

# Les Infos de nos PARTENAIRES



## OVOL FRANCE ET LEIPA ANNONCENT UN PARTENARIAT EXCLUSIF POUR LA DISTRIBUTION SUR STOCK DE LEIPA NOVA EN FRANCE

OVOL France annonce la signature d'un partenariat exclusif avec LEIPA pour la distribution sur stock de LEIPA Nova, le papier couché mat 100 % recyclé positionné haut de gamme, disponible immédiatement pour les clients en France. Ce partenariat consacre OVOL France en tant que partenaire « feuille » de LEIPA sur le marché français.

### Une offre premium, responsable et disponible dès maintenant.

LEIPA Nova est un papier couché mat 100 % recyclé pensé pour conjurer exigence environnementale et rendu imprimé de haut niveau, une solution « invisible pour l'environnement, indispensable pour la communication ».

LEIPA Nova se distingue par une blancheur élevée, une surface mate élégante et homogène, ainsi qu'une excellente opacité et une très bonne machinabilité, c'est le support idéal en période d'élection ou pour l'édition de bulletins municipaux. Composé à 100 % de fibres secondaires et produit à partir d'une énergie issue à 100 % de ressources renouvelables, ce papier conjugue performance technique et engagement environnemental fort.

Certifié FSC® Recyclé Crédit, Éco-label Européen et Ange Bleu, LEIPA Nova répond aux attentes des marques et des créatifs qui souhaitent intégrer la durabilité au cœur de leur communication, sans compromis sur l'esthétique.

Disponible au format 65 x 92 cm, en 70, 80 et 90 g, la gamme LEIPA Nova est dès à présent disponible sur [www.ovol.fr](http://www.ovol.fr).

Avec ce partenariat, OVOL France renforce son rôle de référence sur les papiers graphiques responsables, en apportant au marché une alternative premium immédiatement disponible sur stock. « Avec LEIPA Nova,

nous offrons au marché français un couché mat 100 % recyclé qui concilie exigence créative, performance industrielle et responsabilité. La distribution sur stock garantit disponibilité et réactivité pour nos clients » déclare Alexis Dormoy, COO d'OVOL France.

« Nous sommes heureux de confier à OVOL France la distribution feuille de LEIPA Nova. Leur couverture logistique et leur expertise clients en font le partenaire idéal pour accélérer notre présence en France » confirme Patrick le Gall, Managing Director LEIPA France.

### À propos de LEIPA

LEIPA, groupe industriel allemand implanté à Berlin et Munich, est un fabricant de papiers et cartons 100 % recyclés. L'entreprise s'appuie sur une capacité de 340 000 tonnes en papiers graphiques (LWC/MWC) en bobine et feuille, et 700 000 tonnes en papiers et cartons d'emballage.

### Franck DANGLOT

Directeur Marketing et Achats  
[Franck.danglot@ovol.fr](mailto:Franck.danglot@ovol.fr)

## OVOL LANCE OVOL DESIGN, LA NOUVELLE GAMME DE PAPIERS DE CRÉATION CERTIFIÉE FSC®

OVOL annonce le lancement d'OVOL Design, la gamme de papiers de création qui allie élégance, performance et accessibilité. Cette nouvelle offre s'impose comme une référence incontournable pour les professionnels de l'édition, de la communication et du design graphique.

### Une gamme élargie, accessible et pensée pour la création

Sous le nom OVOL Design, trois finitions distinctes viennent répondre à toutes les exigences créatives :

- OVOL Design Classic : un papier de création élégant, au toucher texturé. Ses teintes naturelles favorisent de très beaux rendus de couleur et d'excellents contrastes d'impression.
- OVOL Design Rough : un toucher brut et authentique, avec une déclinaison en version recyclée, 100 % fibres de récupération.
- OVOL Design Smooth : une surface douce et homogène pour une qualité d'impression égalant celle d'un papier couché, avec une fidélité des détails et un haut contraste.

Disponible en teintes High White, Original, Natural White, Natural, Recycled et dans une large plage de grammages, OVOL Design permet une liberté totale de création. La solution idéale pour sublimer vos projets sans compromis entre qualité et budget.

La gamme OVOL Design est dès à présent disponible sur [www.ovol.fr](http://www.ovol.fr).

Un nuancier exclusif est également proposé afin de découvrir l'ensemble des finitions et grammages.

