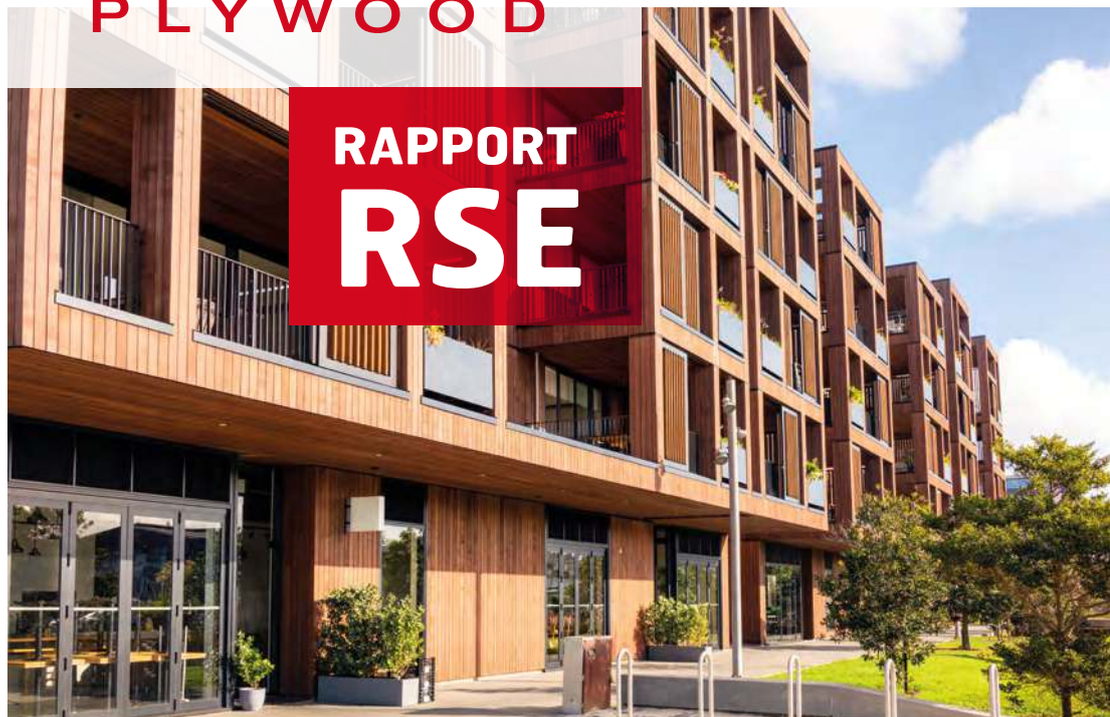




JOUBERT

PLYWOOD



RAPPORT
RSE

joubert-group.com

FABRICATION FRANÇAISE



À PROPOS DU GROUPE JOUBERT PLYWOOD

Acteur international du marché du contreplaqué Okoumé et Peuplier certifié, Joubert Plywood est implanté en France, dans les Charentes, depuis 3 générations. Le Groupe compte aujourd'hui 280 salariés et affiche une capacité de production supérieure à 75 000 m³ de contreplaqués destinés aux marchés du bâtiment, de l'aménagement et de la construction nautique. Il réalise plus de la moitié de son chiffre d'affaires à l'export où la qualité de ses produits comme leur exigence environnementale sont plébiscités. Depuis l'usine familiale ancrée dans un territoire privilégié, Joubert Plywood est en effet conscient depuis toujours de sa responsabilité sociale et d'un développement responsable, inhérent à ses valeurs.

A close-up portrait of Thierry Joubert, a middle-aged man with short, graying hair, wearing glasses and a dark suit jacket over a light blue shirt. He is looking directly at the camera with a neutral expression. The background is plain white.

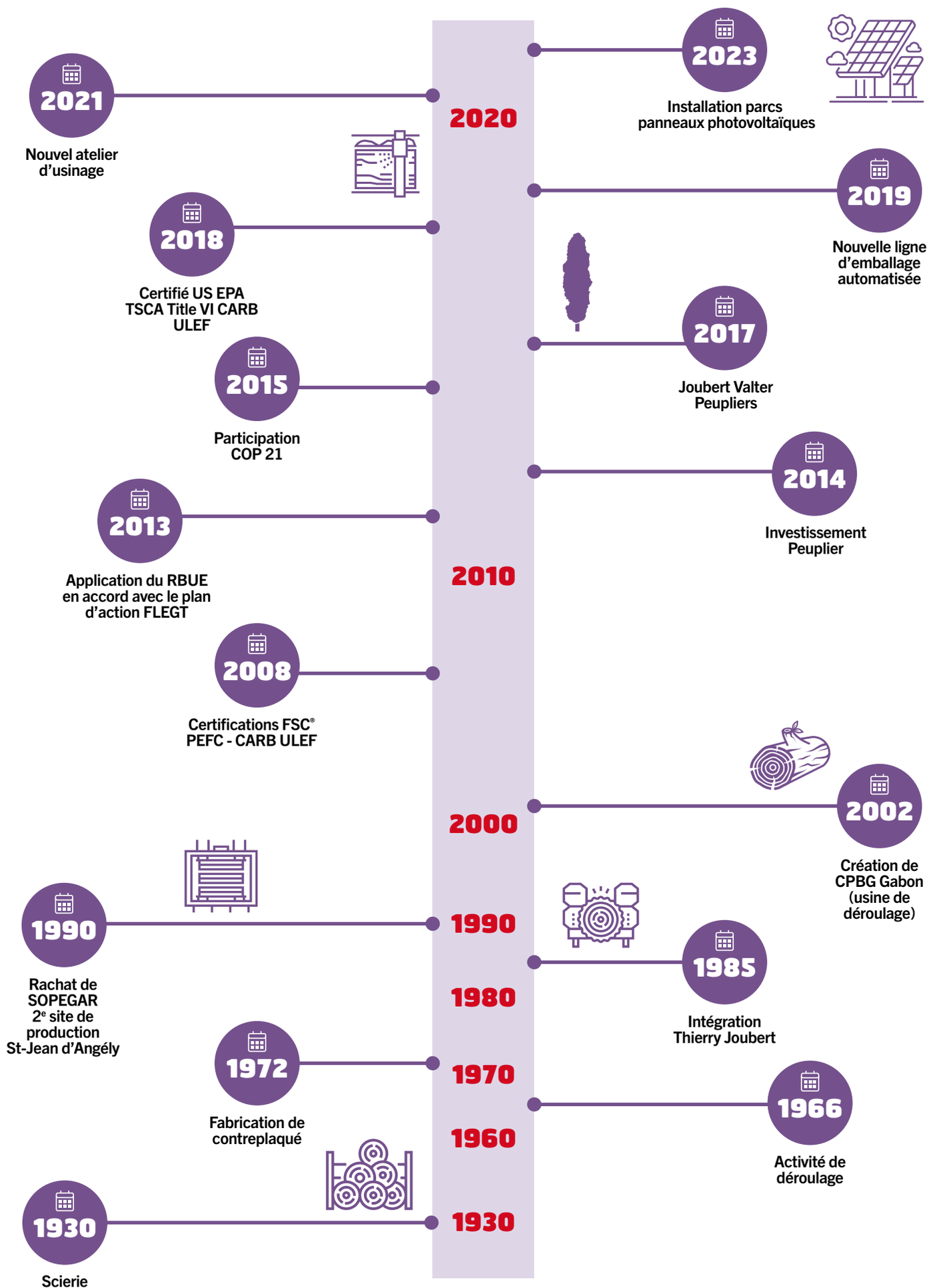
ÉDITO

L'année 2023 marque la formalisation d'une démarche que nous avons engagée depuis plus de 20 ans, alors même que ce qu'on appelle aujourd'hui RSE n'en était qu'à ses prémices dans le monde industriel du bois. Elle nous a toujours permis d'améliorer nos savoir-faire avec nos équipes en appréhendant nos activités en adéquation avec les grands enjeux environnementaux et sociétaux actuels, notamment ceux de la construction décarbonée.

