



80^e ANNIVERSAIRE
DE LA RÉSISTANCE
DE LA LIBÉRATION
ET DE L'AUTONOMIE

COLLOQUES FÉDÉRALISTES

SUR LES TRACES D'ÉMILE CHANOUX

SESSION ACADÉMIQUE EXPÉRIMENTALE SUR LE FÉDÉRALISME INTÉGRAL

Valsavarenche - Vallée d'Aoste

Salle du Conseil communal

16 - 18 MAI 2024



Une initiative de

RÉGION AUTONOME
VALLÉE D'AOSTE
REGIONE AUTONOMA
VALLE D'AOSTA

COMMUNE DE
VALSAVARENCHÉ



FONDATION EMILE CHANOUX
Institut d'études fédéralistes et européennes de la Vallée d'Aoste



En collaboration avec



PROGRAMME

JEUDI 16 MAI

Arrivée des participants

18h

Conférence d'ouverture

Présidence et introduction
de Jean-Claude Sebag (CdF)

À l'origine du fédéralisme personnaliste :
Alexandre Marc

Rapporteur :

Paolo Ponzano (Mouvement Européen-Italie)

VENDREDI 17 MAI

9h30 - 12h30

Présidence et introduction
de Letizia Norci Cagiano (Fondazione Primoli)

Les principes du fédéralisme

Rapporteurs : Bruno Gabellieri
et Jean-Claude Sebag (CdF)

14h30 - 17h30

Présidence et introduction
de Marco Gheller (Fondation Chanoux)

L'Europe et les Autonomies.
Le cas de la Vallée d'Aoste

Rapporteurs : Davide Rosso
(Fondazione Centro Culturale Valdese
di Torre Pellice), Elena Carantona
et Laurence Geli-Talichet (CdF)

18h

Présentation du livre de Paolo Perri
(Université de la Vallée d'Aoste)

«*Nazioni in cerca di stato, indipendentismi,
autonomismi e conflitti sociali in Europa
occidentale*» (Donzelli ed. Roma 2023)

par la Rectrice de l'Université de la Vallée d'Aoste
Manuela Ceretta

SAMEDI 18 MAI

9h- 11h

Présidence et introduction
d'Enrico Martial (Agence Nos Alpes)

Le fédéralisme économique et social

Rapporteurs : Raimondo Cagiano
et Michel Herland (CdF)

11h30

Hameau de Rovenaud
Cérémonie commémorative
en mémoire d'Emile Chanoux

14h30 - 17h30

Présidence et introduction
de Raimondo Cagiano de Azavedo (CdF)
et Marco Gheller (Fondation Chanoux)

Le fédéralisme dans le monde :
encore la paix et nouveaux défis

Rapporteurs : Bruno Boissière (Cife)
et Mario Leone (Institut Spinelli)

Réservation obligatoire :
info@fondchanoux.org