
RAPPORT DE LA REUNION DU COMITE DU GROUPE D'ENTREPRISES INDUSTRIAL AUTOMATION tenue le mardi 3 septembre 2024 à BluePoint Bruxelles

Présents:

Nico Declercq (Pilz Belgium), Geert De Coninck (Siemens), Hans De Craemer (Turck Multiprox), Karl D'Haveloose (Invent Media), Patrick Gielis (Beckhoff Automation), Vincent Janssens (Technord Belgium), Elke Luxem (Schneider Electric), Hugues Maes (SMC Belgium), Sander Van Dasselaar (Schneider Electric), Joris Vrancken (P&V Panels), Tommy Wagemans (Endress+Hauser).

Agoria: Christophe Lebrun, Patrick Slaets, Eric Van Cangh, Alain Wayenberg.

Excusés:

Marc Cortois (Wago), Steven Criel (Phoenix Contact), Werner Fransen (Yitch), Koen Van Den Plas (IFM Electronic).

▲ ▲ ▲

1. Bienvenue

Alain Wayenberg souhaite la bienvenue aux participants et indique qu'au prochain point de l'ordre du jour, nous élirons le nouveau président et le nouveau vice-président. Il signale également que le nouveau collègue et membre du conseil d'administration, Christophe Lebrun, responsable des « Markets & Industries d'Agoria », participera à la réunion.

2. Election du nouveau président et du nouveau vice-président du comité

Il y a une candidature pour le président et le vice-président du comité :

- Président : Patrick Gielis, Beckhoff Automation
- Vice-Président : Hugues Maes, SMC Pneumatics.

Les deux candidats ont été élus à la majorité des membres présents. Les trois votes des membres absents ont également été pris en compte et ont permis d'élire tous les candidats à la présidence et à la vice-présidence.

3. Présentation des résultats de l'enquête "BG Industrial Automation Committee"

Cette enquête a été adressée à tous les membres du comité Automatisation industrielle et 18 entreprises y ont répondu. Les résultats détaillés de l'enquête sont présentés dans les slides ci-jointes.

Les points suivants ont été spécifiquement cités comme des éléments nécessitant une attention particulière.

Plus d'attention à d'autres secteurs en dehors des secteurs typiques d'Agoria

Le BG Industrial Automation demande également que l'on accorde plus d'attention à des secteurs tels que l'alimentation et les produits chimiques. Cela passe par l'organisation d'événements qui intéressent ce groupe d'entreprises. Les thèmes qui les concernent sont, par exemple, l'ATEX, la gestion des actifs et la maintenance préventive.

Talents et emploi

Attirer de nouveaux collaborateurs dans nos entreprises du secteur de l'automatisation industrielle.
Comment y parvenir ? Comment pouvons-nous inspirer et attirer des jeunes dans nos entreprises du secteur de l'automatisation industrielle ?

Quels sont les talents et les compétences dont nous avons besoin pour les employés de notre secteur ?

- Comment pouvons-nous peser davantage sur ce point en tant que secteur ?
- Comment pouvons-nous en convaincre le monde politique ?
- Que pouvons-nous faire concrètement à partir d'Agoria et du BG Industrial Automation ?

Ne devrions-nous pas proposer des recommandations politiques de notre secteur et de bonnes idées constructives ?

Existe-t-il des possibilités de faire appel à l'éducation (formation) non formelle ? L'éducation non formelle est une formation qui est disponible en dehors des parcours de formation « formels ».

Nous devons bien définir ce dont nous avons exactement besoin de la part de notre secteur pour élaborer une proposition en ce sens.

Plus de lobbying auprès des politiciens pour faire connaître les revendications et les besoins de notre secteur

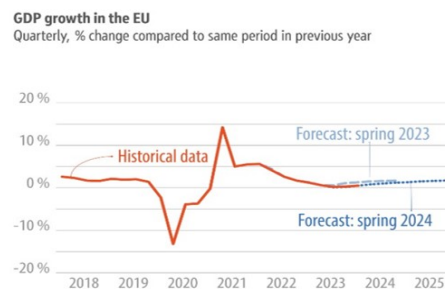
- De quoi notre industrie manufacturière a-t-elle besoin pour être plus compétitive ?
- Quels sont les efforts fiscaux nécessaires pour maintenir notre industrie manufacturière ici ?
Nous pensons ensuite, par exemple, à des conditions fiscales attrayantes.
- Indiquez clairement que les entreprises de notre BG Automatisation industrielle sont des acteurs clés.

