

COMMENT PARTICIPER

Retourner le coupon ci-dessous
avant le 12 mai 2016

CRPF POITOU-CHARENTES

15 rue de la Croix de la Cadoue - BP 40110
86240 SMARVES



Coupon réponse

M^{me}, M^{lle}, M.

Adresse

.....

.....

Participera à la journée
organisée le 18 mai 2017 à
Pamproux.

Réservedéjeuner(s)

Les frais d'inscription à cette
journée ont été fixés :

- à 18 € par personne
(colloque, repas et
documentation compris)
- à 5 € par personne pour ceux
qui ne participent pas au
déjeuner.

Adresse un chèque de€
libellé à l'ordre de la **Fédération**
Régionale Sylvicole.

CONTACT

Pour toutes informations complémentaires :

Centre Régional de la Propriété Forestière de Poitou-Charentes

15, rue de la Croix de la Cadoue - BP 40110
86240 SMARVES

Tél. : 05 49 52 23 08

E-mail : poitou-charentes@crpf.fr

Site : <http://crpf-poitou-charentes.fr>

Martial HOMMEAU

Tél. 05 49 77 16 43

E-mail : martial.hommeau@crpf.fr



Centre Régional de la Propriété Forestière de Nouvelle-Aquitaine
15 rue de la Croix de la Cadoue - BP 40110 - 86240 SMARVES

15^{ème} journée régionale de la gestion forestière durable

**JEUDI 18 MAI 2017 à
Pamproux (79)**

**Rendez-vous à 9 h 45 à la salle
de la Ferté (avenue de la Gare)
(à côté de l'Espace Culturel)**



**Réflexions,
échanges autour
de la question :**

***Le champignon
est-il le meilleur
ami de l'arbre ?***



Le champignon est-il le meilleur ami de l'arbre ?

Matinée :

9 h 45 : Accueil des participants

10 h 00 : Rappel du rôle des champignons sur l'alimentation des végétaux en général et de l'arbre en particulier par **Michel HAIRAUD mycologue, animateur de la Société Mycologique du Massif d'Argenson.**

10 h 45 - 11 h 45 : Les techniques sylvicoles à pratiquer pour favoriser l'apparition des champignons par **Adrien PEYRAT, technicien forestier à la Chambre d'agriculture de Dordogne.**

11 h 45 - 12 h 00 : La problématique "truffe" dans la région avec l'intervention de **M Christian SOULLARD, président de l'Association des trufficulteurs des Deux-Sèvres.**

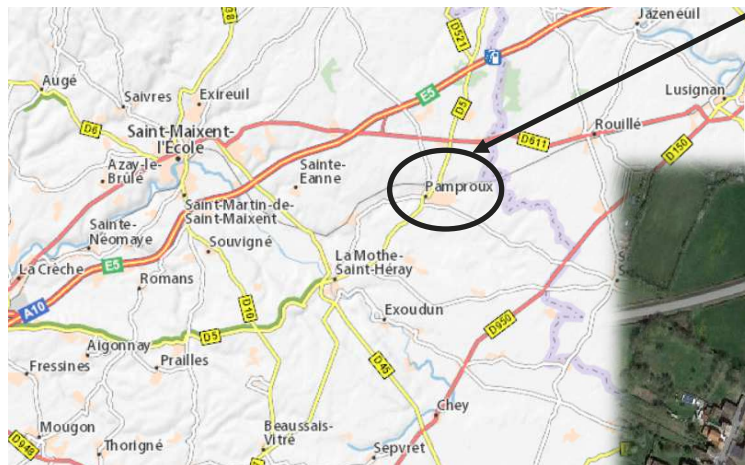
12 h 15 : Réglementation concernant la récolte des champignons par **Martial HOMMEAU, Ingénieur au CRFP**

12 h 30 - 14 h 30 : Restauration

Après midi :
jusqu'à 16 h 30 :

- démonstration de marquage dans un taillis mélangé chêne châtaignier dans les bois de Soudan ;
- visite de la truffière pédagogique d'Exoudun.

**Rendez-vous à 9 h 45 salle de la Ferté
(avenue de la Gare)
(à côté de l'Espace Culturel)**



Auxiliaires indispensables à la vie des arbres sans le concours desquels ils ne pourraient pas se nourrir, les champignons participent aussi au recyclage des bois après leur mort.

Microscopiques ou macroscopiques, goûteux, indigestes voire parfois mortels, les champignons accompagnent les arbres de la forêt tout au long de leurs cycles de vie. Certains parasitent les tissus vivants, d'autres digèrent le bois mort pour restituer la matière organique au sol. Parfois générateurs de maladies dites « cryptogamiques », ils sont parallèlement de précieux agents qui favorisent la résilience des forêts et qui participent à la biodiversité de ces milieux.

Sauvages, difficiles à domestiquer et d'une discrétion souvent inversement proportionnelle à leur efficacité, les forestiers tentent de mieux comprendre leurs cycles végétatifs ainsi que leurs besoins en lumière et en nutriments pour profiter, au mieux de leurs bienfaits.

La mycosylviculture est une approche nouvelle qui vise, par des techniques sylvicoles et un choix d'essences appropriés, à favoriser le développement des variétés les plus comestibles et les plus prisées.

Parallèlement, la trufficulture connaît depuis quelques décennies un nouvel essor ce qui va permettre de reconstituer une production historique qui s'était amoindrie au fil des années à la faveur de l'exode rural et de la disparition des anciens.

Nous allons tenter, au cours de cette réunion et de la sortie terrain qui suivra, de vous informer sur les dernières avancées en matière de connaissance des champignons.

Nous vous proposons un voyage dans un univers où les frontières entre rêve, économie, détente et environnement sont étroitement imbriquées.

