

MedForum2025

10^e ÉDITION | L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DU RMFM

RENFORCER L'APPROCHE GLOCALE DES FORÊTS MODÈLES POUR FAIRE FACE AUX DÉFIS GLOCAUX

Notes et Synthèse des Groupes de Travail

26 Mai 2025 - OTTAWA, CANADA



Centre éducatif et communautaire du campus de Kemptville
Parish Hall - 112

11h00 | Groupes de travail du MMFN - 40 minutes de brainstorming entre les Forêts Modèles

● **GT1 : INCENDIES DE FORÊT | L'approche préventive des Forêts Modèles : entre sylviculture et communautés économes en incendies** (*coord. Dimitris / rapp. Riccardo*)

I. Connaissez-vous des exemples ou approches réussies de communication sur les risques d'incendie pour sensibiliser les communautés ?

- Firewise Communities (USA)
- Outils visuels et technologies
- Messages ciblés pour les groupes vulnérables
- Campagnes médiatiques et récits
- Éducation

II. Quels facteurs peuvent être pris en compte pour réduire le risque d'incendie ?

- Réduction du combustible
- Éclaircie
- Retrait du bois mort
- Création de zones coupe-feu (sans végétation combustible)

Gestion de la composition forestière et des espèces

- Choix des espèces

Renforcement des infrastructures de lutte contre les incendies :

- Routes d'accès et coupe-feux
- Équipements de lutte
- Formations pour les pompiers

● **GT2 : ÉCOSYSTÈMES FORTS, TERRITOIRES FORTS | Biodiversité et résilience dans le développement territorial** Biodiversité et résilience dans le développement territorial (*coord. Marcello / rapp. Lazhari*)

Pourquoi la biodiversité et la résilience sont-elles centrales dans le développement des territoires forestiers méditerranéens ?

- Les forêts méditerranéennes sont des hotspots de biodiversité et offrent des services essentiels au bien-être humain.
- Intégrer la biodiversité dans le développement renforce la capacité à faire face aux crises.

Sur la biodiversité :

- Le bassin méditerranéen est un des 35 hotspots mondiaux reconnus.

- Plus de 25 000 espèces végétales, dont 50 % endémiques.
- Environ 400 espèces d'arbres (source : FAO).

Sur les services écosystémiques :

- Protection des sols, régulation de l'eau, stockage du carbone, atténuation du changement climatique.
- Biens directs : bois, liège, résine, champignons, plantes médicinales, pâturages.
- Fort lien avec la culture, l'identité et le tourisme rural.

Référence à la crise climatique, à la pression anthropique et à la nécessité d'approches intégrées :

- Risques croissants : incendies, sécheresses, événements extrêmes, fragmentation des habitats.
- Nécessité d'une gestion forestière intégrée et participative.

Sur le changement climatique :

- Réchauffement 20 % plus rapide que la moyenne mondiale (MedECC, 2020).
- +30–50 % de jours à risque élevé d'incendie d'ici 2100.
- Les événements extrêmes ont doublé (FAO, 2018).

Sur les incendies :

- 85 % des surfaces brûlées en Europe sont en Méditerranée.
- La saison s'allonge et atteint de nouvelles zones, y compris en altitude.

Le rôle des Forêts Modèles :

- Espaces d'expérimentation, de partage de solutions durables.
- Laboratoires d'innovation et de gouvernance partagée.
- Valeur stratégique pour la durabilité et le bien-être local.

Questions de la table ronde

Question 1 : Partage d'expériences et outils pour rendre les forêts méditerranéennes plus résilientes.

Algérie – Forêt Modèle de Tlemcen

- Pratiques sylvicoles irrégulières
- Pâturage comme outil de gestion durable
- Bonnes pratiques :
 - Activités économiques compatibles

- Points d'eau pour la faune
- Aires d'alimentation pour le vautour percnoptère
- Pépinières de plantes aromatiques et médicinales
- Comblement des vides forestiers
- Distillation d'huiles essentielles
- Formation à la conservation

France – Forêt Modèle de Provence

- Protection de 4 massifs
- Intégration écosystémique
- Études sur le mimosa (espèce invasive)

Italie – Forêt Modèle de Valle Aterno

- Études sur truffes et biodiversité
- Gestion des sols basée sur la connaissance locale

Question 2 : Comment concilier activités économiques et conservation des écosystèmes ?

