



# Compte rendu de la formation forestière Forest-in

19 au 23 novembre 2018  
Portugal, Lousã

## Délégation Forêt Modèle de Provence :

**Philippe Bregliano**, trésorier de l'association et président de la coopérative Provence Forêt, adhérente

**Fabienne Tanchaud**, Chargée de mission Filière bois au département du Var, adhérent

**Gisela Santos Matos**, technicienne forestière à l'ASL Suberaie Varoise, adhérente

**Mylène Lascoste**, volontaire en service civique

**Marie Noël**, volontaire en service civique

**Nicolas Plazanet**, chargé de projet

**Alessandro Pullarà**, bénévole

Partners





Du 19 au 23 novembre 2018, l'association Forêt Modèle de Provence a pu participer à une formation forestière à Lousã, au Portugal. Celle-ci avait pour vocation d'alimenter des échanges avec des acteurs de différentes nationalités (Espagne, France, Portugal, Italie) dans le but d'apprendre, d'interagir et de communiquer sur des sujets forestiers. Les intervenants étaient variés : Association Forestière de Galice, Forêt Modèle de Provence, PEFC, CeseFor, Unimaderas, FSC, Université d'Aveiro, et le Centre d'opérations et techniques forestières.

Au Portugal, seulement 2 % de la forêt est publique et 98 % est privée. Les essences les plus communes sont par ordre de surface (en milliers d'ha) : le pin maritime (1249), le chêne-liège (660), l'eucalyptus *globulus* (500) et le chêne vert (464).

Défis de la gestion forestière portugaise : paysages et écosystème, conservation de la nature, rendement économique, résilience incendies, multifonctionnalité.

## Lieu d'accueil : Centre d'opérations et techniques forestières

Centre de formation technique créé en 1984

Construction financée et réalisée par la Norvège

Forme entre 500 et 600 personnes par an

Partenaires français : Centre forestier de la Bastide de Jourdans, MSA...

Seul centre de formation du Portugal (manque de formateurs à l'échelle nationale)

Domaines d'expertise : techniques (machines, outils), sécurité et hygiène



# Présentation autour de l'arbousier

L'arbousier peut avoir de multiples usages :

- Miel
- Tisane (feuilles)
- Fruit (acheté 5 euros/kg au producteur → vendu 32 euros/kg sur le marché)
- Cosmétique
- Pâtisserie
- Liqueur
- Bière



# Visite de terrain : les outils et engins

300 départs de feu par jour en moyenne pendant la saison des incendies



Evolution des outils comme la tronçonneuse



# Espèces invasives

Plantes endémiques = indigènes, autochtones

Plantes exotiques = introduites par l'homme

**Plantes invasives** (se multiplient vite sans aide humaine) : mimosa, jacinthe d'eau

Impacts des espèces invasives : menacent la biodiversité, altèrent l'équilibre des écosystèmes, impacte nos infrastructures humaines (exemple : la jacinthe d'eau provoque des casses moteurs), transforment les paysages (mimosa), diminuent la disponibilité en eau dans les ripisylves (mimosa).



# Travaux pratiques sur les espèces invasives

Éradiquer le mimosa : coupe, retrait de l'écorce, chimie (empêche la reprise depuis la souche mais pas des racines)

Exercice : retrait de l'écorce tout autour du tronc à 1 mètre du sol



Hélia Marchante

# Formation à la certification FSC/PEFC

FSC (Forest Stewardship Council) : Label environnemental né en 1993, 200 millions d'hectares certifiés dans le monde, 20 000 certificats en 2011

PEFC (Programme de reconnaissance des certifications forestières) : alliance entre des systèmes nationaux, des groupes privés et des groupes régionaux, plus de 8,2 millions d'hectares de forêts certifiés en France et en Guyane, plus de 69 000 propriétaires adhérents

Un produit certifié est toujours mieux valorisé qu'un produit non certifié.



Promouvoir  
la gestion durable  
de la forêt



# Jeux de rôle autour de la certification



Différents groupes :  
Propriétaires, Etat, ONG, Industrie...

Mise en situation du rôle de la certification : A quoi sert-elle pour les différents groupes ?



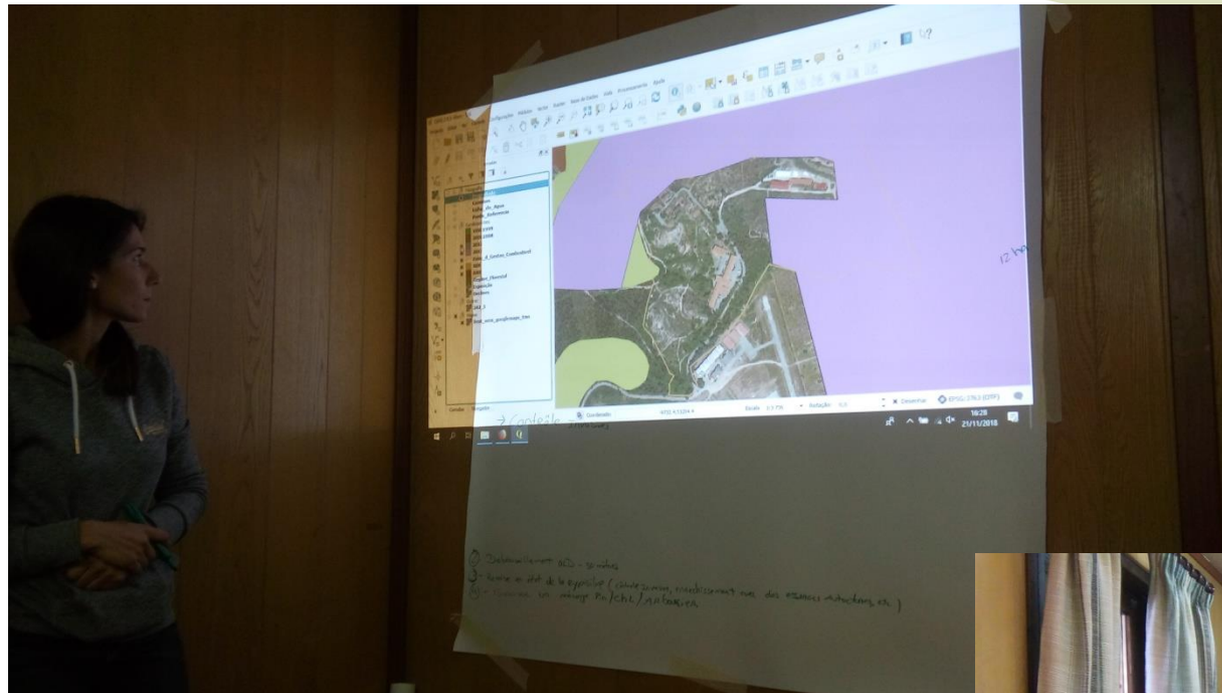
# Sortie de terrain : Observation d'une zone...



Incendies, espèces invasives...



# Exercice de mise en valeur forestière



Mise en place de ruches, création de pistes incendies, contrôle des espèces invasives et remplacement de pins/chênes, Chênes-liège et arbousiers à la place de mimosas, Débroussaillage, remise en état de la ripisylve...

