**Journée d’étude de Freÿr**

**28 octobre 2022**

Une image contenant herbe, ciel, extérieur, pomme

Description générée automatiquementUne image contenant extérieur, herbe, eau, nature

Description générée automatiquement

Une image contenant herbe, extérieur, vert, plante

Description générée automatiquementUne image contenant extérieur, champignon, gyromitre

Description générée automatiquement

***Biodiversité et patrimoine : mariage d’amour ou de raison ?***

Les jardins du patrimoine – certains sont entretenus avec un tel soin qu’ils semblent figés dans leur splendeur – ne suscitent pas spontanément l’impression d’une grande biodiversité.

A l’heure du « zéro-phyto », et alors que les moyens humains et financiers sont parfois comptés, se posent une foule de questions : comment entretenir ces parcs et jardins sans recours à la chimie ?

Où l’on découvre – redécouvre ? – qu’un outillage et des méthodes adaptées permettent aux jardins de garder leur beauté et leur attrait. Où l’on comprend que le recours à des techniques et savoirs nouveaux et anciens peut donner un surcroît d’authenticité aux jardins historiques.

Où l’on se rend compte qu’avec les soins appropriés, toute une faune et une flore reprennent possession du territoire, sans nuire au paysage, et transforme celui-ci en un biotope d’une incroyable richesse, utile – indispensable ! – pour lutter contre l’érosion de la biodiversité.

Le vendredi 28 octobre, à l’initiative du Fonds Laubespin-Lagarde, géré par la Fondation Roi Baudouin, Freÿr sera le cadre d’une Journée d’étude consacrée au thème ‘***Biodiversité et patrimoine : mariage d’amour ou de raison ?’*** Et s’il s’agissait d’un mariage d’amour *et* de raison… ?

Des orateurs tels que Vincent Furnelle, Nathalie de Harlez, Bruno Campanella, Koen Himpe, Jan Vanormelingen, Pascal Colomb, Denis Mirallié, Sébastien Conil, philosophes, historiens de l’art et des jardins, paysagistes et jardiniers partageront les découvertes et constatations qu’ils ont faites au sujet de l’immense biodiversité possible dans les jardins du patrimoine, faisant de certains de ceux-ci de véritables conservatoires de biodiversité.

Ces sujets feront l’objet d’une matinée de **conférences** et d’une après-midi d’ « **ateliers** » dans les jardins, **en bottes et imperméable si la météo l’exige**.

Château de Freÿr (Freÿr 12 à 5540 Hastière) – Gratuit, inscription obligatoire

**Programme**

09h00 Accueil

(Viennoiseries et boissons chaudes)

09h30 Ouverture de la Journée

*Denis Mathen, Gouverneur de la Province de Namur*

09h45 Mot de bienvenue

*ASBL Domaine de Freÿr*

10h00 **Le concept de Nature : un héritage philosophique et culturel**

*Orateur : Vincent Furnelle,**philosophe, maître-assistant à la Haute Ecole Charlemagne*

10h30 **La biodiversité dans les parcs et jardins historiques : défis, enjeux, stratégies**

*Oratrice : Nathalie de Harlez, Docteure en Histoire, Art et Archéologie, maitre-assistante à la Haute Ecole Charlemagne*

11h00 Questions/Réponses

11h10 Interruption

11h20 **Biodiversité ET patrimoine, des enjeux réconciliables, l’exemple par les arbres**

*Orateur : Bruno Campanella, Attaché à la Direction du Patrimoine culturel, Région Bruxelles-Capitale*

11h50 **Défis contemporains, solutions traditionnelles, l’exemple par les bordures et prairies de fauche**

*Orateurs : Koen Himpe, architecte paysagiste, et Jan Vanormelingen, consultant patrimoine, Agentschap onroerend Erfgoed Vlaanderen*

12h20 Questions/Réponses

12h30 Lunch

13h30 Explication **ateliers** de l’après-midi, présentation des animateurs et constitution des groupes

14h00 **Atelier : le choix des essences - le cas du pré-verger de Freÿr**

*Animateur : Pascal Colomb, Administrateur délégué Ecosem*

**Atelier : le travail de la terre - le cas de l’Allée John et des jardins**

*Animateur : Denis Mirallié, ingénieur paysagiste*

**Atelier : gestion différenciée d’un jardin historique à l’heure du « zéro-phyto »**

*Animateur : Sébastien Conil, jardinier-chef des Jardins de Freÿr*

16h15 Retour des groupes, collation et clôture de la Journée