

40 ANS DE RECHERCHE EN MERCANTOUR

HIER, AUJOURD'UI, DEMAIN

Du lundi 30 septembre
au mercredi 2 octobre 2019
CENTRE SEOLANE - BARCELONNETTE (04400)

LUNDI 30/09 APRÈS-MIDI TEMPS PASSE

- HISTOIRE DU LAC DU LAUZANIER (TITRE PROVISOIRE)
C. GIGUET-COVEX (EDYTEM)
- BILAN DES RECHERCHES SUR LES GRAVURES RUPESTRES PROTOHISTORIQUES DE LA RÉGION DU MONT BEGO DEPUIS 40 ANNÉES
H. DE LUMLEY - A ECHASSOUX - O ROMAIN (IPH)
- ARCHÉOLOGIE ET HISTOIRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DES SOCIÉTÉS DU MERCANTOUR : LE PARC ACTEUR DE LA RECHERCHE ET DE LA VALORISATION DES PATRIMOINES
F. SUMERA (DRAC PACA) - I. LHOMMEDET (PNM)
- FORTIFIER LES ALPES DU SUD (TITRE PROVISOIRE)
P. THOMASSIN (ECOMUSÉE DE LA ROUDOULE) - L. SURMELY (SABENÇA DE LA VALÉIA) - E. GILI (AMONT)
- LES ARBRES DU MERCANTOUR, UN PATRIMOINE : L'ENVIRONNEMENT ET L'HOMME AU COURS DU TEMPS À PARTIR D'UNE LECTURE DENDROCHRONOLOGIQUE
J.L. EDOUARD



Interreg
ALCOTRA

Fonds européen de développement régional
Fondo europeo di sviluppo regionale

TERRES MONVISO | Eco



UNION EUROPÉENNE
UNIONE EUROPEA



terres
MONVISO
ENTRE FRANCE ET ITALIE
TRA ITALIA E FRANCIA



Parc national
du Mercantour



40 ans
Parc national du Mercantour

MARDI 01/10 MATIN UN TERRITOIRE ET SON CARACTERE

HISTOIRE ÉVOLUTIVE DE LA FLORE DE HAUTE MONTAGNE

S. LAVERGNE (LECA)

LES MELEZINS DU MERCANTOUR

M. BARBERO (RETRAITÉ)

REFUGES GLACIAIRES DU PIN CEMBRO (PINUS CEMBRA) DANS LE MERCANTOUR ET LES ALPES OCCIDENTALES FRANCO-ITALIENNES

C. CARCAILLET (EPHE)

UN LABORATOIRE DANS UN PARC NATIONAL : ALPAGE DE SANGUINIÈRE

M. LAMBERTIN (RETRAITÉ)

MARDI 01/10 APRÈS-MIDI UNE BIODIVERSITE EXCEPTIONNELLE

ATBI MERCANTOUR-ALPI MARITTIME, UN INVENTAIRE SANS FRONTIÈRE

L. PONCET (MNHN)

POLLINISATION DE LA FLORE D'ALTITUDE

C. DAUGERON (MNHN)

LE PROGRAMME-PRÉDATEUR-PROIE

C. DUCHAMP (ONCFS)

BIODIVERSITÉ VÉGÉTALE DES ALPES SUD-OCCIDENTALES : ANALYSE DE LA RICHESSE SPÉCIFIQUE ET DES ENJEUX DE CONSERVATION.

G. CASAZZA (IMBE), K. DIADEMA (CBNMED), M. LE BERRE (CBNMED), F. MÉDAIL (IMBE)

MERCREDI 02/10 MATIN UN PARC EN DEVENIR

SUIVI DE L'IMPACT DE L'OZONE SUR LES FORÊTS

L. DALSTEIN (GIEFS)

MIEUX SAISIR LES TRAJECTOIRES DES ÉCOSYSTÈMES ET DE LA FLORE EN CONJUGUANT OBSERVATIONS AU SOL ET OBSERVATIONS DEPUIS L'ESPACE

P. CHOLER (LECA)

LES COMMUNAUTÉS D'ORTHOPTÈRES ET LEUR LIEN À LA GESTION ET AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

P. GUEGUEN (RETRAITÉ)

COMMENT MESURER LES EFFETS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE SUR LES COMMUNAUTÉS D'ORTHOPTÈRES ? APPORTS MÉTHODOLOGIQUES ET PREMIERS RÉSULTATS APRÈS 40 ANS

T. COUTURIER (CEFE), B. MOURGUIART (CEFE), Y. BRAUD (BE ENTOMIA)

MALADIES ÉMERGENTES LIÉES AU RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE : LA FAUNE SAUVAGE EST UNE SENTINELLE POUR LA SANTÉ PUBLIQUE

D. GAUTHIER (CD05)