

# Téréva

Téréva est spécialiste de la distribution de produits aux professionnels du second œuvre technique du bâtiment : génie climatique, plomberie, sanitaire, électricité, pièces détachées, outillage et protection.

Filiale à 100 % du groupe Martin Belaysoud, Téréva est pleinement engagé dans la démarche RSE déployée par le Groupe, par ailleurs membre du Pacte Mondial des Nations Unies depuis 2003.

Face aux enjeux du changement climatique, Téréva met un point d'honneur à renforcer ses engagements en faveur de l'environnement et à initier la mise en œuvre d'une économie bas carbone.

La maîtrise de ses consommations en énergie et en carburant constitue pour Téréva l'enjeu majeur en faveur de la transition écologique. Ainsi, Téréva s'engage à :

## Mesurer la performance énergétique des bâtiments

Des audits internes bâtiment sont organisés régulièrement sur les sites pour permettre de contrôler et de mettre en place des actions sur la maîtrise des consommations (isolation, éclairage, économiseurs d'eau, etc.). En 2019, neuf audits bâtiment ont été réalisés sur les sites de Téréva.

## Réduire l'impact des transports

Pour réduire les émissions de CO<sub>2</sub>, Téréva prévoit d'augmenter la part des véhicules hybrides sur son parc. De plus, les collaborateurs équipés de véhicules sont sensibilisés à l'écoconduite. Chez Téréva, qui gère la logistique en interne, un outil de planification des transports a été mis en place afin de diminuer les navettes d'une plateforme à une autre via l'harmonisation des plans de stockage.

## Limiter l'impact environnemental de sa logistique

En moins de deux ans, Téréva a inauguré deux nouvelles plateformes logistiques : à Pusignan (69) en janvier 2020 puis à Brive-la-Gaillarde (19) en janvier 2021. Ces nouveaux sites logistiques ont été conçus et réalisés dans un souci de développement durable et de qualité environnementale : **respect de la biodiversité** avec un bâtiment parfaitement intégré dans son environnement qui limite son impact sur la faune et la flore ; **recours aux énergies renouvelables** avec l'installation de panneaux photovoltaïques sur le toit ; **réduction des consommations énergétiques** notamment au niveau de l'éclairage et de l'isolation. Ces nouveaux sites s'inscrivent dans le respect des normes environnementales et sont certifiés BREEAM Very Good.

L'ensemble de ces engagements pour le climat se traduisent par des actions concrètes et ambitieuses, et s'appuient sur un dialogue soutenu et constructif avec toutes les parties prenantes.