

SYSTÈME DES NATIONS UNIES



Nombre d'employés: 92 748

Nombre d'employés y inclus les opérations de maintien de la paix: 206 954

Nombre d'agences et institutions ayant soumis des données: 49

*Nombre inclut les consultants à courte durée

Déclaration du Secrétaire général de l'ONU

Lors de la Journée mondiale de l'environnement, le 5 juin 2007, le Secrétaire général de l'ONU a promis de contribuer aux efforts globaux de protéger la Planète en rendant les routines internes de l'ONU moins gourmandes en énergie et écologiquement plus durables.

Déclaration du Conseil des chefs de secrétariat de l'ONU (CEB)

Lors de la réunion d'octobre 2007 du Conseil des chefs de secrétariat, les chefs de secrétariat des organismes des Nations Unies, fonds et programmes se sont engagés à diriger leurs organisations respectives vers la neutralité climatique. En particulier, ils ont convenu de:

- Estimer les émissions de gaz à effet de serre des organisations appartenant au système des Nations Unies suivant des normes internationales acceptées
- Faire des efforts pour réduire les rejets de gaz à effet de serre
- Analyser les incidences financières et explorer les modalités budgétaires pour acheter des compensations de carbone en vue de la neutralité climatique

Expérience jusqu'ici

Une variété de politiques et de mesures sont mises en œuvre à travers le système onusien pour réduire les émissions de gaz à effet de serre. L'accent jusqu'ici a été mis sur l'amélioration de l'efficacité énergétique des bâtiments et du matériel informatique, l'utilisation accrue des énergies renouvelables, la sensibilisation du personnel et le verdissement des conférences. Des domaines où des efforts ont commencé et qui détiennent un potentiel considérable incluent l'utilisation des technologies d'information et de communication et la rationalisation du transport aérien. Les mesures pour réduire les émissions ont également conduit à des réductions dans les consommations d'énergie, d'eau et de papier, une diminution des coûts, un planning amélioré et une plus grande efficacité dans les prestations de travail. Quelques organisations ont déjà mis en place des mécanismes de compensation de carbone. Cinq organisations ont déclaré leur neutralité climatique, tandis que six autres ont compensé des événements particuliers.

Prochaines étapes

Dans le futur, l'ONU fera des efforts pour améliorer la précision et l'état complet de l'inventaire, en développant des meilleures méthodes et améliorant la collecte et la qualité des données ainsi que leur couverture, en particulier des bureaux dans le terrain.

Les efforts de réduction vont accroître. En 2010, l'ONU préparera des stratégies de réduction des gaz à effet de serre cohérentes pour chaque organisation, adressant les sources majeures des rejets de gaz et développera des indicateurs de performance afin de mesurer les progrès au fil du temps.

La stratégie de neutralité climatique de l'ONU sera englobée dans un effort plus vaste de «verdissement» de l'ONU. En introduisant des systèmes de gestion durable l'ONU adressera la gamme entière des enjeux de durabilité dans une approche holistique et systématique.

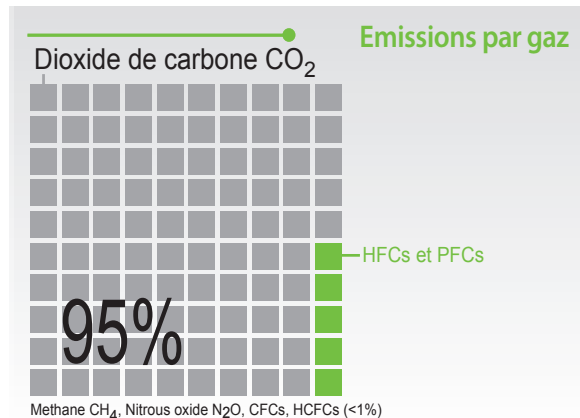
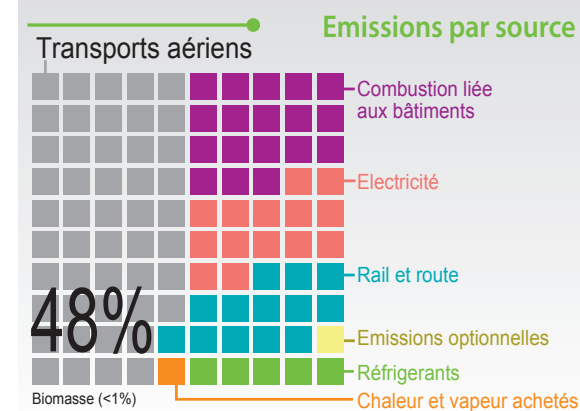
2008 inventaire des gaz à effet de serre

La gamme complète des institutions qui composent le système des Nations Unies ont compilé leurs inventaires des émissions pour 2008 - y compris les agences, fonds et programmes. L'inventaire comprend les émissions

provenant de l'exploitation des installations et voyages, de l'administration centrale, les grands centres et les bureaux extérieurs. Les données sur les opérations de maintien de la paix sont fournies séparément.

Infrastructure, voyages et opérations de maintien de la paix

| Emissions clés 2008 | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Emissions totales | 1'741'413 t CO ₂ eq |
| Emissions par employé | 8.4 t CO ₂ eq |
| Emissions vols par employé | 4.0 t CO ₂ |
| Nombre d'employés | 206'954 |



Infrastructures et voyages

| Emissions clés 2008 | |
|----------------------------|------------------------------|
| Emissions totales | 769'108 t CO ₂ eq |
| Emissions par employé | 8.3 t CO ₂ eq |
| Emissions vols par employé | 4.0 t CO ₂ |
| Nombre d'employés | 92'748 |

