

Combien pèse un nuage ?

Titre(s): Combien pèse un nuage ? : ou pourquoi les nuages ne tombent pas

Auteur(s): Chalon, Jean-Pierre (1947-....)

Autre(s) responsabilité(s): Allègre, Claude (1937-....) (Préfacier)
Haessig, Thomas (Illustrateur)

Editeur, producteur: Les Ulis : EDP sciences, 2002

Description matérielle: 1 vol. 187 p. : ill., graph., couv. ill. en coul. ; 21 cm

Collection: Bulles de sciences

ISBN: 978-2-86883-610-6

Appartient à la collection: Bulles de sciences

Classification décimale Dewey: 551.57

Résumé ou extrait: - Le rôle des nuages - L'allure d'un nuage - Petite zoologie des nuages - Gouttelettes et cristaux - La naissance d'un nuage - Les précipitations - Orages et grains - Les moyens d'investigations
Les nuages contiennent d'énormes quantités d'eau. Comment font-ils pour ne pas nous tomber sur la tête, comme le redoutaient nos ancêtres les Gaulois ? Comment se forment-ils ? Comment se déplacent-ils ?
Les réponses à ces quelques interrogations de bon sens nous familiarisent avec les bases de la météorologie, science des phénomènes atmosphériques. Comprendre les nuages, c'est comprendre le temps qu'il fait, du beau fixe aux catastrophes, mais aussi le cycle de l'eau et son influence sur le climat.
[4ème de couv.]

Sujet(s): Nuages Étude et enseignement Nuages Physique

Sujet - Nom commun: Sciences de la Terre