

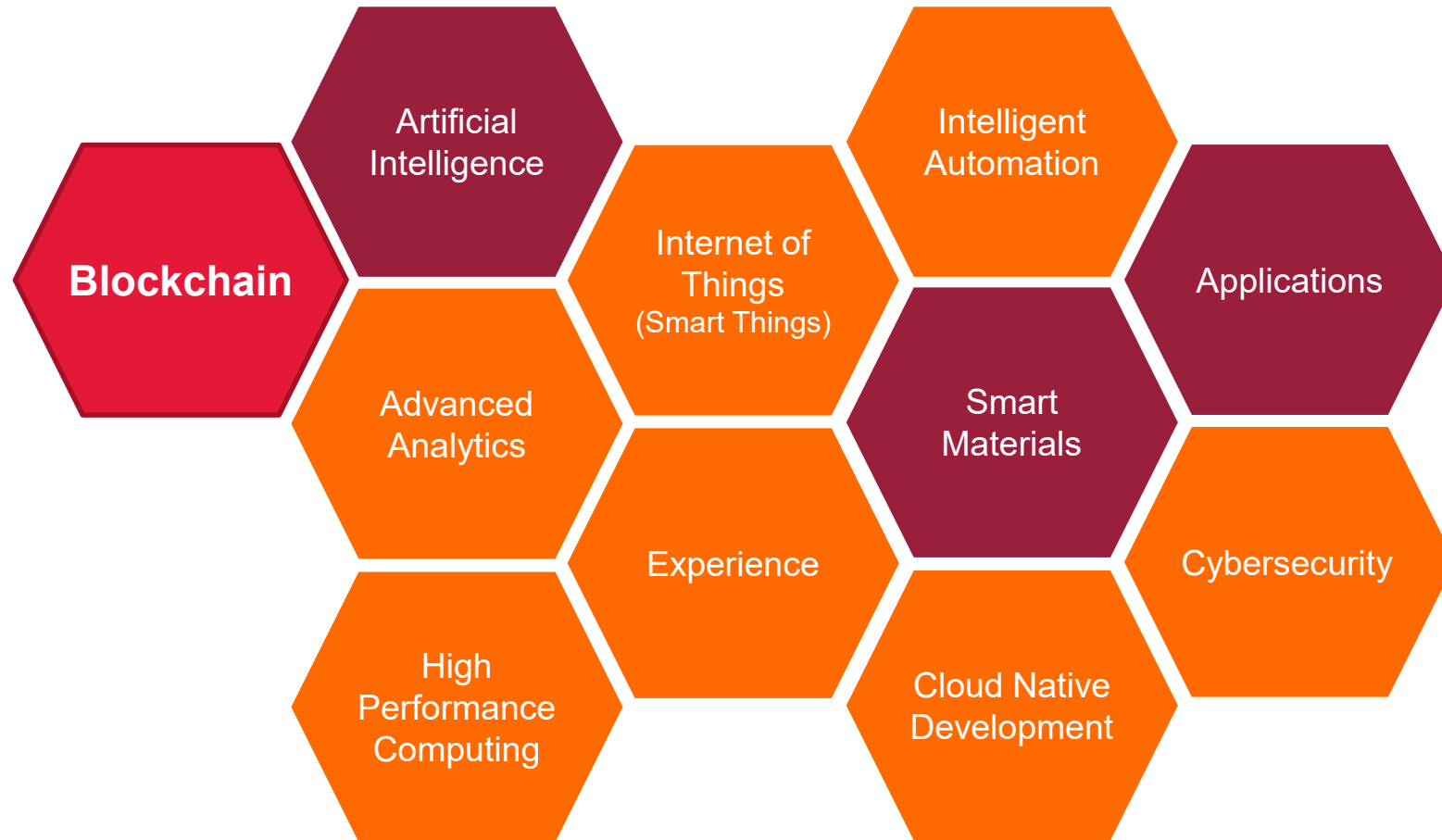


Experience the commitment®

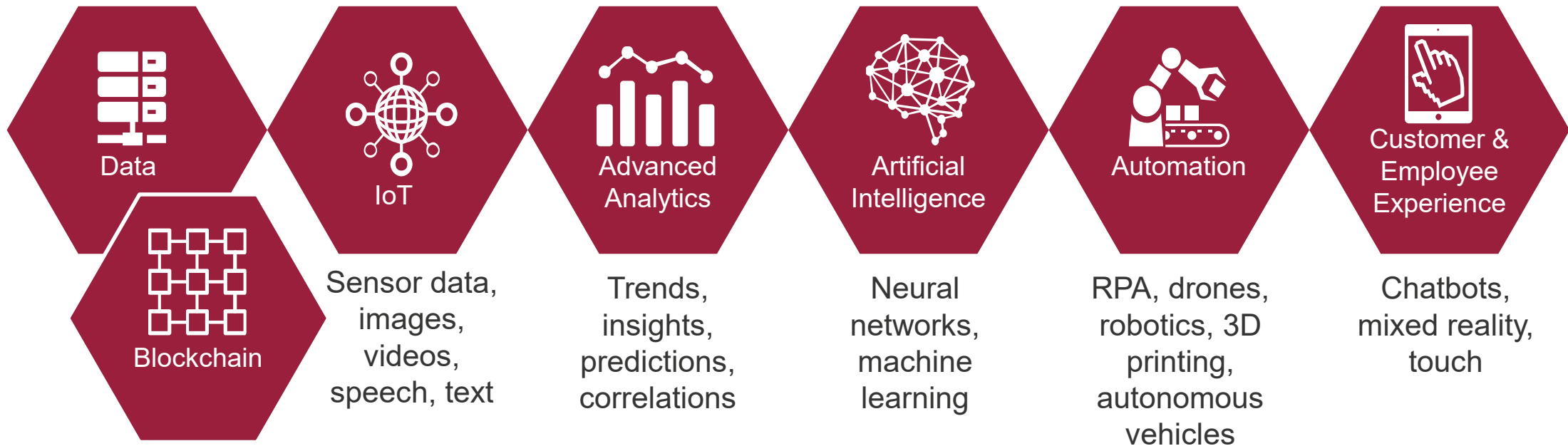
Blockchain : comment aborder et intégrer cette nouvelle technologie?

Grande Conférence de l'AIEQ
