

Déroulé des 20 et 21 juin 2013
Jardin Dominique Alexandre Godron
rue Sainte Catherine – rue de l'île de Corse

Jeudi 20 juin, la journée :

08h00 – 09h30 : Accueil participants (200 personnes) / café dans le jardin Dominique Alexandre Godron

09h30 – 10h00 : Ouverture du colloque au Muséum Aquarium, par Monsieur le Maire de la Ville de Nancy ou son représentant, Patrick Blanchot, Adjoint au Maire délégué à la Nature et aux Paysages Urbains.

10h00 – 10h20 : **La sharka** (Plum Pox Virus) est considérée comme la plus grave des maladies à virus des arbres fruitiers à noyau en Europe par Thomas Coutal (Fredon Lorraine).

10h20 – 11h00 : **L'ustuline brulée** (*Ustulina deusta*), un champignon lignivore discret, du repérage au diagnostic par *Pierre Aversenq (Chlorophyl'Assistance, Toulouse)*.

Les mortalités et ruptures de charpentières de platane dû à **Massaria platani** par *Pierre Aversenq (Chlorophyl'Assistance, Toulouse)*.

11h00 – 11h20 : Pause

11h20 – 11h50 : **La chalarose du frêne** (*Chalara fraxinea*) : un nouvel exemple d'invasion biologique, par Claude Husson (INRA Nancy).

11h50 – 12h30 : Questions ouvertes à la salle

12h45 – 14h00 : Déjeuner dans le Grand Salon de l'Hôtel de Ville.

14h15 – 14h45 : **Le chancre coloré du platane** : modalités de gestion (*Ceratocystis fimbriata*), par *Emilie Collet (VNF, Toulouse)*

14h45 – 15h15 : Les dépérissements liés à **phytophthora** (*Phytophthora alni*, *cinnamomi* et *ramorum*), des pathogènes sous haute surveillance par *Nathalie Schenk (ANSES, Nancy)*.

15h15 – 15h45 : Questions ouvertes à la salle

15h45 – 16h00 : Pause

16h00 – 16h30 : **Flétrissement Américain du chêne** (*Ceratocystis fagacearum*) : évaluation du risque et prévention de son introduction, par *Jean Pinon (INRA Nancy)*

16h30 – 17h00 : **Le chancre bactérien du marronnier**, (*Pseudomonas syringae*), symptômes, conséquence et suivi par *François Freytet (Ville de Lille)*.

17h00 – 17h30 : Questions ouvertes à la salle.

Jeudi 20 juin, à partir de 19h00

19h00 – 22h30 : Dîner-débat avec Rémi Caritey dans le Grand Salon de l'Hôtel de Ville, présidé par Monsieur le Maire ou son représentant Patrick Blanchot.

Rémi Caritey exerce depuis trente ans l'un de ces métiers improbables et méconnus dont la forêt a le secret : récolteur de graines d'arbres. Il est l'auteur du livre « *Les vertiges de la forêt* ». A l'occasion d'un dîner débat dans le grand salon de l'hôtel de ville, il présentera en images son activité, source de la production de forêts de qualité pour la filière bois, avec en arrière-plan les questions liées à la sylviculture et à la biodiversité.

22h45 : Rendez-vous place Stanislas pour le spectacle "Son et Lumières".

Vendredi 21 juin :

08h30 – 09h00 : Accueil participants / café

09h00 – 09h30 : **Le capricorne asiatique** (*Anoplophora glabripennis*), repérage, lutte et suivi *par Brigitte Delahaye-Panchout (DRAAF Alsace)*.

09h30 – 10h00 : **Les chenilles processionnaires** (*Thaumetopoea pityocampa* et *processionnea*) une lutte pour la santé publique *par Robert Bigel (Agrobiotech, Nice)*.

10h00 – 10h20 : Questions ouvertes à la salle

10h20 – 10h40 : Pause

10h40 – 11h10 : **Le charançon du palmier**, une épidémie attendue (*Rhynchophorus ferrugineus*) *par Claudio Littardi (Centro Studi e Ricerche delle Palme di San Remo, Italie)*.

11h10 – 11h40 : **La mineuse du marronnier** (*Cameraria ohridella*), le bilan plus de dix ans après sa détection en France *par Sylvie Augustin (INRA, Orléans)*.

11h40 – 12h00 : Questions ouvertes à la salle

12h15 – 13h30 : Déjeuner dans le Grand Salon de l'Hôtel de Ville.

De 13h45 à 17h00, en fonction des visites.

Départ : rue Sainte-Catherine, à proximité de la place Stanislas.

5 visites professionnelles permettront de découvrir le territoire du Grand Nancy et les enjeux liés à l'arbre. Organisées autour de 5 thématiques différentes, elles proposeront des durées et des parcours variés.

- **Visite professionnelle 1** : Du conservatoire au labo

L'arboretum d'Amance de l'INRA, créé dans les premières années du 20^e siècle, est à la fois un conservatoire d'espèces, un support d'enseignement et un terrain pour tester l'introduction d'essences nouvelles. Le laboratoire travaille entre autre sur le dépérissement du frêne. (Prévoir une tenue adaptée pour cette visite en milieu naturel.)

- **Visite professionnelle 2** : Branches de botanistes

Avec plus de 12 000 espèces en culture, le Jardin Botanique du Montet est un véritable musée des plantes qui témoigne de l'extraordinaire richesse du monde végétal. Il est devenu un des plus importants équipements botaniques français, ses arbres en sont témoins.

- **Visite professionnelle 3** : L'arbre sur un Ecoplateau

Le projet de l'architecte-urbaniste paysagiste Alexandre Chemetoff puise son inspiration de la situation géographique du Plateau de Haye à la lisière du massif de la Forêt de Haye qui couvre plus de 10 000 hectares et de son riche patrimoine végétal et animal. L'ambition de cet écoQuartier de 440 hectares est de retrouver un esprit forestier, de faire entrer la nature dans la ville.

- **Visite professionnelle 4** : Sur les rives arboricoles

Les Rives de Meurthe représentent l'un des deux grands sites de réaménagement urbain de l'agglomération nancéienne. Cette zone géographique située entre la Meurthe et le Canal de la Marne au Rhin, couvre 20 % du territoire communal nancéien. L'arbre y structure les espaces.

- **Visite professionnelle 5** : Embranchements de centre-ville

L'arbre urbain est à l'aise en centre-ville. Il s'installe notamment à la « Pépinière », un parc d'une superficie de 21,7 hectares.

L'École royale forestière est fondée à Nancy par l'Ordonnance du 26 août 1824, devenu Ecole Nationale du Génie Rural, des Eaux et des Forêts (au sein d'AgroParisTech) est internationalement réputée. Son jardin abrite des essences rares.

NB : cette visite n°5 peut se faire à la carte en fonction des obligations horaires des participants.

Fin du colloque.