



23 avril 2010

Rapport environnemental 2009 de l'OFSPO

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

1. Avant-propos

En 2009, l'OFSPO a connu une fois de plus un changement en termes d'infrastructure avec la mise en fonction, après transformation, de la maison «des Alpes». Ce bâtiment, dont la surface de référence énergétique se chiffre à 541m², abrite 20 postes de travail qui ont pu être investis dans le courant du mois de novembre.

La rénovation du bâtiment principal de la Haute école progresse selon le calendrier et le déménagement se fera comme prévu en octobre 2010. Les chambres d'hôtel transformées en bureaux pour la durée des travaux retrouveront ainsi leur fonction première en automne. Et le bâtiment principal de la Haute école – avec ses 150 postes de travail, ses diverses salles de théorie, son aula, sa piscine et son sauna – réendossera son rôle central. Nous sommes impatients de découvrir les effets concrets du standard Minergie sur le bilan énergétique du nouveau bâtiment.

Matthias Remund, directeur de l'Office fédéral du sport

2. L'OFSPO et son impact sur l'environnement

2.1 Présentation de l'office

L'OFSPO a pour mission de promouvoir le sport et l'activité physique en Suisse ainsi que leur rôle positif, utile et nécessaire pour toutes les catégories d'âge et à tous les niveaux de performance, sans distinction sociale ni culturelle. En outre, il constitue un centre d'entraînement, de formation et de prestations au service du sport suisse ainsi qu'un centre de compétences en sciences du sport à travers la Haute école fédérale de sport, qui est à la disposition des fédérations, des clubs et des établissements scolaires. Enfin, il crée des conditions optimales pour promouvoir l'organisation de grandes manifestations sportives internationales et la construction d'installations sportives d'importance nationale.

2.2 Impact environnemental

En tant que centre national de formation et d'entraînement, l'OFSPO gère des infrastructures à Macolin, à Tenero, à Bienne et à Ipsach, auxquelles une grande partie de sa consommation de ressources est imputable.

L'OFSPO accueille par ailleurs un public varié – étudiants, participants aux cours et partenaires – qu'il peut sensibiliser aux valeurs éthiques du sport ainsi qu'au respect de l'environnement.

2.3 Gestion de l'environnement

L'OFSPO s'efforce d'optimiser son infrastructure de manière à réduire sa consommation de ressources sans prêter ses prestations, ce qui contribue à valoriser encore son offre grâce à des infrastructures consommant moins de ressources et peut aussi renforcer l'identification des collaborateurs avec leur employeur.

Par ailleurs, l'OFSPO maintient et encourage la gestion de la mobilité qu'il a mise en place en 2005.

3. Objectifs environnementaux 2009

Pour 2009, l'OFSPPO s'était fixé les objectifs suivants dans le cadre de RUMBA:

- diminuer la consommation de courant de 2 % par rapport à 2008;
- accroître la part de papier recyclé à 17 % de la consommation totale;
- réduire la consommation d'eau de 10 %.

Ces objectifs ont été atteints partiellement.

La part de papier recyclé est passée à 15 %; résultat qui reste toutefois en deçà des 17 % visés. En revanche, la consommation d'eau a pu être réduite de 15 % au lieu des 10 % prévus – succès qui, il faut le relever, n'est pas sans lien avec le fait que la piscine couverte et le sauna sont en rénovation. La consommation de courant, quant à elle, a carrément reculé de 10 % vu suite aux travaux que connaît le bâtiment principal de la Haute école.

4. Mesures mises en œuvre et impact sur les prestations externes

Les mesures mises en œuvre et l'impact sur les prestations externes n'ont pas changé par rapport à l'année précédente. La plate-forme d'information (www.natursportinfo.ch), aménagée en collaboration avec l'Office fédéral de l'environnement (OFEV) et l'Office fédéral allemand de la protection de la nature, permet aux adeptes des sports de plein air de s'informer sur le milieu dans lequel ils pratiquent leur activité.

Avec l'OFEV, le Club Alpin Suisse (CAS) et Swiss Olympic, l'OFSPPO définit des priorités en matière de sport et d'environnement.

Le projet ecosport (www.ecosport.ch/) offre aux organisateurs d'événements sportifs une plate-forme d'information et d'échanges qui permet de faire circuler des idées qui ont fait leurs preuves et de définir des normes environnementales pour les manifestations.

