



LES ALPES ET LE PAPIER UNE LONGUE HISTOIRE

Depuis le **XVe** siècle, notre région est le **cœur** de la papeterie française. Ce territoire a vu naître et évoluer une industrie qui, au fil des siècles, a su **se moderniser et innover** pour répondre aux nouveaux enjeux. Seul bassin papetier en France à disposer de deux centres de recherche dédiés et d'une école d'ingénieur spécialisée, l'Isère demeure un **pôle d'excellence** où tradition et innovation se conjuguent pour façonner l'avenir de la filière.



UN HÉRITAGE UNIQUE

La région **AURA** se distingue par un écosystème unique en **Europe**: la recherche fondamentale (LGP2) et un Centre Technique Industriel (CTP). Elle abrite, de plus, la seule école d'ingénieurs papetiers en France, Grenoble INP-Pagora au sein du campus et est constituée de centres d'expertise et de formation reconnus en Europe. Cette excellence trouve ses racines dans une histoire industrielle marquée par des figures emblématiques, tel qu'**Aristide Bergès**, dont l'invention de la « Houille Blanche » a révolutionné la production papetière grâce à l'**énergie hydraulique**.



UN SECTEUR

DYNAMIQUE QUI RECRUTE

À partir d'une production de papier de près de **8 millions** de tonnes par an, l'Industrie Papier Carton fabrique nos produits du **quotidien** : solutions d'emballages, d'articles d'hygiène, de papiers graphiques, etc. C'est une industrie qui a traversé les siècles, c'est aussi une industrie d'**avenir** qui recrute et où il fait bon travailler pour participer à une industrie **durable** !

8

millions de tonnes de papier produits chaque année en France

81

usines de fabrication de papier en France

1 530

entreprises en France dont 272 en région AURA

13 000

emplois en production papetière en France

63 500

emplois dans la filière Industrie Papier Carton en France

QUI SONT LES ACTEURS EN AUVERGNE-RHÔNE-ALPES ?

MEMBRES ALP'PAPER

- 1 - La Rochette Cartonboard (73)
- 2 - Grenoble INP-Pagora (38)

MEMBRES GIPSE

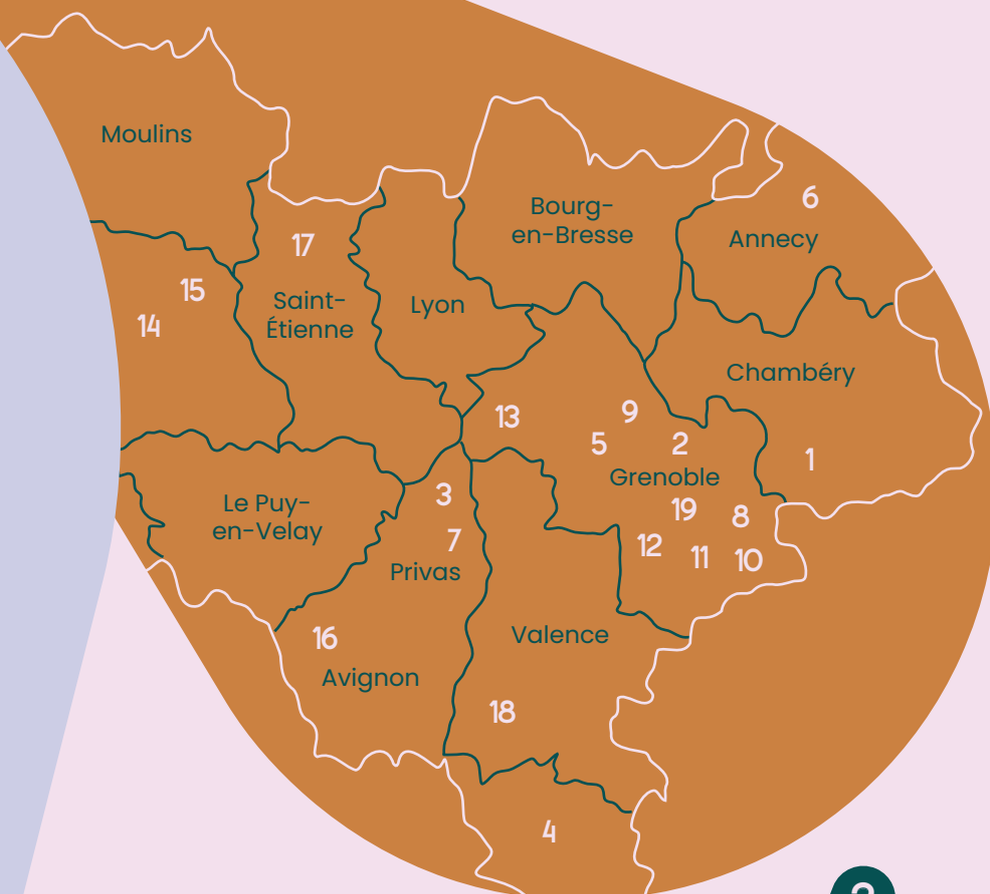
- 3 - Papeterie d'Annonay (07)
- 4 - Fibre Excellence Provence (13)
- 5 - Pack 38 (38)
- 6 - Papeteries du Léman (74)
- 7 - Saica Paper (07)
- 8 - Ahlstrom Brignoud (38)

