

sommaire

Gilles MARTINEZ

Editorial

p. 2

Claude NAPOLEONE et Marielle JAPPIOT

Et si l'efficacité de la lutte contre les incendies jouait
comme une incitation aux comportements les plus risqués ?

p. 3

Francisco José GARCÍA-BREIJO, José REIG-ARMIÑANA, Belén BAUTISTA-PERIS, Vicent CALATAYUD,
Julia CERVERÓ et Maria José SANZ

Effets anatomiques de l'ozone sur le térébinthe (*Pistacia terebinthus*)

p. 13

Mchich DERAK, Omar M'HIRIT, Boujemàa MOUFLIH et Mohamed ET-TOBI

Influence de la densité et du type de peuplement sur le dépérissement du Cèdre
à Sidi M'Guild (Moyen Atlas marocain)

p. 23

Mohamed TERRAS, Abderrahmane LABANI, Khéloufi BENABDELI et Nadia ADDA-HANIFI

Dynamique phytoécologique du Thuya de Berbérie face à l'incendie

p. 33

Christiane d'IZARNY GARGAS

Des péripéties de la gestion forestière en forêt méditerranéenne en basse montagne

p. 41

La tournée 2007 de Forêt Méditerranéenne

Nicolas LUIGI

La forêt méditerranéenne : un atout pour le développement des territoires
L'exemple de l'Ombrie, de la Toscane et des Marches en Italie centrale p. 45

Un exemple de gestion collective en région Ombrie : le bois de la Marzolana

p. 47

Le gestion forestière dans la région des Marches :
l'exemple de la Communauté montagnarde de San Vicino

p. 53

Gestion des taillis de chêne chevelu et des peuplements mixtes de pin d'Alep
et chêne vert : l'exemple de la Communauté montagnarde de la Valnerina

p. 59

La recherche forestière appliquée et les forêts littorales artificielles de pin pignon :
exemples en Toscane

p. 63

Institut forestier d'Arezzo, traduction de Nicolas LUIGI

La gestion des taillis à dominance de chêne chevelu par maintien de brins de réserve

p. 69

La gestion des taillis de chêne chevelu par maintien de bouquets

p. 75

Conversion à la futaie des taillis à dominance de chêne chevelu

p. 77

La gestion des futaies de transition dans le chêne chevelu : phase de deuxième éclaircie

p. 81

Les bruits de la forêt méditerranéenne

La XXX^e Assemblée générale de Forêt Méditerranéenne p. 85