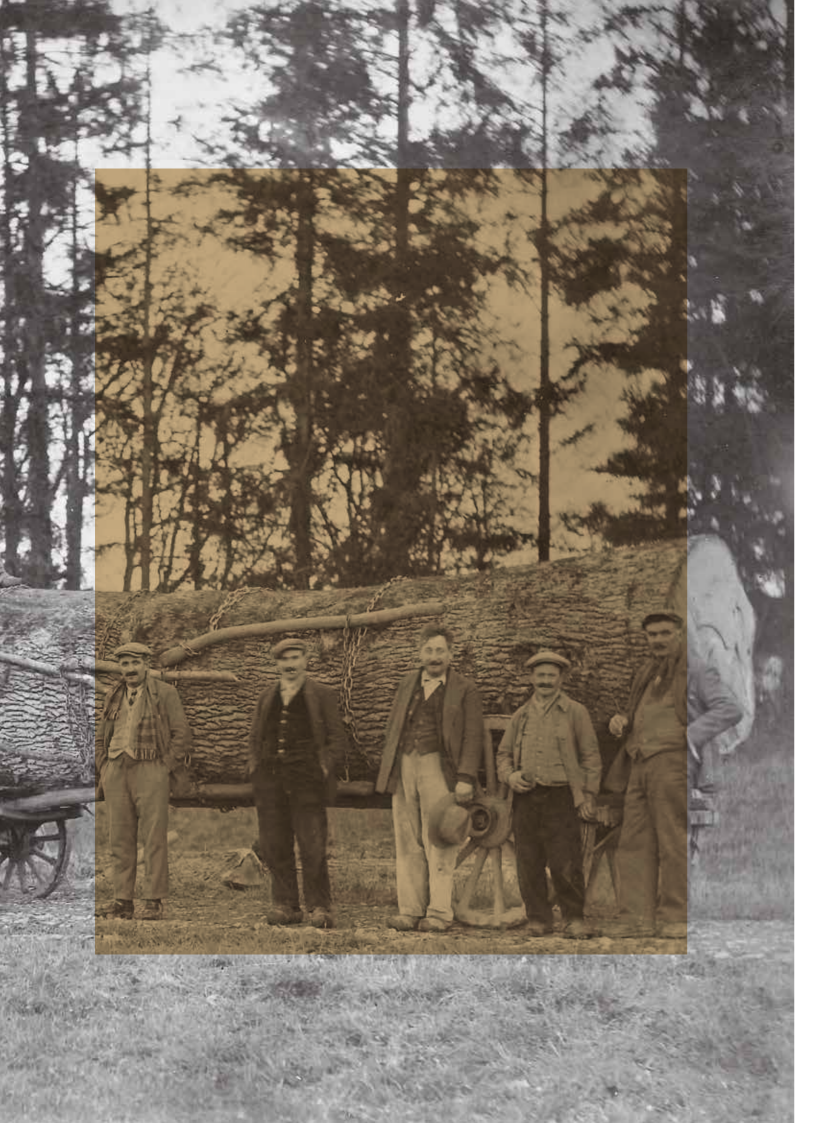
DUCERF =







Ducerf Groupe

Ducerf Group 1885, Jean Ducerf implante sa toute première scierie en Bourgogne, au cœur des plus belles forêts d'Europe... L'endroit est idéal pour développer son activité et disposer en permanence de chêne et autres bois feuillus.

De génération en génération, le groupe familial s'étoffe. Il prend de l'ampleur, investit de nouveaux sites en France, met en place des process novateurs, exporte dans de nombreux pays et évolue en même temps que le marché. Voilà où réside sa force : s'adapter et innover tout en respectant la matière et ceux qui la travaillent.

Chez Ducerf, le bois s'envisage dans son ensemble et dans toutes ses applications. Le groupe intègre les processus de 1ère transformation et de 2ème transformation de bois feuillus, avec toujours le chêne en essence principale.

Brut ou transformé, il est mis en valeur dans ce qu'il a de meilleur. Soucieuse de l'environnement, l'entreprise familiale adopte une démarche éco-responsable au quotidien.

