

GLOBAL INDUSTRIE

De la **conception** à la production et aux services

Quoi de neuf, ou plutôt qu'est-ce qui différencie cette édition de Global Industrie des précédentes? Cette version 2020 se réorganise autour de vingt grands domaines industriels afin de proposer une sectorisation plus facilement lisible par les visiteurs. En somme, une réorganisation par filière industrielle.

De dimension mondiale, l'offre proposée réunira tout l'écosystème industriel (offres de produits/solutions, équipementiers, sous-traitants, start-up, donneurs d'ordres, grands groupes), toute la chaîne de valeur (recherche & innovation, conception, production, services, formation...) et toutes les filières utilisatrices (transport & mobilité, énergies, agroalimentaire, infrastructures, biens de consommation, chimie, cosmétologie, pharmacie, défense/militaire, métallurgie, sidérurgie...). Pour illustrer les nouveautés de Global Industrie, les secteurs électronique et plasturgie élargissent leur offre avec la représentation de l'ensemble de leur filière : équipements de production, périphériques, savoir-faire & matières premières. Sur ce salon à taille humaine et à l'atmosphère conviviale, visiteurs et exposants trouveront à coup sûr le produit, l'équipement, le savoir-faire ou la solution qu'ils recherchent pour améliorer leur process, et ce, de la conception à la production, en passant par les services. «Pour être exploitable à 100 %, cette offre pléthorique se devait d'être clarifiée. C'est pourquoi Global Industrie 2020 se réorganise autour de 20 grands secteurs industriels qui permettent une meilleure lisibilité», explique Sébastien Gillet, directeur du salon.

Pour autant, les salons qui composent Global Industrie (Midest, Industrie, Tolexpo et Smart Industries), marques chères aux visiteurs comme aux exposants, gardent leur identité propre.

Une lecture amont-aval de l'industrie

Cette nouvelle sectorisation, plus lisible, a pour objectif de simplifier l'expérience du visiteur, en l'aidant à mieux préparer sa venue, à optimiser son temps passé sur le salon, à trouver rapidement les fournisseurs qui l'intéressent et à avoir une vision la plus complète et exhaustive possible de l'industrie en général et de celle du futur en particulier. Elle permet également de proposer une lecture amont-aval de l'industrie autour de grandes thématiques réunissant les fournisseurs de matières premières, de machines et d'équipements et de savoir-faire (sous-traitants) : Smart Tech - Robotique - Électronique - Machine-outil pour l'enlèvement de métal et périphériques - Outillage - Équipement d'usine et fournitures industrielles - Mesure et contrôle - Fixations industrielles - Assemblage et montage - Soudage - Informatique industrielle - Tôlerie, tube, fils et profilés - Technologies des surfaces (Traitement des matériaux lors des précédentes éditions) - Bois, textiles techniques & autres matériaux - Usinage, Découpage et Machines spéciales - Semi-finis - Fabrication additive



GL Events

Parmi les savoir-faire figure le savoir-faire international.

et 3D - Forge et Fonderie - Plastiques, caoutchouc et composites - Services. Aux approches par savoir-faire et secteurs d'activité, le salon propose également une approche géographique, conçue pour les visiteurs qui recherchent plus spécifiquement des partenaires en région ou dans des pays spécifiques réunis en pavillons nationaux.



GL Events

Une dizaine des 13 régions françaises sera représentée sur le salon.

Une dizaine des 13 régions françaises, et une vingtaine de pays seront ainsi représentés sur le salon.

Les décisionnaires internationaux au rendez-vous

Global Industrie entend doubler le nombre de ses visiteurs étrangers et augmenter celui des pays représentés. Aussi, le salon met en place, cette année, de nombreuses actions à destination de plusieurs pays européens (Italie, Espagne, Portugal, Belgique, Suisse, Allemagne, Hongrie, République tchèque et Pologne) et asiatiques (Chine et Turquie). Le salon accueillera de nombreuses délégations internationales de visiteurs et dans le cadre des conférences, des personnalités internationales interviendront en traduction simultanée. À noter : un nouveau service de traduction (sur réservation) sera mis à la disposition des exposants pour leurs rendez-vous business. Selon une analyse de Xerfi Canal,

la France demeure en 2020 la 6^e ou 7^e économie mondiale, au regard de son PIB. Sixième économie mondiale en 2018, elle devrait en 2019 rétrograder d'un cran, doublée par l'Inde. Et pourrait, dès cette année

reprendre son sixième rang au Royaume-Uni. Elle demeure aussi la cinquième puissance exportatrice de biens et services derrière la Chine, les États-Unis, l'Allemagne et le Japon. ●

