



—
01 Évolution et interruption de la 6G.

- Communication non-cellulaire (WiFi 6, satellites, surfaces réfléchissantes, etc.)

La 6G n'en est qu'à l'état de concept initial, la standardisation devant commencer aux alentours de 2025 et la mise sur le marché n'étant pas prévue avant la fin de la décennie, au plus tôt.

Si, au fil du temps, 'tout passera par la 6G', cela pourrait terminer la tendance de convergence IT/OT, dans laquelle les infrastructures d'automatisation et de télécommunication fusionnent. Ainsi, la surveillance de la progression de la standardisation de la 6G et le maintien de partenariats stratégiques

La 6G n'en est qu'à l'état de concept initial, la mise sur le marché n'étant pas prévue avant la fin de la décennie, au plus tôt.

sont des tâches importantes dans lesquelles ABB s'est déjà lancé avec la 5G et l'informatique en cloud. S'engageant dans les propositions de valeur de la technologie cellulaire, l'étape suivante vise à valider les capacités et la valeur de la 5G dans des pilotes avec les clients ABB. Cela doit être le point de départ de l'intégration continue de la technologie cellulaire, qu'elle soit 5G ou 6G, dans le cadre de l'offre de solutions d'ABB. •

RECEVOIR ABB REVIEW

S'abonner

Contactez votre correspondant ABB ou abonnez-vous en ligne sur www.abb.com/abbreview.

Publié sans interruption depuis 1914, ABB Review paraît quatre fois par ans en anglais, français, allemand, espagnol et chinois. La revue est diffusée gratuitement à tous ceux et celles qui s'intéressent à la technologie et à la stratégie d'ABB.

Garder le contact

Pour ne pas manquer un numéro, abonnez-vous à la liste de diffusion sur abb.com/abbreview.



Dès votre demande enregistrée, vous recevrez un e-mail vous invitant à confirmer votre abonnement. Vérifiez que vous avez confirmé votre abonnement.

PUBLICATION ABB

Rédaction

Bernhard Eschermann
Chief Technology Officer,
ABB Process Automation

Amina Hamidi
Global Product Group
Manager Division
Measurement & Analytics
ABB Process Automation

Daniel Smith
Head of Media Relations

Adrienne Williams
Senior Sustainability
Advisor

Reiner Schoenrock
Technology and Innovation

Andreas Moglestue
Chief Editor, ABB Review
andreas.moglestue@ch.abb.com

Édition

ABB Review est publiée par
ABB Switzerland Ltd.

ABB Ltd.
ABB Review
Affolternstrasse 44
CH-8050 Zurich
Suisse
abb.review@ch.abb.com

L'impression ou la reproduction partielle d'articles est autorisée sous réserve d'en indiquer l'origine. La reproduction d'articles complets requiert l'autorisation écrite de l'éditeur.

Édition et droits
d'auteur ©2022
ABB Ltd.
Zurich (Suisse)

Impression

Vorarlberger
Verlagsanstalt GmbH
6850 Dornbirn (Autriche)

Maquette

Publik. Agentur für
Kommunikation GmbH
Ludwigshafen (Allemagne)

PAO

Indicia Worldwide
Londres (Royaume-Uni)

Avertissement

Les avis exprimés dans la présente publication n'engagent que leurs auteurs et sont donnés uniquement pour information. Le lecteur ne devra en aucun cas agir sur la base de ces écrits sans consulter un professionnel. Il est entendu que les auteurs ne fournissent aucun conseil ou point de vue technique ou professionnel sur aucun fait ni sujet spécifique, et déclinent toute responsabilité sur leur utilisation.

Les entreprises du Groupe ABB n'apportent aucune caution ou garantie, ni ne prennent aucun engagement, formel ou implicite, concernant le contenu ou l'exactitude des opinions exprimées dans la présente publication.

4/2022 est la 899^e édition
d'ABB Review.

ISSN: 1013-3119

abb.com/abbreview

