

Coupon d'inscription

À retourner avant le **26 novembre 2015** à

CRPF POITOU-CHARENTES

- Antenne des Deux-Sèvres -

Les Ruralies - CS 80004 - 79231 PRAHECQ

ou fedepc@foretpriveefrancaise.com

M^{me}, M.

Adresse

Tél :

Participera au colloque du 2 décembre 2015 à Vouillé et sera accompagné par :

-

-

Règlement

Les frais d'inscription à cette journée ont été fixés à **25 €** par personne (buffet midi inclus)

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

ou

les frais seront pris en charge par ma structure. Le mémoire de frais sera à adresser à l'adresse suivante :

Date

Signature

CONTACT

Pour toutes informations complémentaires :

**Centre Régional de la Propriété Forestière
de Poitou-Charentes**

Tél. : **05 49 77 16 43**

E-mail : martial.hommeau@crpf.fr

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

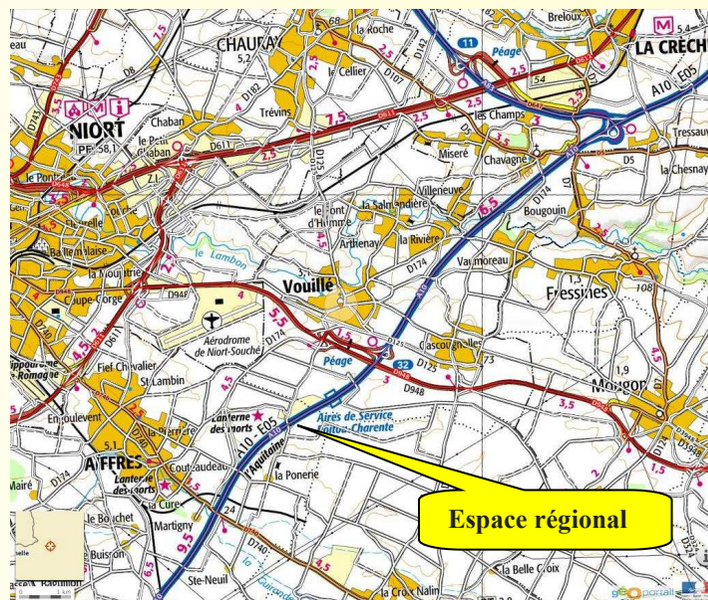


MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGROALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT



Plan d'accès

Espace régional - Les Ruralies - 79230 VOUILLE
(Prendre direction Chambre d'agriculture
au stop, à gauche)



Centre Régional de la Propriété Forestière de Poitou-Charentes

1,5, rue de la Croix de la Cadoue - BP40110 - 86240 SMARVES
Tel : 05 49 52 23 08 - Fax : 05 49 88 59 95 - Courriel : poitou-charentes@crpf.fr

COLLOQUE

ET SI L'AVENIR DES CHENAIES PASSAIT PAR LE CHENE PUBESCENT ?

MERCREDI 2 DECEMBRE 2015

9 h 30

Espace Régional aire du Poitou- Charentes à Vouillé (79)



ET SI L'AVENIR DES CHENAIES PASSAIT PAR LE CHENE PUBESCENT ?

PROGRAMME DE LA JOURNEE :

Matin

- 9 h 30 : accueil

- 9 h 40 : introduction du colloque ; point de vue et attente de sylviculteurs

MM MERCIER et GROSPEAUD, respectivement président et référent chêne de la délégation CRPF Poitou-Charentes

- 9 h 45 : rappel des principaux critères de reconnaissance botaniques des chênes indigènes

Madame Brigitte MUSCH, responsable du conservatoire génétique des arbres forestiers à l'ONF

- 10 h 05 : importance et évolution du chêne pubescent en Poitou-Charentes

Mme Fabienne BENEST, Chef de département Expertise, direction interrégionale Sud-Ouest de l'IGN

- 11 h 00: autécologie du chêne pubescent et ses perspectives de développement dans un contexte d'évolution du climat en Poitou-Charentes et en France.

M Jean LEMAIRE, ingénieur à l'IDF responsable du groupe national chêne.

- 11 h 30 : le chêne pubescent : regard du généticien

M Alexis DUCOUSSO, ingénieur de recherche à l'INRA

- 12 h 15 : le chêne pubescent : les qualités technologiques de son bois

M Loïc BRANCHERIAU ingénieur au CIRAD de Montpellier.

Après-midi

- 14 h 30 : Faut-il gérer différemment le chêne pubescent ?

M Eric SEVRIN, directeur adjoint de la délégation CRPF Centre.

- 15 h 00 : bilan du travail de prospection, d'identification et de caractérisation des peuplements de chêne pubescent en Normandie

M Eric HINCELIN, Ingénieur forestier de la délégation CRPF Haute-Normandie

- 15 h 30 : bilan de la campagne de repérage de peuplements remarquables et de la récolte de glands effectuées en Poitou-Charentes

Mme Sabine GIRARD, Ingénieur à l'IDF en charge du programme génétique

- 16 h 00 : conférence –débat

- 17 h 00 : conclusion du colloque

Les derniers inventaires de la ressource forestière effectués par l'Inventaire Forestier National ont révélé, sur ces trente dernières années, une progression très marquée du chêne pubescent dans nos bois et forêts de Poitou-Charentes.

Cette évolution inattendue de par son ampleur suscite de nombreuses questions. Comment peut-elle s'expliquer alors que les sylviculteurs n'ont pas spécialement conduit une gestion qui a favorisée cette espèce par rapport aux autres ?

Y a-t-il, au sein de nos différents chênes indigènes, des hybridations naturelles qui induiraient des changements de morphologie ?

Ou, tout simplement, avons nous ignoré sa présence par manque d'observation ?

Le chêne pubescent intéresse les forestiers. Son caractère thermophile le positionne comme une alternative potentielle aux chênes sessile et pédonculé. Son bois, souvent décrié car nerveux, s'avérerait, selon les conclusions de tests effectués récemment en laboratoire, comparable à celui du pédonculé dès lors qu'il a cru sur des terrains profonds.

Depuis 2009, d'importants travaux et études ont été réalisés pour mieux connaître cette essence forestière et juger s'il est opportun d'encourager son développement.

Nous avons invité à ce colloque des chercheurs, gestionnaires, techniciens ... qui ont pris part à cette réflexion tant au niveau régional que national.

Ils nous feront part des conclusions de leurs travaux, de leurs interrogations et des pistes à explorer dans l'avenir pour répondre aux questions qui se posent aujourd'hui.