5. Mesures mises en œuvre et résultats sur l'exploitation interne (administration)

5.1 Personnel, communication, formation

L'équipe «environnement» a pris les mesures suivantes pour promouvoir un mode de travail respectueux des ressources à l'OFSPPO:

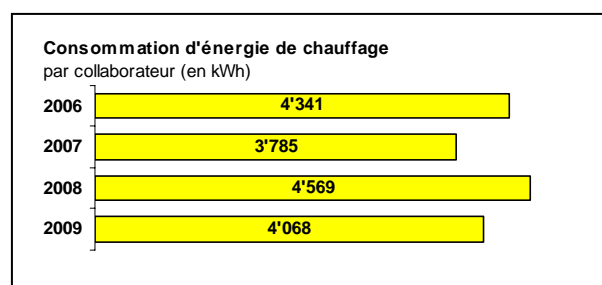
- pose d'affiches RUMBA dans les salles de théorie,
- installation d'interrupteurs-souris sur la moitié des postes de travail (une pomme a été jointe à la notice d'information distribuée au personnel)
- mise à disposition accrue de papier recyclé.

Par «collaborateurs», on entend dans le présent rapport les 360 collaborateurs proprement dits, les 794,5 nuitées et les 1587 participants aux cours (base: postes équivalents plein temps, y compris apprentis et stagiaires), autant de chiffres globalement en augmentation. A titre comparatif, l'année précédente, ces effectifs étaient respectivement de 362,8 collaborateurs, 765,1 nuitées et 1387,4 participants aux cours.

Comme les voyages de service et la consommation de papier ne concernent que les collaborateurs de l'OFSPPO, ils peuvent être comparés aux statistiques de l'ensemble de la Confédération.

5.2 Chauffage

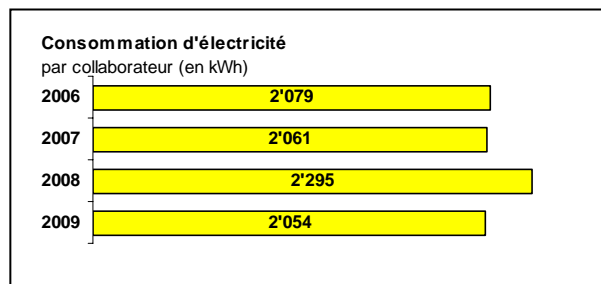
Entre 2008 et 2009, la consommation de chauffage a *diminué* de 11 % par collaborateur. Cette diminution s'explique par le fait que le nombre de nuitées et de participants aux cours a augmenté et que le bâtiment principal de la Haute école est fermé pour cause de rénovation.



5.3 Electricité

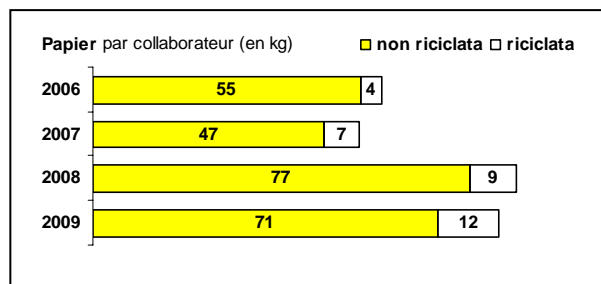
En 2009, la consommation d'électricité a *diminué* de 10,5 % par collaborateur par rapport à l'année précédente.

Cette diminution est due aux mêmes raisons que celle du chauffage.



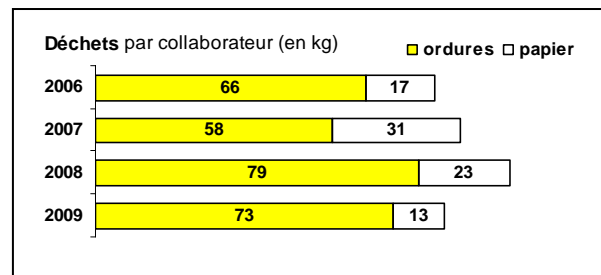
5.4 Papier

En 2009, la consommation totale de papier a légèrement diminué. Comparée à 2008, la *diminution* s'est élevée à 4,1 % par collaborateur. La part de papier recyclé dans la consommation totale de papier est de 15 %. Les 17 % visés n'ont donc pas été atteints.



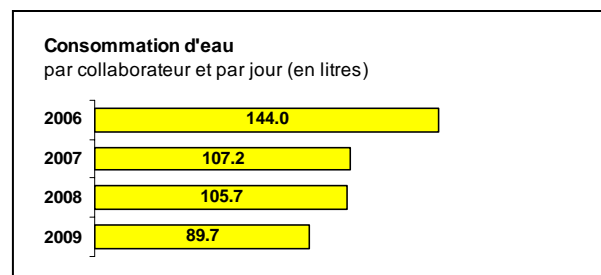
5.5 Déchets

Entre 2008 et 2009, la production de déchets a *diminué* de 15,8 % par collaborateur, tandis que la proportion de papier dans ce volume a diminué de 58,3 %. Cette diminution est très certainement due au fait que plus aucun bureau, local d'archives ou de stockage n'a été déblayé.



