

Mercredi 10 septembre, 19h30

L'Arctique face au changement climatique

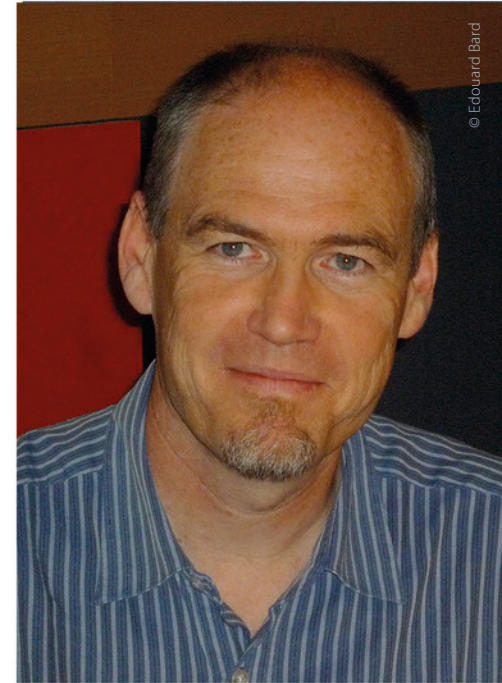
Par Édouard Bard

L'Arctique joue plusieurs rôles fondamentaux dans le maintien de la stabilité du climat de la Terre, mais les scientifiques y observent depuis des années des changements majeurs de l'océan, des glaces et des continents. L'accessibilité de la zone arctique et son exploitation économique imminente rendent urgentes l'étude et la prise en compte des perturbations de l'environnement de cette région autrefois reculée.

Édouard Bard

Professeur au Collège de France,
Chaire de l'évolution du climat et de l'océan et
Directeur-adjoint du CEREGE
(Aix-Marseille Univ, CNRS, IRD, Cdf)

Édouard Bard est académicien et professeur au Collège de France, titulaire depuis 2001 de la chaire de l'évolution du climat et de l'océan, et directeur-adjoint du CEREGE d'Aix-en-Provence où il effectue ses recherches depuis 1991. Après son doctorat en 1987 à l'université de Paris-Orsay, il a travaillé pour l'université Columbia à New-York avant de revenir en France au CEA de Gif-sur-Yvette, puis à l'université d'Aix-Marseille. Ses multiples études se situent à l'interface de la climatologie, de l'océanographie et de la géologie. Son objectif essentiel est de comprendre le fonctionnement naturel du système océan-atmosphère-cryosphère-biosphère sur des échelles de temps allant de quelques décennies à plusieurs millions d'années.



© Édouard Bard



DR



© Édouard Bard