

**Produire plus ou plus vite sans investir :
Comment la data met-elle fin aux idées reçues ?**

Argon&Co*

Un environnement complexe pour les industriels

L'environnement actuel met les industriels face à des défis majeurs. L'inflation des matières premières exerce une pression croissante sur les coûts, rendant la maîtrise budgétaire de plus en plus difficile.

Parallèlement, la variabilité de la demande client complique la planification, rendant l'équilibre entre offre et demande particulièrement précaire.

À cela s'ajoute une pénurie de main-d'œuvre qualifiée, aggravant les difficultés opérationnelles et logistiques.

Ces contraintes posent une injonction contradictoire aux industriels : comment continuer à maîtriser les coûts tout en augmentant la production pour répondre aux besoins du marché ?



Les idées reçues freinent l'efficacité opérationnelle

« Produire plus exige des machines plus rapides et plus nombreuses. »

Faux : une meilleure utilisation des équipements suffit souvent.

« Les CAPEX sont incontournables. »

Faux : des solutions à faible coût existent.

« Les incidents isolés ne méritent pas qu'on les adresse. »

Faux : ils révèlent souvent des tendances sous-jacentes.

Changer de perspective, c'est dépasser ces blocages.



Des solutions basées sur la rigueur et la data

1. Exploiter les sous-performances :

- Identifier les « mauvais jours » de production et leurs causes.
- Mettre en œuvre des ajustements ciblés pour des gains rapides.

2. Révéler les causes communes derrière les incidents isolés :

- Adopter une approche systémique pour prévenir les récurrences.

3. Conjuguer expertise terrain et usage éclairé de la data :

- Ne pas se limiter aux indicateurs : observer directement les opérations.
- Utiliser la data pour confirmer les hypothèses du terrain.



Stable Ops™ : une méthodologie probante

La méthodologie de production Stable Ops™, a été conçue pour identifier et mettre en oeuvre la capacité sous-exploitée des processus industriels.

Généralement elle permet de délivrer :

- Jusqu'à +30% de capacité de production supplémentaire.**
- +50 % d'amélioration d'OTIF (On Time In Full)**
- Des M€ d'investissements évités.**

[Cliquez ici pour en savoir plus sur notre expertise](#)

Pour en savoir plus contactez nos experts !



Jean-François Laget
jean-françois.laget
@argonandco.com

**Group Managing Director
Argon & Co**



Camille Besson
camille.besson
@argonandco.com

**Manager
Argon & Co**



Argon&Co*

En savoir plus sur
Argonandco.com