

# Portrait des pratiques de communication climatique dans les organisations municipales québécoises

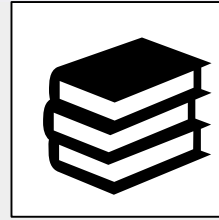
Symposium Ouranos, 29 Janvier 2025

Pénélope Daignault, Ph.D., Université Laval  
Valériane Champagne St-Arnaud, Ph.D., Université Laval



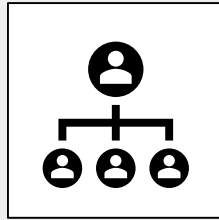


# Introduction



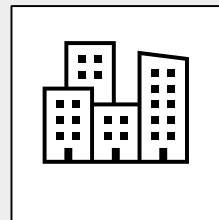
## Recherche

Littérature foisonnante sur la communication climatique  
\*\*\* **Stratégies de cadrage**



## Professionnel.le.s

Pratique partagée par divers groupes hétérogènes  
\*\*\* **journalistes environnementaux**



## Rôle des villes

Aux premières lignes de l'action climatique



# Introduction

## Clivage recherche- pratique

“If communication researchers want climate communication to be as effective and impactful as it could be, their work must connect more effectively with those who do most of the talking (climate scientists, policy-makers, advocates in all sectors of society, journalists, editors, and public intellectuals).”

—Moser, 2016



# Introduction

Connaissances issues de  
la recherche

**Barrières**





# Introduction

Initiatives de vulgarisation  
scientifique

Communication climatique





# Objectifs de recherche

01



## Portrait

des pratiques de communication climatique dans les organisations municipales

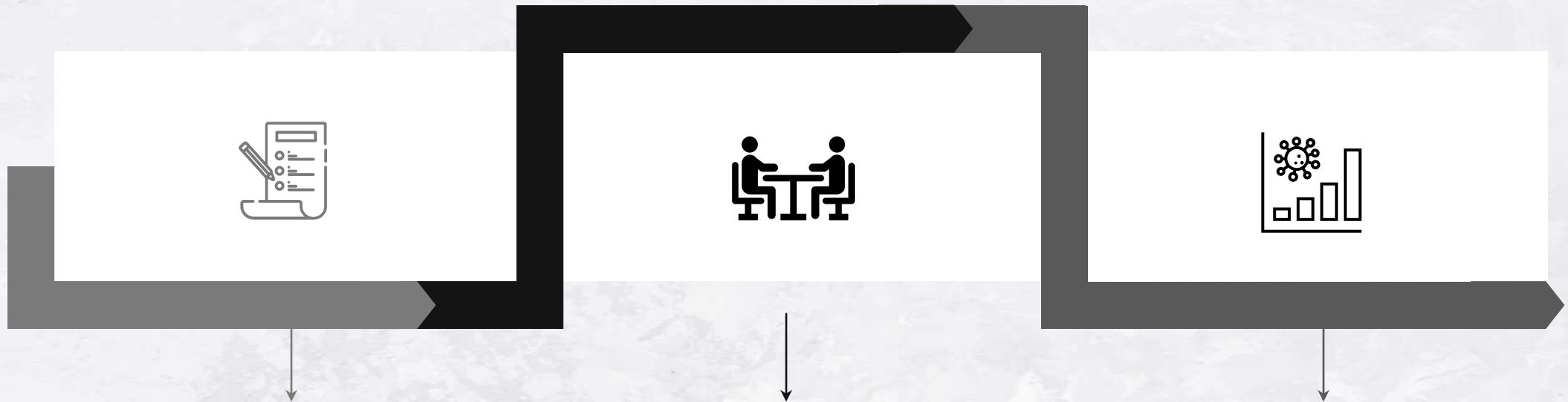
02



## Disposition individuelle

Envers les connaissances scientifiques vulgarisées (CSV)

# Devis séquentiel de méthodes mixtes



## Phase 1: sondage en ligne

- ❑ 22 Q. / 3 sections
- ❑ Échantillon: 56 sujets
- ❑ 12 régions administratives

## Phase 2: entretiens

- ❑ 7 F / 1 H
- ❑ 6 régions
- ❑ M = 55 minutes


## Intégration analytique

- ❑ QUAN + qual
- ❑ DÉDUCTION + induction

# Résultats

## Profil socio-professionnel

- ❑ Variété de postes occupés
- ❑ Plusieurs compétences municipales
- ❑ Influence de la taille du territoire sur les pratiques

 « Quand j'ai un communiqué de presse à faire, c'est moi qui l'écris et qui le distribue. »

(P5, conseillère municipale)



