



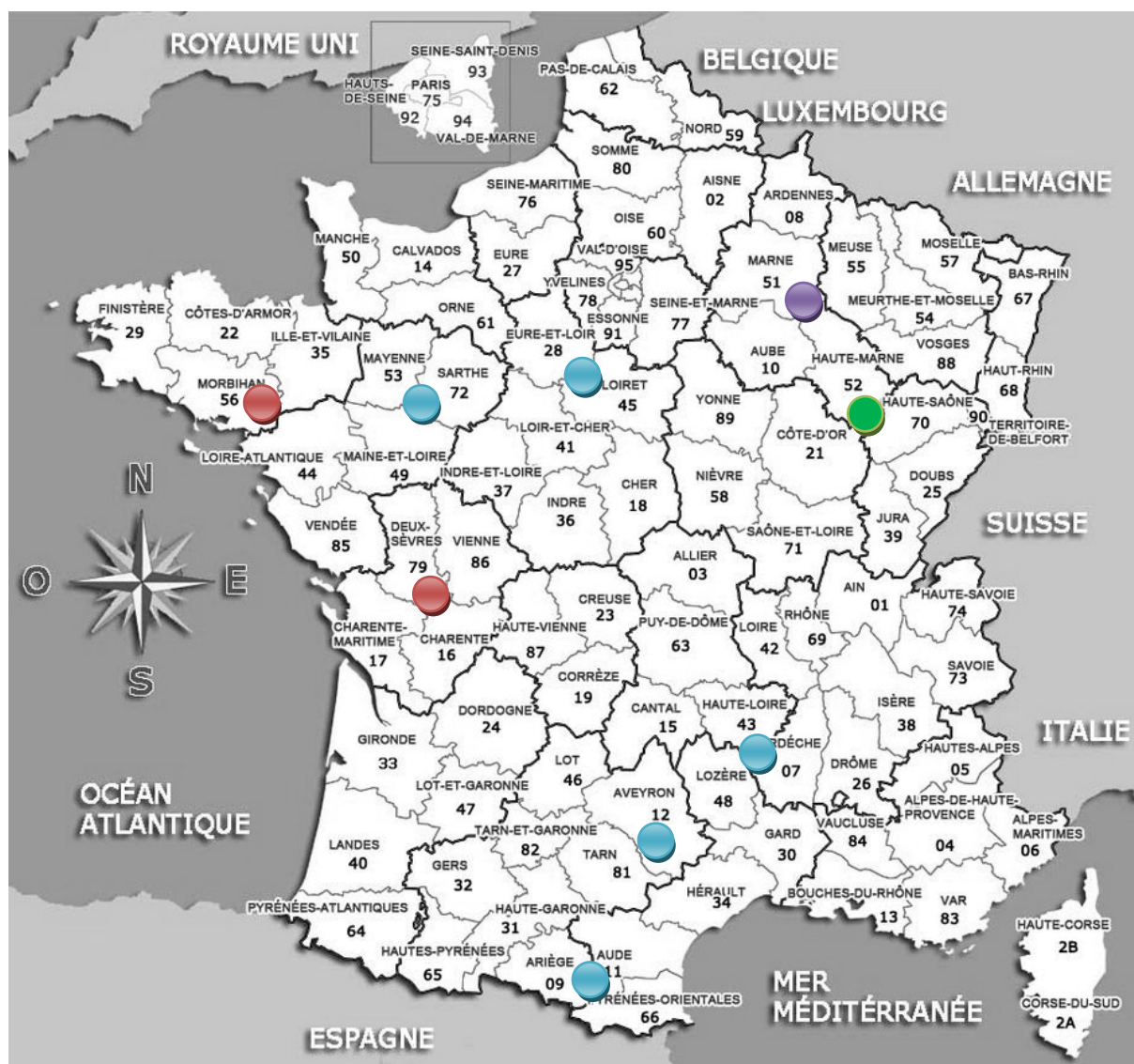


FORMATIONS PRO SILVA France - 2016

-  Formation « initiation »
-  Formation « martelage »
-  Formation « travaux »
-  Formation « outils de suivi et contrôle »



Formations organisées en partenariat avec le Centre d'Etudes Forestières et Agricoles de Montélimar, centre de formation agréé.

Ces formations peuvent être prises en charge dans le cadre de la formation professionnelle.



www.prosilva.fr

www.cefa-montelimar.org

Initiation à la SICPN

Animateur principal :
Eric BOITTIN, expert forestier,
Dates : 28-29 janvier 2016
Lieux : Morbihan / Ile et
Vilaine

Martelage en SICPN, application aux chênes

Animateur principal :
Jean-Michel GUILLIER, expert
forestier,
Dates : 24-25 novembre 2016
Lieux : Sarthe / Mayenne

Martelage en SICPN, application aux mélanges chênes/pins

Animateur principal :
Marc VERDIER, expert forestier,
Dates : 27-28 octobre 2016
Lieux : Loiret

Outils de suivi et contrôle en SICPN

Animateurs principaux:
Jean-Jacques BOUTTEAUX,
forestier (ONF),
Eric LACOMBE, enseignant-
chercheur AgroParisTech,
Julien TOMASINI, Expert
forestier, Président de l'AFI
Dates : 29-30 mars 2016
Lieux : Haute-Marne / Haute-
Saône

Travaux sylvicoles en SICPN

Animateurs principaux:
François MOYSES, formateur
Christophe PICHERY, Expert
forestier
Dates : 29-30 mars 2016
Lieux : Marne / Aube

Martelage en SICPN, application au douglas

Animateur principal :
Nicolas MONNERET, expert
forestier
Dates : 23-24 mai 2016
Lieux : Ardèche / Haute-Loire

Initiation à la SICPN

Animateur principal :
Michel DE VASSELLOT, expert
forestier,
Dates : 25-26 février 2016
Lieux : Deux-Sèvres

Martelage en SICPN, application aux sapins en contexte méditerranéen

Animateur principal :
Sven AUGIER, expert forestier
Dates : 30 juin – 1^{er} juillet 2016
Lieux : Aude

Martelage en SICPN, application aux feuillus du Massif Central

Animateur principal :
Nicolas LUIGI, Délégué Général
de Pro Silva France
Dates : 28-29 avril 2016
Lieux : Aveyron