Le Groupe familial devenu leader européen des contreplaqués certifiés poursuit son action en faveur de cette profonde transformation. Joubert Plywood n'est jamais aussi performant que lorsque les défis sont ambitieux. Durable et familial sont les adjectifs qui définissent les liens que nous créons avec notre territoire et nos collaborateurs. C'est pourquoi nous continuons, à notre échelle, à faire bouger les lignes en conditionnant nos actions à des impacts environnementaux et sociétaux positifs.

Thierry Joubert
Président de Joubert Plywood

LES GRANDES DATES



LE CONTREPLAQUÉ JOUBERT PLYWOOD



100 % légal
POUR UNE VILLE
CERTIFIÉE

Éco performant
POUR UNE VILLE
PERFORMANTE



Fabrication française
POUR UNE VILLE
ENGAGÉE

HQE™
POUR UNE VILLE
RESPONSABLE



Une marque innovante
POUR UNE VILLE
DURABLE

LES CHIFFRES CLÉS

80 M€

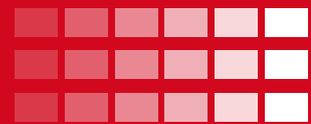
de chiffre d'affaires en 2022



dont
60%
à l'export

78 000 m³

de contreplaqués par an



280



collaborateurs en France

400



collaborateurs et
partenaires dans le monde



Présent dans
35 pays



Un fabricant certifié au plus haut niveau en termes
de qualité, d'environnement et de garantie sanitaire

3 sites de production :
2 en France et 1 au Gabon



JOUBERT
Les Eliots
(16)



JOUBERT
Saint-Jean
d'Angély (17)



CPBG
Port-Gentil
(Gabon)

RESPONSABILITÉ EMPLOYEUR

1 | INSTAURER UN CADRE DE TRAVAIL SAIN ET MOTIVANT POUR NOS ÉQUIPES



1 | INSTAURER UN CADRE DE TRAVAIL SAIN ET MOTIVANT POUR NOS ÉQUIPES



Une dynamique professionnelle où s'épanouissent les trajectoires personnelles

1.1 PRIVILÉGIER L'EMPLOI LOCAL



Afin de permettre un véritable équilibre entre vie professionnelle et vie privée, Joubert Plywood multiplie les initiatives de recrutement avec les instances institutionnelles de l'emploi et de l'insertion au niveau local, favorisant l'emploi sur le territoire. Ainsi, la quasi totalité des 280 collaborateurs vivent à moins de 30 km de leur travail. Joubert Plywood s'engage également en intégrant des personnes motivées et en proposant des programmes de formation interne et des perspectives d'évolution dans l'entreprise.

> *Mise en place d'une politique d'emploi forte avec proposition en majorité de contrats à durée indéterminée sur les postes à pourvoir et d'avantages sociaux (augmentation de la couverture sociale minimum de la mutuelle santé, prévoyance, CSE...).*



1 | INSTAURER UN CADRE DE TRAVAIL SAIN ET MOTIVANT POUR NOS ÉQUIPES



Une dynamique professionnelle où s'épanouissent les trajectoires personnelles

12 FAVORISER L'EMPLOI INTERGÉNÉRATIONNEL

Joubert Plywood promeut l'échange et la diversité en faisant grandir les compétences de l'entreprise : il assure la transmission des savoir-faire entre les différentes générations et incite les partages entre l'expérience des seniors et les nouvelles expertises des jeunes.

Il facilite ainsi l'insertion durable des jeunes et favorise l'embauche et le maintien dans l'emploi des seniors jusqu'à la retraite, ainsi que le prolongement de l'activité pour ceux qui le souhaitent.

> *Volonté de développer le recours à l'apprentissage et à la formation en allant vers les lycées professionnels de la région.*



“

Nous apportons à chaque salarié une attention particulière selon ses besoins et veillons au bien-être de l'ensemble de nos équipes. À titre d'exemple, dans une démarche de prévention à la santé, un bilan « Santé Cœur » (bilan sur les risques des maladies cardiovasculaires) a été proposé à l'ensemble des collaborateurs.

Claudette BRUNETEAU
Directrice Administrative et Financière
& des Ressources Humaines

1 | INSTAURER UN CADRE DE TRAVAIL SAIN ET MOTIVANT POUR NOS ÉQUIPES



Une dynamique professionnelle où s'épanouissent les trajectoires personnelles



13 ACCOMPAGNER AU MIEUX LES SITUATIONS DE HANDICAP

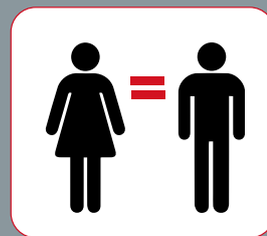
Pour apporter des solutions concrètes permettant de favoriser ou de maintenir dans l'emploi des personnes en situation de handicap, Joubert Plywood a défini avec ses partenaires sociaux, les postes pouvant être adaptés, notamment sur les sites de production.

> *Investissement dans un timon électrique pour le maintien dans un poste, reclassement interne pour une évolution de poste adapté à une situation de santé.*

14 PROMOUVOIR L'ÉGALITÉ PROFESSIONNELLE

Afin de garantir à tous l'égalité, le Groupe assure une équité de traitement et de rémunération, un accès à la formation et des opportunités de promotion.

> *Avec la qualification au poste, Joubert Plywood a institué un salaire égal pour un travail égal entre les femmes et les hommes, garantissant ainsi la possibilité d'accès à tous les postes dans l'usine et aux heures de nuit.*



INDEX ÉGALITÉ ENTRE LES FEMMES ET LES HOMMES chez Joubert Plywood à fin 2022 :

92 JOUBERT LES ELIOTS
100 SAS

93 JOUBERT SAINT-JEAN D'ANGELY
100 SAS

15 INSTAURER UN DIALOGUE SOCIAL DE QUALITÉ

Site de Saint-Jean-d'Angély	
CSE	6 réunions
CSSCT	4 réunions
NAO	2 réunions

Site des Eliots	
CSE	6 réunions
CSSCT	4 réunions

Les réunions (CSE, CSSCT, NAO...) avec les instances représentatives et des membres de la direction sur les 2 sites de production sont des moments privilégiés. Ils permettent un échange ouvert sur les perspectives du Groupe ainsi que sur les évolutions en matière d'emploi, de politique sociale, d'hygiène et de sécurité.



1 | INSTAURER UN CADRE DE TRAVAIL SAIN ET MOTIVANT POUR NOS ÉQUIPES



Une dynamique professionnelle où s'épanouissent les trajectoires personnelles

16 AMÉLIORER LA QUALITÉ DE VIE ET LES CONDITIONS DE TRAVAIL

Installé dans un cadre agréable, à proximité de villes dynamiques et d'infrastructures qui facilitent l'équilibre entre vie privée et vie professionnelle, Joubert Plywood travaille à l'amélioration du cadre de travail. Des parkings couverts et de nouveaux locaux ont été créés : atelier mécanique, magasin informatisé, bureaux pour le service technique et les services de gestion. Joubert Plywood se dote par ailleurs du système ERP de l'industrie 4.0 permettant d'optimiser l'ensemble de ses process opérationnels et de faciliter l'organisation de sa production. Dans l'usine, la recherche d'une meilleure ergonomie et d'un plus grand confort de travail est intégrée au choix des équipements, à mesure de leur renouvellement.



“

Le Groupe est attaché au maintien de la qualité des bâtiments et des équipements qui participent à la sécurité et à la qualité de vie de tous. Par exemple, l'entretien des ateliers, des sols, des parties éclairantes et des parkings couverts désormais équipés de bornes de recharge pour les véhicules électriques.

