

## Clin d'œil

La Deutsche Bundesbank est consciente de sa responsabilité et voudrait fournir une contribution durable à la protection de l'environnement et à la lutte contre le changement climatique. Elle a adopté, en 2015, une ligne directrice et une stratégie environnementales qui constituent le cadre pour ses activités dans ce domaine. Sur la base du niveau des années 2013 et 2014, la Bundesbank compte réduire ses émissions de gaz à effet de serre (GES) d'ici à 2020 de 10 % et de 25 % d'ici à 2025.

Le présent rapport environnemental repose sur le système d'indicateurs de l'association pour la gestion environnementale et la durabilité dans des établissements financiers (VfU). Les émissions de gaz à effet de serre sont mesurées sous forme d'équivalents CO<sub>2</sub> (eCO<sub>2</sub>).

En 2015, la Bundesbank a consommé dans ses locaux un peu plus de 175 000 mégawattheures (MWh) en énergie sous forme de courant électrique et de chaleur. Comparé à l'année de référence, il a ainsi été possible d'économiser l'équivalent de la consommation annuelle de plus de 500 maisons individuelles. Outre des conditions météorologiques favorables, des fermetures de sites ont également contribué au recul de la consommation. La banque centrale allemande perçoit son courant électrique largement de sources d'énergie renouvelables, et sur certains sites, la production de chaleur est assurée au moyen de matières premières renouvelables.

La consommation d'eau s'est élevée en 2015 à un peu moins de 261 000 mètres cubes (m<sup>3</sup>). L'économie par rapport à l'année de référence



d'un peu moins de 11 000 m<sup>3</sup> correspond au contenu de presque 4,5 bassins olympiques. Tant la consommation d'énergie que la consommation d'eau dépendent des conditions météorologiques, des caractéristiques techniques et structurelles des bâtiments et du comportement des utilisateurs.

Dans le cadre de ses voyages de service, le personnel de la Bundesbank a parcouru en 2015 quelques 37 millions de kilomètres et donc un peu plus de 2 millions de kilomètres de plus qu'en 2013/2014, ce qui correspond à une augmentation d'environ 50 tours de la terre le long de l'équateur. Dans la plupart des cas, les déplacements sont effectués en voiture, en train ou en avion. Pour les voyages à l'intérieur du pays, le personnel de la Bundesbank utilise généralement le train. Pour son parc automobile, la banque mise de plus en plus sur des technologies économes en énergie.

Au cours de l'année passée, un peu moins de 11 000 tonnes de déchets ont été produites. Les variations annuelles sont dues à la forte proportion de déchets de construction.

Au total, les émissions de gaz à effet de serre de la Bundesbank se sont élevées en 2015 à 27 430 tonnes de eCO<sub>2</sub>, ce qui correspond à un peu moins de 2,9 tonnes de eCO<sub>2</sub> par agent. Avec plus de 50 % des émissions de GES, la consommation de chaleur constitue toujours la source la plus importante. Comparé aux années 2013 et 2014, les émissions de GES ont déjà pu être réduites d'un peu plus de 4 %.