Transition Énergétique et Croissance de l'Électricité verte

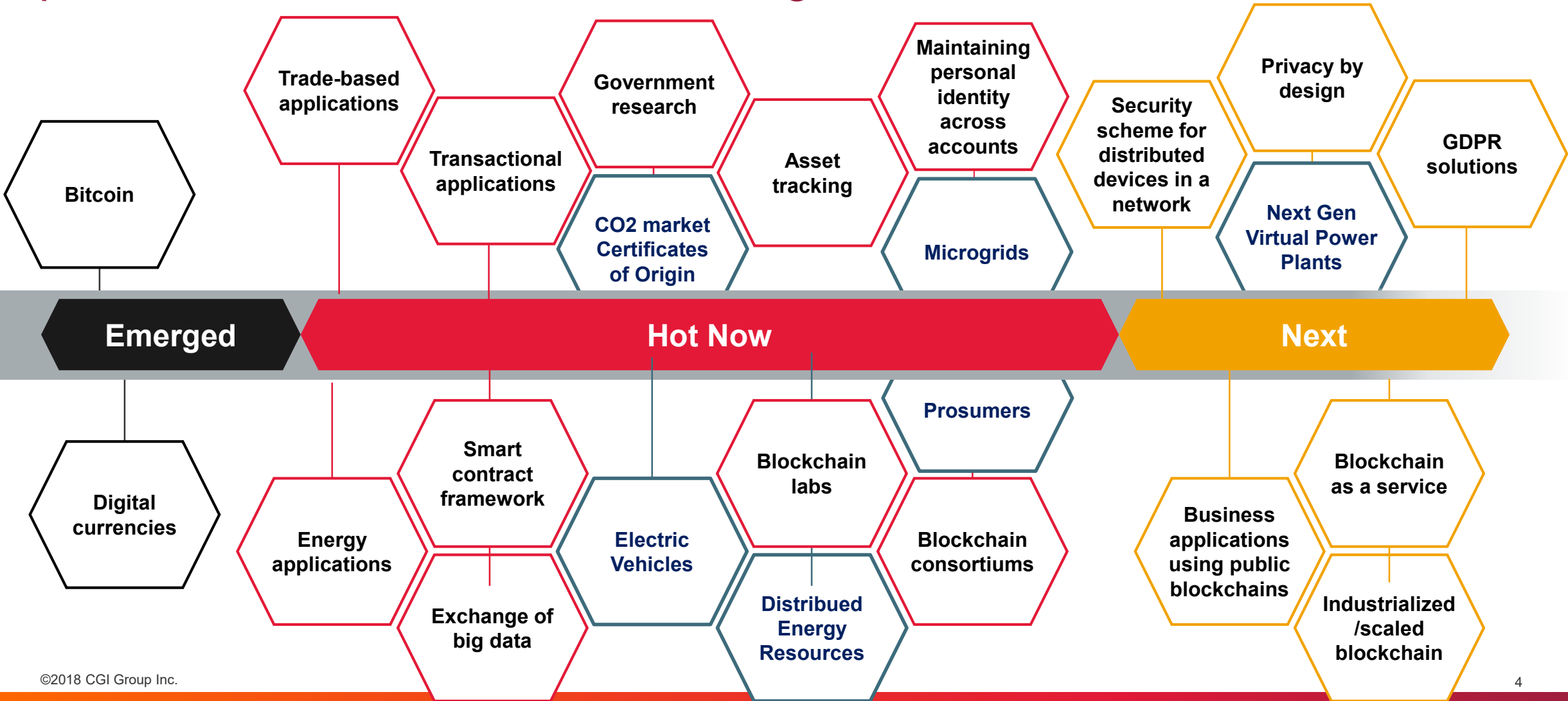
L'émergence de la technologie Blockchain se déroule dans un contexte de transformation numérique des entreprises, autour de nombreuses autres technologies émergentes



