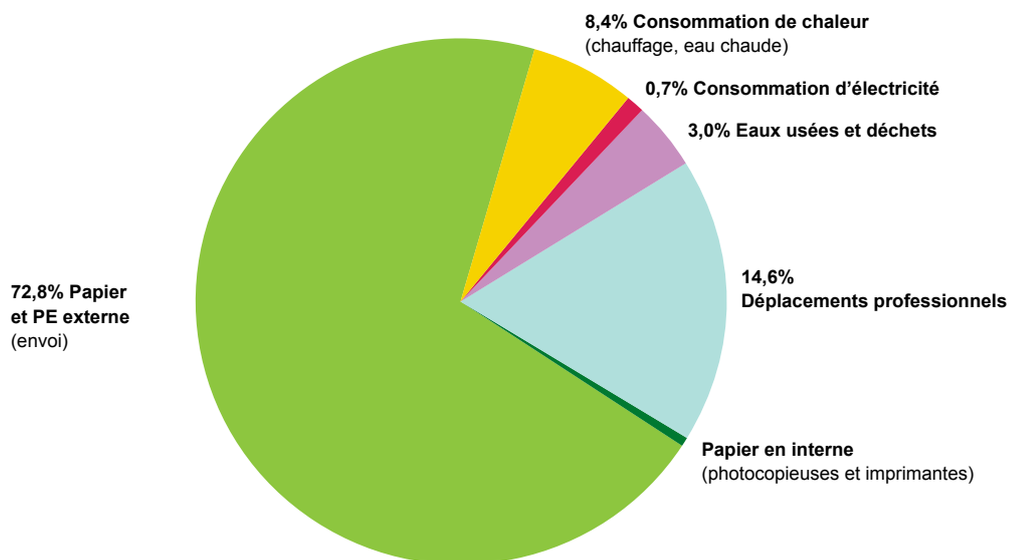




# Protection de l'environnement et contrainte environnementale 2012/13 due à l'organisation

## Résumé de l'impact écologique du WWF



### La gestion environnementale

Le WWF Suisse s'engage pleinement pour la protection de l'environnement, notamment dans ses propres domaines d'activité. Ainsi, il s'emploie en permanence à améliorer l'écobilan de ses projets et de ses installations techniques ainsi que le comportement de ses collaborateurs. L'organisation se soumet régulièrement à un processus de certification externe. Au cours de l'exercice 2012/13, le système de management environnemental (SME) a été soumis à une recertification d'envergure et le respect de la Norme ISO 14001:2004 vérifié par un organisme externe. Dans ce contexte, le SME et ses processus-clé ont été ancrés de façon ciblée dans les processus opérationnels les plus importants du WWF et un groupe de travail SME a été formé.

### L'impact écologique du WWF Suisse

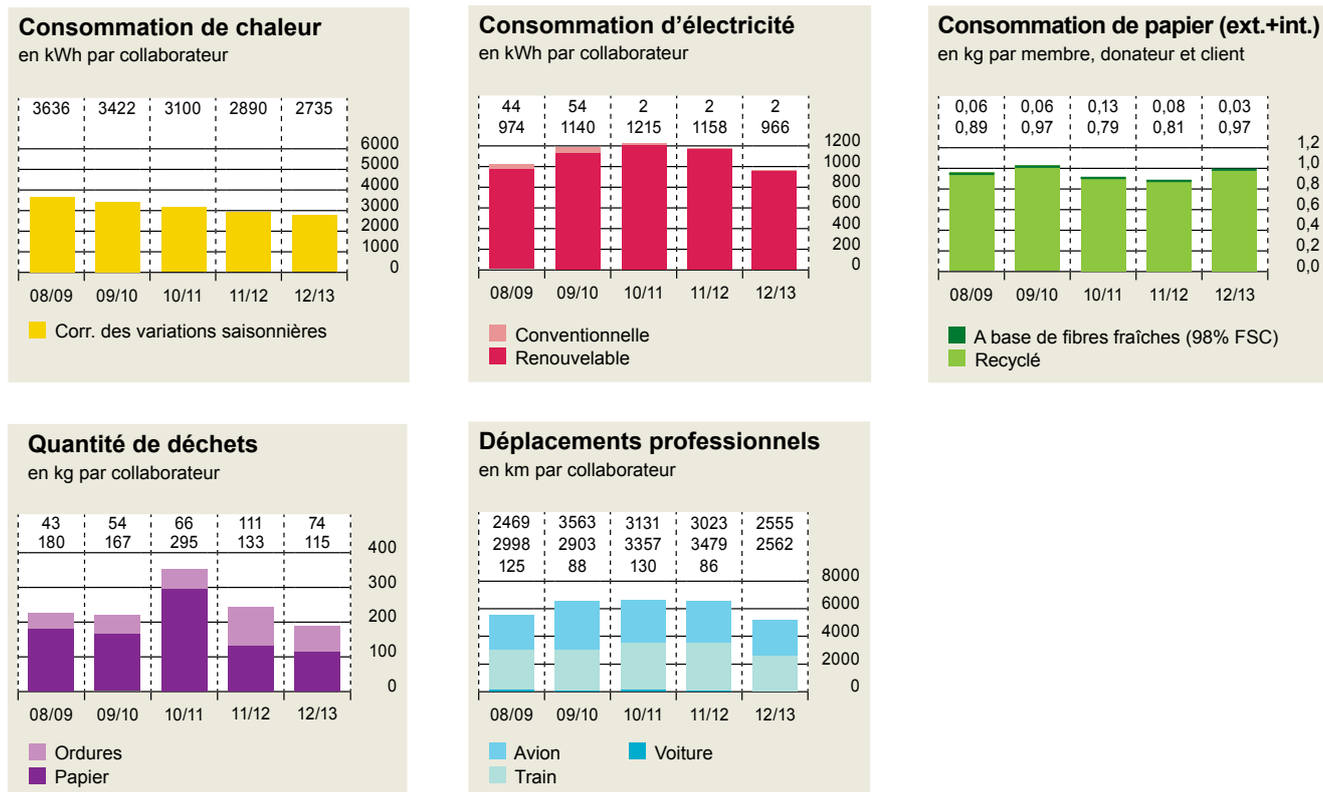
Les deux tiers de l'impact écologique du WWF Suisse résultent de la consommation de papier destiné à l'information des membres et des donateurs. Le tiers restant est induit par les déplacements professionnels et la production de chaleur.

