



OCTOBRE 2023

# Étude sur le virage vert et la transformation numérique dans l'industrie textile



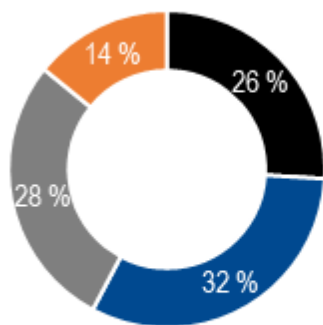
COMITÉ SECTORIEL  
DE MAIN-D'ŒUVRE (CSMO)  
DE L'INDUSTRIE TEXTILE DU QUÉBEC



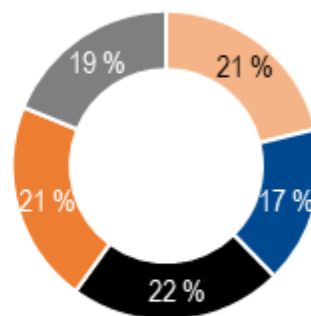
# Échantillon

## 85 entreprises

Sondage envoyé entre le 25 mai et le 30 juin 2023



Secteur d'activité



Taille des entreprises

## Transformation numérique

Le chemin d'une transformation numérique

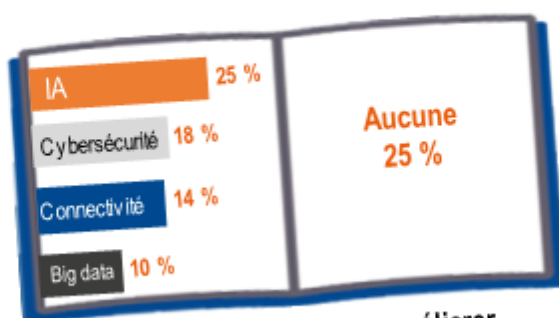
### 1. Établir la vision

Principales raisons qui amènent à mettre en place des actions, en ordre d'importance

Augmenter notre production 5,3/6

Augmenter notre compétitivité 4,8/6

Réduire nos pertes 3,7/6



Formations utiles pour améliorer les compétences organisationnelles

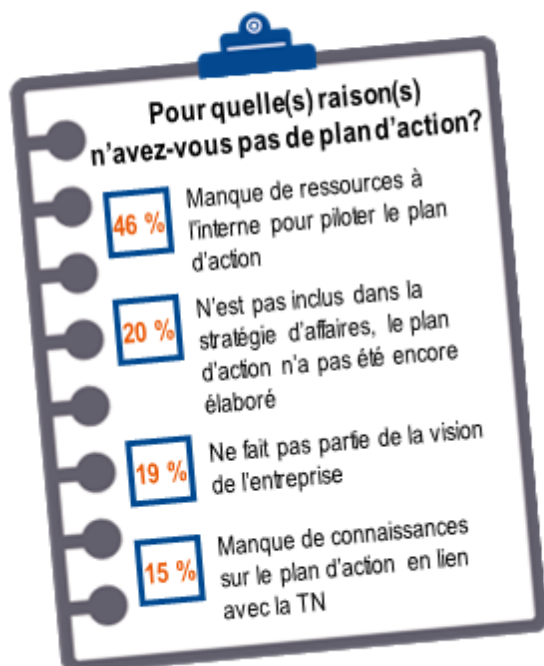


Activités pour en savoir davantage sur le processus de TN

- Webinaires ou conférences
  - Identification des meilleures techniques à mettre en place 56 %
  - Mesures financières disponibles pour soutenir la TN 52 %
- Atelier de partage et d'échange avec des entreprises qui ont effectué une TN 46 %

### 2. Élaborer un plan d'action

43 % des entreprises ont un plan d'action en lien avec la TN, 63 % pour les entreprises de 100 employés et plus



### 3. Budgétiser des initiatives



37 % des entreprises ont un budget dédié à une TN

61 % prévoient aller chercher un appui financier

Investissement Québec (41 %)

Programme Essor (16 %)