Les exposants en Technologie des surfaces

Auparavant, le salon Midest et le salon Industrie avaient chacun leur pôle Traitement des matériaux qui devient désormais un pôle unique, Technologies des surfaces dans le hall 6. Les exposants «équipementiers» sont sous la bannière Industrie et les «savoir-faire» sont identifiés Midest. La liste des exposants n'est pas encore complète à l'heure où nous mettons sous presse.

Les équipementiers :

Aertech-Batech IEC - Belmeko - Cardotech - CMA Robotics - CAMT - Coral - Ecoclean Technologies - EFD Ibdustion - ESTEE France - Europa - Eurotherm - Everest Elektromechanik - Fisa France - Geinsa - GH Induction - GPI - H2O - IFT - Industrie Systemes - Jean-Brel - Koti Tribollet - Labomat - Mecanolv Equipements - Mink France - Nabertherm - Nordson France - Oerlikon Surface Solutions - OMIA - Philtec - Railltechnique France - Revettech - Sames Gremlin - SAT Thermique - Sciteex - SGI - Turbotecnica-Wattohm Equipement.

Les savoir-faire :

Agicom - Ampere Alloys - APS Coating Solutions - Atotech France - Batech IEC - Bodycote - Dalic - Dörken MKS Système - Dürr - GMC - Grenoble Rodage Industrie - Groupe Thermi Lyon - Hacer Traitement des Matériaux - Harlor Distribution - Hauck Heat Treatment - Kanigen - Kerbirio-Magni Group, Inc - Marchio-Protexsur - SIAP - Somecab - Star Progetti - Tecal Verbrugge - Tagma - TMN Traitement Thermique/TMN Surface-UIITS. ●

PUBLI-REPORTAGE

Vos effluents sont agressifs, vous les concentrez avec difficulté, vos coûts opérationnels de traitement sont élevés ? Passez à la technologie d'évaporation MHD mise en œuvre dans les évaporateurs ECOSTILL, et vous résoudrez tout ou partie de vos soucis !

La technologie d'évaporation MHD est innovante et unique sur le marché par bien des points :

- Fonctionnant à pression atmosphérique, elle se dispense de compresseurs et pompes à vide, onéreux et aux durées de vie limitées.
- Tous les composants étant en plastique, elle permet de traiter les effluents les plus acides sans rééquilibrage de Ph, et donc, sans consommation d'additifs onéreux (ex. : soude).
- Le distillat produit, de qualité généralement voisine de l'eau pure, est à faible température (30 °C), ne nécessitant pas de refroidissement énergivore.
- Modulaire, ECOSTILL peut fonctionner en mode partiel, sans arrêt de l'installation.
- Evolutif, ECOSTILL sait adapter sa capacité aux besoins dans le temps.
- Son fonctionnement à pression atmosphérique, n'induit aucune nuisance sonore.
- Sans gaz à effet de serre, MHD est une technologie « verte » !
- En version standard containerisée, ou intégrée spécifiquement dans vos ateliers, ECOSTILL s'adapte à l'environnement industriel proposé.

En résumé, des OPEX très réduits (maintenance et énergie), des TRS très élevés (supérieurs à 90%) font de la technologie MHD la technologie d'évapo-concentration parmi les meilleures pour mettre en œuvre une politique ZLD (« Zero Liquid Discharge ») efficace tant sur le plan technique qu'économique.

Reconnue par l'ADEME, retenue sur plusieurs programmes de R&D européens, mais surtout, mise en œuvre chez de grands comptes industriels depuis 5 ans, la technologie MHD est une technologie française ! Osez et contactez TMW !



9 rue de la Fuye, Parc d'activité du Lanserre
49610 JUIGNE-SUR-LOIRE
Tél. : 33 (0)2 41 45 15 34 - Fax : 33 (0)9 72 12 79 29
E-mail : thierry.satge@tmw-technologies.com
www.tmw-technologies.com