

THE JUNE PODCAST

CONSEILS POUR INTÉGRER L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE DANS SA STRATÉGIE INDUSTRIELLE



Comment utiliser efficacement l'IA dans sa stratégie industrielle ?
Avec Jean-Baptiste Diene, project manager chez June Partners

[ÉCOUTER L'ÉPISODE](#) 



www.june-partners.com

Conseil n°1

DÉFINIR SES OBJECTIFS AVANT DE LANCER LE PROJET D'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (IA).

- Quels objectifs commerciaux l'entreprise souhaite-t-elle atteindre ?
- Quel est le positionnement de l'entreprise sur son marché, secteur et produit ?
- Comment l'IA peut-elle aider l'entreprise à atteindre ses objectifs ?

Conseil n°2

IDENTIFIER LES SOURCES DE DONNÉES DISPONIBLES, PUIS LES INFRASTRUCTURES ET LES RESSOURCES.

- Identifier les données disponibles en interne et la possibilité de compenser celles qui manquent par de la data sectorielle ou des clients ;
- Réfléchir à l'organisation de la collecte des données en interne ;
- Vérifier si les ressources sont disponibles pour mener ce type de projet ou s'il faut s'appuyer sur des ressources externes (partenariats/collaborations avec des acteurs du marché).

Conseil n°3

METTRE EN OEUVRE LE PROJET D'IA SUR UN PÉRIMÈTRE RESTREINT AVEC UN POC (PROOF OF CONCEPT).

- Choisir un secteur qui donne le moyen de démontrer un résultat et de tester le concept ;
- Déployer le projet à l'échelle de l'entreprise ou du groupe industriel lorsqu'il fonctionne sur l'ensemble du périmètre en question.

Conseil n°4

APPLIQUER LES PRINCIPES DE L'AMÉLIORATION CONTINUE POUR ATTEINDRE IN FINE SES OBJECTIFS.

- Appliquer les principes de l'amélioration continue (apprendre, mettre en place, grandir et continuer de s'améliorer) ;
- Contrôler et mesurer les résultats obtenus pour encourager les collaborateurs et rassurer la direction.