

Diagnostiquer la performance industrielle

Yves BEUNON et Bruno SÉCHET



- Une mise en page originale qui permet plusieurs niveaux d'usage et un accès rapide à l'information.
- Une orientation pédagogique inédite et pragmatique : actions concrètes à mener, modèles de documents, check-list de questions de vigilance à se poser.

Public visé :

- Dirigeants, responsables, managers qui souhaitent trouver des axes d'améliorations pour leur site industriel.
- Professionnels pour une optimisation de leurs techniques et connaissances en organisation industrielle.
- Repreneurs ou investisseurs pour trouver un cheminement clair et pratique afin d'évaluer la performance d'un site industriel sur lequel ils veulent investir.

- **BONUS** : Un lien Internet permet le **téléchargement gratuit de tous les modèles de documents**, prêts à être complétés,

Pour améliorer sa rentabilité et mettre en œuvre au mieux sa stratégie de développement, tout site industriel doit savoir identifier ses faiblesses.

Au-delà de l'aspect purement curatif, l'évaluation de la performance industrielle permet de dégager les forces et les axes de développement d'un site. Ceci nécessite une véritable remise en question des habitudes de travail et de fonctionnement.

Utilisant les techniques propres à la conduite de projet, en trois phases découpées en étapes simples et agrémentées de nombreux outils, les auteurs invitent à construire un véritable diagnostic, et à dégager les axes de recherche de la performance industrielle.

L'accès aux outils est facilité par de nombreux exemples tirés de cas réels provenant de secteurs industriels variés.

Les auteurs

De formation ingénieur agronome et école de commerce, **Yves BEUNON** a été responsable de la gestion et de l'organisation d'une coopérative agricole pendant 9 ans.

De formation ingénieur Arts et Métiers, **Bruno SÉCHET** a été responsable d'unité de production autonome chez un équipementier automobile.

Après avoir mené des missions au sein de grands noms du consulting, forts de leur expérience respective dans la conduite du changement en milieu industriel, ils ont créé leur propre structure de conseil et management de la performance, au service de l'amélioration de la rentabilité des entreprises.

Contact : contact@karva.fr

Site : www.karva.fr

www.gereso.com

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

Collection	PRAKIT
ISBN	978-2-915530-85-8
Format	155 x 221 mm
Nombre de pages	180 pages
	Broché, noir et blanc
Prix public	27 € TTC

SOMMAIRE

Introduction – Présentation

Première phase – Préparer le diagnostic :

- Préparer le diagnostic Industriel
- Lancer le diagnostic industriel

Seconde phase – Piloter l'analyse :

- Mener une observation terrain complète
- Analyser le fonctionnement des flux
- Analyser le process
- Analyser le fonctionnement des machines
- Analyser l'utilisation des standards
- Analyser l'organisation (les personnes et les fonctions)
- Chiffrer les enjeux et les performances actuelles
- Engager l'équipe pour définir la performance attendue

Troisième phase – Faire le bilan du projet

- Construire le plan d'actions structuré
- Valider et restituer aux équipes
- Réaliser le bilan du diagnostic