

Clin d'œil

Le présent rapport environnemental, qui repose sur le système d'indicateurs de l'association pour la gestion environnementale et la durabilité dans les établissements financiers (VfU), présente pour l'année 2016 les consommations de ressources et l'effet environnemental qui en résulte. Les émissions de gaz à effet de serre sont mesurées en équivalents CO₂ (CO₂e).

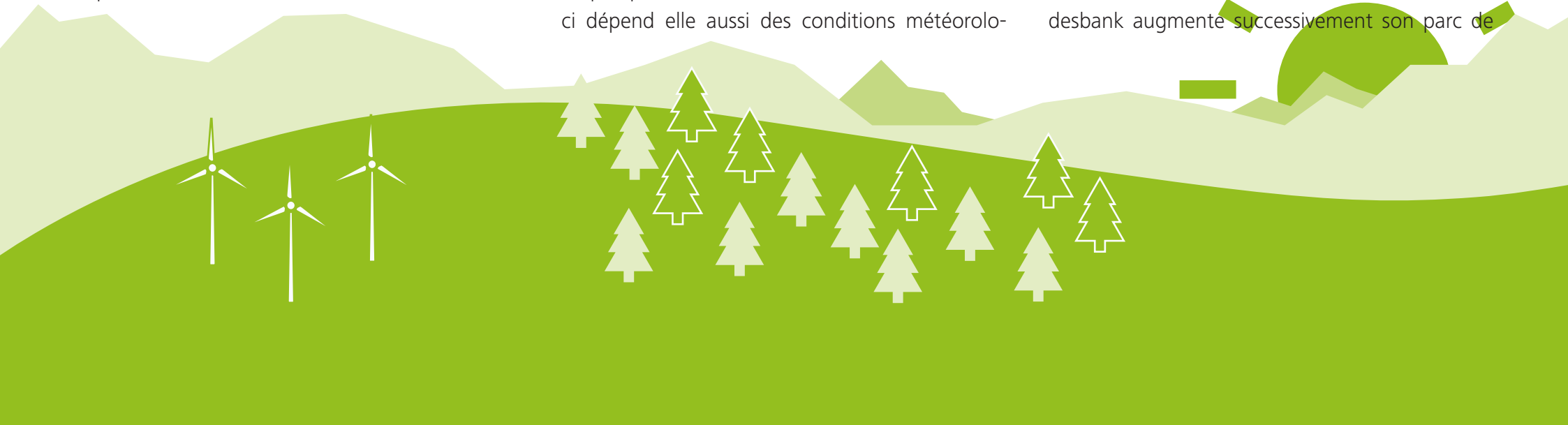
Avec une consommation d'électricité et de chaleur d'environ 179 000 mégawattheures (MWh), les énergies utilisées sont les premiers responsables des émissions de gaz à effet de serre. Grâce à une optimisation des heures de fonctionnement des

installations techniques, le recours à des technologies économes en énergie et un meilleur comportement des utilisateurs, la consommation d'électricité a pu être réduite au cours de l'année précédente. La consommation d'énergie thermique dépend en premier lieu des conditions météorologiques, mais peut être améliorée par des mesures structurelles et techniques au niveau des bâtiments. Dans ce domaine, une légère hausse par rapport à 2015 a été enregistrée en 2016.

La consommation d'eau a augmenté en 2016 à un peu plus de 267 000 mètres cubes (m³). Celle-ci dépend elle aussi des conditions météorolo-

giques, des caractéristiques techniques et structurelles des bâtiments et du comportement des utilisateurs.

Dans le cadre de leurs voyages de service, les agents de la Bundesbank ont de nouveau parcouru en 2016 un peu plus de 37 millions de kilomètres. 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 a de plus en plus utilisé le train. Le nombre de kilomètres parcourus en avion a diminué d'environ 1,3 million, ce qui a entraîné une baisse des émissions de CO₂e. Par ailleurs, la Bundesbank a augmenté successivement son parc de



véhicules à énergies alternatives.

En 2016, la Bundesbank a produit un peu plus de 9 600 tonnes de déchets, principalement des déchets de bureau et de construction ainsi que de billets mutilés. La majeure partie des déchets provient de nouveau des déchets de construction, ceux-ci étant soumis à des fluctuations annuelles plus importantes en fonction des activités de construction.

L'an passé, les émissions de gaz à effet de serre générées par la Bundesbank se sont élevées à un

peu plus de 27 670 tonnes. Elles ont ainsi diminué de 3,4 % par rapport à la valeur de base (28 650 t), un léger recul ayant également été enregistré par rapport à l'année 2015. Chaque agent produit en moyenne un peu moins de 2,9 tonnes de CO²e. Avec plus de 50 % des émissions de GES, la consommation de chaleur constitue toujours la source la plus importante.

Pour la Bundesbank, l'objectif consiste à réduire durablement ses consommations de ressources et les émissions de gaz à effet de serre par la mise en œuvre d'une série de mesures issues du programme environnemental.

