



# MALERBA[T]: PLUS DE 120 PROFESSIONNELS RÉUNIS À Aÿ-CHAMPAGNE AUTOUR DES BLOCS-PORTES TECHNIQUES

Le 11 juin dernier, MALERBA a réuni à Aÿ-Champagne plus de 120 professionnels du bâtiment à l'occasion de la première édition de MALERBA[T], un événement dédié aux blocs-portes techniques et aux enjeux de motorisation et de contrôle d'accès. Organisée dans un contexte de complexification des chantiers tertiaires, la rencontre a permis notamment d'aborder les problématiques concrètes auxquelles sont confrontés les acteurs du secteur : intégration des exigences réglementaires, évolution des usages des bâtiments, sécurisation des accès et coordination des solutions techniques à l'échelle des projets.

## Un après-midi d'échanges techniques et de retours d'expérience

Les participants ont pu circuler entre plusieurs pôles thématiques consacrés à la motorisation, aux contrôles d'accès ainsi qu'aux datacenters et sites stratégiques. Ces espaces ont donné lieu à des démonstrations et à des échanges directs avec les équipes MALERBA et leurs partenaires. Trois ateliers techniques ont également rythmé l'après-midi, portant respectivement sur le fonctionnement et le pilotage des blocs-portes D.A.S motorisés, ainsi que sur les recommandations d'usage des serrures électriques. *"Pour cet événement réunissant l'ensemble des acteurs de la filière, nous avons choisi de présenter un large panel de solutions sur des blocs-portes grandeurs nature. Cela nous a permis de proposer des démonstrations concrètes, notamment en simulant leur fonctionnement en situation d'alerte incendie. Cette approche, au plus près des réalités du terrain, a rencontré un vif intérêt auprès des participants."* témoigne Lydie CHASTAN, Responsable marketing et communication de MALERBA.



Doc. Malerba / © Jean-Charles CASLOT



Doc. Malerba / © Jean-Charles CASLOT

## Un écosystème de partenaires mobilisé

L'événement a également rassemblé plusieurs industriels du secteur de la quincaillerie et du contrôle d'accès, parmi lesquels ASSA ABLOY Opening Solutions, DORMAKABA, GROOM, SALTO Systems et SEVAX. Leur présence a permis d'illustrer toute la diversité des solutions disponibles et de favoriser les échanges entre fabricants et utilisateurs.

## Une soirée conviviale pour prolonger les échanges

La rencontre s'est poursuivie en soirée avec une prise de parole de Bruno MALERBA, suivie d'un moment convivial autour d'une dégustation de champagnes et d'un cocktail dînatoire, offrant aux participants la possibilité de poursuivre des échanges constructifs.



Doc. Malerba / © Jean-Charles CASLOT

## Focus sur la gestion des chantiers complexes

Temps fort de la journée, la table ronde consacrée à la gestion de chantiers hautement techniques a réuni plusieurs intervenants du secteur, dont des représentants de MALERBA, d'AIA Life Designers, de RAMERY Aménagement Intérieur et d'EFFECTIS France. Les échanges ont mis en lumière des retours d'expérience concrets, comme l'intégration des systèmes de motorisation et de contrôle d'accès dans des projets aux contraintes multiples. Ils ont également souligné le rôle de l'accompagnement du fabricant dans la mise en œuvre de solutions adaptées. *"S'il faut retenir un point de la table ronde, c'est que les enjeux de motorisation et de contrôle d'accès sont encore souvent abordés trop tard dans les projets. Or, leur impact sur le budget, les choix techniques et le planning des chantiers est tel qu'ils devraient être anticipés beaucoup plus en amont. Pour cela, il ne faut pas hésiter à solliciter les fabricants."* synthétise David PALMERO, Directeur Commercial de MALERBA.



Doc. Malerba / Olivier RAMONTEU / Photographie

MALERBA est le fabricant français référent avec les plus larges gammes de blocs-portes métalliques, bois et vitrés pour tous les segments de marché en France. Avec leurs performances techniques multiples et leurs nombreuses finitions, tous les blocs-portes MALERBA sont fabriqués sur-mesure et adaptés pour répondre aux exigences et aux aspirations esthétiques, techniques et économiques les plus variées. Ils sont conçus et fabriqués exclusivement en France - à Cours, Thizy-les-Bourgs et Montagny - et disposent d'un profil environnemental répondant aux exigences des constructions durables.