

Stratosphère et couche d'ozone

Titre(s) : Stratosphère et couche d'ozone

Auteur(s) : Mégie, Gérard (1946-2004)

Editeur, producteur : Masson, DL 1992

Description matérielle : 1 vol. (XIII-119 p.-[2] pl. en coul. h.-t.) : graph., tabl., couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : Cahiers des sciences de l'univers 2 1157-3511

ISBN : 978-2-225-82706-0

Appartient à la collection : Cahiers des sciences de l'univers 2 1157-3511

Classification décimale Dewey : 551.51

Note(s) : Bibliogr. p. 111-114. Index

Note sur le contenu : 1 - L'ozone dans l'atmosphère terrestre. 2 - L'équilibre naturel de la couche d'ozone. 3 - Changements de composition chimique de l'atmosphère et bilans globaux. 4 - Mesurer et modéliser. 5 - Les régions polaires. 6 - L'évolution passée de la couche d'ozone : les preuves expérimentales d'une diminution à l'échelle globale. 7 - L'évolution future de la couche d'ozone : prédictions ou prévisions. 8 - Conséquences d'une diminution de la couche d'ozone et mesures réglementaires : de Vienne (1980) à Londres (1990). 9 - Conclusion : les incertitudes

Sujet(s) : Effet de serre (météorologie) Ozone atmosphérique Réduction Stratosphère Couche d'ozone Réduction

Sujet - Nom commun : Sciences de la Terre