

Cubage des bois sur pied et estimation de leur qualité

Initiation

Vendredi 24 mai 2024 à 14h

Morbier (col de la Savine) - 39400

*Voir plan et bulletin d'inscription
au verso*

PROGRAMME

Nous vous invitons à une réunion d'information en forêt pour aborder les thématiques suivantes :

- Estimation de la qualité des bois sur pied :
 - Connaître et reconnaître les défauts d'un bois
 - Quelle qualité de bois pour quelle utilisation ?
- Initiation au cubage des bois sur pied par le biais d'exercices :
 - Mesure de hauteurs avec différents outils
 - Calcul de volumes grâce à plusieurs méthodes
- Echanges autour des questions des participants

Pensez à prendre des vêtements adaptés au déplacement en forêt.

Fin de la réunion vers 17h.

L'ADEFOR39

L'Association de Développement Forestier du Jura regroupe les services forêt de la Chambre d'Agriculture du Jura et du Centre National de la Propriété Forestière.

Parmi ses missions : conseils aux propriétaires sur la gestion de leur forêt, aide pour l'achat/vente de parcelles, accompagnement à la mise en place de desserte collective ou au reboisement, organisation de réunions d'information, etc.



Comment venir ?

REUNION FORESTIERE

Rendez-vous le 24 mai 2024 à 14h au col de la Savine.

Au col de la Savine, tournez en direction de la déchetterie (à gauche en venant de Morbier et à droite en venant de Saint-Laurent-en-Grandvaux), et gardez-vous juste après l'embranchement. Des panneaux « Réunion forestière » seront là pour vous guider.

GPS : 46°33'49.5"N 6°00'13.4"E



Pour vous inscrire

Participation gratuite. Inscription obligatoire avant le 17 mai 2024,

Par e-mail : adrien.boillot@jura.chambagri.fr

Par téléphone au : 06.86.16.21.59.

Par courrier à l'adresse : 455 rue de Casteljaud - BP 40417 - 39016 LONS LE SAUNIER Cedex

Inscription à la réunion n° 16

Initiation au cubage des bois sur pied et estimation de leur qualité

Madame, Monsieur.....

Adresse :

Tél. :

Mail :

Participera à la réunion

Attention dupliquer le bulletin si plusieurs participants.

Réunion forestière