Laurent Marty
Directeur Général

1 | INSTAURER UN CADRE DE TRAVAIL SAIN ET MOTIVANT POUR NOS ÉQUIPES



Une dynamique professionnelle où s'épanouissent les trajectoires personnelles

17 | PERMETTRE PAR LA FORMATION, LA MONTÉE EN COMPÉTENCES

La formation est un enjeu prioritaire pour le Groupe. Outre la formation continue, il a développé un modèle de formation « **Le Joubert Campus** » spécifique à ses process de fabrication et dispensé par ses formateurs internes sur chaque site. L'objectif est de permettre à chacun d'enrichir ses compétences et de gagner en compréhension mutuelle de l'importance de chaque étape pour la qualité et l'exigence d'un contreplaqué certifié Joubert Plywood. Un suivi individualisé de formation est proposé à chaque collaborateur.



FORMATION BUREAUTIQUE & MANAGEMENT

- Formation Informatique/Bureautique (Excel, logiciels de paye, outils digitaux, etc.)
- Formation Management, RH etc.



FORMATIONS TECHNIQUES

- Maintenance (Automatismes, électricité ; remises à niveau)
- Conduite d'engins



FORMATIONS SANTÉ - SÉCURITÉ PRÉVENTION

- SST : Secouriste
- Habilitation électrique
 - CSE/SSCT



FORMATIONS JOUBERT CAMPUS

Cycles de formations machines dispensés à tous les nouveaux entrants et aux équipes en place sur les 2 sites de production. Les modules sécurité usine et éco-certification sont intégrés au parcours d'intégration de chaque nouveau salarié.



SANTÉ ET SÉCURITÉ

2 | PRÉSERVER LA SANTÉ
ET LA SÉCURITÉ DE NOS EMPLOYÉS

2 | PRÉSERVER LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ DE NOS EMPLOYÉS



Proposer des conditions de travail aussi sûres que nos produits

2.1 FOURNIR DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION DE QUALITÉ

Joubert Plywood veille à garantir des conditions de travail optimales avec des EPI de qualité, conformes aux exigences des normes CE. Le but est d'allier protection maximale et bien-être pour les chaussures de sécurité, les gants, les lunettes de protection, les casquettes et les bouchons d'oreilles sur mesure. Afin de garantir un confort acoustique dans des secteurs particulièrement bruyants, des casques communicants sont utilisés. La sélection des équipements tient compte des spécificités de l'environnement de travail, fait l'objet de tests auprès des opérateurs et croise les expériences entre les deux sites Joubert au plus près des besoins individuels et collectifs.



2.2 PRÉVENIR LES RISQUES ET ACCIDENTS PROFESSIONNELS

Par les mesures prises pour la sécurité, la formation et la prévention, et l'attention permanente portée à ces questions, Joubert Plywood se donne pour objectif de réduire le nombre et la gravité des accidents professionnels. Pour chaque site, les consignes de sécurité ainsi que les bonnes pratiques ou postures au travail sont rappelées par des affichages complémentaires.

> **À chaque acquisition de nouvelle machine, Joubert Plywood fait appel à un bureau de contrôle externe afin de faire certifier, sur plan et in situ, la conformité à la norme CE. Cette mesure volontaire vise à atteindre un niveau de sécurité et de prévention toujours plus élevé pour les opérateurs.**



Veiller à la sécurité de tous fait partie de l'ADN Joubert Plywood. Au-delà de nos obligations légales, nous travaillons activement à maintenir un niveau élevé de sécurité et même d'avoir une longueur d'avance. Nous savons aussi nous adapter au cas par cas, par exemple pour équiper des lunettes de protection de verres spécifiques qui contribuent à un meilleur confort de travail.

Sébastien PUJOL
Directeur Production & Qualité Usines

2 | PRÉSERVER LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ DE NOS EMPLOYÉS



Proposer des conditions de travail aussi sûres que nos produits



2.3 CRÉER DE MEILLEURES CONDITIONS DE TRAVAIL

Joubert Plywood investit en continu dans la modernisation de son outil de production avec des machines à la fois plus ergonomiques, plus performantes et plus précises faisant appel à des interfaces homme/machine de pointe. La montée en compétences des opérateurs accompagne la montée en capacité des machines. Chaque nouvelle installation s'accompagne d'un groupe de travail composé de l'équipe technique, du formateur Joubert Plywood et des opérateurs pour appréhender dans son ensemble ses capacités, son fonctionnement et sa maintenance.

Les travaux dans l'usine concernent également l'amélioration de la qualité de vie au travail. Ainsi, sur le site des Eliots, des voûtes transparentes ont été installées pour permettre un éclairage en lumière naturelle. Le parc à grumes a été couvert et le matériel de sciage renouvelé permettant de travailler à l'abri des intempéries avec des conditions plus sûres. De même, l'intégration de la GMAO (gestion de maintenance assistée par ordinateur) constitue une avancée pour un pilotage optimisé et la montée en compétences des équipes techniques.



2 | PRÉSERVER LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ DE NOS EMPLOYÉS



Proposer des conditions de travail aussi sûres que nos produits

2.4 TRAVAILLER EN AMÉLIORATION CONTINUE

L'humain est au cœur de nos process d'amélioration continue dont nos opérateurs et conducteurs de machine sont partie prenante. Un point quotidien permet de rendre compte entre production et service technique des problématiques rencontrées. La remontée d'informations fait l'objet d'échanges suivis entre les responsables de services pour étudier les solutions, apporter un correctif ou envisager un investissement contribuant à un environnement de travail plus sûr et plus ergonomique.



QUELQUES EXEMPLES D'AMÉLIORATIONS APPORTÉES

Problèmes	Solutions
OPÉRATIONS BRUYANTES	<ul style="list-style-type: none"> • Campagne de mise à jour des protections auditives moulées adaptées aux différents postes. • Casques communicants pour protection auditive et amélioration de la communication (distance et rapidité des informations).
RISQUES CHIMIQUES	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisation exclusive de colle phénolique avec un taux de formaldéhyde très faible. • Relevés des dégagements de formaldéhyde. • Réduction des émissions de COV (Composés Organo-Volatils).
POSTURES ERGONOMIQUES NON OPTIMISÉES	<ul style="list-style-type: none"> • Chaîne d'emballage automatisée évitant des gestes répétitifs et pénibles. • Automatisation du cerclage des colis pour réduire la pénibilité. • Tapis anti-fatigue pour les opérateurs en position debout.
PORT DE CHARGES LOURDES	<ul style="list-style-type: none"> • Machine à colle évitant la manutention de sacs. • Timons électriques en remplacement des timons manuels pour faciliter la manutention.
POUSSIÈRES	<ul style="list-style-type: none"> • Prélèvements annuels sur toutes les unités de production.



**QUALITÉ SANITAIRE
ET ENGAGEMENTS DURABLES**

3 | UNE VISION À LONG TERME

3 | UNE VISION À LONG TERME



Être au plus proche de la nature,
c'est conjuguer demain avec humain

3.1 FABRIQUER DES PRODUITS SAINS

Plébiscité pour les performances techniques de ses produits, Joubert Plywood l'est aussi pour la préoccupation de l'humain et de sa santé. Sa démarche volontariste liée à l'environnement et à la qualité sanitaire a permis en 10 ans de réduire de 80 % le taux de formaldéhyde sur l'ensemble de ses produits en excluant la résine urée formol de ses process. Il a obtenu également une des certifications les plus exigeantes au monde en la matière : la certification US EPA TSCA Title VI - CARB ULEF.

En 2021, Joubert Plywood fait encore mieux avec un taux deux fois en dessous du seuil ULEF, ce qui équivaut à ce que le bois rejette naturellement.



“

Joubert Plywood s'est nativement construit sur un développement responsable et respectueux de tous. Aujourd'hui, ses valeurs sont déjà alignées au changement d'échelle des référentiels et au nouveau RDUE pour des produits légaux et n'entraînant pas de déforestation.

