

Métamorphoses de l'eau. Des processus physiques aux phénomènes naturels (Les)

Titre(s): Métamorphoses de l'eau. Des processus physiques aux phénomènes naturels (Les) [[périodique]
] / Hassan Khlifi

Ensemble : Découverte 449

Autre(s) auteur(s) : Khlifi, Hassan

Autre(s) responsabilité(s) : Henchiri, Soufian

Editeur, producteur : 01/04/25

Description matérielle : pp.14-23

ISSN : 1621-0085

Note sur la description matérielle : 10

Résumé ou extrait : La planète Terre serait aujourd'hui la seule du Système solaire où l'eau existe sous trois états (solide, liquide et gazeux), voire un quatrième dans certains cas extrêmes... Les transformations d'un état à l'autre sont à la base du cycle de l'eau à la surface de la Terre. Comment expliquer ces phases et leurs transitions, que nous pouvons observer de manière expérimentale ou dans la nature ?

Sujet - Nom commun : Évaporation

Matière -- Propriétés

Eau

Cycle hydrologique