



Association des Professeurs d'Histoire et de Géographie

<https://www.aphg.fr>

> L'actualité culturelle & scientifique > L'APHG vous signale > Colloque BnF « Territoires et paysages : quelles France ? »



# Colloque BnF « Territoires et paysages : quelles France ? »

Le 7 décembre 2017

samedi 11 novembre 2017

**Vous trouverez ci-après le programme du colloque « Territoires et paysages : quelles France ? » (Voir fichier joint : Colloque Territoires et paysages\_Quelles France.pdf).**

Après avoir examiné au printemps dernier l'écriture de l'Histoire de France, c'est celle du territoire qui sera mise en débat lors de deux manifestations dédiées à la géographie (cf. lien ci-dessous) : <http://classes.bnf.fr/rendezvous/co...>

Le 14 novembre prochain avec une après-midi dédiée à Paul Vidal de La Blache et aux prolongements de ses travaux dans de nombreux domaines contemporains

Le 7 décembre, avec le colloque « Territoires et paysages : quelles France ? »

À travers des conférences, tables rondes et débats animés par Sylvain Kahn – Décrire le paysage, Habiter le paysage, Enseigner le territoire, Politiser le paysage - cette journée fera une large place à l'évolution et au rôle de la cartographie. On y questionnera la notion d'espace, de territoire et de frontière et on étudiera de nouvelles voies de représentation du paysage.

L'entrée est libre, sans inscription, dans la limite des places disponibles. Attention, pour la rencontre du 14 novembre, la salle est plus petite que pour le colloque du 7 décembre, il est conseillé de venir plus tôt.

Rendez-vous **les 14 novembre et 7 décembre** pour de passionnants échanges autour des enjeux de l'écriture du territoire !

Lien : <http://classes.bnf.fr/rendezvous/co...>

Pour toute Information complémentaire : [action.pedagogique@bnf.fr](mailto:action.pedagogique@bnf.fr)



© **Les services de la Rédaction d'*Historiens & Géographes*, le 11/11/2017. Tous droits réservés.**

*Illustration* : Paysages français. Une aventure photographique (1984-2017). Une exposition. DR. [Lien](#)