La combinaison de ces nouvelles technologies permet de réinventer les processus d'affaire, voire d'imaginer de nouveaux modèles d'affaire



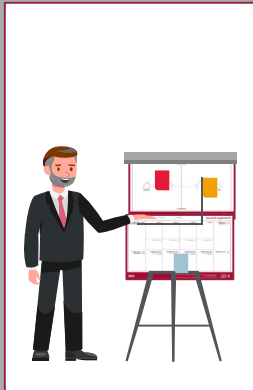
Une analyse perspective de la technologie et de l'écosystème aujourd'hui permet d'identifier les enjeux actuels et à venir, en particulier dans le secteur de l'énergie



Une démarche structurée permet de cerner la valeur que peut apporter la Blockchain à une Entreprise en expérimentant vite et apprenant encore plus rapidement

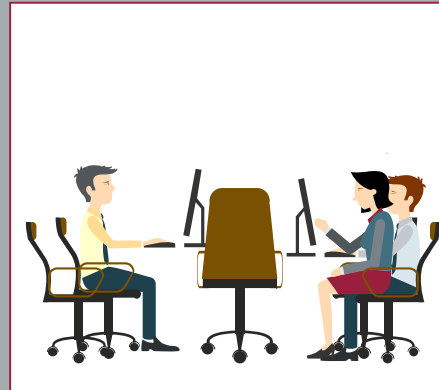
Programme d'apprentissage

Mettre en œuvre des programmes de formation (orienté affaire, développement, sensibilisation...)



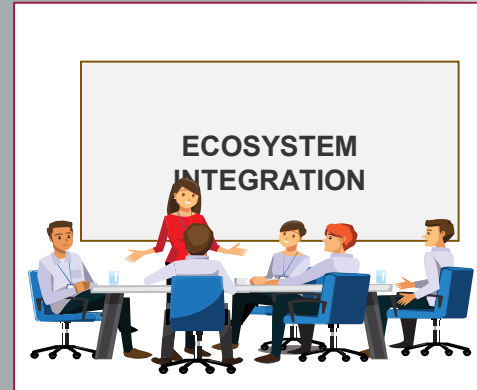
Blockchain Sprint

Développer un cas d'usage dans une version testable qui en démontre la valeur



Intégration à l'écosystème

S'intégrer au réseau des partenaires pour s'assurer de l'efficacité opérationnelle de la solution



