l'électricité et du chauffage dans ce bilan.



7 Nos objectifs et principales mesures 2014/2015

Buts :

- Encore mieux sensibiliser les collaborateurs et les collaboratrices aux différents thèmes touchés par RUMBA. Pour cela l'OFS va réaliser à nouveau une mini exposition en mettant en évidence la problématique liée à l'utilisation du papier (fabrication, utilisation, recyclage), et diminuer, dans la mesure du possible, le tirage des publications statistiques.
- Diminuer encore la charge de déchets par collaborateurs et collaboratrices, ainsi que la consommation de papier de 3 %.
- Continuer l'installation des interrupteurs RUMBA dans les bureaux afin de diminuer encore notre consommation électrique, et, surtout, insister auprès de notre personnel sur leur utilisation journalière.

8 Organisation du management environnemental

Les membres de l'équipe « Environnement » :

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Michel Dysli, chef de la section Logistique• Daniel Simon-Vermot, adjoint du chef de section Logistique | <ul style="list-style-type: none">• 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 via le lien vers le site RUMBA :

<https://www.rumba.admin.ch/rumba/fr/home.html>

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

Michel Dysli, chef de la section LOG, tél. 058 463 60 30, michel.dysli@bfs.admin.ch