

AGENDA

Du 9 au 12 juin 2026

PLAST 2026

Salon des plastiques et des caoutchoucs
Milan Assago - Rho-Pero
www.plastonline.org
38 000 visiteurs en 2023
1 320 exposants sur 50 000 m²

Contact : Promaplast
Centro Direzionale
Milanofiori, Palazzo F/3
I-20090 Assago (Milan)
Tél. +39 02 822 83 71
info@plastonline.org

Du 2 au 4 juin 2026

INTERPLAS 2026

Salon des plastiques et des caoutchoucs
NEC Center - Birmingham
- Grande-Bretagne
www.interplasuk.com
12 000 visiteurs en 2017
400 exposants

Contact : Rapid News Group
events@rapidnews.com

Du 29 septembre au 2 octobre 2026

MICRONORA 2026

Salon des microtechniques
Parc des expositions
Micropolis - Besançon
600 exposants
14 500 visiteurs en 2024
750 exposants
www.micronora.com

Contact : Tél. 03 81 52 17 35 -
contact@micronora.com -

Du 12 au 16 octobre 2026

FAKUMA 2026

30^e Salon international pour la transformation des plastiques
Centre des Expositions - Friedrichshafen - Allemagne
www.fakuma-messe.de
36 675 visiteurs en 2024
1940 exposants sur 85 000 m²

Contact : P.E. Schall GmbH
Gustav-Werner-Straße 6
D-72636 Frickenhausen
Tél. +49 7025 92 06 0

Du 16 au 19 nov. 2026

MEDICA-COMPAMED 2026

Solutions high-tech pour technologies médicales
Parc des expositions de Düsseldorf
Organisateur :
Messe Düsseldorf
www.compamed-tradefair.com
80 000 visiteurs en 2024
5 000 exposants

Contact pour la France :
Promessa
3, rue de la Louvière
F-78120 Rambouillet
Tél. +33 (0)1 34 57 11 44
promessa@promessa.com

Du 17 au 20 nov. 2026

FORMNEXT 2026

11^e Exposition et conférence sur les technologies de fabrication additives
Parc des expositions de Francfort
www.formnext.com
34 000 visiteurs en 2024
864 exposants sur 52 000 m²

Contact : S.E.M.E
72 Rue Louis Blanc - 75010 Paris
Tél : +33 (1) 44 89 67 73
henri.courtel@france.messe-frankfurt.com

Manifestation

Plast 2026 prépare activement sa vingtième édition, qui se déroulera du 9 au 12 juin 2026 à la Fiera Milano. Depuis sa création en 1964, le salon reste une plateforme européenne de référence pour les professionnels des matières plastiques et du caoutchouc. Situé quasiment dans la même période que le FIP lyonnais, l'Equiplas espagnol et l'Interplas anglais, et malgré un contexte économique international marqué par l'instabilité géopolitique, Plast 2026 affiche des résultats encourageants, confirmant sa résilience et son attractivité.

Plus de 800 entreprises exposantes sont inscrites, dont 160 nouveaux participants, parmi lesquels 30 % sont des entreprises internationales. Cette capacité à attirer de nouveaux exposants, même dans un environnement concurrentiel, souligne la solidité et le rayonnement international de Plast.

Pour renforcer son attractivité, l'organisation met l'accent sur l'accueil de visiteurs

Au sein d'un calendrier d'expositions internationales très chargé début juin, ce salon milanais mise sur le potentiel de marché de la deuxième plasturgie européenne.

Plast 2026 confiant



Plast avait attiré environ 50 000 visiteurs lors de son édition 2023.

internationaux, grâce à des délégations d'acheteurs organisées en collaboration avec l'Agence ICE et à des accords stratégiques avec des associations professionnelles. Les préinscriptions gratuites pour les visiteurs sont ouvertes depuis mars 2026.

Le programme de conférences de cette édition comprend quatre événements majeurs : un séminaire sur l'emballage l'après-

midi du 9 juin, les Stati Generali della Plastica le matin du 10 juin, une conférence Assorimap sur le recyclage mécanique le matin du 11 juin, et un événement MADE dédié à l'intelligence artificielle l'après-midi du 11 juin.

Le secteur européen des machines de transformation des plastiques et du caoutchouc conserve une position stratégique sur la scène mondiale, avec une forte orientation vers l'exportation, notamment vers les marchés émergents. Malgré un contexte géopolitique incertain, les fabricants européens misent sur des solutions technologiques de haute qualité et adaptables, répondant aux nouvelles réglementations européennes et aux exigences d'un marché en constante évolution. Plast 2026 offre ainsi une occasion de découvrir l'excellence de la fabrication européenne, et notamment celle de l'Italie, dont la construction mécanique reste l'une des plus performantes au monde.