## Profil socio-démographique

64%



77%

30-49

92%

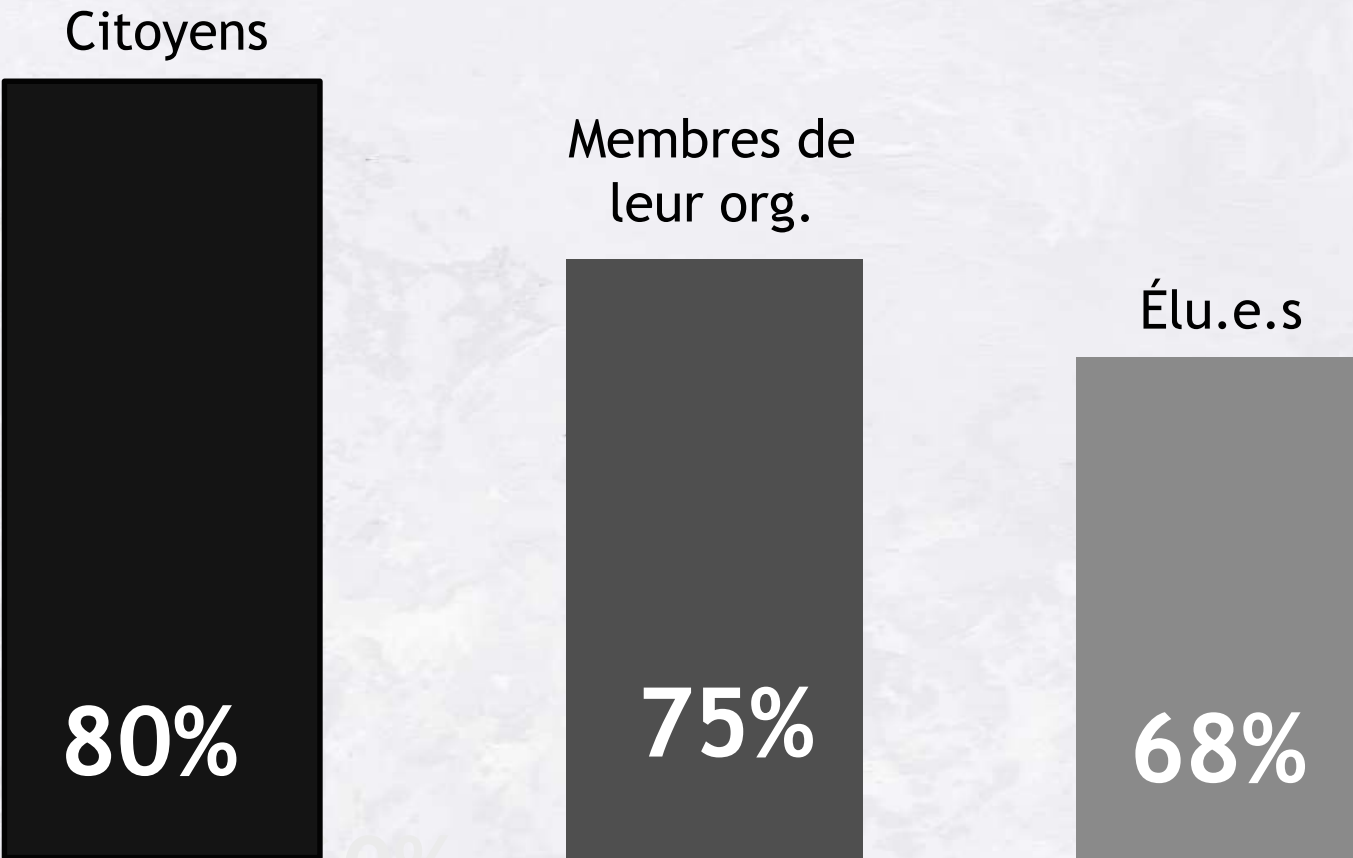




# Résultats

## Publics cibles

① À qui communiquez-vous à propos des enjeux climatiques qui concernent vos fonctions?



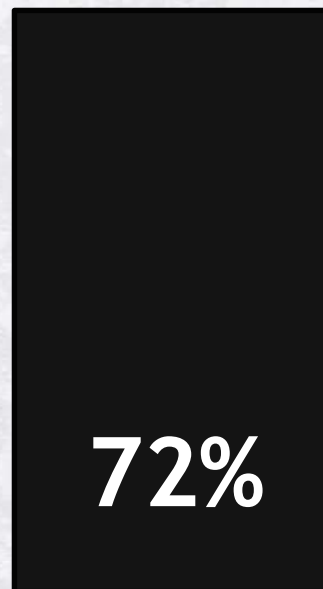
■ ■ ■ Souvent à toujours

# Résultats

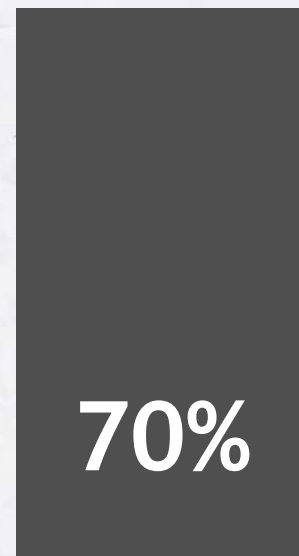
## Activités de communication

① À quelle fréquence pratiquez-vous les activités suivantes pour communiquer à propos d'enjeux climatiques?