Ne sait pas (31 %)



Principaux besoins en soutien pour différentes mesures de TN

Automatisation

Soutien financier 44 % et Accompagnement par un expert 39 %

Robotique

Soutien financier 40 % et Accompagnement par un expert 31 %

Expérience client numérique

Accompagnement par un expert 36 % et Formation des employés 33 %

Applications de type planification

Accompagnement par un expert 33 % et Soutien financier 31 %

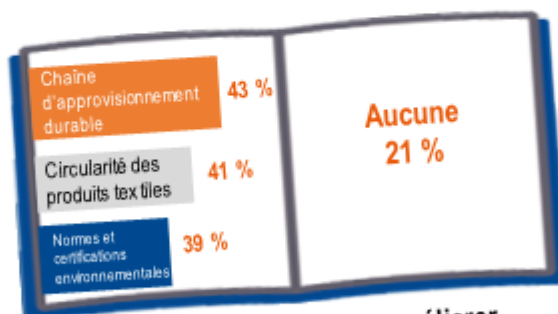
# Virage vert

Le chemin d'un virage vert

## 1. Établir la vision

Principales raisons qui amènent à mettre en place des actions, en ordre d'importance

- ✓ Réduction du gaspillage ou des pertes **65 %**
- ✓ Valorisation des matières résiduelles **55 %**
- ✓ Utilisation d'emballages recyclés, biodégradables ou réutilisables **41 %**
- ✓ Amélioration de la longévité des produits **39 %**



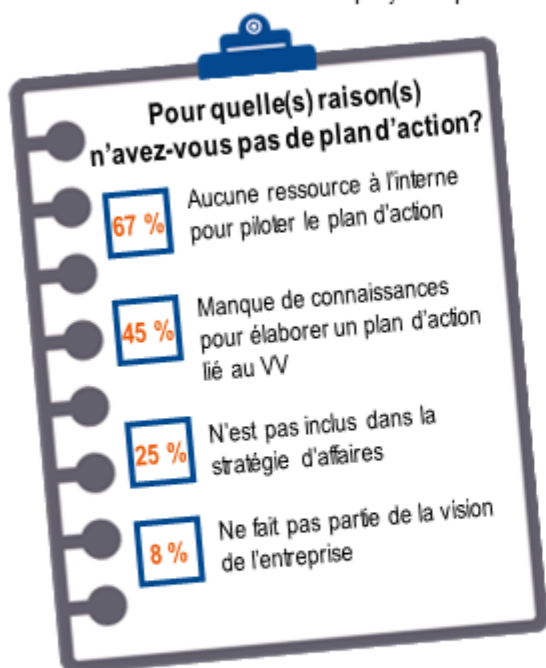
Formations utiles pour améliorer les compétences organisationnelles



- ▶ Webinaires ou conférences
  - Identification des meilleures pratiques écoresponsables **57 %**
  - Mesures financières disponibles pour soutenir le VV **57 %**
- ▶ Atelier de partage et d'échange avec des entreprises qui ont effectué un VV **39 %**

## 2. Élaborer un plan d'action

**33 %** des entreprises ont un plan d'action en lien avec la W, **60 %** pour les entreprises de 100 employés et plus



## 3. Budgétiser des initiatives



**15 %** des entreprises ont un budget dédié au VV  
**32 %** prévoient aller chercher un soutien financier

Investissement Québec  
(33 %)

Programme Essor  
(25 %)

Ne sait pas  
(38 %)



Principaux besoins en soutien pour différentes mesures de W

Utilisation des fibres artificielles biodégradables

Soutien financier **55 %**

Valorisation des matières résiduelles

Accompagnement par un expert **46 %**

Utilisation d'énergie renouvelable et/ou amélioration de l'efficacité énergétique

Soutien financier **44 %**

Réduction du circuit d'approvisionnement et de transformation

Accompagnement par un expert **41 %**



**66 %** des entreprises indiquent n'avoir implanté **AUCUNE** norme en matière de gestion environnementale et développement durable