

EFIMED en bref

Regard sur le Bureau régional méditerranéen de l'Institut forestier européen (EFI)

par Marc PALAHI et Yves BIROT

Le futur des forêts méditerranéennes apparaît particulièrement incertain du fait des nombreuses contraintes d'ordre environnemental, économique et social qu'elles subissent. Les facteurs démographiques, l'intensité des changements du climat et de l'utilisation des terres constituent un champ de forces pouvant entraîner une évolution régressive des écosystèmes forestiers méditerranéens, comme le montre d'ailleurs l'observation actuelle de nombreux indicateurs. L'extension attendue du climat méditerranéen à de nouvelles régions géographiques amplifie encore les problèmes. Plus que jamais, la gestion raisonnée des forêts méditerranéennes fondée sur la connaissance s'impose à nous. L'ampleur et la difficulté des problèmes justifient un effort de recherche ambitieux, mais aussi mieux coordonné au niveau du Bassin méditerranéen, à partir d'objectifs prioritaires partagés, et grâce à une capacité de recherche et des moyens financiers accrus.

EFIMED, le Bureau régional méditerranéen d'EFI a été créé en 2007 à l'initiative du Gouvernement espagnol et grâce à l'engagement fortement motivé d'un réseau d'organisation de recherches forestières et de chercheurs de différents pays et disciplines autour du Bassin méditerranéen. C'est le premier Bureau régional créé par l'EFI.

L'objectif d'EFIMED est de promouvoir et coordonner la recherche dans les institutions et dans le cadre de réseaux de coopération, comme fondement des politiques visant à la conservation et la gestion des forêts méditerranéennes. EFIMED vise aussi à renforcer de manière ciblée les capacités de recherche dans les pays du sud et de l'est de la Méditerranée, de manière à faire progresser les connaissances et à les intégrer dans les politiques de développement. EFIMED s'efforce aussi de favoriser les interactions de la recherche et de la communauté scientifique avec les politiques et les décideurs au niveau national et international, et à rechercher les financements pour des projets et programmes scientifiques. L'important réseau d'EFIMED dans le Bassin méditerranéen et son statut international lui permettent d'être le porte-parole de la communauté scientifique forestière méditerranéenne. Au cours des dernières années, les activités d'EFIMED se sont développées à un rythme soutenu ; les plus importantes d'entre elles sont rappelées ci-dessous.

EFIMED a pris l'initiative d'organiser et de catalyser un processus visant à l'élaboration conjointe d'un **plan stratégique de recherche forestière méditerranéenne (MFRA) pour la période 2009-2020**, et à sa mise en œuvre. Cette initiative reposait sur le constat suivant :

– le contexte politique est favorable aux questions méditerranéennes ;

– au niveau européen, le 7^e Programme-cadre de recherche-développement et la Plateforme technologique “secteur forestier” (FTP) constituent des instruments puissants pour le développement de la recherche forestière ;

– de nombreuses incertitudes planent sur le futur des forêts méditerranéennes (changement climatiques et socio-économiques) ;

– la recherche forestière méditerranéenne est assez fragmentée et manque de ressources ; il convient donc de la renforcer et de mieux la structurer ;

– EFIMED est légitime dans sa capacité à être la “voix” de la recherche forestière méditerranéenne, dans un contexte croissant de “société de la connaissance”.

Le plan stratégique pour la recherche forestière méditerranéenne (MFRA) a fait l'objet d'une large consultation dans les pays méditerranéens et a recueilli un très large consensus, tant sur les enjeux futurs des forêts méditerranéennes, que sur les domaines prioritaires de recherche. Ces enjeux se résument comme suit :

– faire face aux changements climatiques et à leurs impacts sur les écosystèmes forestiers méditerranéens ;

– vivre avec les feux et réduire les causes structurelles ;

– accroître la « durabilité » et la profitabilité des forêts méditerranéennes grâce aux instruments économiques, de politique et de gouvernance ;

– gérer une forêt multifonctionnelle, dans des territoires à échelle et usage multiples.