4. Perspectives économiques pour l'Europe et la Belgique

Le verre est à la fois à moitié plein et à moitié vide dans l'économie européenne et belge. Les mois à venir seront très difficiles et 2025 ne sera certainement pas encore une année de super croissance.



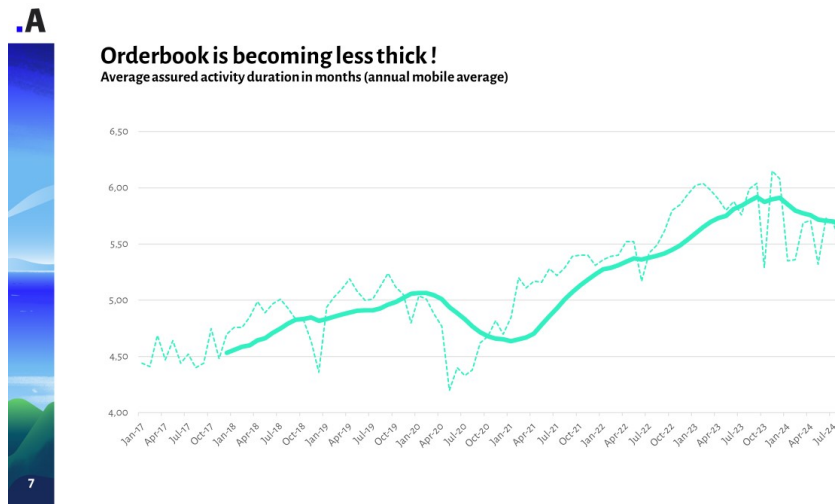
Almost no growth, but also no recession ...



Plusieurs facteurs sont importants et influencent l'économie :

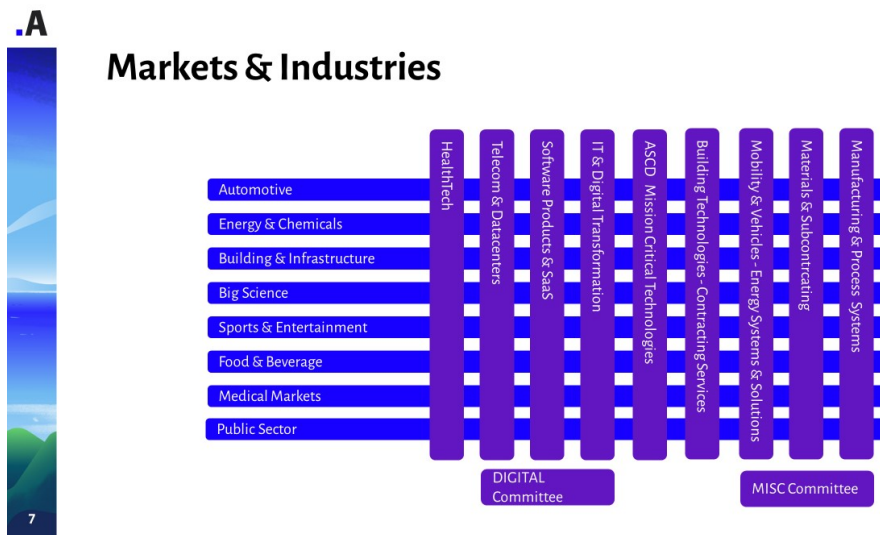
1. Le cycle économique général en Europe est actuellement faible
2. La position concurrentielle se détériore en raison des coûts élevés de la main-d'œuvre résultant de l'inflation
3. La pression actuelle de la restructuration pèse sur l'économie (Van Hool, AUDI, BelGan Oudenaarde (IT, production de puces,...)).

Il existe également un déficit de la demande et les carnets de commande sont en baisse. Le taux d'emploi en Belgique est trop faible par rapport aux autres pays d'Europe.



5. Présentation de la nouvelle organisation de Markets & Industries et introduction de Christophe Lebrun, Directeur Markets & Industries d' Agoria

Christophe Lebrun est notre nouveau collègue en charge des « Marchés & Industries » chez Agoria. Il donne plus d'informations sur la structure renouvelée des industries avec ses business groups et groupes de travail et les marchés qui sont orientés vers un certain nombre de marchés approchés au niveau national et/ou international.