Antoine HOCHEREAU
Responsable Achats Bois
& Ecocertifications

3 | UNE VISION À LONG TERME



Être au plus proche de la nature,
c'est conjuguer demain avec humain



3.2 QUALITÉ STRUCTURELLE DES PRODUITS



L'attestation de conformité
aux exigences normatives

Le marquage CE selon le Règlement de Produits de Construction (RPC) atteste que les produits concernés répondent aux 7 exigences obligatoires :

- Résistance mécanique et stabilité
- Sécurité en cas d'incendie
- Hygiène, santé et environnement
- Sécurité d'utilisation
- Protection contre le bruit
- Economie d'énergie et isolation thermique
- Utilisation durable des ressources naturelles

CE S / CE 2+

Panneaux pour usage intérieur et structurel, couverts par les certificats de contrôle de production en usine du FCBA



EXTÉRIEUR CTB-X

Marque de qualité française destinée aux contreplaqués pour usage extérieur

Les exigences de cette marque délivrée par AFNOR Certification (mandataire FCBA) sont bien supérieures à celles des traditionnels marquages CE, notamment sur la nature des essences utilisées et le contrôle de la durabilité biologique.

3 | UNE VISION À LONG TERME



Être au plus proche de la nature,
c'est conjuguer demain avec humain



Certification hollandaise délivrée par le SKH (Stichting Keuringsbureau Hout), elle constitue un gage de qualité reconnu et demandé sur le marché hollandais, autant par les négoce que par les utilisateurs finaux.



British Standard 1088:2018

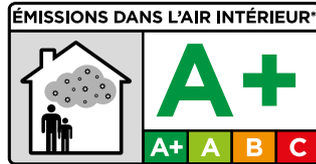
Reconnue comme l'une des certifications les plus drastiques du monde, la BS 1088:2018 est la référence pour tous les marins et les charpentiers de marine du monde. Elle spécifie les exigences pour le contreplaqué marine utilisé dans la construction nautique et dans d'autres applications fluviales et maritimes.





Être au plus proche de la nature,
c'est conjuguer demain avec humain

33 GARANTIE D'UN AIR INTÉRIEUR SAIN



Niveau d'émission en polluants volatils (COV)

Depuis le 1^{er} septembre 2013, tous les produits de construction et de décoration mis sur le marché en France ont l'obligation d'être munis d'une étiquette indiquant leur niveau d'émission en polluants volatils (COV).

Joubert Plywood affiche le niveau A+ (très faibles émissions) pour ses panneaux de contreplaqué commercialisés en France. La mesure précise des COV des produits est réalisée selon la norme ISO 16000. Nous participons ainsi à garantir aux consommateurs et aux prescripteurs la qualité de l'air intérieur des bâtiments en cours de construction ou de rénovation.

US EPA
TSCA
Title VI

CARB ULEF

US Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act Ultra Low Emitting Formaldehyde

L'Agence de Protection de l'Environnement des Etats-Unis a mis en place pour l'ensemble du pays une réglementation très stricte en matière de taux d'émission de formaldéhyde pour les panneaux à base de bois.

Déjà certifié CARB ULEF pour des taux très faibles d'émission de formaldéhyde, Joubert Plywood est certifié US EPA TSCA Title VI - CARB ULEF.

3 | UNE VISION À LONG TERME



Être au plus proche de la nature,
c'est conjuguer demain avec humain

3.4 CONSTRUIRE RESPONSABLE

Les hauts standards environnementaux répondent aux défis de construire des villes plus durables et plus résilientes. Les contreplaqués Joubert Plywood sont issus de forêts éco-gérées, certifiées FSC® pour l'Okoumé, PEFC pour le Peuplier, d'origine tracée et 100 % légale. Ils apportent les garanties exigées par les labels HQE™, LEED®, BREEAM® au Niveau Exemplary et les cahiers des charges les plus stricts pour la décarbonation de la construction avec l'usage de matériaux durables.

La gestion des forêts, dont ses bois sont issus, est une composante indissociable du contreplaqué Joubert Plywood :

- Au Gabon, pays de l'Okoumé, Joubert Plywood est partenaire d'une concession forestière sous aménagement durable certifiée FSC®.
- En France, Joubert Plywood soutient la filière Peuplier avec plusieurs dispositifs d'accompagnement et de boisement favorisant les filières locales. L'ensemble de ses fournisseurs de grumes de peuplier est par ailleurs certifié PEFC.





Être au plus proche de la nature,
c'est conjuguer demain avec humain



De RBUE à RDUE

Des bois légaux n'entraînant pas de déforestation

Tracer la provenance de chaque grume et s'assurer de son origine légale est une éthique à laquelle le Groupe n'a jamais dérogé. Il s'est attaché très tôt à sélectionner ses partenaires forestiers avec des critères rigoureux, appuyés d'audits terrains et documentaires. Cette démarche a permis au Groupe d'être déjà conforme quand l'Union européenne et l'État français ont légiféré pour lutter contre le commerce illégal du bois avec le RBUE (Règlement sur le Bois de l'Union Européenne).

Depuis le 3 mars 2013, le RBUE interdit la mise sur le marché européen de bois et produits bois issus d'une récolte illégale.

10 ans plus tard, le RDUE (Règlement sur la Déforestation de l'Union Européenne) entré en vigueur le 29 juin 2023, va plus loin en passant de la lutte contre l'illégalité à l'éradication de la déforestation et de la dégradation des forêts.

Ainsi, chaque importateur de bois doit disposer d'un système de diligence raisonnée et apporter la preuve que ses approvisionnements répondent aux critères décrits dans le RDUE (bois issus d'une récolte légale, exempts de déforestation, géolocalisation des parcelles, respect des populations locales entre autres). Dans le cas d'un distributeur qui n'est pas un importateur de bois, celui-ci doit s'assurer de la légalité et conserver les informations utiles pour preuves. Joubert Plywood anticipe par rapport au zéro déforestation importée : FSC®, traçabilité, diligence raisonnée...

3 | UNE VISION À LONG TERME



Être au plus proche de la nature,
c'est conjuguer demain avec humain



La marque de la
gestion forestière
responsable

Le niveau de certification le plus élevé, reconnu internationalement

Avec ses contreplaqués Okoumé certifiés FSC®, Joubert Plywood apporte les garanties que ses clients sont en droit d'attendre d'un contreplaqué irréprochable, éligible aux plus hauts niveaux des labels de construction environnementale.

FSC®-CoC (Forest Stewardship Council - Chain of Custody) défend 10 principes exigeants de gestion forestière et 57 critères traitant de nombreux points sur la gestion forestière, le respect des communautés, les droits des Nations et des travailleurs, ainsi que les incidences sur l'environnement.



La certification indispensable, notamment pour les bois européens

Les contreplaqués Peuplier Joubert Plywood sont issus de peupleraies françaises gérées durablement. 100 % des fournisseurs de peupliers du Groupe Joubert Plywood sont certifiés PEFC. Cette certification est un gage de confiance qui offre les garanties de provenance de sources responsables. Elle est d'ailleurs intégrée dans les critères des offres des marchés publics.

La certification PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification) atteste que les matières premières proviennent de forêts dont les propriétaires se sont engagés à respecter les règles de gestion forestière responsable définies au niveau international, national et à l'échelle de leur région.



Être au plus proche de la nature,
c'est conjuguer demain avec humain

3.5 POUR UNE RESSOURCE BOIS RENOUVELABLE ET 100 % LÉGALE

DANS LA FORÊT DU BASSIN DU CONGO OÙ GRANDIT L'OKOUMÉ

Joubert Plywood est engagé de longue date dans la préservation de la biodiversité et des bois d'avenir. Son partenariat établi avec CBG au Gabon, concession forestière sous aménagement durable, concerne 568 000 ha de forêts certifiées FSC® sous gestion responsable.



A - Protéger la forêt primaire, les sols et l'eau

C'est un inventaire grandeur nature des ressources, de la faune et des écosystèmes en présence, qu'il faut minutieusement cartographier, avant toute exploitation.

