



Bureau  
fédéral du Plan

Analyses et prévisions économiques

---

# Communiqué

---

12 juin 2002

## Le Bureau fédéral du Plan se penche sur l'évolution de la pollution de l'air et de l'éco-efficience en Belgique

Le dernier numéro du Short Term Update, une publication trimestrielle du Bureau fédéral du Plan (BfP), comprend une section spéciale intitulée *Sectoral Air Pollution and Eco-efficiency in Belgium*. Au sein de l'Institut des Comptes nationaux, le BfP est chargé de la constitution des comptes environnementaux. Avec l'aide de la Commission européenne, d'Eurostat et des administrations régionales, le BfP a élaboré un compte satellite pour la pollution de l'air qui présente l'évolution de celle-ci. Les résultats pour la période 1994-1998 sont publiés dans la section spéciale susmentionnée.

### La pollution de l'air: un bilan mitigé

Le BfP a estimé la contribution de la production des entreprises et de la consommation des ménages à la pollution de l'air au cours de la période 1994-1998. Quatre types de pollutions de l'air ont été retenues: les émissions de gaz à effet de serre, l'acidification, la pollution photochimique et la pollution au monoxyde de carbone. Les résultats montrent que la production est à la base de la majeure partie de la pollution de l'air. S'agissant de la production, on a constaté une baisse significative des émissions provoquant l'acidification (-11%), ainsi qu'une diminution de la pollution photochimique (-10%) et de l'intoxication au monoxyde de carbone (-18%). Les baisses enregistrées du côté de la consommation étaient pour leur part moins importantes, et on remarque même une hausse pour le monoxyde de carbone. Les émissions de gaz à effet de serre étaient également plus élevées en 1998 qu'en 1994 (+ 9% pour la consommation et + 1% pour la production).

### Eco-efficience: une évolution largement positive

Ensuite, le BfP a vérifié dans quelle mesure l'évolution de la pollution de l'air par la production était imputable à la variation de la valeur ajoutée réelle par unité de pollution (éco-efficience) ou si cette évolution était uniquement provoquée par la variation de la quantité produite. La même procédure a été suivie pour la consommation, mais, dans ce cas-ci, en mesurant l'éco-efficience à travers de la consommation réelle par unité de pollution.

L'analyse du compte satellite permet de conclure que l'éco-efficience de la production des entreprises s'est améliorée pour les quatre types de pollution de l'air retenus. Les émissions de gaz à effet de serre enregistrent l'amélioration la plus faible de leur éco-efficience (+ 9%). L'amélioration la plus notable en terme d'éco-efficience a été constatée pour la pollution au monoxyde de carbone.

Quant à la consommation privée, on constate des améliorations de l'éco-efficience, sauf pour les émissions de gaz à effet de serre (- 2%). L'amélioration la plus significative de l'éco-efficience a été enregistrée pour l'acidification (+ 14%).

*Le Short Term Update 02-02 peut être imprimé à partir du site Internet du Bureau fédéral du Plan ([www.plan.be](http://www.plan.be)) ou être commandé auprès du BfP en prenant contact avec : Herman Dekens, Bureau fédéral du Plan, Av. des Arts 47-49, 1000 Bruxelles.*

*Pour tout renseignement complémentaire, veuillez contacter Guy Vandille, 02/507.73. 65, [gv@plan.be](mailto:gv@plan.be)*