M&I organisation requirements:

1. "M&I" as performant tool to differentiate Agoria (Specific needs)
2. Clubs vs Manufacturing vs Digital: need for a more integrated approach
3. Reequilibrate the Manufacturing and the Digital Industry: roots & future, need to rethink the value chain & processes (Digitalization, AI, Security, 5G/6G, SIRRIS)
4. Focus on Markets.

6. Statut du groupe Focus CyberSecurity Made in Belgium in Operation Technology CMiB4ICS/OT

CMiB signifie CyberSecurity Made in Belgium.

L'abréviation ICS signifie Industrial Control Systems ou systèmes de contrôle industriel. Il s'agit de contrôleurs, de systèmes de mesure et de régulation utilisés pour contrôler les processus industriels ou les systèmes de gestion des bâtiments. Operational Technology (OT) est un nom collectif pour divers systèmes utilisés pour gérer les processus opérationnels dans le monde physique, tels que le contrôle et la surveillance de l'équipement (industriel).

Le CMiB dispose de 3 groupes de discussion :

1. **CMiB4Defense CS** destiné au secteur de la défense.
2. **CMiB4Talent** : comment former et attirer les talents dans le secteur de la SC et les entreprises manufacturières ?
3. Le troisième groupe est **CMiB4ICS/OT** et traite de thèmes liés à la cybersécurité destinés à l'atelier de production (Operation Technology). Nous pensons ici en particulier à la législation NIS2 à venir. Cela implique donc davantage les entreprises du BG Industrial Automation.

Le groupe CMiB4ICS/OT compte plus de 30 membres actifs, dont la plupart sont des entreprises d'automatisation industrielle ayant une activité dans le domaine de la SC (Phoenix Contact, Schneider Electric, Siemens, Equans). Les autres sont des entreprises dont la SC est l'activité principale ou des entreprises numériques qui s'intéressent également à l'industrie.

CMiB4ICS/OT a un conseil d'administration de 10 entreprises avec un équilibre important entre les grandes et les petites entreprises et les entreprises francophones et néerlandophones.

Il y aura un travail autour de 6 thèmes par 6 groupes de travail qui ont différents lots de travail et auxquels des actions concrètes seront liées avec des livrables.

Pour plus de détails, voir les slides ci-jointes.

Si vous souhaitez toujours rejoindre CMiB4ICS/OT, veuillez en informer Alain Wayenberg par e-mail (alain.wayenberg@agoria.be).

2 dates importantes auxquelles nous souhaitons vous inviter :

- **Mardi 3 décembre 2024**: General Plenary Meeting CMiB (groupe cible: les 3 groupes CMiB et parties prenantes)
- **Mardi 10 décembre 2024**: Plenary Focus Group CMiB4ICS/OT

7. Activités Agoria Industrial Automation 2024

Mercredi 9 octobre 2024: Visite de Robojob et réunion du BG Metal-Alliance.be à Heist-op-den-Berg

Link NL: <https://www.agoria.be/nl/themes/bedrijvengroepen/manufacturing-process-technology/agenda/meeting-bg-metal-alliancebe-en-fabrikanten-van-gereedschapsmachines>

LINK FR : <https://www.agoria.be/fr/themes/business-clusters/manufacturing-process-technology/agenda/meeting-bg-metal-alliancebe-en-fabrikanten-van-gereedschapsmachines>

Mercredi 16 octobre 2024: Optimisez vos opérations avec l'IA générative ! à Namur

<https://www.agoria.be/nl/diensten/expertise/digitalisering/digitalisering-van-bedrijven/agenda/optimizez-vos-operations-avec-lia-generative>

Aquarama et stand Agoria/IO-LINK

Link NL : <https://www.agoria.be/nl/themas/bedrijvengroepen/manufacturing-process-technology/agenda/aquarama-io-link-group-belgium>

Link FR : <https://www.agoria.be/fr/themes/business-clusters/manufacturing-process-technology/agenda/aquarama-io-link-group-belgium>

Forecasting Tuesday 2025

<https://www.agoria.be/nl/themas/data-studies/marktvooruitzichten/agenda/the-forecasting-2025-tuesday>

SMAFACC conference te Genk

<https://www.agoria.be/nl/diensten/expertise/industrie-40/manumatters/agenda/smart-manufacturing-conference>

8. Dates prochaines réunions du comité Q1-Q2-Q3 2025

- Mardi 11 mars 2025
- Mardi 3 juin 2025 ou mardi 17 juin 2025 (encore à déterminer définitivement)
- Mardi 7 octobre 2025

