

CULTURES&CLIMATS

Conférence à l'Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de
Bretagne (ENSAB)
le 20 avril 2017

Le cadre de vie change et changera de plus en plus, suivant l'évolution de nos sociétés humaines. Or cette évolution apparaît aujourd'hui mise en cause par les excès de la globalisation sur l'environnement, et les conséquences dramatiques sur le climat.

Les limites des solutions avancées sont difficiles à anticiper et posent question. Est-il encore crédible d'agir aujourd'hui contre les dérèglements climatiques comme si les arguments et les solutions relevaient naturellement et exclusivement d'une approche scientifique universelle ? De toute évidence, ce sont les mutations des cultures de nos sociétés humaines qui entraînent les changements climatiques et non l'inverse.

Peut-on encore aujourd'hui parler de crise écologique sans chercher à comprendre les origines humaines ? Quelle valeur donner à la diversité culturelle ? Quel sens ont les quartiers, les villes, les territoires et tous les lieux habités, dans un monde de plus en plus globalisé ? Il y a quelques dizaines d'années, Claude Lévi-Strauss interrogeait ainsi les rapports entre nature et culture : *« La nature se caractérise par son universalité, alors que le propre de la culture est d'être particulière. Les particularismes de chaque culture « créent les valeurs (...) qui donnent son prix à la vie ».*

L'architecture qui compose notre cadre de vie bâti et contribue à la particularité de chaque lieu habité, incarne les valeurs culturelles de notre environnement. Les exemples présentés en France, en Chine comme un peu partout dans le monde, montreront qu'à ce titre elle a vocation à être le terrain d'expérience de nouveaux processus salutaires.

Alain Marinos

Voir rubrique " 15/CONFERENCES " sur le site : www.alainmarinos.net



ENS AB conférence
Le 20 avril 2017 à 18h
CULTURES & CLIMATS
par Alain Marinos www.alainmarinos.net
Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Bretagne
44 Boulevard de Chézy Rennes - Renseignements: 02 99 29 68 00

