



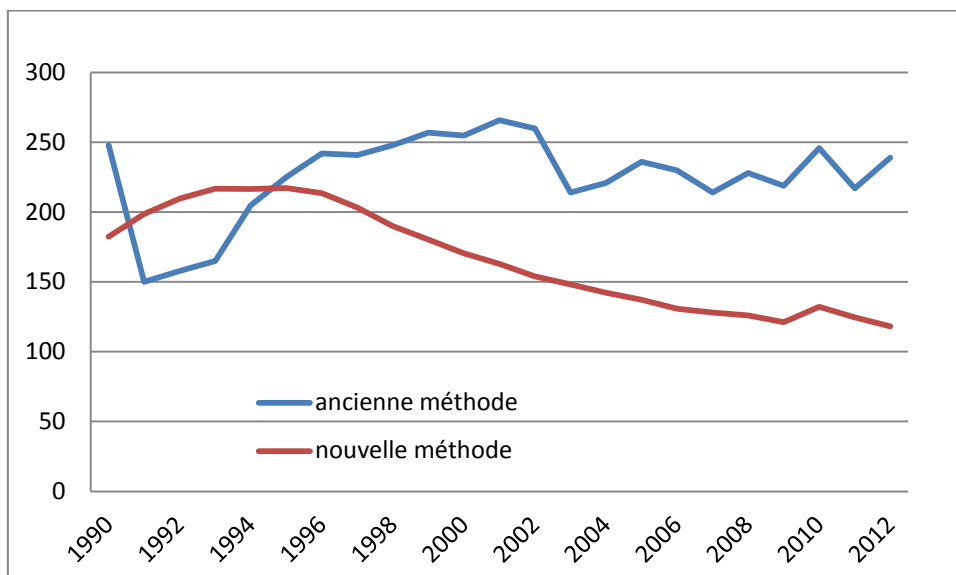
## Fiche d'information

### Adaptation des pertes de gaz dans la statistique globale de l'énergie 1990-2012

Les pertes sur le réseau de gaz et la consommation propre figurent depuis 1991 dans la statistique globale de l'énergie (SGE) en pourcentages fixes de la quantité de gaz<sup>1</sup> (pertes sur le réseau = 0,6%, consommation propre = 0,1%). En 2013, les pertes sur le réseau ont été vérifiées et actualisées sur mandat de l'Office fédéral de l'environnement (OFEV) et de la Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux (SSIGE)<sup>2</sup>.

Selon ces analyses, les pertes sur le réseau à partir de 1995 sont inférieures aux valeurs appliquées jusqu'ici. La part des pertes sur le réseau au volume global de gaz diminue (de 0,9 % en 2000 à 0,2 % en 2012), tandis que la part de la consommation propre demeure inchangée (0,1 %). Désormais, on utilisera les valeurs adaptées dans la SGE. A partir de 2013, les valeurs sont déterminées au moyen de l'instrument de calcul actualisé annuellement.

Figure 1 Consommation propre et pertes de gaz de 1990 à 2012, comparaison de l'ancienne et de la nouvelle méthode, en GWh.



<sup>1</sup> Source: Association Suisse de l'Industrie Gazière (ASIG), sur la base des études de Battelle (1994), Seifert (1998) et Xinmin (2004).

<sup>2</sup> Methanemissionen der Schweizer Gaswirtschaft, Zeitreihe 1990 bis 2012. Rapport final de Quantis sur mandat de SSIGE, Zurich, et OFEV, Berne. Publication sous: <http://www.bafu.admin.ch/climatereporting/00545/01913/index.html?lang=en>, Quantis (2014).