

L'économie circulaire auprès des entreprises

Réseau de recherche en économie circulaire du Québec (RRECQ)

Sophie Brehain et Sarah Roy-Milliard

16 décembre 2025

Plan de présentation

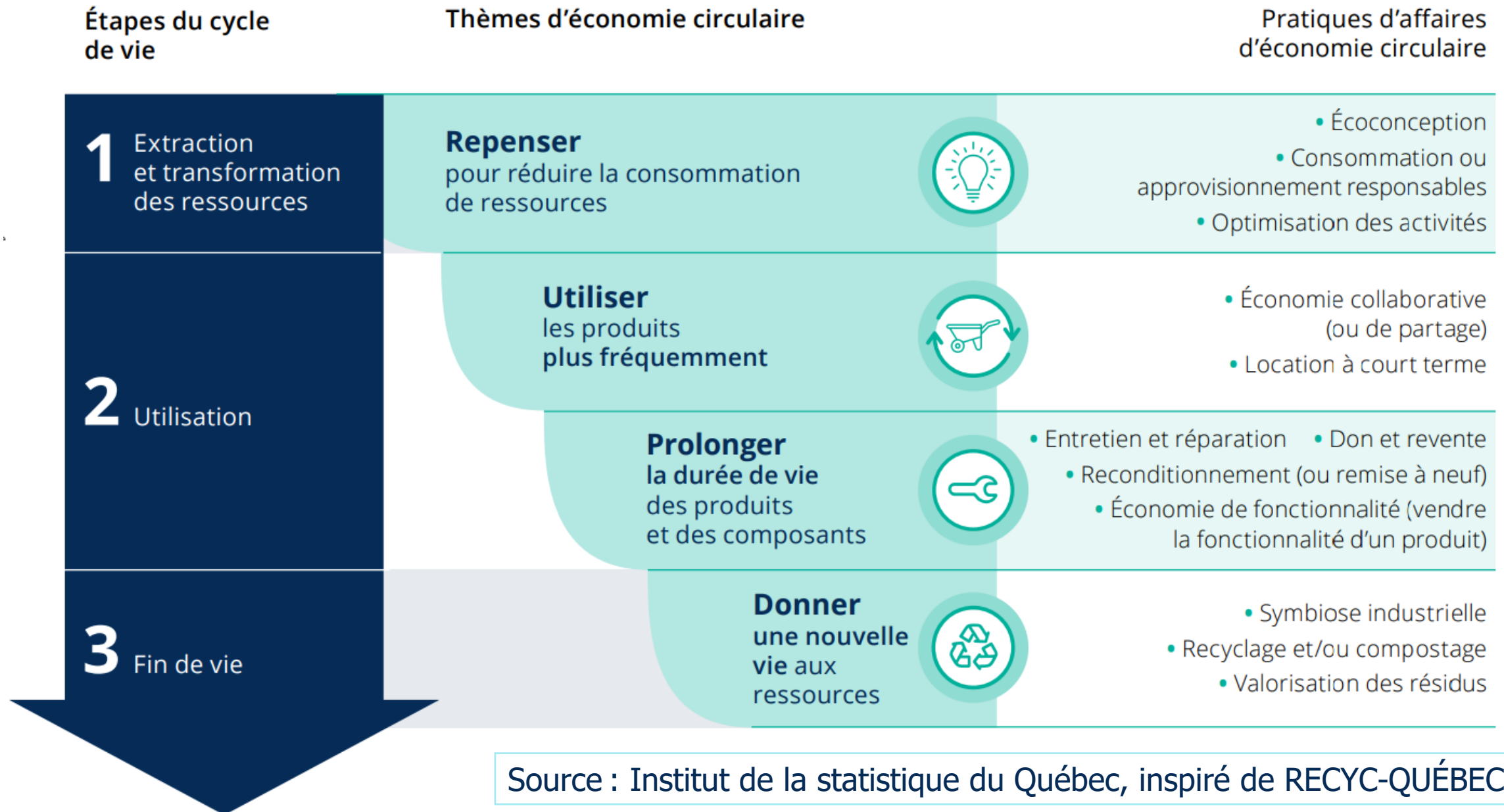
- La mesure de l'économie circulaire par l'*Enquête sur le développement durable, les pratiques d'affaires écoresponsables et les technologies propres*
- Les résultats 2022:
 - Pour l'ensemble des entreprises
 - Par secteur d'activités
- En primeur : résultats de 2024
- Les travaux à venir à l'ISQ