Plus de 400 000 arbres et 300 essences sont géoréférencés. La gestion forestière durable s'attache à maintenir la diversité biologique et les fonctions écologiques qui assurent l'intégrité de la forêt. Des zones importantes de la concession forestière sont mises en réserve (par l'établissement de zones de protection et de conservation) et ne sont pas exploitées pendant toute la période d'application du plan de gestion ou seront dédiées à la recherche scientifique sur la biodiversité. Le travail collaboratif avec biologistes et ONG vise en permanence à améliorer la préservation de la forêt et de la faune avec les populations locales pour créer ainsi de la valeur partagée.



B - Préserver l'accroissement naturel

Pour laisser vivre la forêt, les volumes de récolte ne dépassent pas le potentiel de la forêt, en fonction de sa capacité à croître et à se renouveler.

En 2021, l'équipe scientifique Global Natural Climate Solutions de Nature Conservancy a réalisé une évaluation des paramètres d'impact et a placé la concession comme l'une des plus respectueuses de l'environnement au Gabon, identifiant encore des potentiels d'amélioration.

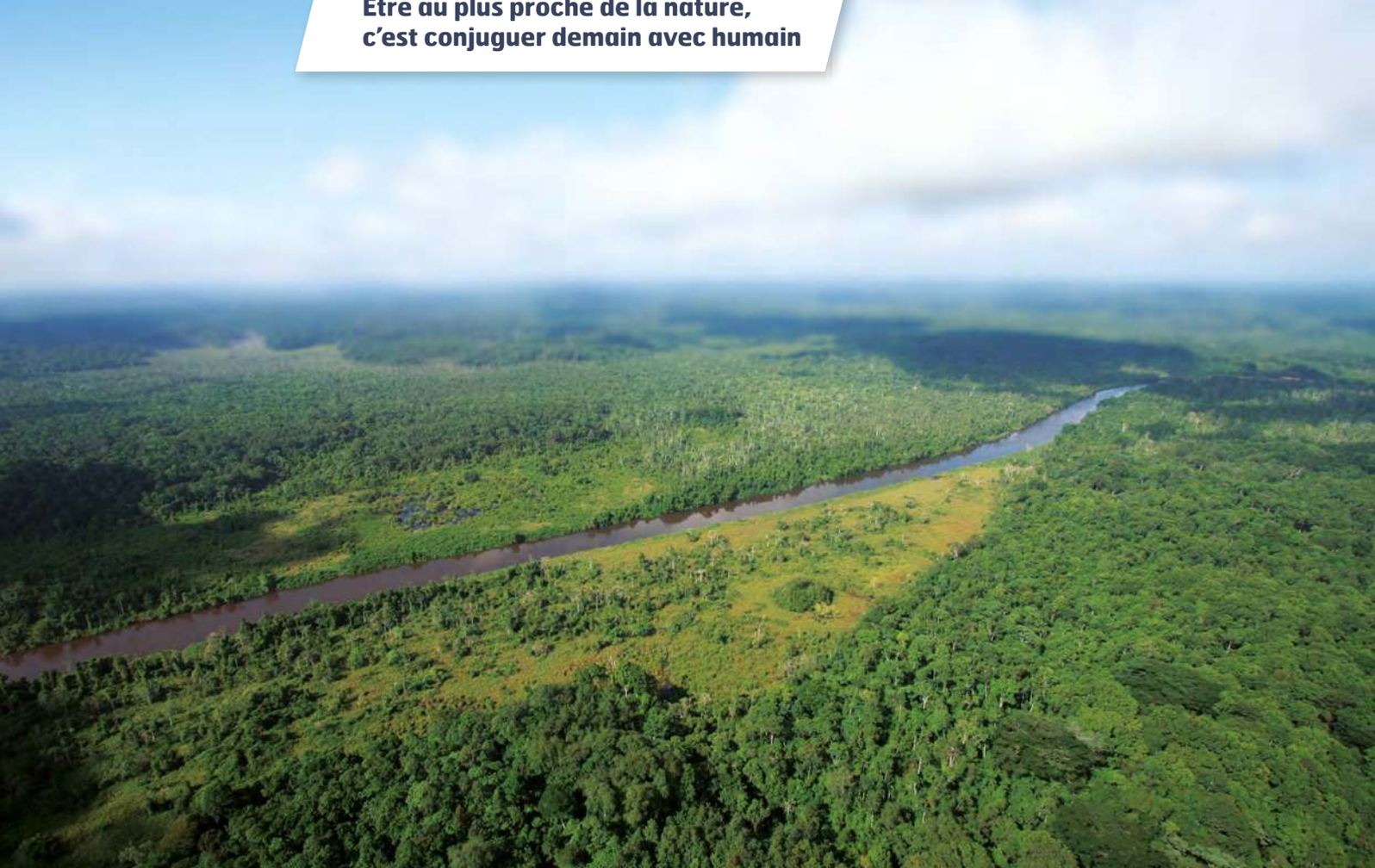
Les règles d'exploitation à impact réduit, conjuguées au transport raisonné et aux techniques appropriées limitent la pression sur l'environnement et facilitent la régénération naturelle.

Le marquage préalable des arbres assure la traçabilité la plus stricte de bois 100 % légal, ainsi que la préservation des arbres d'avenir et du milieu de vie traditionnel des populations.

3 | UNE VISION À LONG TERME



Être au plus proche de la nature,
c'est conjuguer demain avec humain



Impacts sociaux de la certification du Forest Stewardship Council : évaluation dans le bassin du Congo

C - Participer à la vie locale

La certification FSC® garantit une attention particulière portée à l'amélioration des conditions de vie des travailleurs forestiers et de leur famille : logement, eau potable, électricité, santé, éducation, alimentation. Elle assure une concertation permanente avec les communautés locales.

De la forêt à l'usine de déroulage de Port-Gentil, Joubert Plywood soutient le travail et la formation d'environ 1 000 personnes. Son investissement participe à la création de valeur pour l'économie locale et le pays producteur.



