

# Greta Thunberg et la Claire Nouvian vont en faire une crise cardiaque, écoutez Vincent Courtillot !

written by Christine Tasin | 27 juillet 2019

## Biographie et carrière [ modifier | modifier le code ]

### Formation et carrière universitaire [ modifier | modifier le code ]

Diplômé de l'[École des mines de Paris](#), de l'[université Stanford](#), et de celles de Paris 6 et Paris 7, docteur ès sciences, Vincent Courtillot est professeur émérite de géophysique à l'[université Paris-Diderot](#). Il a été directeur de l'[Institut de physique du globe de Paris](#) jusqu'au 12 janvier 2011, remplacé par [Claude Jaupart](#)<sup>4</sup>. Il a enseigné à Stanford, à l'[université de Californie à Santa Barbara](#) et au [Caltech](#). Il a été membre de l'[Institut universitaire de France](#). Il a également exercé des responsabilités administratives (directeur de la recherche, conseiller spécial) au ministère chargé de l'enseignement supérieur, pendant le mandat de ministre de [Lionel Jospin](#) et de [Claude Allègre](#).

### Travaux scientifiques en géophysique [ modifier | modifier le code ]

Vincent Courtillot a publié de nombreux articles<sup>5</sup> dans les revues scientifiques internationales sur le [géomagnétisme](#) (découverte des sauts de variation séculaire ou « jerks »), le [paléomagnétisme](#) (collision de l'Inde et de l'Asie, formation du Tibet), la [tectonique des plaques](#) au Tibet et en [Afar](#) (propagation des déchirures continentales), les [points chauds](#) et leurs conséquences sur la [dérive des continents](#) et d'[extinction en masse des espèces biologiques](#).

### Prix et distinctions <sup>1</sup> [ modifier | modifier le code ]

<ul style="list-style-type: none"><li>Membre de l'<a href="#">Académie des sciences</a> (2003)</li><li>Prix Gay, Académie des sciences (1981)</li><li>Premier prix Franco-Britannique (Académie des Sciences et Royal Society, 1985)</li><li>Fellow, <a href="#">American Geophysical Union</a> (1990)</li><li>Chevalier, <a href="#">Ordre national du Mérite</a> (1990)</li><li>Médaille d'argent du <a href="#">Centre national de la recherche scientifique</a> (1993)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Fairchild Distinguished Scholar (Cal Tech, 1994)</li><li>Membre, <a href="#">Academia Europaea</a> (1994)</li><li>Chevalier, <a href="#">Légion d'honneur</a> (1994)</li><li>Gerald Stanton Ford Lecturer (<a href="#">Université du Minnesota</a>, 1996)</li><li>Professeur, <a href="#">Institut universitaire de France</a> (1996)</li><li>Associate, <a href="#">Royal Astronomical Society</a> (1997)</li><li>Officier, <a href="#">Ordre national du Mérite</a> (1997)</li><li>Commandeur, <a href="#">Ordre des Palmes académiques</a> (1997)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Prix Dolomieu, Académie des Sciences (2001)</li><li>Moore Distinguished Fellow (CalTech, 2001)</li><li>2002 Louis Clark Vanuxem Lecturer (<a href="#">Princeton</a>, 2002)</li><li>Premier « Bullard Lecturer », American Geophysical Union (2002)</li><li>2006 Médaille André Dumont de la Société Geologica Belgica</li><li>2008 Membre de l'<a href="#">Académie des sciences de Chine</a><sup>6</sup></li><li>Médaille Arthur Holmes 2012 décernée par l'<a href="#">Union européenne des géosciences (EGU)</a><sup>7</sup></li></ul>
--	--	---

Connaissez-vous cette lumineuse conférence sur le prétendu réchauffement climatique, par Vincent Courtillot, Directeur de l'Institut de Physique du Globe et membre de l'Académie des sciences ? Merci à Fantomas qui nous l'a signalée.

Cela date un peu (2011) mais c'est intéressant... De quoi faire avaler de travers tous les écolos hystéro-dingues.

Puisse la Greta en faire une crise cardiaque. Et la [Claire Nouvian](#) aussi.

Comment les journaloux et les politiques comme Macron peuvent-ils donner la parole à des incultes finies pour cracher sur des scientifiques de très très haut niveau ?