MEMBRES ALP'PAPER & GIPSE

- 9 - Fregata Hygiène (38)
- 10 - Papeterie de Vizille (38)
- 11 - Avery Dennison (38)
- 12 - CTP (Centre Technique du Papier)
- 13 - Ahlstrom La Gère (38)

AUTRES ENTREPRISES

- 14 - Europafi - Papeteries de la Banque de France (63)
- 15 - Papeteries de Giroux (63)
- 16 - Canson (07)
- 17 - Sofidel (42)
- 18 - Papeteries de Montségur (26)
- 19 - Laboratoire de Recherche (LGP2)





DES MÉTIERS DE SAVOIR-FAIRE ET DE PASSION!

Au cœur de l'Industrie Papier Carton, l'expertise se construit par la **transmission** des compétences et le travail en équipe. De la transformation des matières premières à la production de produits finis: chaque étape repose sur une **maîtrise technique** pointue, transmise de génération en génération.

Ces métiers exigent **précision** et **rigueur**: sélection des fibres, gestion des machines, contrôle qualité, etc. Les **opérateurs**, **techniciens** et **ingénieurs** maîtrisent des procédés complexes allant de la conception de matériaux biosourcés, recyclables et biodégradables, à la gestion énergétique, en passant par l'éco-conception, l'analyse de data, l'amélioration continue, le pilotage en supervision et l'innovation produit.



96

% de CDI dans
l'Industrie Papier
Carton

2 000

recrutements d'opérateurs
& d'ingénieurs par an

7 825

salariés en région AURA

*Source: étude sur l'emploi
et les rémunérations dans la branche
de la production-transformation
des papiers et cartons - IPC*

LES MÉTIERS

DE L'INDUSTRIE PAPIER CARTON

FABRICATION



Opérateur·trice de production, aide bobineur·neuse, bobineur·neuse, aide conducteur·trice de ligne, conducteur·trice de ligne, chef·fe d'équipe, responsable de production, directeur·trice d'établissement

CONCEPTION - MÉTHODE



Formiste, technicien·ne méthodes et industrialisation / process, concepteur·trice d'emballage, chef·fe de projets, ingénieur·e amélioration continue, ingénieur·e R&D

SUPPLY CHAIN



Agent logistique, gestionnaire de stock, cariste, technicien·ne planning, chef·fe de quai, responsable logistique / transport, responsable planning / ordonnancement

MAINTENANCE - ENGINEERING



Technicien·ne travaux neufs, technicien·ne de maintenance, technicien·ne mécanique, opérateur·trice en maintenance industrielle, chef·fe de projets, chef·fe d'équipe maintenance / mécanique, automaticien·ne, expert technique, responsable des services techniques

QHSE*



Technicien·ne qualité, technicien·ne HSE, technicien·ne de laboratoire, technicien·ne planning, coordinateur·trice QHSE, responsable QHSE, technicien·ne des systèmes de la qualité

*Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement

SUPPORT



Assistant·e administration des ventes, chargé·e de clientèle, responsable commercial·e, assistant·e RH et administration du personnel, responsable RH, chargé·e / responsable de communication, technicien·ne et ingénieur·e informatique, data scientist



Observatoire
des métiers



UNE INDUSTRIE VERTE QUI INNOVE

Le **Pacte vert** engage l'Europe vers une décarbonation d'ici **2050**, une transformation qui place l'Industrie Papier Carton au premier plan de la transition écologique. Portée par l'essor des comportements responsables et la nécessité de réduire l'empreinte environnementale, la filière bénéficie d'un cadre réglementaire favorable à l'abandon des plastiques au profit de matériaux **biosourcés** et **recyclables**.



© AdobeStock - CTP - Papeterie de Vézille



Dans cette dynamique, la bioéconomie circulaire s'impose comme un moteur d'innovation, renforçant le rôle clé de la **cellulose, polymère naturel** abondant et renouvelable. Grâce à ses propriétés uniques, elle ouvre la voie à des solutions industrielles performantes et **durables**, adaptées aux exigences économiques, technologiques et environnementales des sites de production. Ainsi, l'Industrie Papier Carton s'affirme comme un acteur essentiel d'un futur plus **responsable**.

