



INITIATIVE DU SECTEUR DES ALIMENTS, BOISSONS ET BIOPRODUITS

OUTIL DIAGNOSTIC DE PRODUCTIVITÉ

COMMENT SE COMPARE VOTRE ENTREPRISE EN MATIÈRE DE PRODUCTIVITÉ ?

Grâce de l'EMC à l'intention du secteur des aliments, boissons et bioproduits, les producteurs et transformateurs disposent d'un nouvel Outil diagnostique de productivité en ligne leur permettant d'évaluer leur capacité de productivité au moyen d'un sondage interactif.

TABLEAU DE BORD ET RAPPORTS DYNAMIQUES



Mis au point avec des experts sectoriels en productivité, l'Outil diagnostique de productivité de l'EMC destiné aux firmes du secteur des aliments, boissons et bioproduits permet à celles-ci, sans aucun frais, d'évaluer leur productivité et d'accéder en tout temps à des rapports en temps réel, informations pertinentes et analyses informelles.

L'Outil diagnostique de productivité de l'EMC vous aide à mieux comprendre les capacités de productivité de votre entreprise et à situer celle-ci par rapport aux autres entreprises participantes du secteur, grâce à des supports graphiques et textes qui aident à orienter votre plan d'action pour la productivité. Vous accédez aussi en tout temps à des données de pointe et à des étalons de rendement calculés sur l'ensemble des entreprises sectorielles participantes.

Initiative de l'EMC pour le Secteur de l'alimentation, des breuvages et des bioproduits : L'EMC aide les producteurs et transformateurs du secteur des aliments, boissons et bioproduits de tout l'Ontario à améliorer leur concurrence mondiale, à bâtir leur productivité RH et à se doter de nouvelles ressources sectorielles.

ÉTALONS DE PRODUCTIVITÉ

- 16 INDICATEURS DE RENDEMENT SECTORIELS
- DONNÉES DE POINTE CONSTAMMENT À JOUR
- ÉTALONNEMENT
- RAPPORTS ET INFOS EN TEMPS RÉEL PAR DES EXPERTS DE L'INDUSTRIE

POUR S'INSCRIRE OU EN SAVOIR PLUS :

Bren de Leeuw

National Director - Program Delivery

p: 519-372-6009

e: bdeleeuw@emccanada.org



CONSORTIUM POUR L'EXCELLENCE MANUFACTURIÈRE

www.emccanada.org/productivity-self-diagnostic-tool