(Contact : Promaplast, - www.plastonline.org)

Manifestation

Devenue l'une des locomotives industrielles de l'Europe centrale, la Pologne affiche des taux de croissance annuelle remarquables, avec 3,6 % en 2025 et 3,8 % prévus pour 2026, portés il est vrai en partie par les subsides de l'Union européenne. Cette dynamique a permis à son secteur de la plasturgie de connaître un essor considérable, transformant le pays en un hub international couvrant l'ensemble des modes de transformation. Dans ce contexte, le salon Plastpol, dédié à cette industrie, gagne en attractivité et en rayonnement international.

La 30^e édition de Plastpol

Pour sa 30^e édition, Plastpol 2026 se tiendra du 19 au 22 mai à Targi Kielce, ville industrielle située à mi-chemin entre Cracovie et Varsovie. L'événement réunira près de 600 entreprises issues de plus de 30 pays, parmi lesquels l'Allemagne, l'Autriche, l'Italie, la Turquie, la Chine, l'Inde, l'Arabie saoudite et les États-Unis. Plusieurs pays, comme l'Allemagne, l'Autriche, l'Inde, la Suisse ou encore la République tchèque, y auront réservé des stands nationaux. Investisseur actif dans les technologies, la Pologne mettra en avant, dans

les halls du centre des expositions, des lignes de production, des presses à injecter, des extrudeuses, des machines de soufflage et des lignes de recyclage en fonctionnement continu.

La dimension commerciale du salon sera renforcée par les rencontres B2B Connect Plast, organisées le dernier jour. Ces échanges pré-organisés permettront à des représentants d'entreprises et à des visiteurs professionnels du monde entier de nouer de nouvelles collaborations. Les inscriptions ouvriront début mai.

Manifestation

Le salon des technologies d'impression 3D enregistre un élan précoce d'exposants.

Formnext 2026 démarre sur les chapeaux de roue



Les FormNext Awards sont l'un des points forts de ce salon. (photo FormNext)

Formnext 2026 confirme son statut de salon phare du secteur de la fabrication additive. Début mars, l'événement affichait en effet des chiffres prometteurs avec 527 exposants inscrits, représentant 34 pays. Cette dynamique s'inscrit dans la continuité du succès de l'édition précédente, marquée par un record de fréquentation, 804 exposants et 38 282 visiteurs, à l'occasion de la célébration des 10 ans du salon. Les organisateurs soulignent une croissance soutenue de la fabrication additive, malgré un contexte économique mondial complexe.

Le salon rassemble cette année les principaux acteurs internationaux de la fabrication additive, des géants établis aux start-ups innovantes, couvrant l'ensemble de la chaîne de valeur. Parmi les exposants, 64,5 % proviennent de l'étranger, avec une forte présence d'entreprises originaires du Royaume-Uni, de Chine, de France, d'Italie, d'Espagne et des États-Unis. Les fabricants de systèmes, tels que 3D Systems, Eos, HP, Stratasys ou enco-

re Siemens, y présenteront leurs dernières innovations, reflétant l'évolution rapide des technologies et des applications industrielles.

Le marché des matériaux pour la fabrication additive continue de progresser, avec l'adoption de ces technologies dans des secteurs variés. Les fournisseurs de matériaux spécialisés, comme Evonik, Sandvik ou Polymaker, ainsi que les prestataires de ser-

vices, jouent un rôle clé dans cette expansion. Formnext 2026 accueillera également des exposants, issus de 21 pays différents, incluant des start-ups et des entreprises proposant des solutions innovantes en automatisation, logiciels, conception, post-traitement et assurance qualité. Petra Haarbuerger, présidente de Mesago Messe Frankfurt, souligne que cette diversité témoigne du dynamisme du secteur et de l'importance d'un salon international pour favoriser le réseautage et la visibilité des jeunes entreprises.

Enfin, l'édition 2026 renforce son orientation vers des industries utilisatrices clés, telles que l'automobile, la mobilité, la construction, l'architecture, l'armement et la défense, ainsi que les secteurs de l'énergie, du pétrole et du gaz. Christoph Stüker, vice-président de Formnext, rappelle que la fabrication additive est désormais un levier pour optimiser la production, la logistique des pièces détachées et la gestion des chaînes d'approvisionnement.