

REVUE DE PRESSE



SOMMAIRE :

OCTOBRE 2024	2
La semaine de l'île de France - 28 octobre 2024.....	3
Process alimentaire - 29 octobre 2024.....	3
NOVEMBRE 2024	3
AGRO Média - 4 novembre 2024.....	4
Le Moniteur de Seine-et-Marne - 05 novembre 2024.....	5
La Marne - 13 novembre 2024.....	6
Graphiline - 14 novembre 2024.....	7

OCTOBRE 2024



La semaine de l'île de France - 28 octobre 2024

<https://mesinfos.fr/ile-de-france/une-societe-valdoisienne-laureate-des-all4pack-innovations-awards-209344.html>

Releaf Paper et Novatec Industry ex-aequo

Dans la catégorie "Matériau Innovant", deux entreprises ont terminé ex-aequo, **Releaf Paper**, basée dans le 8^e arrondissement de Paris, et **Novatec Industry**, basée à **Mary-sur-Marne** (Seine-et-Marne). Rendez-vous est donné le 6 novembre sur le salon pour la remise des prix.



Process alimentaire - 29 octobre 2024

All4Pack Emballage Paris révèle les lauréats de ses Innovations Awards 2024

<https://www.processalimentaire.com/emballage/all4pack-emballage-paris-revele-les-lauréats-de-ses-innovations-awards-2024>

Enfin, la catégorie **matériau innovant récompense deux gagnants ex-aequo. Novatec Industry a séduit le jury pour son papier thermoscellable et respirant SEP Seal Eco Paper Filter.** Fabriquée à partir du process ERS-Enduction Riccobono System, cette solution permet d'enduire un papier poreux, évitant les problèmes que l'on rencontre avec le vernis aqueux (composé de 60% d'eau) qui traverse le papier au moment de sa dépose. Ce papier est disponible dans divers formats, fourni en bobines à plat, dossées ou manchons.



NOVEMBRE 2024



Graphiligne - 3 novembre 2024

Le Groupe Riccobono ouvre son laboratoire de recherche et développement

<https://www.graphiligne.com/article/44438/le-groupe-riccobono-ouvre-son-laboratoire-de-recherche-et-developpement>

Le Groupe Riccobono ouvre son laboratoire de recherche et développement



AGRO[🌱]
Media.fr

AGRO Média - 4 novembre 2024

ALL4PACK Innovations Awards : Découvrez les lauréats du futur de l'emballage et de l'intralogistique

<https://www.agro-media.fr/dossier/all4pack-innovations-awards-decouvrez-les-laureats-du-futur-de-lemballage-et-de-lintralogistique-61441.html/>

Le Moniteur de Seine-et-Marne - 05 novembre 2024

Mary-sur-Marne : Novatec Industry primée au salon All4Pack Emballage Paris

<https://mesinfos.fr/77440-mary-sur-marne/mary-sur-marne-novatec-industry-primee-au-salon-all4pack-emballage-paris-209910.html>



© DR - Parmi les 16 entreprises seine-et-marnaises présentes au salon All4Pack Emballage Paris, Novatec Industry, basée à Mary-sur-Marne, recevra un prix.

Du 4 au 7 novembre, au centre Paris-Nord de Villepinte, **86 entreprises d'Île-de-France** présentent leur activité et leurs nouveautés à l'occasion du **All4Pack Emballage Paris 2024**. Ce salon international, dédié aux solutions innovantes et durables des emballages pour toutes les industries, **réunit près de 1 000 exposants et 30 000 professionnels**.

Parmi ces 86 entreprises franciliennes, **16 sont implantées en Seine-et-Marne*** 7. Une sera même récompensée à l'occasion d'un concours mettant à l'honneur les nouveautés et innovations les plus marquantes présentées par les exposants durant ce salon. Il s'agit de **Novatec Industry**.

La Marne - 13 novembre 2024

Cette start-up de Seine-et-Marne primée pour son papier d'emballage innovant

https://actu.fr/ile-de-france/miry-sur-marne_77280/cette-start-up-de-seine-et-marne-primee-pour-son-papier-demballage-innovant_61860784.html

Cette start-up de Seine-et-Marne primée pour son papier d'emballage innovant

La start-up de Mary-sur-Marne Novatec a été récompensée pour son innovation : un papier thermocollant et respirant, présenté comme une alternative aux emballages plastique.



Graphiline - 14 novembre 2024

Groupe Riccobono : Nouvel essor avec le Pôle Enduction et les papiers thermoscellants SEP

<https://www.graphiline.com/article/47503/groupe-riccobono-nouvel-essor-avec-le-pole-enduction-et-les-papiers-thermoscellants-sep>

Groupe Riccobono : Nouvel essor avec le Pôle Enduction et les papiers thermoscellants SEP



