

COLLOQUE

Histoire du climat depuis l'an un. Un hommage à Emmanuel le Roy Ladurie

Mardi 26 novembre 2024 de 9h à 18h, Amphithéâtre Marguerite de Navarre

09h00

Edouard BARD, Collège de France & CEREGE Introduction sur les paléoclimats récents et le contexte actuel

09h50

Emmanuel GARNIER, CNRS, LSCE, Saclay Histoire du climat. Du front pionnier aux horizons contemporains

10h40

Valérie DAUX,

Université de Versailles Saint-Quentin & LSCE, Saclay

Le climat des derniers siècles reconstitué à partir des archives documentaires et de la composition isotopique des cernes d'arbres

11h30

Iñaki GARCIA DE CORTAZAR-ATAURI, INRAE, AgroClim, Avignon

La phénologie comme indicateur de l'évolution du climat actuel et passé et comme aide pour préparer les adaptations futures des agroécosystèmes

12h20 - Pause déjeuner

14h30

Pascal YIOU, CEA, LSCE, Saclay

Des dates de vendanges historiques aux reconstructions statistiques de la météorologie

15h20

Myriam KHODRI, IRD, LOCEAN, Paris

Forçages climatiques et modélisation numérique de la variabilité climatiques naturelles des derniers millénaires par la fusion modèle-données

16h10

Hugues GOOSSE, Université de Louvain-la-Neuve, Belgique

Combiner les observations et les résultats de modèles pour étudier la variabilité interne et la variabilité forcée au cours des derniers millénaires

17h00

Julien EMILE-GEAY,

University of Southern California, Los Angeles, Etats Unis

Variabilité spatio-temporelle du climat de l'Ere Commune

Discussion générale et conclusion

Image : le coucher de soleil écarlate peint par J.M. William Turner vers 1830-1840 quelques années après l'éruption stratosphérique du volcan Tambora en Indonésie.