Enquête sur le développement durable, les pratiques écoresponsables et les technologies propres

- Enquête réalisée par l'ISQ depuis 2020
- Mandat du MEIE et du MELCCFP
- Questions sur l'économie circulaire depuis l'édition 2023
- 5000 entreprises (7000 à l'édition 2025)
- Entreprises de 5 employés et plus
- Divers secteurs d'activités



Structure des pratiques d'économie circulaire

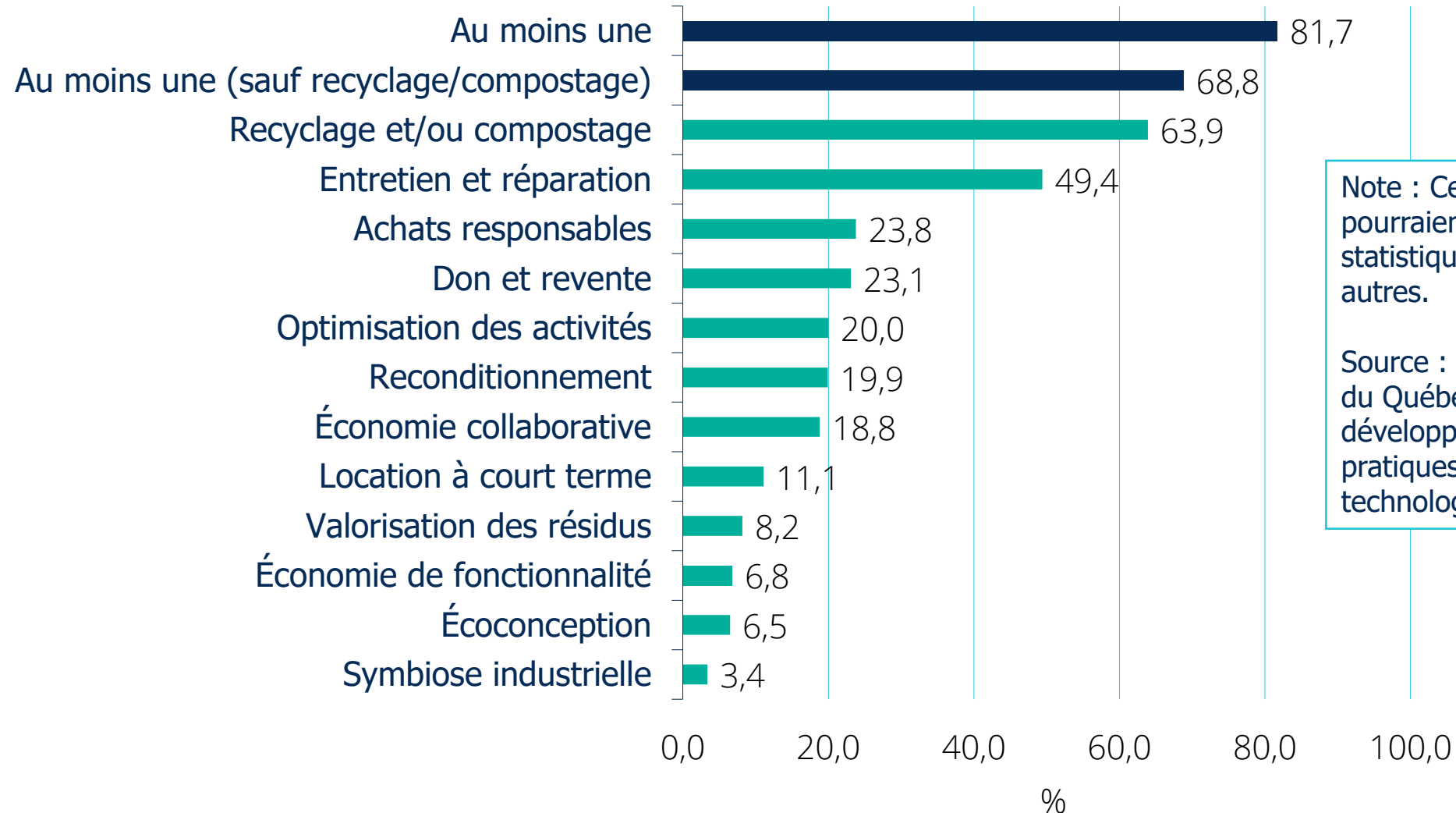


Source : Institut de la statistique du Québec, inspiré de RECYC-QUÉBEC.

12.4 En 2022, votre entreprise avait-elle en place une ou plusieurs pratiques d'économie circulaire? Si oui, laquelle ou lesquelles parmi les suivantes?

- L'écoconception (prise en compte des impacts environnementaux potentiels dès la phase de conception d'un produit de manière à les atténuer)
- La consommation ou l'approvisionnement responsable (processus d'achat de biens et services tenant compte de critères environnementaux et sociaux)
- L'optimisation des activités (amélioration de la gestion des activités afin de minimiser les pertes en ciblant les ressources prioritaires à économiser)
- L'économie collaborative (utilisation d'un même bien par plusieurs usagers pour en intensifier l'usage)
- La location à court terme
- L'entretien et la réparation
- Le don et la revente
