

Jean Lilensten, astrophysicien : "La façon dont naît une aurore boréale ajoute encore à sa poésie"

Titre(s) : Jean Lilensten, astrophysicien : "La façon dont naît une aurore boréale ajoute encore à sa poésie" [[périodique]] / Bernadette Gilbertas

Ensemble : Géo 541

Autre(s) auteur(s) : Gilbertas, Bernadette

Editeur, producteur : 01/03/24

Description matérielle : pp.30-38, 40

ISSN : 0220-8245

Note sur la description matérielle : 10

Résumé ou extrait : Il a consacré sa vie à leur envoûtant ballet, à tenter d'élucider leur magie et prédire leur arrivée. Car les aurores polaires sont l'oeuvre d'orages magnétiques qui peuvent altérer les installations humaines. Décryptage avec Jean Lilensten, l'un des pionniers de la météorologie de l'espace.

Sujet - Nom de personne : Lilensten, Jean

Sujet - Nom commun : Soleil -- Activité

Aurores

Orages magnétiques