



Océanologue spécialisée dans la géochimie marine, elle a sillonné les mers du globe pour mieux les comprendre. Aujourd'hui, elle est directrice de recherche émérite du CNRS.



Bac scientifique biologie, puis classe préparatoire «BCPST»

1977-82 - École Normale Supérieure, Sèvres-ULM

1980 - Master en géochimie fondamentale, Université Paris VII

1981 -Thèse de 3^e cycle en géochimie fondamentale, Université de Paris VII

1987 - Thèse en géochimie marine, Univ. Paris VII

1983-1997 - Chercheuse associée au CNRS

1997-2007 - Directrice de recherche au CNRS

2007-2015 - Directrice de recherche de 1^{ère} classe au CNRS

2015-2024 - Directrice de recherche de classe exceptionnelle au CNRS

Principales responsabilités

Depuis 2010 - Membre du comité de pilotage scientifique GEOTRACES et scientifique principale en charge du bureau international du projet

Depuis 2016 - Membre des comités d'éthique du CNRS et de la Société de Géochimie

Depuis 2017 - Présidente du conseil d'administration de l'Observatoire des Sciences de la Terre PYTHEAS, Univ. Aix-Marseille

Depuis 2017 - Présidente du Conseil Académique de l'Université de Toulouse

Depuis 2017 - Directrice adjointe de l'Observatoire Midi-Pyrénées, Toulouse

Quel est votre parcours professionnel ?

Après 5 années d'école normale, une année assistante à l'Institut de Physique du Globe de Paris, je suis entrée au CNRS en 1983 et je viens de prendre ma retraite.

Quel est votre métier aujourd'hui ?

Directrice de recherche Émérite au CNRS

Qu'est-ce qui vous a poussé à vous intéresser au changement climatique et ses effets sur l'Océan et l'Homme ?

La passion de la mer, depuis très jeune (géologie et sciences de terre dès l'âge de 11 ans, je voulais être océanographe à l'âge de 13 ans).

Avez-vous un exemple qui illustre les liens étroits entre l'Homme, l'Océan et le changement climatique ?

Les canicules marines de plus en plus fréquentes, le blanchiment des coraux...



“ Il est URGENT de s'occuper de la santé des mers. ”