# Qualiarbre° NEWSLETTER



- 10, 11 et 12/09/2024 : Salon du végétal au parc des expositions d'Angers (Nouveauté : pôle arbres)
- 17 au 19/09/2024 : Salonvert à Saint Chéron

# Qualiarbre : le réseau des arboristes élagueurs certifiés

Après un rapide coup d'œil à l'actualité du réseau, ce mois ci, notre newsletter fait le point sur la mise en conformité de la fiche d'intervention.

En deuxième partie retrouvez un focus sur les micro dendro habitats.

Et pour terminer une nouvelle rubrique sur la biodiversité intègre notre newsletter!



### Social: la fiche d'intervention

Une mise en conformité pour toutes les entreprises s'impose depuis l'entrée en vigueur du décret 2021-1833.

Découvrez les supports adaptés.



#### Les micro dendro habitats

Qu'est ce que c'est ? A quoi ils servent ? Faut-il les conserver ?

#### Les adhérents

#### Membres ambassadeurs

Nouveauté dans le réseau Qualiarbre ! Nous avons désormais des membres ambassadeurs pour faire le relais en région.

Objectif : créer davantage de cohésion et de proximité auprès de nos adhérents.

Merci à Kévin Le Bihan, Kévin Cazes Bouchet, Jonathan Rives, Marco Lacour, Fabien Brouchier et Frédéric Montégut pour leur investissement.

Il ne nous reste plus qu'à trouver un volontaire pour la région Est.



#### Les événements

Assemblée Générale le 6 juin 2024

Notre Assemblée Générale s'est déroulée le 6 juin à Blagnac.

Après un cocktail déjeunatoire, nous avons bénéficié d'une présentation de l'application Kleyk par Yann Barberon sur la fiche d'intervention.

Puis nous avons présenté les projets de l'année 2024 et 2025, et nos adhérents ont échangé sur divers sujets qui les préoccupent en tant que chef d'entreprise d'élagage.



REJOINDRE LE RÉSEAU

#### Réunion le 7 juir

Le lendemain de l'AG, nous avons réalisé une matinée ouverte à tous sur le thème suivant :

#### Soin aux arbres : enjeux et solutions

C'est Fabian Cousinié Fredon Occitanie qui a ouvert la matinée avec un point sur le platane et plus particulièrement sur le chancre coloré et les procédures associées.

Puis nous avons retrouvé en visio l'entreprise Mycea avec Myriam Duchemin et Corentin Bourdette qui nous ont parlé de la mycorhization.

Après quelques échanges sur ces interventions, nous avons terminé cette rencontre comme nous l'avons commencée ; autour d'un cocktail déjeunatoire convivial et riche en échanges



#### Mise en conformité

#### La fiche d'intervention

Depuis le 1er mars 2022 avec le décret 2021-1833, toutes les entreprises d'élagage doivent remplir pour chaque chantier une fiche d'intervention.

Les sanctions de non-conformités commencent à tomber, ce rappel ne sera donc par inutile.

Plusieurs outils sont à disposition des entreprises.

- La MSA propose une fiche d'intervention à télécharger gratuitement, à imprimer et à renseigner à la main puis à archiver pendant 2 ans.
- Kleyk propose une fiche d'intervention numérique payante à renseigner directement en ligne. Simple, efficace et très complète, elle séduit tous nos adhérents.

Qualiarbre est partenaire de Kleyk et soutien son développement. Nos adhérents bénéficient d'un tarif préférentiel.









#### Zoom sur...

Les micro dendro habitats

#### Qu'est ce que c'est?

Les micro dendro habitats sont des petites structures présentes sur ou autour des arbres qui jouent un rôle crucial dans l'écosystème forestier. Ils servent de refuge, de lieu de reproduction, d'hibernation et de nutrition pour de nombreuses espèces, notamment des insectes, des champignons, des lichens et des mousses. Les micro dendro habitats comprennent les cavités dans l'écorce, les branches mortes, les trous creusés par les pics et d'autres formations similaires

#### A quoi servent-ils?

- Biodiversité: Ils soutiennent une biodiversité riche en offrant des niches spécifiques pour différentes espèces.
- Écologie: Ils jouent un rôle crucial dans les réseaux alimentaires forestiers, abritant des espèces qui participent à la décomposition, à la pollinisation et à la prédation.
- Indicateurs environnementaux : La présence et l'état des micro dendro habitats peuvent indiquer la santé globale d'un écosystème forestier.
- Conservation : Ils sont essentiels pour la conservation des espèces rares ou menacées qui dépendent de ces micro-habitats pour leur survie.



Ces micro-habitats sont importants pour maintenir l'équilibre écologique des forêts et assurer la survie d'une multitude d'organismes. Il est donc indispensable des les conserver.

#### Piqûre de rappel

Formation Management et cohésion d'équipe

C'était l'année dernière que nos adhérents se sont retrouvés pour une formation Management et cohésion d'équipe offerte par Qualiarbre.

La force du réseau Qualiarbre c'est aussi ça ; mettre au service des adhérents des formations qu'ils ne pourraient pas faire seuls.

Un groupe de 8 personnes, chefs d'équipes et chefs d'entreprises ont pu bénéficier d'une formation en région Nantaise, animée par Stéphane Le Bozec du cabinet Heuris Formation.



Ils en sont tous sortis ravis et nous réclament une nouvelle journée.

Qualiarbre réfléchi donc pour 2025 à proposer une formation communication ou relations sous tensions.

#### Elagage et biodiversité

La mésange

L'OFB préconise de ne pas tailler les haies ni de couper les arbres entre le 16 mars et le 15 août. Apprenons en plus sur les espèces qui vivent dans nos jardins.

#### La mésange bleue



#### Comment la reconnaitre?

On la reconnait à sa petite taille, ses fines pattes, son bec fin, et son plumage à dominante de bleu cobalt sur la calotte, les ailes et le dessus de la queue, jaune sur le poitrail et le ventre.

Longueur: 11,5 cmPoids: 10-12 grammes.

Source: LPO

#### **Biologie, reproduction**

Le nid est construit dans des trous d'arbres ou des nichoirs. Il se compose d'une base de mousse et de poils divers. La reproduction a lieu d'avril à juin (une à deux couvées) – 6 à 15 œufs sont pondus. Leur incubation dure 13 à 14 jours. L'envol a lieu à 18-20 jours. La mésange bleue a une prédilection pour les forêts de feuillus où elle vit toute l'année. Des rondes de mésanges composées d'adultes et de jeunes se forment en hiver.

#### Habitat

Elle est présente dans presque tous les habitats dans les régions de feuillus, bois et jardins compris. Elle peut occuper des nichoirs de type boîte aux lettres ou balcon avec un trou d'envol de 28 mm.

#### Durée totale de la nidification

Entre 31 et 34 jours



## Qualiarbre°

<u>www.qualiarbre.com</u>