Ainsi, les déchets sont recyclés, les bois sont issus d'une exploitation raisonnée des forêts, les équipes se déplacent sur site en vélo ... Une belle façon de montrer l'exemple et d'œuvrer en faveur du développement durable.

Aujourd'hui, le groupe Ducerf est l'un des leaders du secteur, et ses motivations ne font aucun doute : qualité, innovation, passion.

In 1885, Jean Ducerf built his first sawmill in Burgundy, at the very heart of one of Europe's largest forest - an ideal location to develop his activity and guarantee a continuous supply in oakwood and hardwood.

Generation after generation, the family-owned group grew, spread, established new sites in France, implemented innovative processes and exported to many countries, while evolving with the market. This highlights where its strength lies: adapting and innovating while showing respect for the raw material and the people who process it.

At Ducerf, wood is considered holistically, together with all its applications. The group carries out the first and second transformation of various hardwood species, and mostly oak timber. Rough or processed, wood is always treated to offer its best potential.

Concerned about the environment, the family-owned business has adopted an ecologically responsible approach waste is recycled; wood comes from sustainably managed forests; employees use bikes to move around the sites; etc. A perfect way to lead by example and contribute to sustainable development.

Today, Ducerf Group has become the leader in the timber industry, with very clear motivations: quality, innovation and passion.



Ducerf Scierie

Ducerf Sawmill



La 1ère transformation est l'activité historique du Groupe Ducerf, initiée dès 1885. L'entreprise s'est taillée au fil des années une expertise sans faille dans le sciage de bois feuillus, et principalement du chêne de qualité supérieure.

First transformation of wood is the historic activity of Ducerf Group, ever since 1885. The company has gradually acquired extensive knowhow in the sawing of hardwood, and mostly high-quality oak timber.

3

Sites de production : à Vendenesse-les-Charolles (71), à Biches (58) et Scierie Lucot à Savoyeux (70)

Manufacturing yards: in Vendenesse-lès-Charolles (71) and Biches (58), and Lucot sawmill in Savoyeux (70)

40000 m³
De grumes transformées/an

Of logs processed per year

1 R Hectares de superficie Hectares of surface area

25 000 m²
De stockage couvert

14500 m³
Capacité annuelle pré-séchage et séchage

Annual pre-kilning and kilning capacity of

De chêne Of oak timber

Autres essences de feuillus

(frêne, peuplier, hêtre, châtaignier, acacia, érable...)
Of other hardwood species

(ash, poplar, beech, chestnut, acacia, maple, etc.)

Plusieurs lignes de sciages traditionnelles ou spécialisées grosses épaisseurs (plots, dépareillés, avivés, pièces équarries)

Several sawing lines for standard or extra-large thicknesses (selected boards, square-edged lumbers, square timber)

Les produits & usages principaux

Main Products & Uses

Plots : chêne ou essences diverses, reconstitués ou dépareillés Boules: oak or other species, rebuilt or selected boards

Pièces éguarries chêne : charpente

Squared oakwood: beams

Avivés / frises : menuiserie, ébénisterie, parqueterie...

Square-edge lumbers/strips: joinery, cabinet-making, parquetry, etc.

Platelage chêne: passerelles, pontons, terrasses...

Oak decking: boardwalks, pontoons, decking, etc.

Bois sous rail: traverses pour chemins de fer

Wood sleepers: railway sleepers

Grumes/ merrains: tonnellerie, tranchage

Logs/staves: cooperage, slicing

Produits connexes : écorce, sciure, plaquettes, bois de chauffage

By-products: bark, sawdust, chips, firewood





Ducerf bois **Transformés**

Ducerf Processed Wood

Depuis 1962, l'unité de production des Bois Profilés est spécialisée dans la 2ème transformation. Si les panneaux et les carrelets lamellés-collés sont au cœur de sa production, cette branche du Groupe Ducerf propose aujourd'hui une large gamme de produits variés de qualité, usinés et traités au moyen de technologies de pointe.

