

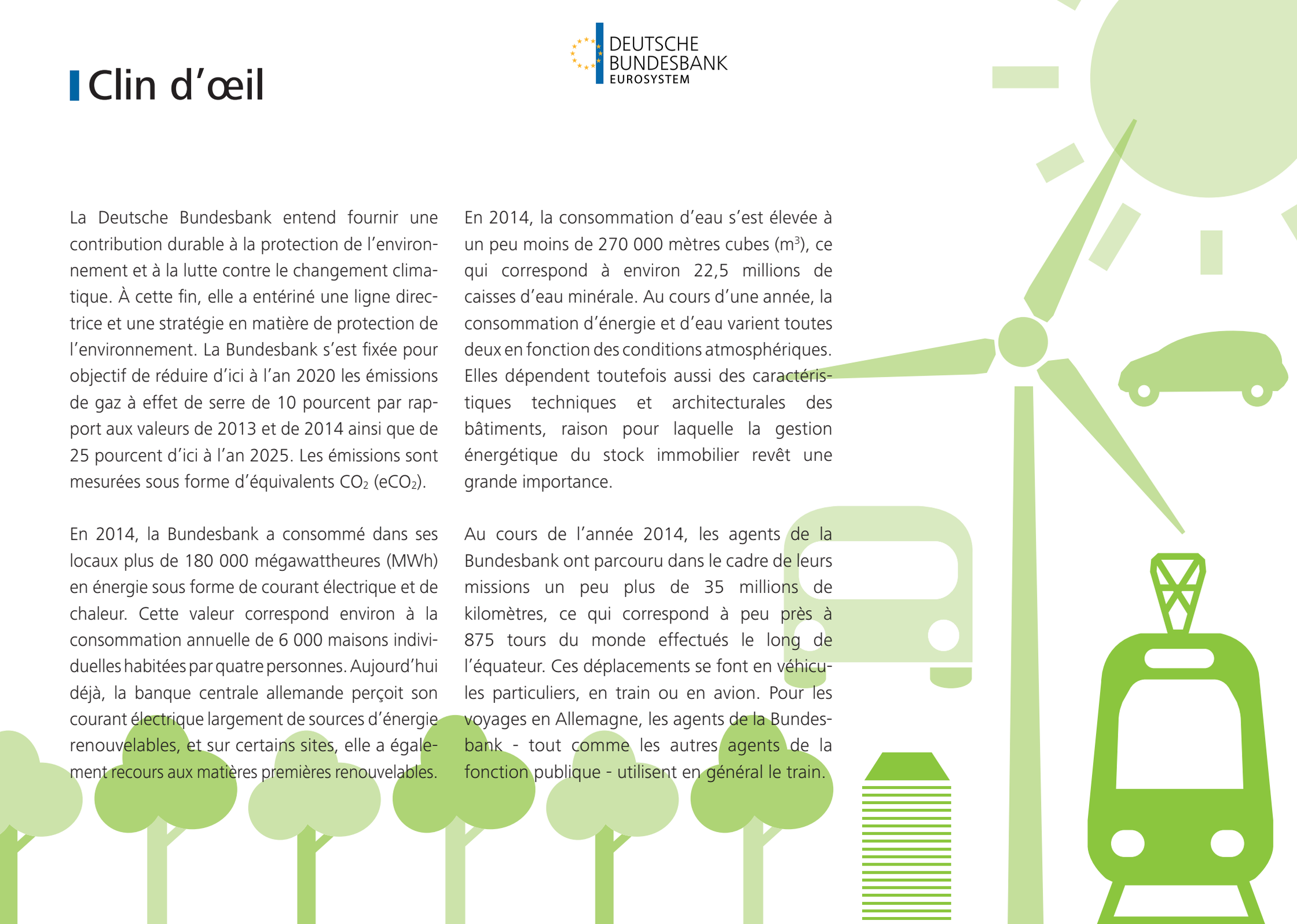
Clin d'œil

La Deutsche Bundesbank entend fournir une contribution durable à la protection de l'environnement et à la lutte contre le changement climatique. À cette fin, elle a entériné une ligne directrice et une stratégie en matière de protection de l'environnement. La Bundesbank s'est fixée pour objectif de réduire d'ici à l'an 2020 les émissions de gaz à effet de serre de 10 pourcent par rapport aux valeurs de 2013 et de 2014 ainsi que de 25 pourcent d'ici à l'an 2025. Les émissions sont mesurées sous forme d'équivalents CO₂ (eCO₂).

En 2014, la Bundesbank a consommé dans ses locaux plus de 180 000 mégawattheures (MWh) en énergie sous forme de courant électrique et de chaleur. Cette valeur correspond environ à la consommation annuelle de 6 000 maisons individuelles habitées par quatre personnes. Aujourd'hui déjà, la banque centrale allemande perçoit son courant électrique largement de sources d'énergie renouvelables, et sur certains sites, elle a également recours aux matières premières renouvelables.

En 2014, la consommation d'eau s'est élevée à un peu moins de 270 000 mètres cubes (m³), ce qui correspond à environ 22,5 millions de caisses d'eau minérale. Au cours d'une année, la consommation d'énergie et d'eau varient toutes deux en fonction des conditions atmosphériques. Elles dépendent toutefois aussi des caractéristiques techniques et architecturales des bâtiments, raison pour laquelle la gestion énergétique du stock immobilier revêt une grande importance.

Au cours de l'année 2014, les agents de la Bundesbank ont parcouru dans le cadre de leurs missions un peu plus de 35 millions de kilomètres, ce qui correspond à peu près à 875 tours du monde effectués le long de l'équateur. Ces déplacements se font en véhicules particuliers, en train ou en avion. Pour les voyages en Allemagne, les agents de la Bundesbank - tout comme les autres agents de la fonction publique - utilisent en général le train.



Pour ce qui est du choix des moyens de transport, la Bundesbank s'est par ailleurs fixée pour objectif d'avoir davantage recours à des technologies à faible consommation d'énergie.

Au cours de l'année passée, près de 8 000 tonnes de déchets ont été produites. Les quantités de déchets annuels varient considérablement en raison de la forte proportion de déchets de construction. En 2014, les émissions de gaz à effet de serre générées par la Bundesbank se sont élevées à 26 590 tonnes de eCO₂. Cela correspond à un peu moins de 3 tonnes par agent. Avec une part d'un peu moins de deux tiers, la consommation d'énergie destinée au chauffage représente le principal facteur d'émissions de gaz à effet de serre.

Pour piloter ses activités environnementales, la Bundesbank se concentre sur les domaines des ressources, de l'énergie, de la mobilité ainsi que de la gestion et de la communication, domaines dans lesquels elle poursuit des objectifs ambitieux. Grâce à un système de gestion de l'énergie et de l'environnement, toutes les mesures et activités nécessaires sont coordonnées. La Bundesbank informera régulièrement sur les progrès qu'elle aura accomplis dans ce domaine.