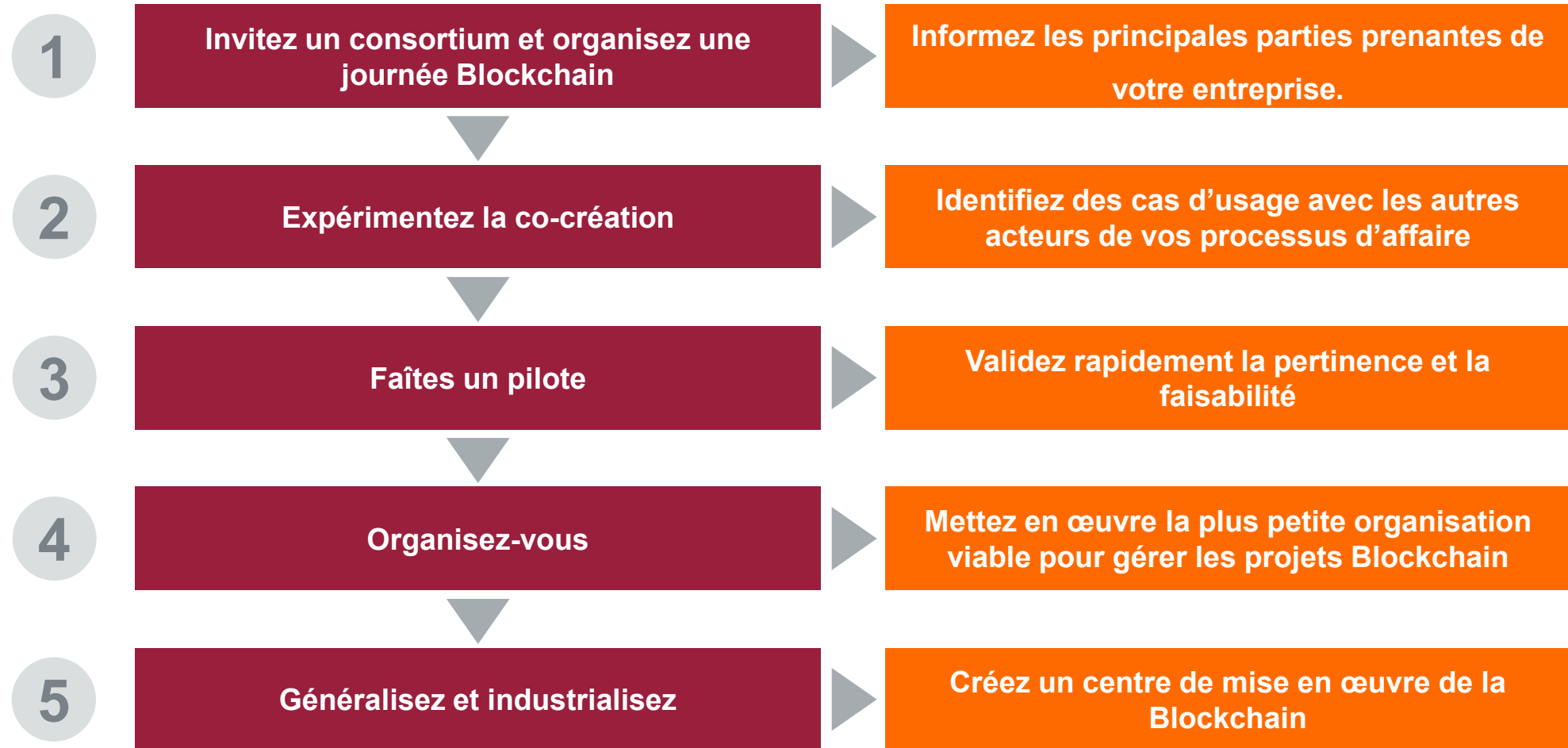
Élaboration de cas d'usage

Processus cadré pour élaborer des cas d'usage structurés et bien évalués
Constitution d'une librairie de cas d'usage

Mise en production et déploiement à grande échelle

Développer les fonctionnalités critiques pour que l'application soit viable et apporte de la valeur

5 étapes pour aborder résolument les perspectives qu'offre la Blockchain



Merci!



Martin Dambricourt

Directeur Services-Conseils
Secteur Énergie, Montréal

