

école d'architecture de Grenoble

APM

Architecture, paysage, montagne

équipe

création, 1996 — habilitation, 1998

responsable scientifique

Jean-François Lyon-Caen

adresse

60, avenue de Constantine, BP 2636
38036 Grenoble Cedex 2

téléphone

33 (0)4 76 69 83 57

télécopieur

33 (0)4 76 69 83 38

www.grenoble.archi.fr

mots clés

construction, infrastructures, loisirs, montagne,
paysage, paysages transfrontaliers

membres de l'équipe

enseignants chercheurs

Serge Gros

architecte DPLG, directeur du CAUE de l'Isère,
chargé de cours

Jean-Marie Hézard

architecte DPLG, enseignant contractuel

Jean-François Lyon-Caen

architecte DPLG, maître-assistant
jean-françois.lyon-caen@grenoble.archi.fr

Charles Roche

architecte DPLG, maître-assistant
charles.roche@grenoble.archi.fr

chargés de recherche

Aude Bonnefond

architecte DPLG

Sylvestre Garin

architecte DPLG, ancien élève du Centre des hautes études de
Chaillot (ex CESHMA), chargé de cours

Catherine Salomon

architecte DPLG

chercheurs associés

Laurent Chappis

architecte, urbaniste, Chambéry

Guy Desgrandchamps

architecte DPLG, ancien élève du Centre des hautes études de Chaillot (ex CESHMA), professeur associé, membre du MHA

Jean-Pierre Feuvrier

ingénieur en chef du Gref, forestier à Chambéry

Hervé Nicolas

expert de la construction, chercheur vacataire

Daniel Pelligra

ethnologue cinéaste, université Louis-Lumière, Lyon-II

Pierre Préau

géographe à Chambéry

Guy Rey-Millet

architecte DESA, urbaniste

Jean-François Rodriguez

architecte DPLG, chargé de cours à l'EA de Toulouse, chercheur au Map-ASM, UMR CNRS 694

Claude Verdillon

sociologue, professeur

Françoise Véry

architecte diplômée de l'IUAV, professeur, membre du MHA

collaborations scientifiques

France

- Centre interdisciplinaire de recherche sur le tourisme, université de Savoie (Cirtus), Chambéry
- EA de Languedoc-Roussillon —Norbert Chautard
- EA de Lille-régions Nord —Anne Fortier-Kriegel
- EA de Lyon —François Ortiz
- EA de Toulouse, Map-ASM, UMR CNRS 694
- École nationale supérieure du paysage (ENSP), Versailles —Didier Bouillon
- Université Joseph-Fourier, Grenoble-I, Institut de géographie alpine (IGA), Laboratoire de la montagne alpine (Lama), ESA CNRS 58038
- Université Pierre-Mendès-France, Grenoble-II, Centre de recherche sur l'administration, la ville et le territoire (Cerat) UMR CNRS 5606

Italie

- Politecnico di Milano
 - Politecnico di Torino, faculté d'architecture, Turin
-

partenaires

publics

- Centre de culture scientifique et technique (CSTI), Galerie Eureka, Chambéry
- Centre d'étude du machinisme agricole, du génie rural et des eaux et forêts (Cemagref), Grenoble
- Conseils d'architecture d'urbanisme et de l'environnement (CAUE) de l'Isère, de la Savoie, de Haute Savoie, des Hautes Alpes
- Conservations départementales du patrimoine de la Drôme, de l'Isère et de la Savoie
- Datar (Commissariat à l'aménagement des Alpes), Grenoble
- Direction régionale des affaires culturelles (Drac), Rhône-Alpes
- Directions régionales de l'architecture et de l'environnement (Diren), Rhône-Alpes et Provence-Alpes-Cote d'Azur
- École nationale des travaux publics de l'État (ENTPE)
- Ministère de la Culture et de la Communication (MCC), Inventaire général, Musée dauphinois, Grenoble
- Parcs nationaux des Écrins et de la Vanoise
- Parcs naturels régionaux du Vercors, du Queyras, du massif des Bauges, de la Chartreuse et du Haut-Jura
- Service d'études et d'aménagement touristique de la montagne (SEATM), Challes-les-Eaux
- Services départementaux de l'architecture et du patrimoine de l'Isère, de la Drôme, des Hautes-Alpes, de la Savoie

privé

- Club alpin français (CAF), Paris, Chamonix, Grenoble, Gap
-

thèmes de recherche

Une partie des travaux de recherche de l'équipe "Architecture, paysage, montagne" est consacrée à l'évolution des architectures d'altitude du XIX^e et du XX^e siècle : l'histoire de ces architectures, l'analyse historique de leur conception et de leurs expressions, l'inventaire des techniques et des matériaux employés pour se prémunir des contraintes naturelles extrêmes qui sont celles de la montagne (pente, altitude, neige, ensoleillement). Des enquêtes monographiques (méthodes basées sur les relevés d'architecture, et sur les approches typomorphologiques) permettent d'enrichir les bases de données relatives aux formes architecturales, urbaines et paysagères des territoires de la montagne alpine.

Ces travaux sont abordés de manière thématique, mettant en évidence les caractéristiques typologiques : les stations thermales, l'habitation vernaculaire, les refuges d'altitude, les bâtiments d'élevage, les centrales hydro-électriques, les stations de sports d'hiver, la villégiature...

Les recherches s'attachent surtout aux périodes de mutations économiques parce qu'elles engendrent des transformations dans les habitudes de construire l'espace montagnard : surpopulation au XIX^e siècle puis émigration des populations rurales vers les centres urbains, essor de l'industrie avec l'exploitation de la houille blanche, émergence du tourisme de villégiature puis naissance du thermalisme, développement des sports d'hiver, expansion des centres urbains de fond de vallée et mise en valeur du patrimoine historique, valorisation et protection des espaces naturels, réalisation des infrastructures touristiques majeures pour répondre aux enjeux de la concurrence internationale.

La confrontation et l'analyse de ces travaux d'observation et d'analyse permettent d'envisager deux perspectives de travail.

- 1 La montagne du XX^e siècle : établissement d'un corpus des paysages, des architectures et de modes de construction en site de montagne, à partir des comparaisons établies entre différents lieux (notamment de part et d'autre de la frontière alpine par la collaboration avec le Politecnico di Torino et avec les Pyrénées par la collaboration avec l'école d'architecture de Toulouse)
 - 2 Pour un art d'habiter la montagne : élaboration d'une méthodologie d'approche du projet à l'échelle d'un paysage qui prenne en compte la complexité du local dans ses différentes composantes, en prenant appui sur les bases de données constituées par les inventaires réalisés et en prenant appui aussi sur un réseau de collectivités territoriales en quête d'une interrogation sur leur projet d'avenir.
-