Sites de production : Bois Profilés (2 unités) à Charolles (71) et Bourgogne Bois Industrie à Beire-le-Châtel (21) Manufacturing sites: «Les Bois Profilés» (2 units) in Charolles (71), and «Bourgogne Bois Industrie» in Beire-le-Châtel (21)

14 500 m³ Of products per year

Capacité annuelle de séchage Annual kiln drying capacity of

Diverses essences de feuillus : chêne, frêne, hêtre, noyer, peuplier, BER... Various hardwood species: oak, ash, beech chestnut, poplar, red exotic wood, etc.

Since 1962, the manufacturing unit of «Les Bois Profilés» is specialised in second transformation. The main products of this Ducerf Group branch are panels

and finger jointed scantlings, but it also offers a wide range of high-quality products, processed and treated with advanced technology equipment.

Les produits & usages principaux

Main Products & Uses

Pour l'industrie : menuiseries intérieures/extérieures

For industrial customers: doors and windows manufacturing

Carrelets lamellés-collés, massifs ou aboutés et montants de porte PROFILEO®

Pour l'aménagement intérieur : agencement, escaliers, meubles, plans de travail...

For interior design: interior fittings, staircases, furniture, work tops, etc.

Panneaux lamellés-collés PATCHWOOD®

Panneaux massifs PANOPLOT®

Panneaux trois plis 3 Plis®

Panneau graphique YD-WOODS© N°1

Pour l'aménagement extérieur : façades, terrasses, jardins, espaces publics...

For exterior design: cladding, decking, gardens, public spaces, etc.

Bardages, lames de terrasse en bois THT et pièces d'aménagement paysager COTEPARC®

Platelage chêne

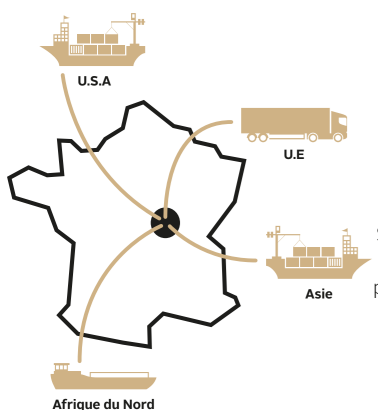






Le chêne français s'exporte

Exporting French Oak



Le groupe Ducerf a toujours su s'adapter aux évolutions de la profession en France, mais également à l'international. Tous les jours, ses produits, pour certains fabriqués spécifiquement aux normes des pays destinataires (épaisseur, qualité...), sont exportés dans le monde entier...

Sa capacité à gérer de gros volumes grâce à un stock important lui permet une grande réactivité dans le traitement des commandes.

Transports: s'engager pour l'environnement

Le groupe Ducerf privilégie les modes de transports multimodaux (routier, fluvial, maritime) afin de préserver l'environnement et d'assurer des prestations de qualité.

- Les transporteurs routiers doivent se conformer à une «charte». Le but : s'assurer du respect des délais et des engagements pris auprès des clients. Les chargements incomplets sont complétés avec d'autres commandes afin d'optimiser les coûts et réduire les rejets de CO2.
- Labellisé « Partenaire chargeur » par l'association Medlink Ports qui encourage le transport fluvial comme solution d'acheminement alternative et écologique.

Transport: committed to protecting the environment

Ducerf Group favours multimodal transport solutions (road, river, sea) in order to protect the environment and guarantee high-quality services.

- Road companies must comply with a «Charter», the ultimate goal of which is to guarantee delivery dates and meet the commitments made to customers. Part loads are completed with other orders to optimise
- Labelled as «Partenaire Chargeur» (Loading Partner) by Medlink Ports, an association that encourages river transport as an alternative and ecological routing option.

L'export en chiffres

Export Figures



+ de 45 pays approvisionnés

400 + de 400 containers de sciages par an Sawn timbers containers per year

300 camions par an Lorries per yeart

Ducerf Group has always adapted to the sector's changes, both in France and abroad. Every day, its products are exported throughout the world; sometimes, they are even customised to the standards of the recipient country (thickness, quality, etc.). Thanks to high stock levels, the group is able to handle large volumes and can thus be very reactive when processing its orders.