- Le reconditionnement (remise à neuf d'un produit qui sera assorti d'une garantie équivalente à celle d'un produit neuf ou qui s'en rapproche)
- L'économie de fonctionnalité (vente d'un service plutôt que d'un bien, p. ex. vente d'un service d'impression au lieu d'une imprimante)
- L'écologie industrielle, la symbiose industrielle ou la symbiose territoriale (échanges de matières, de ressources ou d'énergie entre entreprises pour créer des synergies. La symbiose est le réseau réunissant plusieurs entreprises qui contribuent à créer une synergie).
- Le recyclage et/ou le compostage
- La valorisation des résidus (toute démarche qui vise la transformation de matières résiduelles en produits utiles ou en énergie, comme l'incinération de matières ou la biométhanisation, qui permettent d'obtenir de l'énergie)
- Autre pratique d'économie circulaire. (Précisez)
- Aucune pratique d'économie circulaire n'était en place en 2022

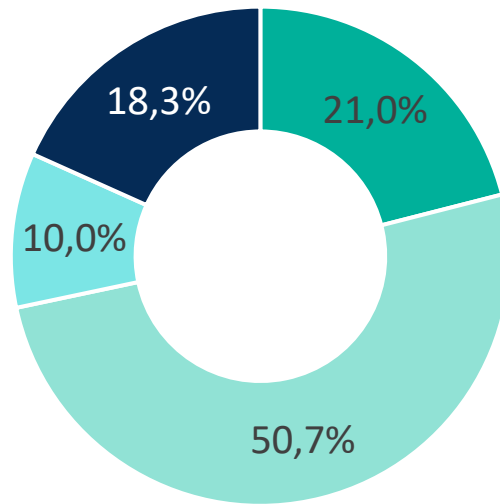
Proportion d'entreprises qui avaient en place des pratiques d'économie circulaire en 2022



Note : Certains résultats pourraient ne pas être statistiquement différents des autres.

Source : Institut de la statistique du Québec, Enquête sur le développement durable, les pratiques écoresponsables et les technologies propres, 2023.

Quelles pratiques sont le plus souvent utilisées ensemble?