Grâce à sa nouvelle stratégie multimédia, le WWF a de plus en plus recours à Internet pour diffuser des contenus et se tourne en priorité vers les médias électroniques pour fournir de nouveaux moyens de se renseigner. Ainsi, malgré une offre croissante d'informations, la consommation externe de papier ne devrait plus augmenter. Les déplacements professionnels ont été analysés à l'échelle mondiale pour tous les bureaux du WWF et limités avec des régulations internes. Au sein du réseau WWF, le WWF Suisse compte parmi ceux qui comptabilisent le moins de déplacements par personne (0.68 tonnes de CO<sub>2</sub> par personne).

Les possibilités de transformation sur les bâtiments du WWF étant largement épuisées, la production de chaleur ne pourra plus être réduite que de manière marginale. Le siège du WWF Suisse à Zurich est chauffé à l'aide de granulés de bois et d'énergie renouvelable.

Le WWF Suisse compense la charge en CO<sub>2</sub> occasionnée par ses activités en soutenant financièrement des projets de protection du climat satisfaisant aux exigences sévères du Gold Standard.

## Chiffres-clés d'exploitation du WWF en comparaisons annuelles



### Evolutions au cours de l'exercice 2012/2013

- **Rapport de performance interactif:** le rapport de performance, qui décrit les effets positifs du WWF sur l'environnement, est désormais intégré de manière interactive à la nouvelle page d'accueil et sera ainsi disponible à l'avenir dans une version actualisée en permanence.
- **Réduction de l'impact écologique lié aux déplacements professionnels:** grâce au développement continu de l'infrastructure requise pour les conférences téléphoniques et les vidéoconférences, les déplacements professionnels deviennent de moins en moins nécessaires. Par rapport à l'année dernière, le kilométrage des trajets en avion du WWF Suisse a diminué de 17% pour atteindre 104 tonnes de CO<sub>2</sub>, bien que le nombre de collaborateurs ait augmenté de 3,5%. Cela correspond à une consommation de 0,68 tonnes de CO<sub>2</sub> par personne, l'objectif du réseau WWF de 2 tonnes par personne a donc largement été atteint. Les kilomètres parcourus en train à l'intérieur du pays ont diminué de 20% et, à l'extérieur du pays, une diminution de 50% a été atteinte. Globalement, l'impact écologique des voyages d'affaires a donc pu être largement réduit au cours de l'exercice passé.
- **30% d'économie d'électricité grâce à une nouvelle stratégie informatique:** l'acquisition de serveurs et d'imprimantes à faible

consommation au cours de l'exercice 2011/12 ainsi que la fourniture d'ordinateurs portables peu énergivores à tout le personnel du WWF a permis de réduire la facture d'électricité annuelle de 30%. Le WWF économise ainsi annuellement 30 000 kWh, ce qui correspond à la consommation énergétique de dix foyers économes. Des travaux de transformation au siège du WWF lors de l'exercice 2011/2012 ont cependant engendré une consommation supplémentaire d'électricité, ce qui a maintenu constante la consommation globale au cours de l'exercice 2011/2012. Les économies d'énergies ne sont ainsi devenues manifestes que lors de l'exercice 2012/2013.

- **Correction rétroactive de la consommation externe de papier:** la consommation externe de papier a été corrigée avec effet rétroactif à partir des exercices 2007–2009. A l'époque, en effet, d'importantes quantités de papier d'impression n'étaient pas enregistrées. Celles-ci concernaient des mandats qui étaient réalisés par l'intermédiaire d'une agence externe.
- **Correction rétroactive de la consommation de chaleur par le chauffage à granulés de bois:** les bases de calcul pour la production de chaleur par le chauffage à granulés de bois ont été adaptées à partir des exercices 2006–2011, ce qui a conduit à une légère modification de la consommation de chaleur annuelle.



#### Notre raison d'être

Arrêter la dégradation de l'environnement dans le monde et construire un avenir où les êtres humains pourront vivre en harmonie avec la nature.

[www.wwf.ch](http://www.wwf.ch)

#### WWF Suisse

Avenue Dickens 6  
1006 Lausanne

Tél. 021 966 73 73

[service-info@wwf.ch](mailto:service-info@wwf.ch)