

Accédez aux 1700 articles de la revue en ligne



Communiqué de presse Revue *Forêt Méditerranéenne* Parution de mars 2016 (Tome XXXVII, n°1)

Au sommaire de ce numéro

C'était sans conteste l'un des plus grands connaisseurs de la flore et de la végétation méditerranéennes. **Pierre Quézel** nous a quittés le 21 octobre 2015. Frédéric Médail, qui fut son élève, dresse dans un premier article un bilan synthétique des activités scientifiques de Pierre Quézel, notamment sous l'angle de ses recherches sur les écosystèmes forestiers méditerranéens.

Les gestionnaires de forêt se posent de nombreuses questions quant à l'influence de la végétation accompagnatrice sur le développement des jeunes **plants forestiers**. Cela peut se traduire par des phénomènes de concurrence, de compétition ou de facilitation indirecte. Dans une première expérimentation, B. Prevosto *et al.* (Irstea) ont étudié l'influence de deux espèces ligneuses accompagnatrices sur la survie, la croissance et la morphologie des chênes verts et blancs. Dans un autre article, nos collègues du Centre forestier de Catalogne nous présentent les résultats d'un projet européen, Sustaffor, portant sur les principaux facteurs limitants d'une **plantation**, qui a permis de tester des techniques d'amendements du sol et de traitements de la végétation concurrente grâce notamment à des produits innovants. Les premiers résultats semblent encourageants.

Atténuer les changements climatiques en améliorant la gestion forestière est l'un des grands défis de notre époque. Mais si souvent cette amélioration permet d'augmenter la conservation du carbone, elle implique aussi un manque à gagner pour le propriétaire forestier. Aujourd'hui, les nouveaux marchés volontaires du carbone permettent de payer ce service écosystémique, mais ils doivent pouvoir s'appuyer sur une évaluation fiable, à la fois au regard des critères écologiques, environnementaux et économiques. L'article de J. Pitaud et G. Martinez se base sur le cas concret d'une conversion d'un taillis de hêtre en futaie en évaluant le service de séquestration de carbone et la valorisation économique de ce service.

On trouvera également dans ce numéro, un article sur un **pathogène** jusqu'alors rarement rencontré et qui est apparu sur pin pignon sur le littoral languedocien (*Thyriopsis halepensis*) ; une étude sur l'influence de différents facteurs (bioclimat, continentalité, pente, altitude...) sur la **répartition des incendies dans la région du Rif au Maroc** ; un autre article, également au Maroc, est consacré au **développement et à l'organisation de la filière romarin** dans les territoires dégradés.

Enfin, de retour de la **tournee de Forêt Méditerranéenne au Portugal** en 2015, les participants nous font le compte rendu de ce voyage qui leur a permis d'aborder la problématique des milieux arides et de prendre contact avec un mode particulier d'occupation et de gestion du territoire : le montado (illustré en couverture de ce numéro).

Forêt Méditerranéenne, tome XXXVII, n°1, mars 2016, 80 pages.

Nous vous remercions de bien vouloir en faire
l'annonce auprès de vos lecteurs.

Revue éditée depuis 1978 par l'association Forêt Méditerranéenne

14 rue Louis Astouin 13002 Marseille

Tél. : 04 91 56 06 91 Fax : 09 81 38 25 46

Mél : contact@foret-mediterraneenne.org

Abonnement annuel (4 n°) : 40 € (tarif normal), 30 € (tarif adhérent)

Retrouvez sur notre site internet toutes les informations concernant notre revue :

<http://www.foret-mediterraneenne.org/fr/publications/revue-foret-mediterraneenne>

Tous les articles de 1978 à 2011, en libre accès et téléchargement gratuit (près de 1700 références) :

<http://www.foret-mediterraneenne.org/fr/catalogue>

