

Approche de la pédologie forestière

Vendredi 21 juin 2024
à 9 h 00

REUNION
FORESTIERE

Sylvain Gaudin © CNPF

RDV au Château de la Planche
(Accès fléché)

Les Roches-Prémarie- Andillé (86)

La pédologie forestière est l'étude des sols en milieu forestier, un domaine crucial pour comprendre la relation entre les arbres et leur environnement. Les sols forestiers, partie la plus superficielle des terrains géologiques, se forment sur des siècles, influencés par le climat, la végétation et le relief. Le sol sert de support et de réservoir alimentaire et hydrique pour les arbres. Sa profondeur, sa charge en cailloux, la présence d'eau en excès et sa texture (proportion d'argile, de limon et de sable) affectent le développement, la survie et la fonctionnalité des racines, et donc la capacité des arbres à s'alimenter et à s'ancrer efficacement.

Une connaissance de l'identification des sols permet de choisir les essences forestières les mieux adaptées à chaque type de sol. L'objectif de cette réunion est de vous présenter les différents types de sols et de vous expliquer comment réaliser un diagnostic simple de pédologie afin de choisir les essences forestières adaptées.



CNPF NA © CNPF

Intervenants : Yassine EL BEKKAYE, Sarah ROTIEL (CNPF NA)

Inscription souhaitée

Participation gratuite (bottes conseillées)

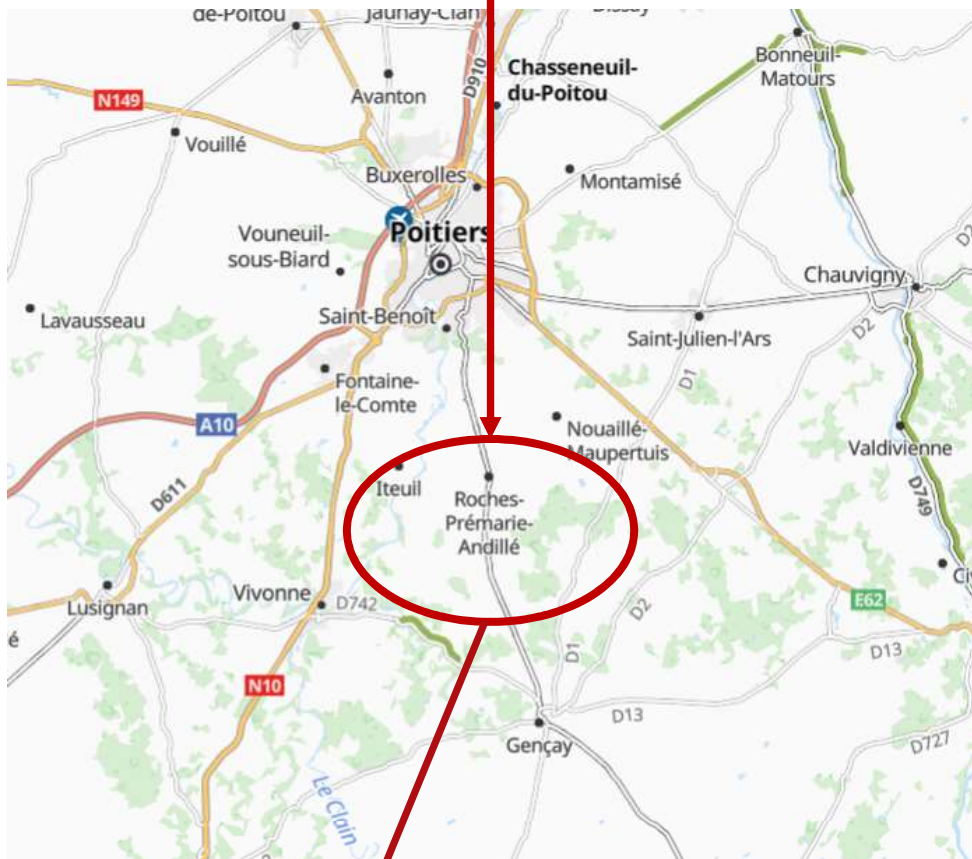
Fin de la réunion : 12 h 00

Contact :

Yassine EL BEKKAYE, CNPF Nouvelle-Aquitaine – 15 rue de la Croix de la Cadoue – 86240 SMARVES

(Tél. 06 67 62 66 51- Courriel : yassine.el-bekkaye@cnpf.fr)

Rendez-vous
au Château de la Planche à 9 h 00



Réunion forestière

Centre National de
la Propriété
Forestière