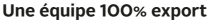
Langues parlées | Working Languages :











A dedicated Export Team

- Une équipe dédiée à l'export, experte et réactive, afin d'assurer une grande qualité de services
- An expert and reactive team dedicated to export, in order to guarantee high-quality services
- Spécialiste dans la gestion des flux internationaux
- Expert in international flow management
- Avec une parfaite maîtrise de la règlementation internationale (exigences phytosanitaires / norme d'emballage NIMP15)
- Fully conversant with international legislation (phytosanitary regulations/ ISPM15 packaging standard)







Innovation & Know-How

De l'expertise découle l'innovation. Nouvelles solutions, produits sur-mesure, formations distributeurs ... Ducerf met son savoir-faire au service de la création et de ses clients.









A l'initiative du THT en France.

Pionniers en France avec le procédé Thermoprocess®, le groupe Ducerf et Bois Durables de Bourgogne ouvrent de nouveaux horizons en traitant le bois thermiquement par haute température (THT).

Grâce à cette technique 100% naturelle, le bois devient plus résistant et stable, permettant ainsi à des essences comme le frêne ou le peuplier d'être utilisées à l'extérieur... Une véritable alternative locale et durable aux bois tropicaux.

Initiator of THT processing in France



ITE: Ducerf soutient I-Tech-Bois

Le groupe Ducerf participe au développement de nouvelles solutions isolantes avec I-Tech-Bois, jeune société en plein essor. Ensemble, ils créent les parements bois des façades rapportées sur-mesure qui s'adaptent à tous les projets d'isolation par l'extérieur.

EWI (external wall insulation): **Ducerf supports I-Tech-Bois**

Partage d'expérience

Ducerf tisse une relation durable et fidèle avec ses clients, notamment grâce à une écoute attentive des besoins et la possibilité d'y répondre techniquement. L'équipe R&D est en effet capable de développer des solutions sur-mesure pour les industriels en recherche de nouveautés-produits, aussi exigeants soient-ils. C'est alors un réel partenariat qui se crée, basé avant tout sur l'échange et l'innovation.

Le partage d'expérience se fait également au travers de formations à destination des clients-distributeurs. Les sessions sont organisées et animées par les équipes commerciales Ducerf qui ont à cœur de transmettre leurs valeurs et leur connaissance des produits. Le +: la mise à disposition d'outils d'aide à la vente adaptés aux besoins marketing de chacun.

Sharing of Experience

looking for new products. The relationship then turns into a real partnership, primarily based

keen to share both their values and their knowledge of the products. In addition, the group offers marketing tools for each selling team adapted to all kind of users.



Casa Lucia (20) — Terrasse et bardage en frêne THT Côtéparc®



Cetic (71) — Bardage en peuplier THT – Finition Rubio Monocoat® gris vieux bois – Architecte Olivier Le Gallée



Fenêtre mixte bois-alu : Carrelet chêne Profileo®



Ponton du Lac du Bourget (73) — Platelage chêne naturel classe 4



Plan de travail de cuisine en panneau lamellé-collé - Patchwood chêne



Pré St-Gervais (75) — Bardage en peuplier THT Côtéparc® Verdier-Rebière Architectes





Maison du département du Lot (46) — Bardage en chêne naturel abouté Architecte Philippe Berges

Escalier et bibliothèque en panneau YD-WOODS

Ducerf Scierie

F71120 VENDENNESSE LES CHAROLLES
La première scierie de France certifiée PEFC™
The first French sawmill to be PEFC™-certified





Scierie Lucot
F70130 SAVOYEUX



Biches
F58110 BICHES

Bourgogne Bois Industrie
F21310 BEIRE-LE-CHATEL







Les Bois Profilés
F71120 CHAROLLES













Paris

15 Mâcon

Lyon





www.ducerf.com