RESPONSABILITÉ ENVIRONNEMENTALE

4 | RÉDUIRE L'IMPACT
DE NOS ACTIVITÉS

4 | RÉDUIRE L'IMPACT DE NOS ACTIVITÉS

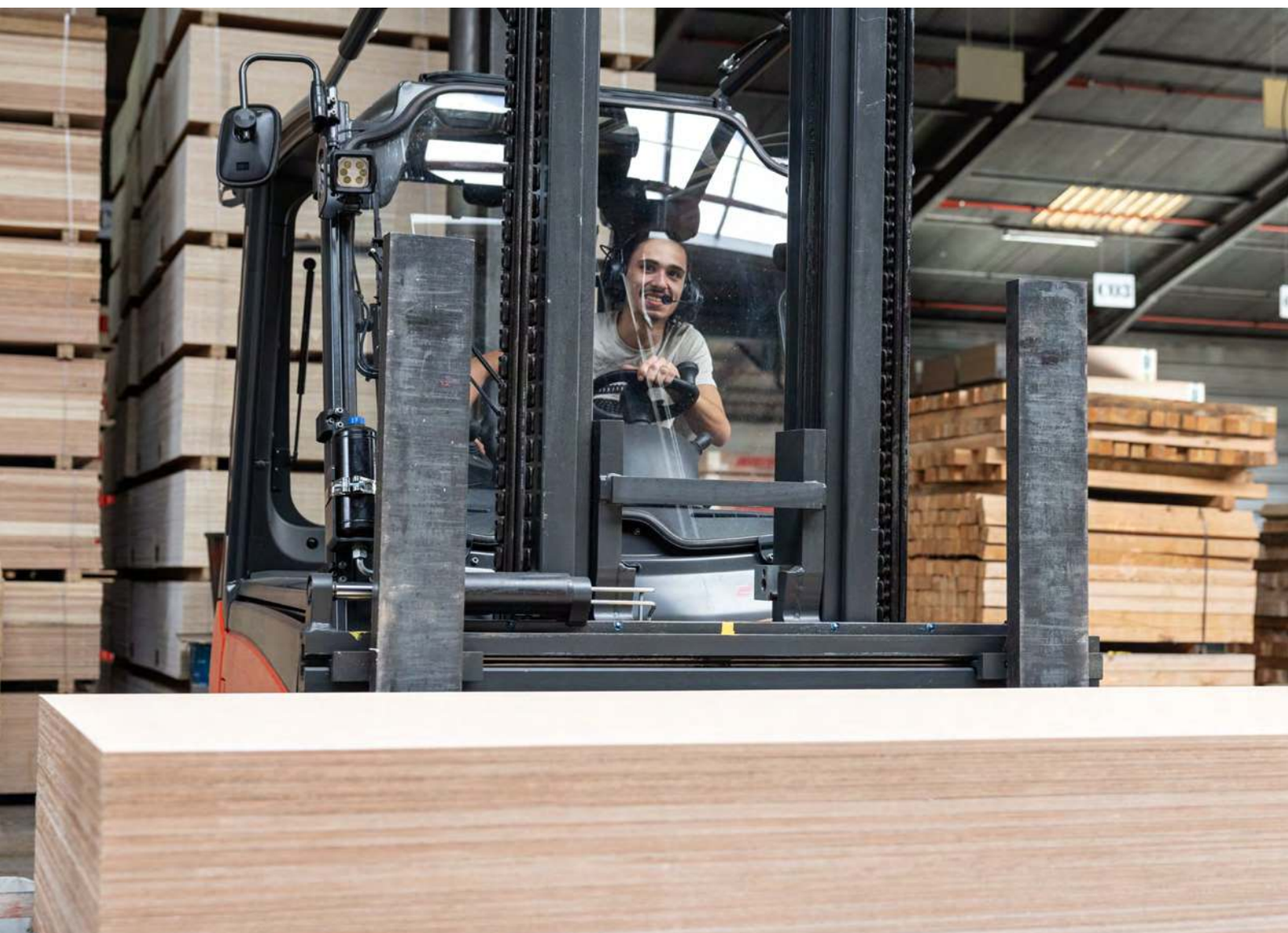


Le bois est notre avenir et notre première responsabilité est de l'optimiser

4.1 UN BILAN CARBONE ET DES PLANS D' ACTIONS

Le Groupe Joubert réalise des audits énergétiques pour chaque site afin de maintenir une haute performance et d'aller toujours plus loin dans la maîtrise de l'énergie.

En 2024, Joubert Plywood lance sa démarche pour obtenir son bilan carbone. À la suite de ce bilan et en parallèle des actions déjà en cours, le Groupe a pour objectif de définir un plan d'action visant à diminuer encore plus son empreinte carbone.



4 | RÉDUIRE L'IMPACT DE NOS ACTIVITÉS



Le bois est notre avenir et notre première responsabilité est de l'optimiser



“

Notre marque est engagée de longue date dans la gestion durable des forêts, dans l'optimisation du bois dans le process et dans les solutions de recyclage jusqu'à l'emballage de nos colis. Nos produits participent à la décarbonation des constructions et nous souhaitons aller plus loin dans notre responsabilité environnementale.

Michaël GEOFFROY
Directeur Commercial & Marketing

4 | RÉDUIRE L'IMPACT DE NOS ACTIVITÉS



Le bois est notre avenir et notre première responsabilité est de l'optimiser

79%



de l'approvisionnement
Peuplier récolté
À MOINS DE 150 KM

21%



restants récoltés
À MOINS DE 300 KM

4.2 UN CIRCUIT COURT DE L'APPROVISIONNEMENT À LA FABRICATION

Les contreplaqués Joubert Plywood sont tous fabriqués en France, sur ses deux sites historiques en Charente et Charente-Maritime. Pour sa gamme Peuplier, le bois est intégralement issu de forêts françaises certifiées PEFC.



4 | RÉDUIRE L'IMPACT DE NOS ACTIVITÉS



Le bois est notre avenir et notre première responsabilité est de l'optimiser



4.3 UN PROCESS DE FABRICATION RESPONSABLE

• Gestion des déchets

À chaque étape jusqu'au déroulage, la matière première est soigneusement optimisée. Ce qui n'entre pas dans le contreplaqué est valorisé à 100 % en divers produits bois ou en énergie pour le fonctionnement de l'usine.

• Consommation énergétique

La valorisation des déchets bois non utilisables dans le process de production assure l'autonomie totale des usines Joubert en énergie calorifique non fossile.

Dans les ateliers, Joubert Plywood utilise des transpalettes électriques qui préservent en plus la santé et la sécurité des utilisateurs.

Une nouvelle chaudière biomasse plus performante permet de piloter au plus près la combustion et d'obtenir ainsi un meilleur rendement avec moins de matière bois.

Le relampage led de l'usine et des bureaux sur le site de Saint-Jean-d'Angély, l'ouverture de voûtes d'éclairage naturel sur le site des Eliots contribuent également à réduire les consommations énergétiques, soit une économie de 38 000 kWh en un an.

Tous les moteurs de haute puissance sont systématiquement à haut rendement énergétique et équipés de variateurs, permettant de réduire de 20 % la consommation d'électricité nécessaire à leur fonctionnement.

• Emballage recyclable

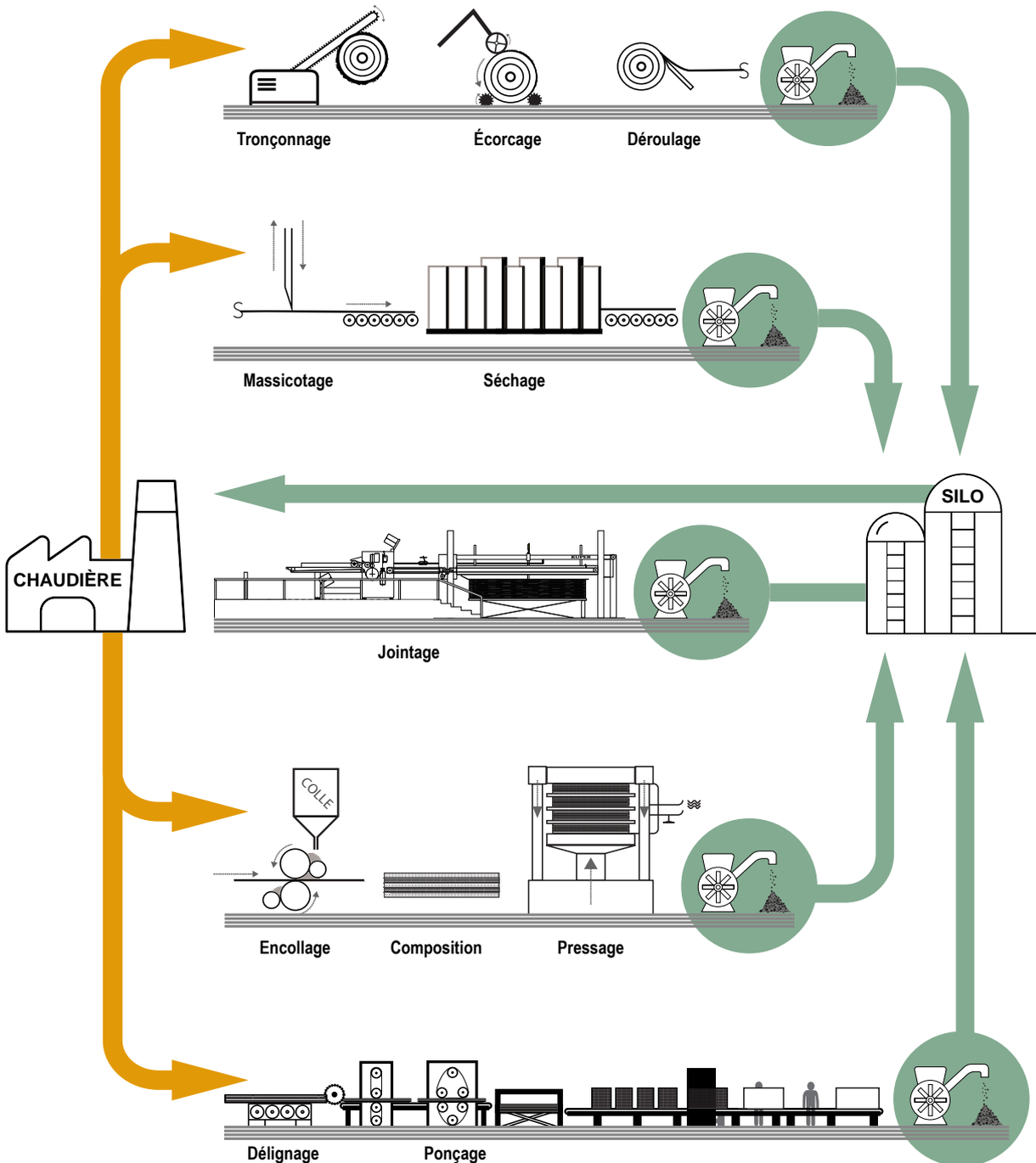
Plus qu'une protection optimale pour la livraison et le stockage de ses produits, Joubert Plywood a conçu un emballage 100 % recyclable qui répond aussi aux attentes environnementales fortes de ses clients.

