



## La 10<sup>ème</sup> – et la plus grande – édition d'ABISS Courtrai a rassemblé 1.307 décideurs et 96 partenaires technologiques

Le 9 octobre, 1.307 innovateurs du numérique dans le secteur industriel se sont réunis à Kortrijk Xpo, franchissant ainsi leur première (ou une nouvelle) étape vers la transformation numérique.

*Communiqué de presse - Courtrai, le 15 octobre 2025*

Le **9 octobre 2025**, la 10<sup>ème</sup> édition d'**ABISS**, l'événement annuel qui combine sommet et plateforme de réseautage pour tous les acteurs de la transformation numérique dans le secteur de l'industrie, a marqué un nouveau chapitre dans son histoire déjà bien remplie de succès. Avec **96 partenaires technologiques, 18 experts qui ont pris la parole, 14 cours d'experts qui ont attiré énormément de monde, 7 podcasts enregistrés en direct** et pas moins de **1.307 décideurs** issus de toutes les branches de l'industrie, ABISS a une fois de plus confirmé son rôle de lieu de rencontre incontournable pour tous ceux qui veulent façonner leur avenir numérique dès aujourd'hui.

Comme les éditions précédentes, cette édition anniversaire avait été placée sous le signe de 3 parcours thématiques : **Industry of Things, Intelligence of Things** et **Security of Things**. Pour la première fois, un outil d'IA a permis aux visiteurs de créer à l'avance un parcours personnalisé, basé sur leur entreprise, leur fonction et leurs besoins. Pas moins de **298 parcours de visiteurs ont ainsi été personnalisés**, en fonction des technologies, des activités et des partenaires qui correspondaient le mieux à leurs ambitions en matière de transition numérique.

### **ABISS 2025 en chiffres :**

- 96 partenaires technologiques
- 1.307 visiteurs (dont 217 numériques)
- 18 conférenciers experts
- 14 cours d'experts
- 7 podcasts enregistrés en direct
- 289 parcours de visiteurs personnalisés grâce à l'IA

Comme d'habitude, ABISS a rassemblé toutes sortes de **PME et de grands noms de l'industrie**, avec des représentants de secteurs tels que la construction de machines et d'équipements, l'automatisation, l'alimentation, l'industrie pharmaceutique, les TIC et l'ingénierie.

10 ans d'ABISS, cela signifiait aussi 10 ans de partage de connaissances, de connexion et de progrès. Cette année, l'accent avait été mis sur l'évolution vers un avenir axé sur les données, sécurisé et intelligent. Du potentiel de la 6G et de l'IA dans l'industrie à la nécessité de définir des stratégies numériques claires et de promouvoir une transformation qui tienne compte de l'humain, la technologie et les connaissances doivent aller de pair. Des applications telles que les jumeaux numériques, l'IA en périphérie du réseau et les agents d'IA montrent comment l'automatisation devient plus intelligente et plus autonome. Dans le même temps, la qualité des données, la gouvernance et la cybersécurité restent des piliers indispensables à une croissance durable. Des études de cas, comme celle de ZF Wind Power, ont prouvé qu'une transformation numérique réussie commence par la connaissance des processus, des données fiables et une vision claire.

## De Courtrai à Breda : ABISS se développe à l'international

Après sa 10<sup>ème</sup> édition à Courtrai, **ABISS est prête pour la prochaine étape, qui n'est autre que la première édition d'ABISS aux Pays-Bas**, qui se déroulera le **jeudi 30 octobre 2025 au Breepark de Breda**.

Le franchissement de la frontière est une conséquence logique de la demande croissante d'une **plateforme de connaissances et de réseautage de qualité et accessible à tous**, axée sur la transformation numérique dans le secteur de l'industrie, y compris celui des Pays-Bas.

"Année après année, l'édition belge d'ABISS met en évidence le besoin d'un événement compact et ciblé qui permette de rapprocher la technologie, la connaissance et la prise de décision. Avec ABISS Breda, nous transposons cette même formule efficace aux Pays-Bas, en collaboration avec nos partenaires et un réseau d'innovateurs industriels en plein essor", a déclaré Karl D'haveloose (directeur d'IndustrialFairs).

La combinaison d'un programme riche en contenu, de partenaires technologiques triés sur le volet et d'une attention particulière portée à l'intégration des systèmes OT/IT fait d'ABISS un événement prêt à devenir LA plateforme de référence pour l'innovation numérique industrielle



## À propos d'ABISS

ABISS (en forme longue : **Advanced Business & Industrial Software Summit**) est un événement organisé par **Industrialfairs** qui réunit chaque année plus d'un millier de décideurs, de spécialistes OT/IT et de partenaires technologiques du monde industriel autour de thèmes tels que les opérations numériques, la cybersécurité, l'intelligence artificielle, la connectivité industrielle et la gestion des données.

La 11<sup>ème</sup> édition d'**ABISS Courtrai** se tiendra le **jeudi 8 octobre 2026 à Kortrijk Xpo**.

Plus d'informations et photos :

- Photos & infos pour la presse : <https://www.abissummit.be/nl/contact/pers>
  - o [Photos](#)
- ABISS Breda – jeudi 30 octobre 2025 – Breepark, Breda
- abiss@industrialfairs.com | [www.abissummit.be](http://www.abissummit.be)
- [Aftermovie 2025](#)

## Profils des visiteurs d'ABISS Courtrai

34 % des visiteurs faisaient partie de la direction générale ou étaient propriétaires / directeurs de leur entreprise.

- ⇒ 66 % des visiteurs étaient des décideurs d'une unité opérationnelle. Parmi eux :
  - o 18 % étaient issus des départements Innovation / Technologie / Actifs informatiques & numériques
  - o 12 % étaient issus des départements Ingénierie / R&D / Conception
  - o 12 % étaient issus des départements Production / Montage / Opérations / Planification
  - o 11 % étaient issus des départements Chaîne d'approvisionnement / Automatisation / Maintenance
  - o 7 % étaient issus des départements Marketing / Vente et service après-vente / Planification & RH
  - o 6 % étaient issus d'autres départements
- ⇒ Tous étaient issus des secteurs suivants (par ordre d'importance) :
  - o TIC / Logiciels / Réseaux industriels
  - o Construction de machines et d'équipements
  - o Services d'ingénierie et d'automatisation
  - o Ingénierie mécanique / Systèmes de pointe & Mécatronique
  - o Alimentation & agro-industrie
  - o Usinage des métaux, des composites et des plastiques
  - o Énergie / Eau / Services publics
  - o Logistique, emballage et transport
  - o Secteur pétrochimique