

Impact du Phytophthora dans les châtaigneraies : du diagnostic à l'adaptation 16-17 Septembre 2020 – Vals-les-Bains

Objectifs

L'Encre est une maladie qui touche assez sévèrement les châtaigneraies. Les dépérissements liés peuvent altérer la santé des arbres et induire une forte baisse de la production de châtaignes. De plus, les impacts sur certains porte-greffes de type Sativa sensibles à la maladie peuvent provoquer une perte des variétés locales de châtaignes produites. Ce problème concerne assez généralement la France.

Des outils numériques ont été développés par les chercheurs de l'INRAE pour diagnostiquer les impacts de la maladie de l'Encre. Il s'agit ici de les diffuser. Par ailleurs, l'objectif est de montrer l'état de l'art de la recherche sur la résistance de porte-greffes de type Sativa afin de préserver les variétés locales.

Adressés à

Représentants d'organisations de propriétaires
Techniciens conseil
Acteurs de la filière châtaigne et forestière

Lieu et informations pratiques

Mercredi 16 septembre : rendez-vous à partir de 13h30 à la Mairie de Vals-les-Bains (07600)
Jeudi 17 septembre : rendez-vous à 9h00 sur le parking du stade municipal de Vals-les-Bains
Des hôtels sont disponibles à Vals-les-Bains ou dans la ville d'Aubenas

Langage : Français

Programme	
Mercredi 16 septembre	Jour 1
13h30 – 14h15	Accueil café et enregistrement des participants à la Mairie de Vals-les-Bains
14h15 – 14h30	Introduction – Projet Incredible – Evènement de la Science à la Pratique (Centre national de la propriété forestière - CNPF)
14h30 – 14h45	Présentation de l'évènement et organisation (Comité interprofessionnel de la châtaigne d'Ardèche - CICA)
14h45 – 15h10	Qu'est ce que la maladie de l'Encre ? (Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement - INRAE)
15h10 – 15h30	La maladie de l'Encre en forêt (Département de la santé des forêts - DSF)
15h30 – 16h00	VigilEncre : outil numérique pour diagnostiquer l'impact de la maladie de l'Encre (INRAE)
16h00 – 16h45	Etat de l'art de la recherche sur la résistance des porte-greffes de type Sativa à la maladie de l'Encre (INRAE)
16h45 – 17h00	Projet Elite : comment s'organiser pour l'avenir ? (Chambre d'Agriculture d'Ardèche)
17h00 – 17h45	Discussions
Jeudi 17 septembre	Jour 2
9h00	Accueil des participants – rendez-vous sur le parking du stade municipal de Vals-les-Bains
9h30 – 12h00	Visite de terrain – Utilisation de l'outil VigilEncre
12h15	Fin du séminaire

Contact et inscription

Haïmad Baudriller-Cacaud, Ingénieur Forestier au CNPF
haimad.baudriller-cacaud@crpf.fr



Impact of Phytophthora on chestnut trees : from diagnostic to adaptation September, 16th-17th 2020 – Vals-les-Bains

Objectives

Phytophthora is a pest which can affect strongly chestnuts trees. The declines can degrade the tree health and consequently the chestnuts production can decrease significantly. Moreover, the impacts on Sativa type rootstocks, very sensitive to Phytophthora, can lead to a loss of local varieties. This problem concerns all the chestnut region in France. Numerical tools have been developed by researchers from INRAE in order to identify impacts of Phytophthora. The ScienceToPractice event allows to spread this information. Furthermore, another objective is to present the state of the art of the research on Sativa type rootstocks in order to preserve local varieties.

Addressed to

Representatives of forest and orchard owner organizations
Technical advisers
Chestnut and forest Sector stakeholders

Venue and practical information

Wednesday, September 16th from 1:30 PM at the town hall of Vals-les-Bains (07600)

Thursday, September 17th: meeting point at municipal stadium parking of Vals-les-Bains at 9:00 AM

Hostels are present in Vals-les-Bains or in Aubenas

Language : French

Programme	
Wednesday, September 16th	Day 1
13h30 – 14h15	Register of participants – welcome coffee
14h15 – 14h30	Introduction – Incredible project – Science to practice event (Centre national de la propriété forestière - CNPF)
14h30 – 14h45	Event presentation and organization (Comité interprofessionnel de la châtaigne d'Ardèche - CICA)
14h45 – 15h10	Who is Phytophthora ?? (Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement - INRAE)
15h10 – 15h30	Phytophthora in forest (Département de la santé des forêts - DSF)
15h30 – 16h00	VigilEncre : a numerical tool to identify phytophthora impacts in chestnut trees (INRAE)
16h00 – 16h45	State of the art of the research on the phytophthora resistance of Sativa type rootstocks (INRAE)
16h45 – 17h00	Elite project: What to do in the future? (Chambre d'Agriculture d'Ardèche)
17h00 – 17h45	Discussions
Thursday, September 17th	Day 2
9h00	Register of participants – meeting point : municipal stadium parking of Vals-les-Bains
9h30 – 12h00	Field trip – Learning to use VigilEncre
12h15	End of the event

Contact and registration

Haimad Baudriller-Cacaud, Forest Engineer, CNPF
haimad.baudriller-cacaud@crpf.fr