- Une seule pratique d'économie circulaire
- De 2 à 5 pratiques d'économie circulaire
- De 6 à 13 pratiques d'économie circulaire
- Aucune pratique d'économie circulaire

1. Symbiose industrielle – Valorisation des résidus

2. Symbiose industrielle – Écoconception

3. Reconditionnement

4. Location à court terme

5. Optimisation des activités

6. Entretien et réparation

7. Symbiose industrielle

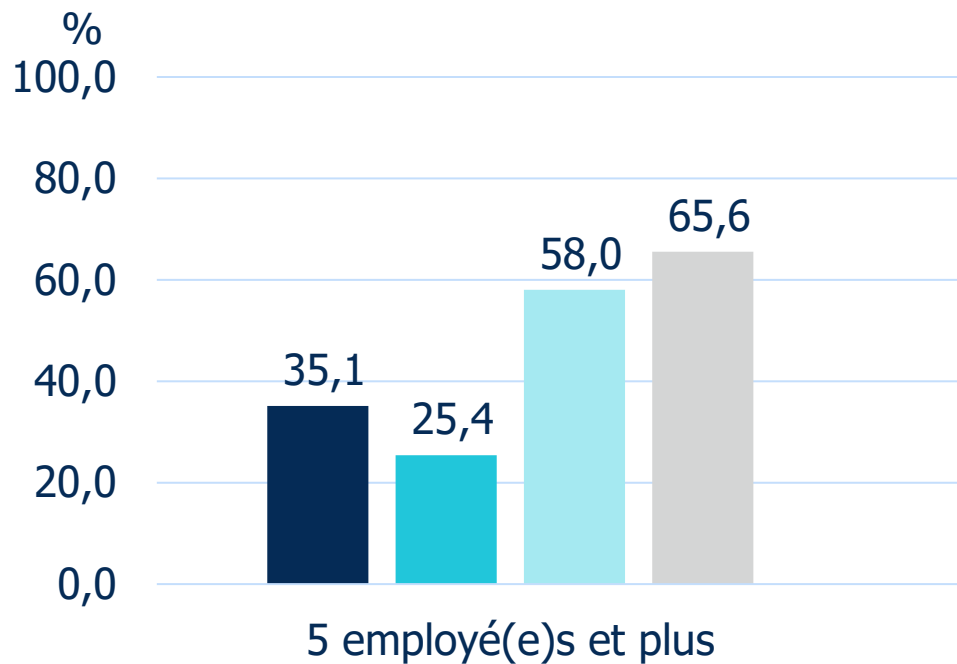
8. Symbiose industrielle – Économie collaborative

9. Conso. ou appro. responsables – Écoconception

10. Optimisation des activités – Conso. ou appro. responsables.

En moyenne : 3 pratiques d'économie circulaire par entreprise

Les pratiques d'économie circulaire selon les thèmes



11 % des entreprises ont au moins une pratique d'ÉC dans chacun des thèmes



- Repenser pour réduire la consommation de ressources
- Utiliser les produits plus fréquemment
- Prolonger la durée de vie des produits et des composants
- Donner une nouvelle vie aux ressources

† : Signifie que la différence entre les entreprises de moins de 5 à 99 employé(e)s et de 100 employé(e)s et plus est statistiquement significative.
Source : Institut de la statistique du Québec, Enquête sur le développement durable, les pratiques écoresponsables et les technologies propres, 2023.

Les pratiques d'économie circulaire selon le secteur d'activité (SCIAN)



Agriculture, foresterie, pêche et chasse (11)



Extraction minière, de pétrole et de gaz, exploitation en carrière (21)



Minier (212)



Construction (23)



Fabrication (31-33)



Commerce de détail (44-45)



Commerce de gros (41)



Transport et entreposage (48-49)



Industrie de l'information et industrie culturelle (51)



Arts, spectacles et loisirs



Services d'hébergement et de restauration (72)



Finance, assurance, gestion, immobilier, services professionnels, etc. (52 à 55)











Services administratifs, gestion des déchets, réparation, entretien etc. (56 + 811)