CHIFFRES CLÉS

- 62%

des émissions de CO2 d'origine fossile entre 2005 et 2024 pour la production papetière

76%

taux de recyclage pour les papiers graphiques

> 80%

taux de recyclage en France

89%

taux de recyclage pour les emballages papier carton

LA BIOÉCONOMIE

UNE ÉVIDENCE INDUSTRIELLE



Assurer la sécurité alimentaire

Bien utiliser ce que l'on utilise déjà



Bien utiliser ce que l'on n'utilise pas encore



Bioéconomie

*Ce qui touche à l'utilisation des ressources **biosourcées renouvelables** pour produire des biens et des services, tout en **préservant** l'environnement et en favorisant une **économie circulaire**.*

Passer d'une économie basée sur les énergies fossiles à la bioéconomie

Mettre à profit le potentiel des mers et des océans



INDUSTRIE DURABLE PRODUITS D'AVENIR

L'Industrie Papier Carton conçoit et fabrique des produits du quotidien et innove constamment pour développer des solutions **durables** face aux défis environnementaux et sociétaux de demain. La filière s'adapte pour proposer des **alternatives** au plastique.





Avery Dennison **rVellum**

Étiquettes produites sur papier non couché
100 % recyclé pour la logistique.

Centre Technique du Papier **Chromat-OH**

Proposer une solution innovante pour des emballages monomatériau (+ de 95 % de fibres) qui soit barrière à l'eau, à la vapeur d'eau, aux graisses et à l'oxygène.



La Rochette Cartonboard **Rochcoat - carton**

Carton fibre vierge couché avec verso bois conçu pour toutes sortes d'utilisations d'emballage. Apte au contact alimentaire direct. Du 215g au 440g.

AHLSTROM La Gère **LAMIBAK - Flex**

Papier apte au contact alimentaire. Proposer une alternative pour remplacer le plastique dans les domaines de l'emballage, cuisson ou non.

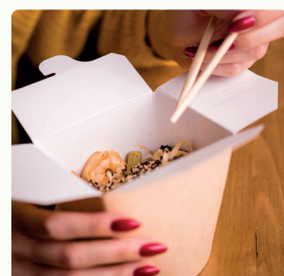


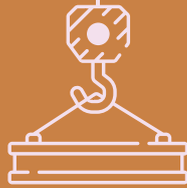
Fregata Hygiène **Wizzy Box**

Une alternative intelligente aux rouleaux classiques avec une structure renforcée et une résistance pour les usages intensifs. Avec 180 feuilles prédécoupées qui équivalent à 4 rouleaux.

Papeterie de Vizille **Iripack Pure**

Iripack Pure est la nouvelle gamme SANS PFAS de papiers et cartons alimentaires dotés d'une barrière aux graisses. Disponible dans divers grammages et couleurs.





“DES MÉTIERS RÉPÉTITIFS ET PHYSIQUES ?”

L'industrie a évolué ! Aujourd'hui, elle est axée sur l'**automatisation** et la **technologie**. Les rôles sont plus techniques, comme la gestion des machines ou la R&D, et moins sur la répétition.



“UN TURN OVER TRÈS PRÉSENT ?”

Avec 54% des salariés ayant plus de **10 ans d'ancienneté**, l'industrie papetière démontre une forte stabilité et un engagement durable de ses employés.

“UN SECTEUR D'HOMMES ?”

De plus en plus de femmes accèdent à des postes techniques et de direction, avec un **taux de féminisation atteignant 29%** dans l'Industrie Papier Carton. Il est essentiel de mettre en avant leur place à tous les niveaux, et nous sommes fiers de voir que Grenoble INP-Pagora a atteint près de 50% de femmes dans ses effectifs, faisant de cette école un modèle inspirant pour notre secteur.

“DES USINES OBSOLÈTES ET DANGEUREUSES ?”

Pas du tout ! Les usines modernes utilisent des robots, des systèmes automatisés et une surveillance avancée pour garantir des **conditions de travail sûres** et efficaces.





“UNE DÉFORESTATION MASSIVE SUR LE CONTINENT EUROPÉEN?”

La surface des **forêts** européennes augmente de l'équivalent de plus de 1 500 terrains de football par jour.

“PEU D'EMBAUCHE ET D'ÉVOLUTION?”

Au contraire! L'industrie offre une multitude de carrières, de la production à la R&D, et favorise la mobilité interne pour une évolution continue. Avec 96% des emplois en CDI, elle garantit une **stabilité** professionnelle rare, bien au-delà de la moyenne tous secteurs confondus.



“PEU DE RECYCLAGE DU PAPIER?”

81,6% des papiers et cartons mis sur le marché en France sont **recyclés**.

Le papier est un matériau **renouvelable** et très bien recyclé.

“UNE INDUSTRIE NÉFASTE?”

Le secteur du papier et de l'imprimé est l'un des plus **faibles émetteurs** industriels de **gaz** à effet de serre.

Source: COPACEL et Two Sides