## D'un côté un Vincent Courtillot au palmarès impressionnant

**Bibliographie et carrière** (modifier | modifier le code)

**Formation et années universitaires** (modifier | modifier le code)

Spécialise en [Géologie des mines de Paris](#), de [l'Université de Clermont](#), et de celles de Paris Est Paris 7, obtient des honneurs, Vincent Courtillot est professeur titulaire de géophysique à l'université Paris-Saclay. Il a été directeur de l'Institut de géologie de Paris jusqu'au 10 janvier 2011, remplacé par [Claude Jorssen](#). Il a enseigné à Stanford, à l'université de Californie à Santa Barbara et au [Caltech](#). Il est membre du [Institut universitaire de France](#). Il a également exercé des responsabilités administratives : directeur de la recherche, conseiller général au sein de l'équipe de l'enseignement supérieur, président du conseil de l'université de Paris-Saclay.

**Travaux scientifiques en géophysique** (modifier | modifier le code)

Vincent Courtillot a publié de nombreux articles sur les travaux scientifiques internationaux sur la [géodynamique](#) (déplacement des continents et rotation de la Terre), la [paléogéographie](#) (évolution de l'Asie et de l'Europe), l'origine de [l'Inde](#), la [tectonique des plaques](#) de [Tethys](#) et du [Sud](#) (propagation des dorsales continentales), les [points chauds](#) et leur correspondance sur la [ligne des continents](#) et l'advection en masse des [craie](#) et [argiles](#).

**Prix et distinctions** (modifier | modifier le code)

- Membre de l'[Académie des sciences](#) (2002)
- Prix Day, Académie des sciences (1992)
- Prix de la France-Belgique (Académie des Sciences et Royal Society) (1991)
- Fellow, [American Geophysical Union](#) (1990)
- Distingué, [Centre national de la recherche scientifique](#) (1988)
- Membre Distingué étranger (C.R. Acad. 1988)
- Membre, [Académie Européenne](#) (1984)
- Distingué, [Ligue française](#) (1984)
- Grand Master Foreign Lecturer ([University of Minnesota](#), 1983)
- Professeur, [Institut universitaire de France](#) (1982)
- Membre, [Royal Astronomical Society](#) (1981)
- Officier, [Ordre national du Mérite](#) (1981)
- Commandeur, [Ordre des Palmes académiques](#) (1979)
- Prix Goussier, Académie des Sciences (2004)
- Fellow, [Geophysical Union](#) (2003)
- Distinguished Lecturer ([Princeton](#), 2002)
- Fellow - Distinguished - American Geophysical Union (2000)
- 2000 Member of the [Académie des sciences de France](#)
- 2000 Member of the [Académie des sciences de l'Inde](#)
- Membre [Arthur Combes](#) 2013 élu par le [Commissariat des généralistes](#) (2013)

**De l'autre Greta Thunborg et Claire Nouvian : vide sidéral... même pas le moindre diplôme scientifique.**

Une tarée qui fait l'école buissonnière un jour par semaine et se contente de recracher ce qu'on lui fait lire...

Une autre tarée hystérique qui décrète que tout le monde doit penser comme elle, qui, comme la Greta, a détesté l'école et comme elle souffre de troubles psychiques qui l'ont conduite à une longue psychanalyse. Ses seuls diplômes sont en histoire...

*Claire Nouvian naît en mars 1974 à Bordeaux<sup>1</sup>. Elle est la petite-fille de Pierre Péricard, contremaître dans l'industrie des pesticides et qui devient maire de [Civaux](#) dans la [Vienne](#). Il est à l'instigation de l'installation d'une [centrale nucléaire](#) sur sa commune<sup>2</sup>. Elle affirme avoir hérité d'une part de son tempérament et de ses valeurs intransigeantes, notamment en ce qui concerne la vérité<sup>3</sup>.*

*Dans son enfance, elle voyage en suivant ses parents, son père étant cadre chez [Total](#)<sup>4</sup>. Lors du divorce de ceux-ci, elle suit à [Hongkong](#) sa mère, qui y dirige une entreprise de textile. Dans un entretien, elle évoque sa détestation de l'école au cours de son enfance, ses difficultés émotionnelles et son*

*hypersensibilité, liée à une précocité non détectée. A l'âge de 35 ans, elle suit une psychanalyse pendant sept ans <sup>3</sup>. Elle est [polyglotte](#) et parle six langues dont le russe<sup>3</sup>. Elle est diplômée d'histoire de l'[université Paris-Sorbonne](#) en France<sup>5,6</sup>.*

C'est une militante écolo qui, comme l'immense majorité des écolos, confond engagement politique et connaissances scientifiques...

.

Mais ce sont elles qui bavassent et tiennent le haut du pavé.  
Vous avez dit « décadence » ?