4 | RÉDUIRE L'IMPACT DE NOS ACTIVITÉS



Le bois est notre avenir et notre première responsabilité est de l'optimiser

UNE PRODUCTION AUTONOME EN ÉNERGIE CALORIFIQUE



100% DES BESOINS EN ÉNERGIE CALORIFIQUE ISSUS DE 65% DU BOIS RECYCLÉ

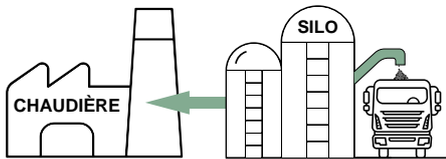
4 | RÉDUIRE L'IMPACT DE NOS ACTIVITÉS



Le bois est notre avenir et notre première responsabilité est de l'optimiser

PRODUITS CONNEXES ISSUS DE 35% DU BOIS RECYCLÉ

LES DIFFÉRENTS USAGES DES PRODUITS CONNEXES



1 Plaquettes PEUPLIER Ecorcées – Criblées - Qualité Papetière ST-JEAN D'ANGELY



USAGE :

- Fabrication pâte à papier
- Paillage ornemental
- Autoconsommation bois énergie

QUANTITÉ COMMERCIALISÉE :

- Environ 12 800 tonnes brutes / an

2 Plaquettes SILOS Mix PEUPLIER + EXOTIQUE (10% maxi.) + écorce broyée. ST-JEAN D'ANGELY



USAGE :

- Bois énergie
- Paillage ornemental
- Litière animale
- Autoconsommation bois énergie

QUANTITÉ COMMERCIALISÉE :

- Environ 1 700 tonnes brutes / an

4 | RÉDUIRE L'IMPACT DE NOS ACTIVITÉS

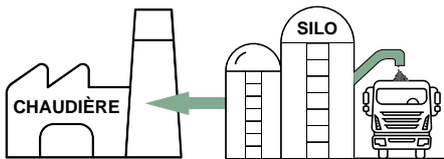


Le bois est notre avenir et notre première responsabilité est de l'optimiser

3 Plaquettes SILOS
Mix PEUPLIER + EXOTIQUE (10% maxi.)
LES ELIOTS



LES DIFFÉRENTS USAGES DES PRODUITS CONNEXES



USAGE :

- Bois énergie
- Paillage ornemental

QUANTITÉ COMMERCIALISÉE :

- Environ 3 500 tonnes brutes / an



4 | RÉDUIRE L'IMPACT DE NOS ACTIVITÉS



Le bois est notre avenir et notre première responsabilité est de l'optimiser

4 Ecorces PEUPLIER Brutes ST-JEAN D'ANGELY



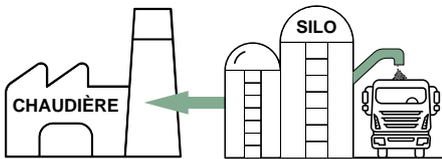
USAGE :

- Bois énergie après broyage

QUANTITÉ COMMERCIALISÉE :

- Environ 500 tonnes brutes / an

LES DIFFÉRENTS USAGES DES PRODUITS CONNEXES



5

Palettes et couvercles - Placages exotiques

Différentes dimensions

les plus courantes : 2,60 m x 1,30 m / 3,20 m x 1,60 m (environ)

LES ELIOTS et ST-JEAN D'ANGELY



USAGE :

(si leur état le permet)

- Réemploi en circuit court pour mobilier après broyage ou démontage
- Bois énergie après démontage
- Autoconsommation bois énergie (palettes cassées)

QUANTITÉ COMMERCIALISÉE :

- Environ 400 tonnes brutes / an

4 | RÉDUIRE L'IMPACT DE NOS ACTIVITÉS



Le bois est notre avenir et notre première responsabilité est de l'optimiser

4.4 PRODUIRE AVEC UNE ÉNERGIE PROPRE ET RENOUVELABLE

En partenariat avec Cegelec – Groupe Vinci Énergies, Joubert Plywood utilise l'énergie solaire fournie par les 7 000 m² de la première tranche de son parc photovoltaïque. Celui-ci est constitué de structures basses sur sol, sur des surfaces qui n'étaient pas exploitées, et d'ombrières sur les parkings des collaborateurs et des visiteurs. Les panneaux produisent de l'électricité verte, soit 20% environ de la consommation annuelle, qui sera utilisée à 100% en autoconsommation pour alimenter les différents postes de fabrication. Son empreinte carbone était déjà limitée puisque 65% des déchets bois non utilisables dans le process de production sont valorisés en énergie calorifique non fossile (les 35% restants étant destinés à l'industrie papetière et à l'ornement/paillage). Avec l'énergie photovoltaïque, le ratio en auto énergie atteint 68 %.

AUTO ÉNERGIE



60%

ÉNERGIE CALORIFIQUE

issue de 65% de la valorisation des déchets bois



20%

PHOTOVOLTAÏQUE

Part de l'énergie solaire photovoltaïque dans la consommation d'électricité soit 8% de l'énergie totale



4 | RÉDUIRE L'IMPACT DE NOS ACTIVITÉS



Le bois est notre avenir et notre première responsabilité est de l'optimiser



“

Nous visons une trajectoire toujours plus volontariste en matière de sobriété énergétique. Notre deuxième tranche de parc photovoltaïque déjà en cours, nous permettra d'atteindre à terme entre 30 à 35 % de nos besoins.

Laurent Marty
Directeur Général



4 | RÉDUIRE L'IMPACT DE NOS ACTIVITÉS



Le bois est notre avenir et notre première responsabilité est de l'optimiser

4.5 UN MATÉRIAU BAS CARBONE

Faire le choix du bois dans le domaine de la construction et de la rénovation relève d'une démarche responsable et durable :

- Une empreinte carbone particulièrement faible puisqu'il présente le double avantage :
 - D'être moins émissif pendant sa phase de fabrication.
 - De stocker du carbone sur l'ensemble de son cycle de vie.

Le bois permet ainsi de lutter contre le réchauffement climatique :

- En forêt, les arbres absorbent le carbone grâce au phénomène naturel de la photosynthèse.
- En matière de transformation, il est moins énergivore que les autres matériaux de construction.
- Dans les constructions, le bois continue de stocker ce carbone emmagasiné. 1 m³ de contreplaqué séquestre 1 tonne de CO₂.



4.6 VERS UNE CONVERSION PROGRESSIVE DES VÉHICULES

Afin de réduire les émissions de gaz polluants, Joubert Plywood est en phase de conversion vers un parc de chariots électriques. Par ailleurs le changement de 4 ensembles routiers a permis de réduire la consommation d'énergie liée aux livraisons de plus de 22 % au 100 km parcourus.