Le plan stratégique de recherche MFRA fait partie intégrante du Plan stratégique de recherche (SRA) de la Plateforme technologique européenne pour le secteur forestier (FTP). Il comporte quatre domaines prioritaires de recherche, qui sont devenus naturellement les axes majeurs d'EFIMED :

– impacts des changements du climat et d'utilisation des terres sur le fonctionnement des écosystèmes forestiers et sur les ressources-clés qui y sont associées : l'eau et le sol ;

– intégration du risque d'incendie dans l'aménagement forestier et l'aménagement du territoire ;



– instruments et politiques économiques pour la production durable de biens et services ;

– modèles et systèmes d'aide à la décision pour optimiser l'aménagement et la gestion des forêts.

L'existence du plan stratégique de recherche forestière méditerranéenne MFRA a ensuite permis de monter un projet très important, financé par l'Union européenne : AGORA. AGORA a pour but de faire progresser la connaissance scientifique sur la gestion durable des forêts en Tunisie et au Maroc, par le biais d'une coopération scientifique, d'un travail en réseau et d'un renforcement ciblé des capacités de recherche. Ce projet doit permettre une utilisation efficace des connaissances et des ressources existantes disponibles dans différentes institutions de recherche forestière de la région méditerranéenne.

Le plan stratégique MFRA a aussi constitué un excellent argumentaire pour convaincre la Commission européenne de proposer le montage d'un ERA-Net, puissant instrument du Programme cadre européen de recherche-développement pour le renfort et la coordination de la recherche, sur les forêts méditerranéennes. Ce projet d'ERA-Net, baptisé FORESTERRA, est en cours d'élaboration en réponse à l'appel d'offres de la Commission. Il a reçu l'appui d'agences de financement institutionnelles et d'organismes de recherches forestières de pays du Bassin méditerranéen. En cas de succès, FORESTERRA constituera un instrument clé dans la mise en œuvre du MFRA.

EFIMED est également actif pour favoriser le dialogue science/décideurs et plus largement science/société. EFIMED a publié en 2009 un ouvrage (en cinq langues) sur les incendies de forêt, « *Vivre avec les incendies : ce que la science peut nous dire* ». Il vise à mettre à la disposition des décideurs et gestionnaires une expertise scientifique collective, à laquelle a participé une vingtaine de chercheurs, tous experts reconnus dans leur domaine. Dans le même esprit, une seconde publication, « *Eau et forêts en Région Méditerranéenne, un équilibre à trouver ; ce que nous dit la science* », est attendue au printemps 2011 ; ce livre a mobilisé les compétences de quarante chercheurs.

Partant du principe que les jeunes chercheurs constituent la force vive qui partici-

pera au développement d'une société fondée sur la connaissance, EFIMED leur accorde une attention particulière, notamment par la mise en place "d'écoles d'été" sur des thèmes liés aux priorités du MFRA, et l'attribution de bourses pour des séjours scientifiques de courte durée auprès d'un laboratoire partenaire.

Enfin, EFIMED souhaite être membre à part entière de la communauté forestière méditerranéenne, en développant ses interfaces avec les représentants des administrations, des universités, des gestionnaires et décideurs, des politiques, des ONGs, des propriétaires forestiers publics et privés, et de la société civile en général. C'est pourquoi, il s'implique fortement dans l'organisation de la Semaine forestière méditerranéenne, comme en 2010 à Antalya (Turquie) et la seconde à Avignon (France) en 2011.

Marc PALAHI
Yves BIROT
EFIMED
C/Castella 33, B2 3°
ES - 08018 Barcelone
Espagne
Tél. : + 34 93 515 32 11
Email :
marc.palahi@efi.int

Plus d'information sur :
www.efimed.efi.int

Photo 2 :
A la tribune de la première Semaine forestière méditerranéenne d'Antalya, Turquie : (de gauche à droite) Alain Chaudron (MAAP), Mohamed L. Chakroun, (AIFM), Joan Rovira (ArcMed), Marc Palahi (EFIMED), Nora Berrahmouni et Spas Todorov (Silva Mediterranea)
Photo DA

