

# LE PERMIS D'URBANISME DANS NOS FORÊTS ET NOS CHAMPS



## INVITATION

JEUDI 15 JUIN À 18H45

Ferme de Méhaignoul  
(La Bruyère)



### Oratrices

Agnès LEGROS

Stéphanie PIRARD

Séverine VAN WAEYENBERGE

# À l'occasion de son Assemblée Générale,

NTF vous invite cordialement à sa conférence sur le thème:  
«Le Permis d'Urbanisme dans nos forêts et nos champs»

**Le jeudi 15 juin à 18h45 précises à la Ferme de Méhaignoul**

16h00 Accueil

17h00 Assemblée Générale des membres

18h45 Séance académique avec 3 oratrices:

**Agnès Legros**, juriste, Attachée au Cabinet du Ministre C. Di Antonio  
**Stéphanie Pirard**, conseillère au Cabinet du Ministre C. Di Antonio, cellule recours  
**Séverine Van Waeyenberge**, Secrétaire Général adjointe, juriste chez NTF

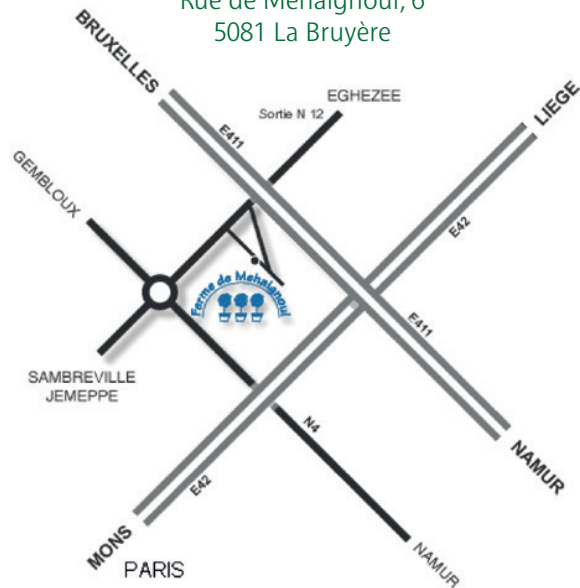
20h15 Cocktail

AVEC LE SOUTIEN DE :



## Ferme de Méhaignoul

Rue de Méhaignoul, 6  
5081 La Bruyère



Nous vous remercions de **confirmer votre participation avant le 2 juin 2017** au moyen de ce coupon-réponse par

 **NTF asbl**,  **info@ntf.be**,  **081 26 35 84** ou directement en ligne  **www.ntf.be/assemblee-generale-2017**

Merci de compléter toutes les informations (surtout pour les non-membres)

Nom - Prénom : ..... N° de membre : .....

Rue : ..... N° : .....

Code Postal : ..... Localité : ..... Pays : .....

Tél/gsm : ..... E-mail : .....

Accompagné(e) de ..... personne(s) : Nom et prénom : .....

Tél/gsm : ..... E-mail : .....

**Membre de NTF**

- assistera à l'AG à **17h00**
- assistera à l'exposé à **18h45**
- participera au cocktail (gratuit)

**Non membre de NTF(\*)**

- assistera à l'exposé à **18h45**
- participera au cocktail
- verse 30€ par personne

versement sur le compte :

**BE94 3101 8020 9114** – BBRUBEBB,

Communication : « **Conférence + nombre de personnes + votre nom** »

(\*) Pour les personnes non membres de NTF, votre participation sera confirmée par la réception de votre virement **avant le 3 juin 2017**



**NTF asbl**

Rue Borgnet 13, 2<sup>e</sup> étage

5000 Namur

Belgique

Affranchir  
SVP