De plus, les chauffeurs routiers ont suivi une formation à l'éco-conduite permettant de réduire la consommation de carburant et l'ensemble des coûts d'entretien des véhicules, tout en adoptant une conduite plus sûre.



RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE

5 | ÊTRE ACTEUR DE NOTRE ÉCOSYSTÈME LOCAL





Avoir un impact positif en agissant à l'échelle de notre territoire

5.1 L'ENRACINEMENT DE LA FILIÈRE PEUPLIER

Emblématiques de la région Nouvelle-Aquitaine, les peupleraies façonnent le paysage, contribuent à l'identité du territoire et à sa biodiversité. Afin de préserver cette ressource et faire vivre les écosystèmes, Joubert Plywood a engagé un partenariat d'envergure en faveur du reboisement avec le dispositif Joubert Valter Peupliers, adossé à l'expertise forestière, foncière et financière de la Société Forestière de la Caisse des Dépôts. Les propriétaires de peupleraies disposent ainsi d'une solution clé en mains contribuant à la sécurisation de leurs terrains et à la production de peuplier de qualité. Chaque parcelle est gérée dans le respect des engagements PEFC avec des conditions adaptées aux effets du changement climatique et à la production de bois à l'origine reconnue. Le dispositif leur évite de supporter les contraintes et les coûts d'exploitation, tout en assurant un revenu sûr et garanti. Joubert Plywood est également signataire de la charte Merci le Peuplier : en 9 ans, c'est l'équivalent de plus de 800 hectares de peupleraies du Grand Ouest qui ont été soutenus.

Joubert Valter Peupliers en quelques chiffres :

- 141 hectares conventionnés sur plus de 240 parcelles réunies
- 115 hectares plantés = 145 000 teqCO2
- 39 communes sur 8 départements différents
- 19 cultivars différents pour une optimisation de la diversité génétique
- Un objectif de 1 000 hectares en 15 ans (soit environ 60 ha/an) et l'équivalent de 185 000 arbres

Dans la continuité de ses engagements environnementaux, Joubert Plywood soutient les projets de reboisement, de gestion durable des forêts françaises ainsi que les actions de sensibilisation et d'innovation du Fonds de dotation «Plantons pour l'avenir».





Avoir un impact positif en agissant à l'échelle de notre territoire

5.2 LE SOUTIEN À L'ENSEIGNEMENT

Joubert Plywood accompagne les futurs acteurs de la filière dans le cadre de partenariats avec les écoles d'art et de métier en aidant en fourniture de contreplaqué et en faisant découvrir le matériau. Il collabore au Workshop Design de l'ENSA Limoges depuis 3 ans sur le projet « Please have a seat » !

Avec le Projet Villa Médicis initié par le LEA-EREA Théodore MONOD de Saintes, Joubert Plywood s'associe à la réalisation d'une Tiny house, une réplique miniature de la villa Médicis à vocation culturelle. Ce travail s'inscrit dans le cadre de la première édition du projet pédagogique Résidences Pro de jeunes à la Villa Médicis relayé par la région Nouvelle-Aquitaine.



“

Joubert Plywood est particulièrement impliqué à accompagner les projets permettant de partager les savoir-faire et innovations de la filière bois, et plus précisément du matériau tendance que représente le contreplaqué, auprès des jeunes, et plus largement de tous les publics.

Claudette BRUNETEAU
Directrice Administrative et Financière
& des Ressources Humaines





Avoir un impact positif en agissant à l'échelle de notre territoire

5.3 DES PARTENARIATS CULTURELS ET ASSOCIATIFS LOCAUX

À la croisée de l'art et de l'industrie, Joubert Plywood est une marque engagée sur son territoire qui encourage la création artistique en tant que partenaire historique du festival les Sarabandes, organisé par La Palène chaque année en Charente.

C'est dans ce cadre que l'artiste El Paro et son collectif de bénévoles a pu investir un local mis à disposition chez Joubert Plywood pour créer « PATATRAS » et travailler à partir des contreplaqués de la marque.

Une nouvelle œuvre « IMBROGLIO » a été réalisée dans le cadre du projet Voie-x d'art(iste)s à Stavelot Trois-Ponts en Belgique.

Joubert Plywood soutient le festival Musique **Au Détour Des Tours** de Saint-Jean-d'Angély.

5.4 DES IMPLICATIONS SOLIDAIRES

Joubert Plywood apporte son soutien à l'ESIAM « Entreprise solidaire d'initiative et d'action des Mauléonais ». Cette Entreprise à But d'Emploi (EBE) permet aux personnes de sortir durablement du chômage de longue durée avec ses activités de recyclage de palettes, de fabrication de mobiliers d'extérieurs en bois à partir de palettes recyclées destinées à l'enfouissement, du recyclage de menuiseries, de services au Territoire et un atelier couture.





ÉTHIQUE DES AFFAIRES

**6 | ÊTRE EXEMPLAIRE
ENVERS LES TIERS**

6 | ÊTRE EXEMPLAIRE ENVERS LES TIERS



Nous voulons être fidèle à notre réputation. Nous disons ce que nous faisons, nous faisons ce que nous disons

6.1 INTÉGRITÉ

La conduite éthique des affaires repose sur l'intégrité, l'une des valeurs fondamentales de Joubert Plywood. Bien avant une obligation légale, elle constitue la base durable d'activités commerciales responsables et d'une collaboration transparente avec ses clients et ses partenaires.

Nous veillons tout particulièrement au respect des règles de bonne conduite avec nos parties prenantes.

Pour nos clients, nous nous engageons à :

- Respecter la transparence des échanges
 - Prix
 - Délais
 - Promesse
- Développer des produits et des services répondant à leurs attentes et à celles des utilisateurs, en étant en adéquation avec les exigences sociétales et environnementales.

Les engagements partagés avec les partenaires forestiers sont renforcés par les exigences des certifications des forêts FSC® et PEFC et la vigilance des audits réguliers de conformité qui en découlent.

Pour le choix des fournisseurs sur l'ensemble de ses besoins (prestations, matériel, conseil, formation), le Groupe applique ces mêmes critères de sélection (environnement, transparence, intégrité, respect des règles en vigueur).



Nous sommes en vigilance permanente pour garantir une relation de confiance avec nos clients. Cela se traduit par une communication transparente, une formation continue de nos collaborateurs et une rigueur sur le choix de nos fournisseurs. C'est pour cela que lorsque nous prenons des engagements, nous les tenons.

Michaël GEOFFROY
Directeur Commercial & Marketing

6.2 DÉVELOPPER DE L'INFORMATION POUR ACCOMPAGNER LES BONNES PRATIQUES

Joubert Plywood met en œuvre de nombreux contenus pour favoriser une meilleure connaissance du contreplaqué, notamment sur les obligations d'origine légale des bois, l'ensemble des exigences réglementaires et le bon usage des contreplaqués. Un e-learning pédagogique a été réalisé dans cet objectif et mis à disposition des clients distributeurs. Depuis 4 ans, les négoce français ont pu intégrer les 7 modules de formation dans leurs propres plateformes ou y accéder directement en ligne.



JOUBERT

PLYWOOD

joubert-group.com

FABRICATION FRANÇAISE

SIÈGE SOCIAL

Ets Guy JOUBERT SAS (holding)
Les Éliots - 106 rue des Epinées
Auge-St-Médard
16170 Val-d'Auge
France

SIÈGE COMMERCIAL

Joubert Plywood
Les Éliots - 106 rue des Epinées
Auge-St-Médard
16170 Val-d'Auge - France
Tel. : + 33 (0)5 45 21 62 23
Fax : + 33 (0)5 45 21 63 49
joubert@joubert-group.com

USINES

JOUBERT Les Éliots SAS
Les Éliots - 106 rue des Epinées
Auge-St-Médard
16170 Val-d'Auge - France
JOUBERT St-Jean d'Angély SAS
Rue Lafaurie
17416 St-Jean d'Angély Cedex
France