Bioalimentaire

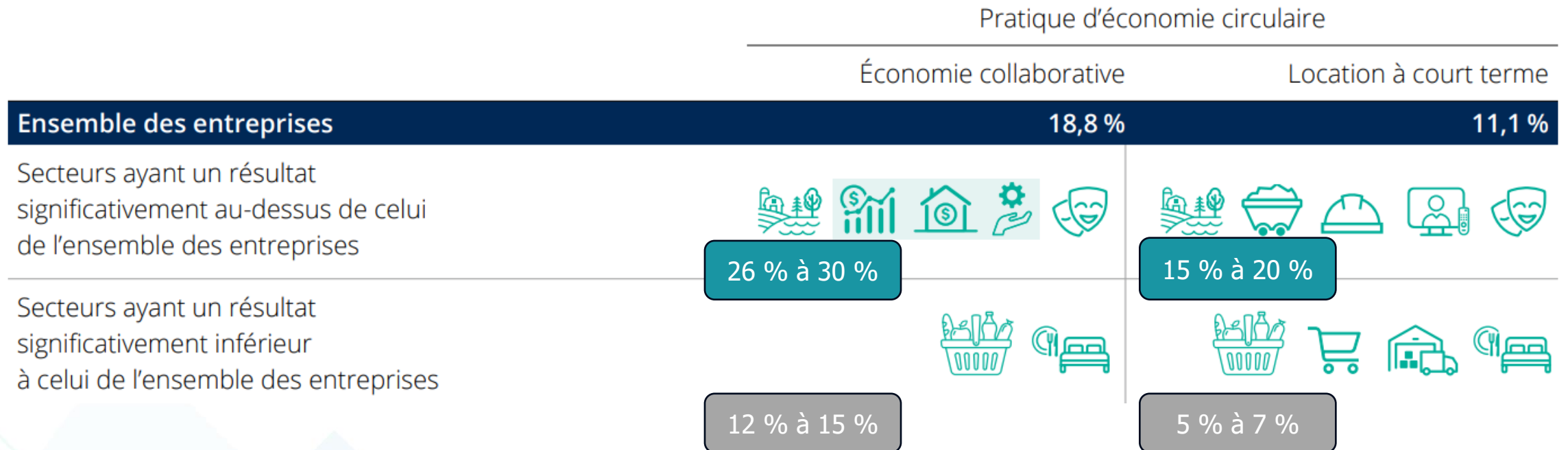
Pratiques d'économie circulaire

Repenser pour réduire la consommation de ressources

	Pratique d'économie circulaire		
	Écoconception	Consommation ou approvisionnement responsables	Optimisation des activités
Ensemble des entreprises	6,5 %	23,8 %	20,0 %
Secteurs ayant un résultat significativement au-dessus de celui de l'ensemble des entreprises	 13 %	  28 % à 34 %	  25 % à 33 %
Secteurs ayant un résultat significativement inférieur à celui de l'ensemble des entreprises		 17 %	  12 % à 16 %

