

Notre métier

Notre activité de conception, fabrication et installation d'ouvrages en bois est fondée sur des piliers fondamentaux dans l'entreprise.

Un service commercial chargé de :

- Proposer aux maîtres d'ouvrages publics et privés des ouvrages sécurisés et durables permettant un accès à des milieux naturels souvent difficiles par la mise en place de platelages, passerelles, pontons, decks et postes d'observation.
 - Conseiller les clients et leurs maîtres d'œuvre sur l'implantation et l'intégration des ouvrages pour concilier la présence de publics dans des Espaces Naturels Sensibles avec un développement harmonieux de la faune et de la flore.
- Le service est composé d'ingénieurs diplômés en écologie et en agronomie, tous passionnés de milieux naturels et disposants d'une expérience dans ce domaine très conséquente.

Un bureau d'études chargé de :

- Concevoir et deviser des ouvrages, souvent uniques, esthétiques et durables.
- Proposer des innovations techniques dans la conception des équipements.
- Réaliser les notes de calcul, les dimensionnements et la mise en plan.
- Appliquer les règles techniques selon les DTU, dans le respect des normes en vigueur.

L'équipe est constituée d'ingénieurs et de techniciens, spécialisés en systèmes constructifs bois, qui disposent d'outils informatiques performants en CAO et DAO.



Un atelier de menuiserie chargé de :

- Réaliser les ouvrages conçus par le bureau d'études en veillant à l'utilisation de bois de qualité, avec un objectif de zéro défaut.
- Prémonter des parties ouvrages qui pourront facilement être assemblées par les clients sur des chantiers souvent éloignés de voies de circulation classiques.
- Fabriquer des ouvrages standards de qualité tout en ayant un objectif de réactivité (abris de jardin, tables, bancs, poubelles, panneaux d'information, portails et barrières, clôtures...).

• Veiller à la présence, sur site ou chez les fournisseurs référencés, d'un stock adapté de débits en bois brut ressuyés rapidement mobilisable, y compris pour des demandes qui peuvent être très conséquentes.

L'équipe est constituée d'un ingénieur bois responsable de la production, d'un chef d'atelier qualifié et de menuisiers chevronnés présents pour certains dans l'entreprise depuis plus de vingt ans.



Certifications

La logique développée par Marcanterra, dans le cadre des aménagements d'accueil du public par la réalisation d'ouvrages en bois, prône l'utilisation de bois européens naturellement durables provenant de régions proches de celles où se réalisent les ouvrages. Nous avons donc développé des partenariats avec des fournisseurs qui ont eux-mêmes une sensibilité environnementale et travaillent avec des bois provenant de forêts gérées durablement, c'est-à-dire dans lesquelles



Certification PEFC concernant les bois européens qui atteste que les bois que nous utilisons proviennent de forêts gérées durablement.



Concernant l'utilisation de bois résineux qui nécessitent un traitement d'imprégnation pour être employé en classe 3 ou 4, Marcanterra a très rapidement choisi d'utiliser les nouvelles générations de produits de traitement plus respectueuses de l'environnement.

Marcanterra dispose d'un autoclave utilisé principalement pour le traitement par imprégnation des résineux en classe 3 et 4. Ces bois sont encore souvent préconisés

les prélèvements de grumes ne priveront pas les générations futures de la possibilité de satisfaire leurs propres besoins.

Dans le cadre de sa démarche environnementale, Marcanterra est titulaire de licences et de certifications de provenance des bois :



Concernant l'utilisation de bois exotiques demandée par certains maîtres d'ouvrage et d'œuvre, Marcanterra dispose d'une **certification FSC**.

pour certaines réalisations (abris de jardins familiaux, mobiliers et rondins par exemple). Le traitement peut être réalisé en coloris vert ou marron (sous réserve de volumes suffisants).

Notre station de traitement est **certifiée CTB B+**.

Le produit utilisé est la Wolmanit qui est **certifiée CTB P+** qui est un produit de nouvelle génération sans chrome et sans arsenic.