



Pour une aviation durable

Nous montrons la voie en investissant dans des carburants durables, en utilisant des avions plus économes en carburant et en développant de nouvelles initiatives vertes.

Compensation des émissions de carbone

Dès le 1er janvier 2020, British Airways compense l'intégralité des émissions de carbone sur tous ses vols au Royaume-Uni. Ces émissions sont compensées par l'investissement dans une gamme de projets mondiaux de réduction du carbone qui incluent des énergies renouvelables, la protection des forêts tropicales et des programmes de reboisement.

Les clients voyageant en dehors du Royaume-Uni ont la possibilité de réduire leur impact sur l'environnement en utilisant l'outil de compensation carbone de British Airways. Cela permet aux clients de calculer leurs émissions, puis d'investir dans des projets de réduction de carbone, y compris des projets forestiers de haute qualité et des énergies renouvelables au Pérou, au Soudan et au Cambodge. Le coût de compensation est d'environ 1 £ sur un vol de retour de Londres à Madrid, en classe économique, tandis qu'un vol de Londres à New York en classe affaires coûtera environ 15 £. Le programme de compensation est géré en partenariat avec l'organisation à but non lucratif Pure Leapfrog. N'hésitez pas à en parler à votre agent de voyage !

Carburants durables

En collaboration avec les experts des carburants renouvelables Velocys, British Airways est devenue la première compagnie aérienne européenne à investir dans des centres de construction qui convertissent les déchets ménagers et commerciaux en carburéacteur renouvelable et durable qui peut aider à alimenter notre flotte. Grâce à ce projet, plus de 500 000 tonnes de déchets ménagers par an destinés à l'enfouissement ou à l'incinération seront convertis en combustibles propres et durables.

Des avions plus efficaces

L'Airbus A350 est le dernier ajout à notre flotte et est 25% plus économe en carburant que les avions de taille similaire qu'il remplace. Doté de matériaux composites allégés, d'une aérodynamique raffinée et de nouveaux moteurs Rolls-Royce Trent XWB, l'A350 offre une façon beaucoup plus écologique de voler sur de longues distances.

Ce n'est là qu'une partie d'un investissement de 6,5 milliards de livres sterling au cours des cinq prochaines années qui a déjà vu l'introduction de 44 nouveaux avions économes en carburant et 73 autres en commande.

Initiatives d'économie de carburant

Notre équipe dédiée a lancé une série d'initiatives qui nous ont permis de réduire nos émissions de carbone de plus de 360 000 tonnes depuis 2014. Ces initiatives comprennent l'optimisation des itinéraires de vol, l'introduction de matériaux embarqués plus légers et la réduction du poids des avions.

Nous développons actuellement un nouveau logiciel en vol qui nous aidera à voler de la manière la plus durable et efficace possible. C'est ce niveau d'innovation qui nous aidera à poursuivre notre marche vers une aviation durable.