Pratiques d'économie circulaire

Optimiser pour utiliser plus fréquemment



Pratiques d'économie circulaire

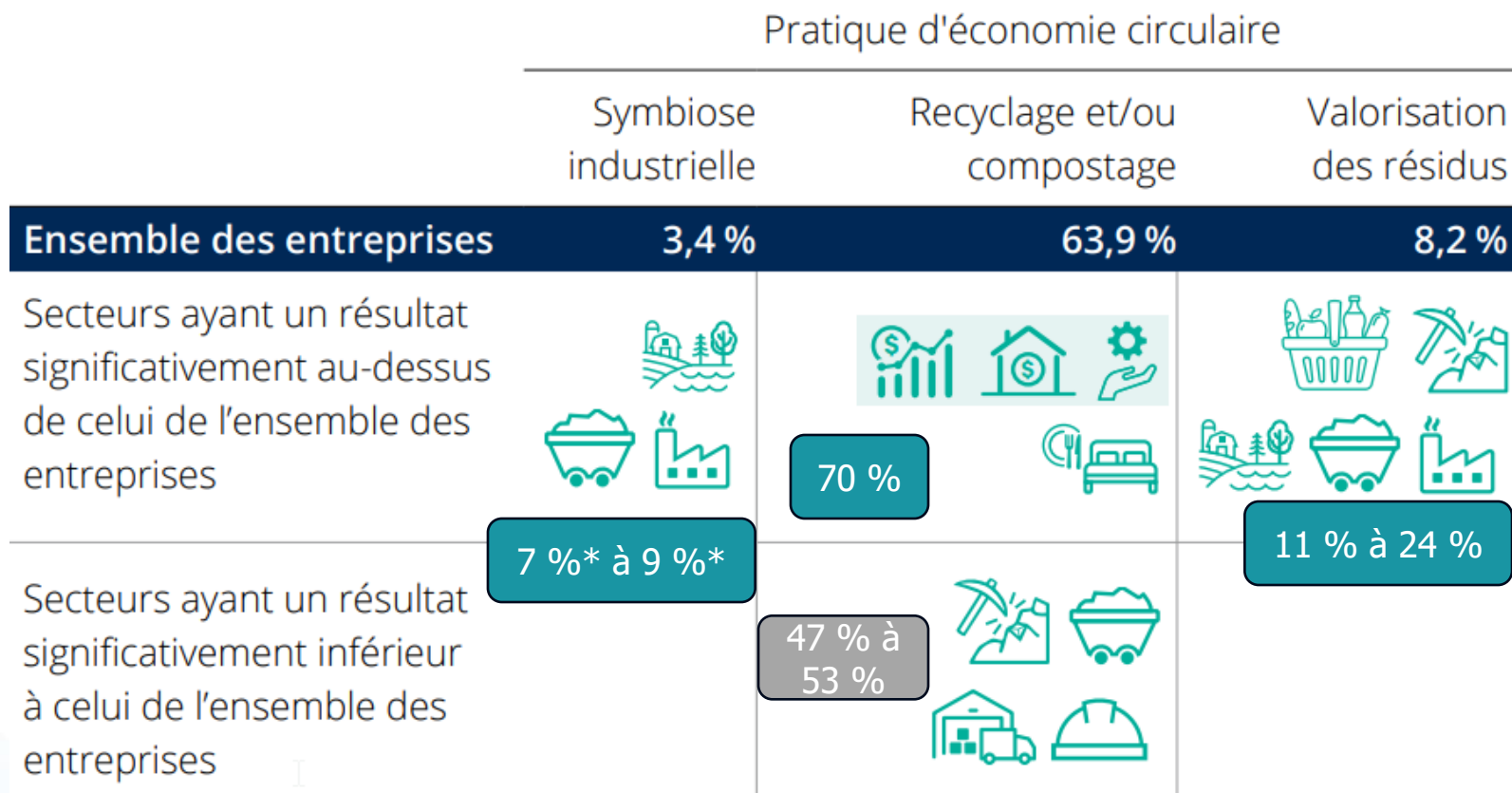
Prolonger la durée de vie des produits et des composants

Pratique d'économie circulaire

	Entretien et réparation	Don et revente	Reconditionnement	Économie de fonctionnalité
Ensemble des entreprises	49,4 %	23,1 %	19,9 %	6,8 %
Secteurs ayant un résultat significativement au-dessus de celui de l'ensemble des entreprises	55 % à 65 % 	≈ 34 % 	25 % à 28 % 	11 % à 12 %
Secteurs ayant un résultat significativement inférieur à celui de l'ensemble des entreprises	31 % à 41 % 	16 % 		3 % à 4 %

Pratiques d'économie circulaire

Donner une nouvelle vie aux ressources



Les forces des différents secteurs d'activités



Optimisation des activités, Économie collaborative, Location à CT, Entretien et réparation, Reconditionnement, Symbiose industrielle, Valorisation des résidus



Location à CT, Entretien et réparation, Reconditionnement, Symbiose industrielle, Valorisation des résidus



Entretien et réparation, Reconditionnement, Valorisation des résidus



Location à CT, Entretien et réparation



Écoconception, Optimisation des activités, Entretien et réparation, Symbiose industrielle, Valorisation des résidus



Achats responsables, Optimisation des activités, Valorisation des résidus

Les forces des différents secteurs d'activités



Reconditionnement



Location à CT, Don et revente, Économie de fonctionnalité



Achats responsables, Économie collaborative, Location à court terme, Entretien et réparation, Don et revente