### Franck DANGLOT

Directeur Marketing et Achats  
[Franck.danglot@ovol.fr](mailto:Franck.danglot@ovol.fr)

## RENDEZ-VOUS AU C!PRINT 2026 SUR LE STAND OVOL !

OVOL participera au salon C!PRINT Lyon 2026, rendez-vous incontournable des professionnels de l'impression et de la communication visuelle, qui se tiendra les 3, 4 et 5 février 2026 à Lyon Eurexpo. Les visiteurs pourront retrouver les équipes OVOL sur le stand 2R22.

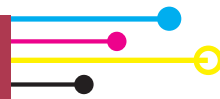
Spécialiste des solutions d'impression et de finition, OVOL accompagnera les professionnels dans l'optimisation de leurs performances de production grâce à une sélection de matériels alliant qualité, productivité et polyvalence.

### L'impression grand format à l'honneur

Sur le stand OVOL, les visiteurs pourront découvrir une gamme complète d'imprimantes grand format répondant aux besoins des ateliers de production les plus exigeants, avec notamment :

- Canon : Arizona 2380GTF, Colorado M5W
- Epson : SC-S9100
- HP : Latex 730 W, Latex R530
- Mimaki : UCJV330, CJV200

Ces solutions permettent de couvrir un large éventail d'applications, de l'impression rigide à l'impression souple, tout en garantissant une haute qualité d'image et une excellente fiabilité.



# Les Infos de nos PARTENAIRES

## Des solutions de finition pour une production optimisée

OVOL présentera également une sélection de matériels de finition destinés à finaliser les productions avec précision et efficacité :

- Table de découpe : JWEI SG3A
- Découpe d'affiche Kala : KalaXY Pro
- Lamineur Kala : Mistral 1650
- Plotter de découpe: Summa S One D160

## Informations pratiques

Salon : C!PRINT Lyon 2026

Dates : 3, 4 et 5 février 2026

Lieu : Lyon Eurexpo Stand : 2R22

Pour toute demande d'information complémentaire, contactez votre commercial. Retrouvez l'ensemble de l'offre sur [www.ovol.fr](http://www.ovol.fr)

### Jean Fabien BRICOUT

Directeur des Ventes Viscom

[Jean-fabien.bricout@ovol.fr](mailto:Jean-fabien.bricout@ovol.fr)

### Jérôme DARMOUNI

Marketing Manager Viscom

[Jerome.darmouni@ovol.fr](mailto:Jerome.darmouni@ovol.fr)

## RENDEZ-VOUS AU PCD 2026 SUR LE STAND OVOL !

OVOL participera à la Paris Packaging Week 2026, et plus particulièrement au salon PCD, événement de référence dédié aux packagings premium et à l'innovation, qui se tiendra les 5 et 6 février 2026 à Paris Expo Porte de Versailles. Les visiteurs pourront retrouver les équipes OVOL sur le stand **C160**.

À travers son offre Premium Packaging, OVOL accompagne les marques et professionnels dans le développement de projets packaging à forte valeur ajoutée. Grâce à une expertise sur-mesure et une sélection rigoureuse de supports, OVOL propose des solutions adaptées aux projets les plus exigeants, alliant créativité, qualité et différenciation.

## Une expertise dédiée aux projets packaging premium

Profitez d'un accompagnement personnalisé sur chaque étape de votre projet et de conseils dans le choix des matériaux et des finitions les plus adaptés à vos enjeux de marque et d'innovation. Retrouvez la sélection de nos solutions Premium Packaging, comprenant notamment :

- Papiers de création, conçus pour sublimer les packagings et renforcer l'impact sensoriel des marques
- Cartes et cartons, adaptés aux exigences techniques et esthétiques des packagings premium

## Informations pratiques

Salon : PCD – Paris Packaging Week 2026

Dates : 5 et 6 février 2026

Lieu : Paris Expo Porte de Versailles  
Stand : C160

Pour toute demande d'information complémentaire, contactez votre commercial. Retrouvez l'ensemble de l'offre sur [www.ovol.fr](http://www.ovol.fr).

### Franck DANGLOT

Directeur Marketing et Achats

[Franck.danglot@ovol.fr](mailto:Franck.danglot@ovol.fr)

## À propos d'OVOL

*OVOL France, filiale d'OVOL Japan Pulp & Paper Group, est un acteur majeur dans la distribution de papiers, d'emballage et de solutions pour la communication visuelle. Grâce à une offre diversifiée et une expertise reconnue, OVOL accompagne les professionnels dans leurs projets de communication et d'impression.*