



## FORMATION

AUCH  
1 ET 2 OCTOBRE 2018

# LE MÉTIER DE CONSEILLER TECHNIQUE EN AGROFORESTERIE

DANS LE CADRE DU PROGRAMME NATIONAL DE DÉVELOPPEMENT DE L'AGROFORESTERIE



## OBJECTIFS :

- Développer et confirmer une «culture générale» de l'agroforesterie (principes, techniques, bénéfices, approche globale et vision transversale)
- acquérir des éléments de connaissance pour la prise en compte de l'arbre champêtre dans les actions de développement des territoires et d'une agriculture durable
- expliquer des cas concrets sur le terrain



### DURÉE :

2 jours

### TARIF :

75€/jour (repas non compris)



### PUBLIC VISÉ :

Professionnels et techniciens en charge des programmes de plantation



### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

Apports théoriques en salle  
Moments d'échanges  
Visite et démonstration sur le terrain



### INTERVENANTS :

Alain Canet, Bruno Sirven, David Dellas

### INSCRIPTIONS :

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScNJauBobYqyY\\_NF4ie5BI\\_E2Ny\\_9I8-\\_Mda-Bpxkg7Vef0bQ/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScNJauBobYqyY_NF4ie5BI_E2Ny_9I8-_Mda-Bpxkg7Vef0bQ/viewform)

# CONTEXTE

L'arbre champêtre est un élément majeur, allié d'une agriculture durable productive. Les nombreux services et la contribution essentielle que les arbres champêtres apportent à la durabilité des agrosystèmes, répondent parfaitement aux enjeux actuels de l'agriculture et de l'environnement : ils protègent et améliorent le sol, ils participent au cycle et à l'épuration de l'eau, ils influencent localement le climat et atténuent les dégâts des intempéries, ils sont un formidable gisement de biodiversité fonctionnelle etc. alliant production et protection, et sont des outils d'aménagement originaux, polyvalents et bon marché qui produisent des quantités considérables de biomasse tout en stockant du carbone.

# CONTENU

## JOUR 1 : MATINÉE (EN SALLE)

### SPÉCIFICITÉS ET INTÉRÊTS DE L'AGROFORESTERIE

Définition et principes de l'agroforesterie  
Maîtriser les notions de base en agronomie  
Intérêts, conséquences et problématiques d'un passage à l'agroforesterie (techniques et économiques)  
Les différents systèmes agroforestiers et les différents types de production agricoles

### FINANCEMENT ET CONTRAINTES RÉGLEMENTAIRES ET JURIDIQUES

Les aides, sources de financement, subventions  
Connaissances législatives et réglementaires

## JOUR 1 : APRÈS-MIDI (SUR LE TERRAIN)

### DIAGNOSTIC D'UNE EXPLOITATION SUR LE TERRAIN

L'exploitation agricole (production, surface, statut (ex GAEC, bail ou propriété, AB...)  
Motivations et attentes liées à un projet agroforestier  
Potentialités et contraintes d'une situation/ d'une exploitation  
Données à recueillir, ce qu'il faut observer dans le paysage (autour et dans l'exploitation) et l'environnement  
Conseil et présentation de documents techniques et économiques

## JOUR 2 : MATINÉE (EN SALLE/SUR LE TERRAIN)

### PROJET DE PLANTATION AGROFORESTIÈRE

La démarche de création du projet, logiciels utilisés  
Choix des espèces et du matériel  
Préparation plantation et mise en œuvre

## JOUR 2 : APRÈS-MIDI (SUR LE TERRAIN)

### GESTION ET INTÉGRATION DE SYSTÈMES AGROFORESTIERS

Conduites culturales et d'élevage dans des parcelles agroforestières, gestion de l'exploitation  
Conduite des arbres agroforestiers, techniques de suivi et d'entretien des systèmes agroforestiers  
Intégration de l'exploitation dans le territoire et dans la filière

# RENSEIGNEMENTS

Arbre et paysage 32, 93 route de Pessan, 32000 Auch  
tel : 05 62 60 12 69 / Courriel : [contact@ap32.fr](mailto:contact@ap32.fr)