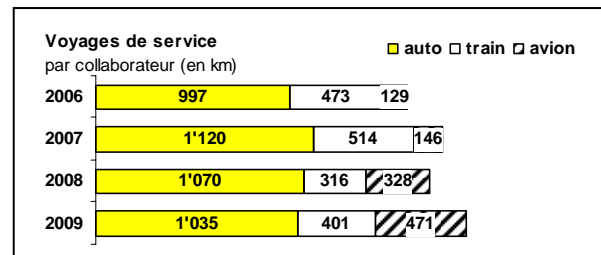
5.6 Eau et production d'eaux usées

Par rapport à 2008, la consommation d'eau a pu être réduite de 15 % par collaborateur. Cette diminution s'explique par le fait que la piscine couverte n'est plus en fonction.



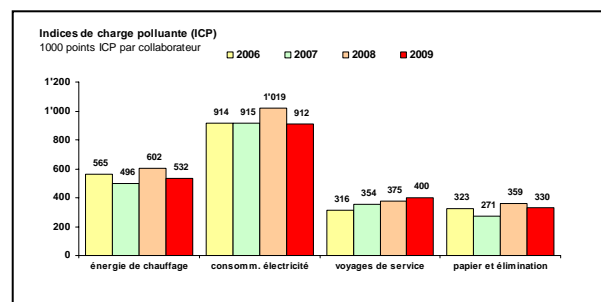
5.7 Voyages de service

Entre 2008 et 2009, les voyages de service ont *augmenté* de 11,3 % par collaborateur. Par rapport à l'année précédente, les voyages en avion ont augmenté de 43,7 %, notamment en raison des manifestations internationales organisées sur le continent et outre-mer.



5.8 Unités de charge écologique

Par rapport à l'année précédente, les unités de charge écologique (UCE) ont légèrement diminué pour tous les paramètres étudiés, à l'exception des voyages de service. En valeur absolue, le nombre total de kilomètres parcourus a augmenté de 64'941 km, dus surtout aux déplacements en avion. Les UCE ont reculé de 11 % pour la consommation de chaleur, de 10,6 % pour la consommation d'électricité et de 8,1 % pour le papier, l'eau et l'élimination des déchets. Le nombre total d'UCE par collaborateur s'élève à 2'173. En 2009, la consommation de ressources de l'OFSP a généré quelque 728,7 tonnes d'équivalents CO₂, soit 6,6 % de moins qu'en 2008.



6. Objectifs 2010

Fin 2010, au terme de sa rénovation, le bâtiment principal de la Haute école pourra être réinvesti. Les bureaux aménagés provisoirement dans les chambres d'hôtel de la maison Jura retrouveront leur affectation première et la piscine couverte ainsi que le sauna seront remis en fonction. Le cadre dans lequel il faudra réduire la consommation de ressources obéira aux objectifs suivants:

- diminuer la consommation d'électricité de 2 % par rapport à 2009;
- augmenter la part de papier recyclé à 17 % de la consommation totale de papier.

7. Organisation de la gestion environnementale

L'équipe «environnement» se réunit environ deux fois par an pour mener à bien sa mission de gestion du projet RUMBA.

Il est prévu d'organiser une formation continue interne à l'intention de l'équipe RUMBA, s'inspirant d'exemples concrets tels que la rénovation du bâtiment principal de la haute école et/ou l'assainissement de la piscine en plein air. Thèmes envisagés: énergie, technique du bâtiment, récupération de chaleur, capteurs solaires, etc.

Le résultat 2009 sera communiqué en interne et mis en ligne en format PDF sur le site web de l'OFSP. Des affiches seront placardées dans les salles de théorie et sur les panneaux d'affichage pour inciter les étudiants et les participants aux cours à économiser les ressources.

L'équipe «environnement»	Documentation sur la gestion environnementale
- Toni von Mühlénen	Lignes directrices environnementales de l'OFSP 4.11.2005 Rapports environnementaux de l'OFSP depuis 2004 Directive d'organisation relative à RUMBA 23.10.2006 Plan de mesures environnementales 17.08.2006
- Raffaella Léchet	
- Hermann Hofstetter	
- Beat Ischi	
- Daniel Lüthi	
-	

Pour toute suggestion ou information complémentaire, veuillez contacter:

Office fédéral du sport OFSP
Raffaella Léchet
Route principale 247-253, Haute école
Bâtiment principal, 2532 Macolin
Tél.+41 32 327 61 82
Raffaella.Lechot@baspo.admin.ch