

École nationale
supérieure
de paysage

Le patrimoine est-il soluble dans la transition ?

Colloque de la
Chaire Paysage
et énergie

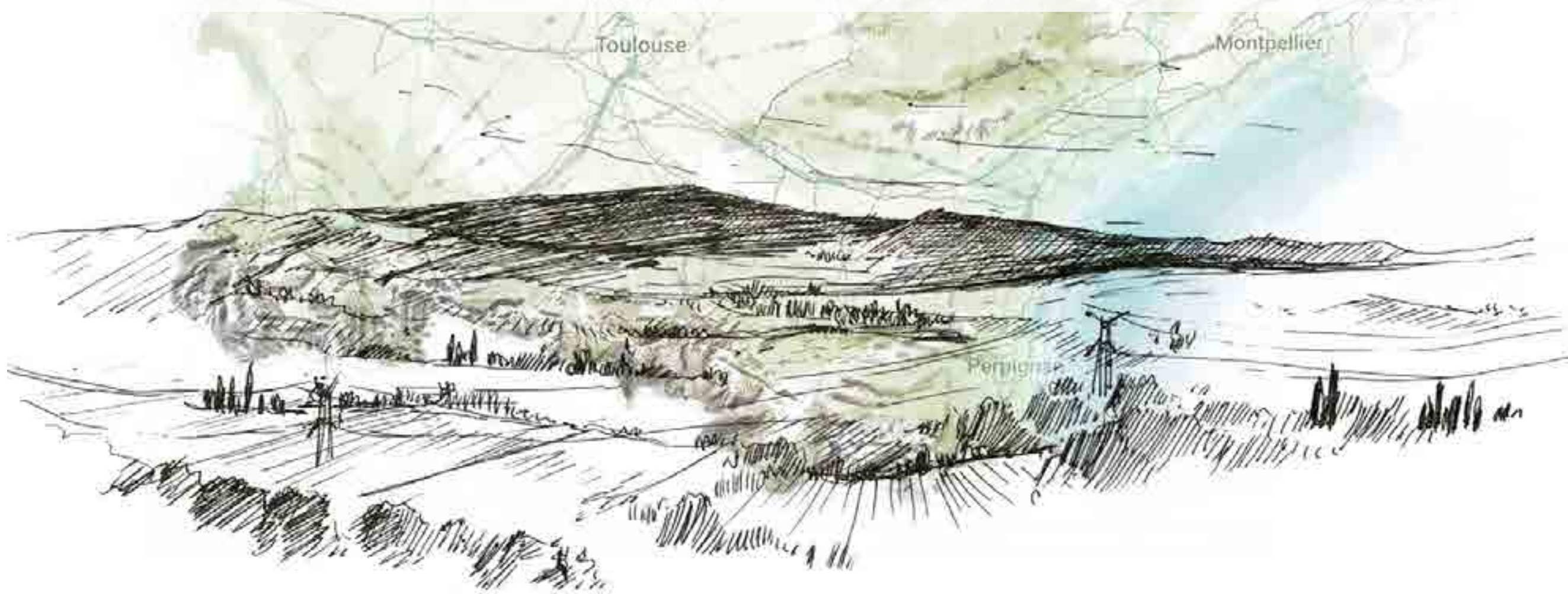
Jeudi 29 avril 2021

organisé sous forme de webinaire
9 h 30 - 13 h / 14 h - 17 h

(et réciproquement) ?

La transition énergétique, écologique et solidaire, rendue urgente par le dérèglement climatique et l'effondrement du vivant, suppose de revisiter en profondeur nos cadres et nos modes de vie. Or ces derniers constituent une part de notre patrimoine culturel, essentiel à notre mémoire collective, à notre attachement aux lieux de vie, à la personnalité diverse de nos territoires, à leur valeur et à leur attractivité. Jusqu'où la transition sert-elle le patrimoine ? Dans quelle mesure la dessert-elle ? Inversement comment le patrimoine sert-il la transition ? Où sont les points de tension ? Entre éoliennes et paysages,

entre panneaux photovoltaïques et jeux de toitures, entre isolation et architecture, entre arbres d'ombrage et perspectives urbaines, entre mobilités décarbonées et accueil des sites naturels et culturels, entre continuités écologiques des cours d'eau et ouvrages hydrauliques..., le colloque 2021 de la Chaire paysage et énergie explorera les relations entre un héritage à transmettre et un changement à opérer. Son objectif est d'améliorer le dialogue et d'identifier des modalités d'action favorables aux synergies entre les acteurs de la culture et ceux de la transition.




**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*


école
nationale
supérieure de
paysage



Inscription gratuite et obligatoire
[https://framaforms.org/inscription-
au-colloque-le-patrimoine-est-il-so-
luble-dans-la-transition-1615991299](https://framaforms.org/inscription-au-colloque-le-patrimoine-est-il-soluble-dans-la-transition-1615991299)

Pour plus d'informations :
m.milletlacombe@ecole-paysage.fr

École nationale supérieure de paysage
10 rue du Maréchal Joffre • Versailles
31 boulevard d'Athènes • Marseille

 | ecole-paysage.fr

Le patrimoine est-il soluble dans la transition ?

Colloque de la
Chaire Paysage
et énergie

Jeudi 29 avril 2021

organisé sous forme de webinaire

(et réciproquement) ?

9 h 30 - 9 h 45 : Introduction

Bertrand Folléa, paysagiste concepteur, responsable de la Chaire paysage et énergie

9 h 45 - 10 h 30 : (titre en cours)

Philippe Descola, Anthropologue, professeur au Collège de France. (sous réserve de confirmation)

10 h 30 - 11 h 15 : (titre en cours)

Aurélié Cousi, directrice chargée de l'architecture, adjointe au directeur général des patrimoines du ministère de la Culture (sous réserve de confirmation)

— PAUSE 15 MIN —

11 h 30 - 12 h 15 : Prendre en compte le patrimoine.
Pourquoi, comment

Gilles de Beaulieu, chargé de mission «paysages» Bureau des Paysages, DGALN-DHUP, ministère de la Transition écologique

12 h 15 - 13 h : Discussion sur l'ouvrage «Paysage et énergie :
une mise en perspective historique»

*Sylvain Allemand, journaliste
Bertrand Folléa, paysagiste concepteur, responsable de la Chaire paysage et énergie*

— PAUSE REPAS —

14 h - 14 h 45 : (titre en cours)

Michel Desvignes, Paysagiste concepteur, enseignant

14 h 45 - 15 h 30 : Grand site de France : expériences de
terrain (titre en cours)

Soline Archambault, Directrice, Réseau des Grands Sites de France

Marion Courdoisy, Chargée de mission Paysage et Transition énergétique, Réseau des Grands Sites de France (sous réserve de confirmation)

Antonin Balestro, Paysagiste concepteur, chargé de mission à la Chaire paysage et énergie

— PAUSE 15 MIN —

15 h 45 - 16 h 30 : Discussions autour des retours
d'expériences des recherches-actions

Animé par Auréline Doreau, Cheffe de projet, Chaire Paysage et énergie

Recherche-action Larzac/Unesco : Michel Pena, Paysagiste concepteur et Nicolas Cazabat, Paysagiste concepteur, chargé de mission à la Chaire paysage et énergie

Recherche-action Allier et le grand éolien : François Xavier Mousquet, Paysagiste concepteur et Noémie Lages, Paysagiste conceptrice, chargée de mission à la Chaire paysage et énergie.

16 h 30 - 17 h : Conclusion