



éditorial

Formidable



Nous vivons une époque formidable. Plus précisément une époque numérique formidable. En 2017, nous écrivions déjà: « Il semblerait que nous soyons à l'aube d'une nouvelle ère de prospérité pour l'IT en général et pour les ESN et ICT en particulier. Cette prospérité est essentiellement portée par la vague de la transformation digitale et numérique, laquelle touche l'ensemble des processus front-end et back-end de tous les secteurs d'activité. »

Luc de Chammard, PDG de Neurones, commente dans la Lettre aux actionnaires du groupe : « Qu'est-ce qui alimente, année après année, cette « boule de neige » ? La véritable « corne d'abondance » du marché du Conseil et des Services Numériques s'explique du fait que :
 - Le numérique s'infiltré partout. Il « grignote le monde ». De nouvelles applications et architectures, inlassablement, remplacent les précédentes ; et tout reste encore à faire...
 - La transformation digitale (applicatifs, interconnexion et protection des données, cloud...) est une puissante vague de fond. C'est devenu la priorité n°1 des directions générales.
 - La multiplication des informations et la vulgarisation de l'Intelligence Artificielle (voire de l'Informatique quantique) annoncent, à leur tour, un monde toujours nouveau. »

Michel Koutchouk, CEO d'Infotel, nous dévoile les fondamentaux de ce groupe qui existe depuis 43 ans et qui a su surfer sur toutes les ruptures.

Par ailleurs, rappelons que le numérique comporte plusieurs facettes dont les deux principales que sont l'IT (Information Technology) et l'OT (Operation Technology). C'est du moins ainsi que les participants du dernier débat du Club de la Presse Informatique B2B le définissent. On peut dire que la transformation digitale contribue à rapprocher l'écosystème de la gestion de celui du temps réel industriel. Toutefois, comme en Ukraine, le monde du temps réel le perçoit plutôt comme une volonté d'annexion !

Au final, oui, nous vivons une époque formidable où tout projet numérique est possible. Il n'y a plus de limites physiques (infrastructures), ni de limites intellectuelles (logiciels). Les seules limites sont la créativité et l'éthique. **RB.**