Achats responsables, Recyclage et/ou compostage



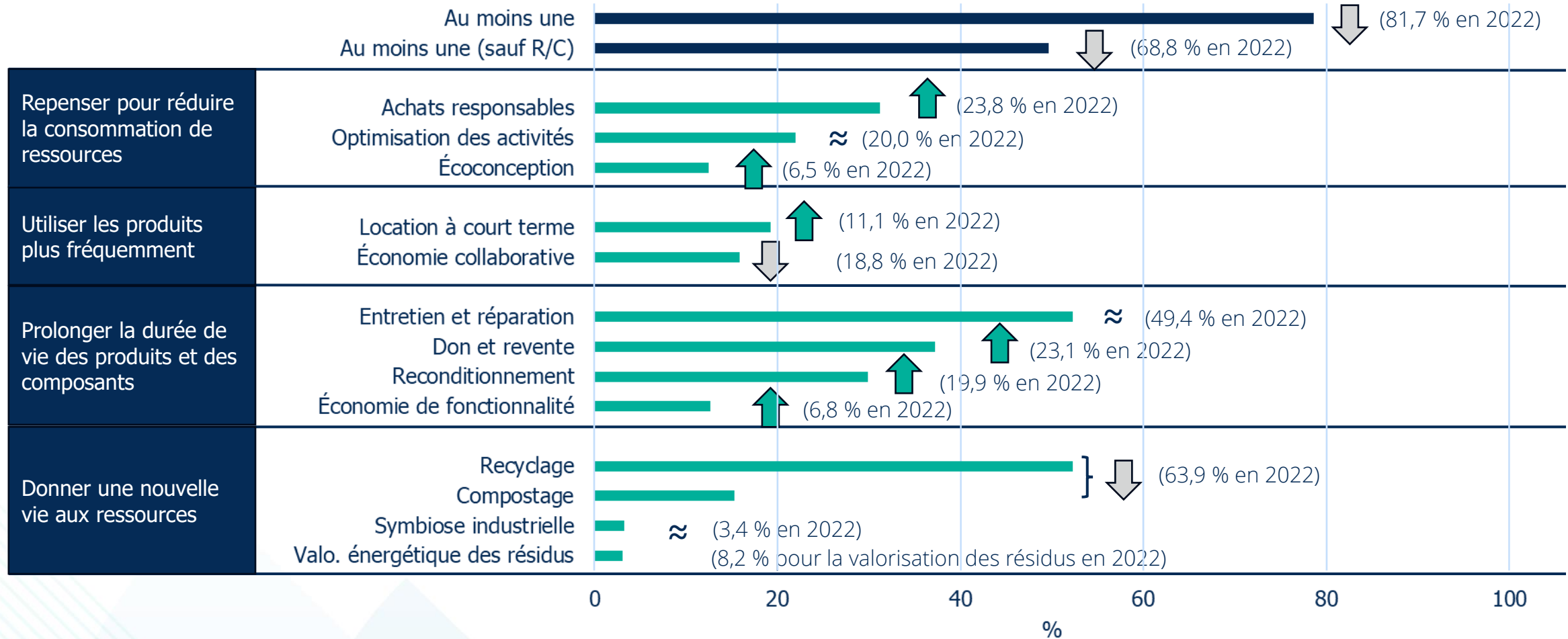
Économie collaborative, Économie de fonctionnalité, Recyclage et/ou compostage



Reconditionnement

En primeur : évolution 2022 à 2024

Proportion d'entreprises qui avaient en place des pratiques d'économie circulaire en 2024



À venir à l'ISQ



Enquête sur le développement durable, les pratiques écoresponsables et les technologies propres, édition 2025 : terminée

- Distinction du recyclage et du compostage
- Plus de détail sur la gestion des matières résiduelles et sur la gestion de l'énergie
- Diffusion au printemps 2026

Édition 2027 : discussion en cours

Période de question



Sophie.brehain@stat.gouv.qc.ca

Sarah.roy-milliard@stat.gouv.qc.ca

Pour en savoir plus

- [Économie circulaire](#)
- [Enquête sur le développement durable, les pratiques écoresponsables et les technologies propres](#)



Suivez-nous

statistique.quebec.ca

@statquebec

