Communiqué de presse n. 18/2024

EIMA 2024, l’exposition mondiale de la mécanique agricole

Présentée au siège principal de l'ICE à Rome, la 46e édition du grand salon de la mécanique pour l’agriculture et l'entretien des espaces verts. Le marché mondial est en pleine croissance et la demande devrait augmenter dans les années à venir. De plus en plus de pays investissent dans les technologies agricoles et exigent des programmes spécifiques de coopération technique et commerciale.

L'exposition EIMA reste l'un des événements les plus « internationaux » sur la scène mondiale des salons. L’exposition des machines, des équipements et des composants pour l’agriculture et l'entretien des espaces verts – dont la 46e édition aura lieu à Bologne du 6 au 10 novembre prochain – accueillera des opérateurs en provenance de 150 pays, des États-Unis à la Thaïlande, en passant par l'Australie, le Nigéria et les Bahamas.

La Fédération des constructeurs italiens FederUnacoma, organisateur direct de l'événement, prévoit que l’édition 2024 puisse égaler, voire dépasser, la précédente (2022), dont le nombre total de visiteurs a été de 327 000, dont 57 000 étrangers. Tel est le message lancé lors de la conférence de presse qui s'est tenue ce matin à Rome au siège de l'Agence pour le commerce extérieur ICE, transmise en direct streaming aux opérateurs de l'information et aux responsables de la communication et du marketing des industries qui participeront au salon.

Le choix de présenter la conférence – qui a lieu à la fin d'une tournée promotionnelle avec des événements de présentation dans 13 pays (Argentine, Maroc, Brésil, Qatar, États-Unis, Tanzanie) et qui prévoit encore une conférence aux Émirats arabes unis le 17 de ce mois – depuis le siège principal de l'ICE souligne précisément la dimension internationale de l'événement et la relation d'étroite collaboration entre l’Agence et FederUnacoma.

Au cours de la conférence – qui s'est ouverte sur le message vidéo de Francesco Lollobrigida, Ministre de l'Agriculture du Gouvernement italien, et de Matteo Zoppas, président de l’ICE, et avec l’intervention de Lorenzo Galanti, Directeur général de l'ICE - Mariateresa Maschio, Présidente de FederUnacoma, a souligné que la collaboration de l'ICE permettra de réaliser, dans le cadre de la prochaine EIMA, un programme de réunions business-to-business avec plus de 450 opérateurs économiques de 80 pays, sélectionnés par les sièges à l'étranger de l'Agence et organisés en fonction de l'intérêt spécifique de chaque opérateur pour les différentes marchandises présentes.

« Le marché mondial des machines agricoles s'élevait à environ 164 milliards de dollars en 2023 - a rappelé la Présidente de FederUnacoma - dont 57 milliards liés aux tracteurs agricoles, 73 milliards liés aux autres types de machines et d'équipements, et 34 milliards attribués aux composants du secteur. Les données sur le commerce mondial de tracteurs indiquent une croissance de 4,7 % par an au cours des 15 dernières années - a ajouté Mariateresa Maschio - mais la demande de machines devrait encore augmenter ».

Les investissements dans la mécanique agricole sont en effet nécessaires, et impliquent un nombre croissant de pays, car l’agriculture représente un secteur stratégique pour la sécurité alimentaire, mais aussi pour la fourniture de matières premières pour l’industrie et pour l’énergie.

« Si l'activité du secteur est historiquement concentrée sur les quatre grands marchés représentés par l'Inde (plus de 900 000 tracteurs immatriculés en 2023), la Chine (380 000), les États-Unis (250 000) et l'Europe (158 000) - a déclaré la Présidente de FederUnacoma - la demande de machines augmentera dans des pays tels que le Brésil, l’Argentine, l’Australie, l’Indonésie, la Turquie et bien d'autres ». « C'est la raison pour laquelle une exposition comme EIMA International est si importante - a déclaré Mariateresa Maschio en conclusion - la raison pour laquelle la présence d'opérateurs étrangers, pays par pays, promet d'être de plus en plus étendue et qualifiée ».

Rome, le 10 septembre 2024