Albanie – Forêt Modèle de Voskopoja

- Gestion intégrée des ressources (eau, pâturages, forêts)
- Gestion participative des forêts publiques

Italie – Forêt Modèle de Valle Aterno

- Plans de gestion forestière (IPP)
 - Protection des micro-habitats
 - Approche écosystémique

Tunisie – Forêt Modèle de Kroumirie Mogods

- Gestion durable des parcours
- Diversité des écosystèmes
- Études d'adaptation au climat
- Promotion de forêts mixtes
- Mise en œuvre de programmes nationaux de résilience

- **GT3 : APPRENDRE DE (ET DANS) LA FORÊT** | Éducation environnementale, art et pédagogie forestière pour connecter les gens - et les territoires. (coord. Ana / rapp. Silvia)
- De nombreuses Forêts Modèles mènent déjà des activités pédagogiques en forêt avec les enfants.
- En Provence : l'importance de sortir dans la forêt pour se reconnecter à la nature.
- Maroc : pédagogie par les sens, la créativité et l'activité physique.
- Macédoine de l'Ouest : « Forestival » et activités artistiques pour la communauté.
- Débat : usage des outils numériques vs. expérience directe en nature.

Conclusion :

Les activités pédagogiques et créatives sont essentielles pour la santé des communautés et doivent faire partie intégrante des programmes des Forêts Modèles.

- **GT4 : COMMUNAUTÉS ET PAYSAGES** | L'approche de la Forêt Modèle pour la restauration des forêts et des paysages (coord Andrea rap. Kamal)

L'approche des Forêts Modèles pour la restauration

Le groupe de travail a exploré comment l'approche des Forêts Modèles (FM) peut renforcer les initiatives de Restauration des Forêts et des Paysages (RFP) en alignant les objectifs écologiques avec un développement conduit par les communautés locales.

Les participant-es ont souligné l'importance de la gouvernance inclusive, des savoirs locaux et de partenariats solides pour générer des impacts durables en matière de restauration.

Messages et enseignements clés

- ◆ Un pont entre les bailleurs de fonds et les communautés
- Les Forêts Modèles offrent une plateforme neutre et de confiance qui facilite le dialogue et la coopération entre les bailleurs de fonds et les communautés locales.
- Leur structure institutionnelle solide rassure les investisseurs et renforce la crédibilité des efforts de restauration.
- ◆ Renforcer l'engagement communautaire
- Grâce à leur modèle participatif, les FM aident les communautés à comprendre la logique et les stratégies des projets de RFP, favorisant une implication plus significative.
- L'engagement communautaire via l'approche FM garantit des impacts à long terme en rendant les initiatives localement pertinentes et soutenues.
- ◆ Innovation ascendante (bottom-up)
- Les FM adoptent une philosophie ascendante, en partant des actifs et besoins des communautés pour co-construire des solutions.
- Ce processus inclusif permet d'élaborer des stratégies de restauration partagées et contextualisées, tenant compte de la diversité des parties prenantes.
- ◆ Tradition et innovation

- Les FM agissent comme des centres d'échange de connaissances, mariant savoirs traditionnels et pratiques innovantes.
- Elles servent de sites pilotes pour la RFP, testant des pratiques efficaces dans des paysages réels avant leur généralisation.
- ◆ Intégration académique et scientifique
- En mobilisant de larges partenariats, les FM créent des opportunités pour la recherche académique et l'application sur le terrain.
- Cela renforce les approches fondées sur des preuves et encourage la collaboration intersectorielle.
- ◆ Plaidoyer et sensibilisation
- Les FM peuvent jouer un rôle de porte-parole pour démocratiser l'accès à la RFP, en repositionnant les projets comme opportunités de reconnexion entre les populations et leurs territoires.
- Leur modèle de partenariat inclusif favorise une plus grande acceptabilité sociale des efforts de restauration.
- ◆ Résilience écologique et sociale
- En reconnaissant que des communautés fortes construisent des écosystèmes résilients, les FM soutiennent la restauration en intégrant la complexité sociale et en évitant la polarisation dans les discussions et décisions.
- ◆ Financements alternatifs : mécanismes de paiement pour services écosystémiques (PSE)
- Grâce à leur compréhension fine des paysages et des dynamiques communautaires, les FM sont bien placées pour concevoir des mécanismes de PSE en tant que solutions de financement pour la RFP.