

Savoir ce que nous ne savons pas. L'analyse des incertitudes en modélisation

Titre(s): Savoir ce que nous ne savons pas. L'analyse des incertitudes en modélisation [[périodique]] / Marjolaine Lannes

Ensemble : Découverte 444

Autre(s) auteur(s) : Lannes, Marjolaine

Editeur, producteur : 01/01/24

Description matérielle : pp.52-57

ISSN : 1621-0085

Note sur la description matérielle : 6

Résumé ou extrait : Des dynamiques économiques à l'évolution du vivant, la modélisation joue un rôle essentiel dans de multiples domaines, pour connaître le monde qui nous entoure et en anticiper les évolutions. Cet article explore la manière dont les scientifiques tentent de répondre à la question suivante : "Quelle confiance accorder à une modélisation ?"

Sujet - Nom commun : Incertitude
Modèle