



LORIUS CLAUDE

- *Directeur de recherche émérite au Cnrs*
- *Membre de l'Académie des Sciences*

Implication

Ce pionnier de l'étude des échantillons d'atmosphère fossile dans les glaces polaires par carottage contribue à la mise en évidence de l'effet de serre. "Reconnaître les phénomènes de réchauffement climatique est une première étape, maintenant il faut agir". En véritable missionnaire, Claude Lorius enchaîne écrits, rencontres et conférences pour alerter tous les publics. "Je ne suis pas un guide, je ne suis pas là pour donner des leçons, mais il faut se concerter et faire". Un challenge délicat, au vu des enjeux économiques, pour lequel il doit mettre en œuvre tout son talent de conciliateur. "Comme lorsque j'étais parvenu à réunir Américains et Soviétiques lors d'une expédition polaire en pleine guerre froide". Il milite pour le maintien d'une recherche fondamentale forte.

Réalisations

Fondateur de l'Institut français pour la recherche et la technologie polaires.

Itinéraire

Directeur adjoint puis directeur du laboratoire de glaciologie et géophysique de l'environnement. Dir. des expéditions polaires françaises. Dir. du comité national français des recherches antarctiques.

Formation

Doctorat ès sciences physiques.

Loisirs et sports

Marche, cinéma et musique.

Privé - public

Né le 27 février 1932 à Besançon, 25.

Réside à St-Nazaire-les-Eymes, 38.

Cnrs (laboratoire glaciologie et géophysique environnement),
St-Martin-d'Hères, 38.

lorius@lgge.obs.ujf-grenoble.fr

" *Pendant des millénaires l'homme a lutté contre la nature, aujourd'hui il la menace*"