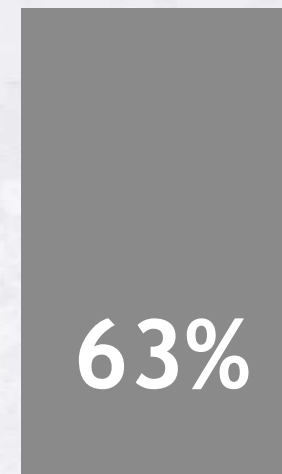
Médias sociaux



Outils de comm. interne



Échanges directs



■ ■ ■ Souvent à toujours

# Résultats

## Veille scientifique

- ① À quelle fréquence effectuez-vous une veille scientifique dans le cadre de vos fonctions?

60%


Rarement à jamais



# Résultats

## Types de sources consultés

① Dans la dernière année, à quelle fréquence avez-vous utilisé les sources suivantes pour trouver des CSV sur:

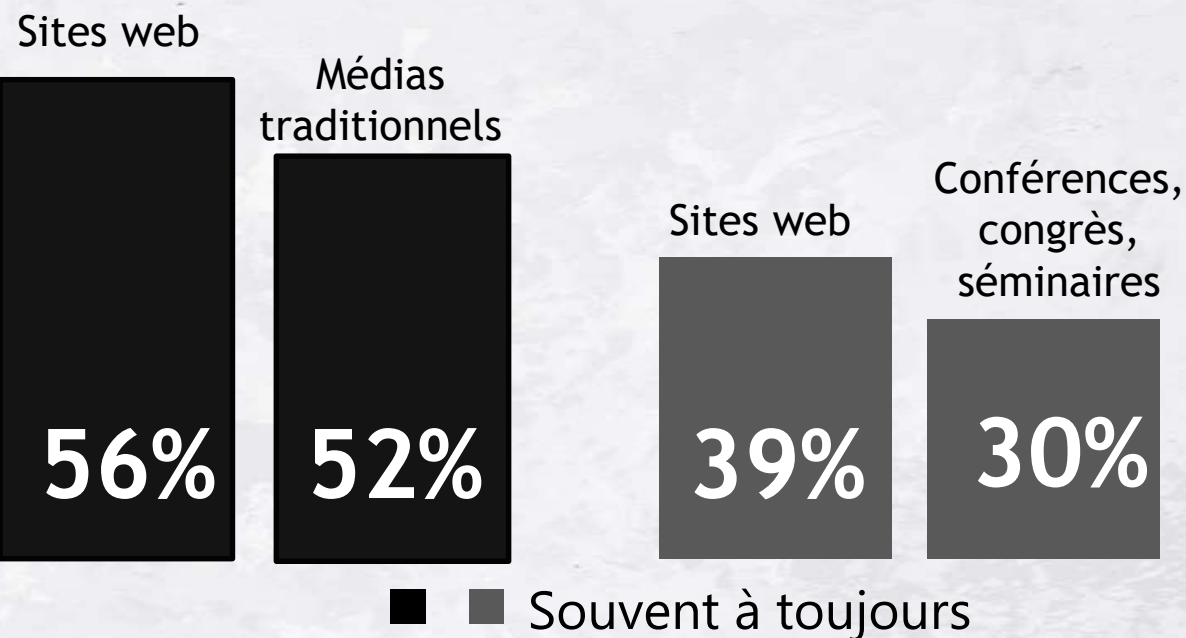
 «Moi, je lis surtout sur le sujet et non sur comment communiquer sur le sujet. »

(P2, conseiller en relations publiques)

## Utilisation des connaissances scientifiques vulgarisées dans la pratique

Enjeux climatiques liés à vos fonctions

Communication climatique




# Résultats

## Utilisation des connaissances scientifiques vulgarisées dans la pratique

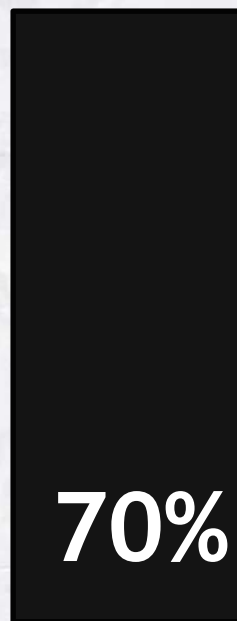
### Raisons d'utiliser les CSV

① À quelle fréquence utilisez-vous les CSV pour:

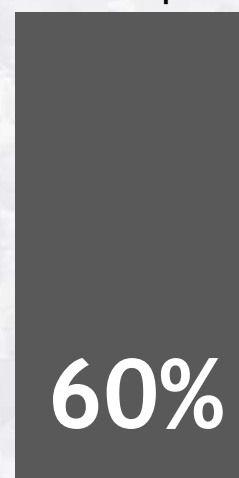
 « J'ai besoin de le comprendre comme il faut pour savoir comment je vais agir, comment je vais diffuser l'information, comment je vais traiter cette information-là . »

(P4, conseillère en environnement)

Satisfaire curiosité intellectuelle



Mieux comprendre enjeux climatiques



Rester à l'affût en comm. climatique



Choisir l'axe stratégique des messages



■ ■ ■ ■ Souvent à toujours

# Résultats

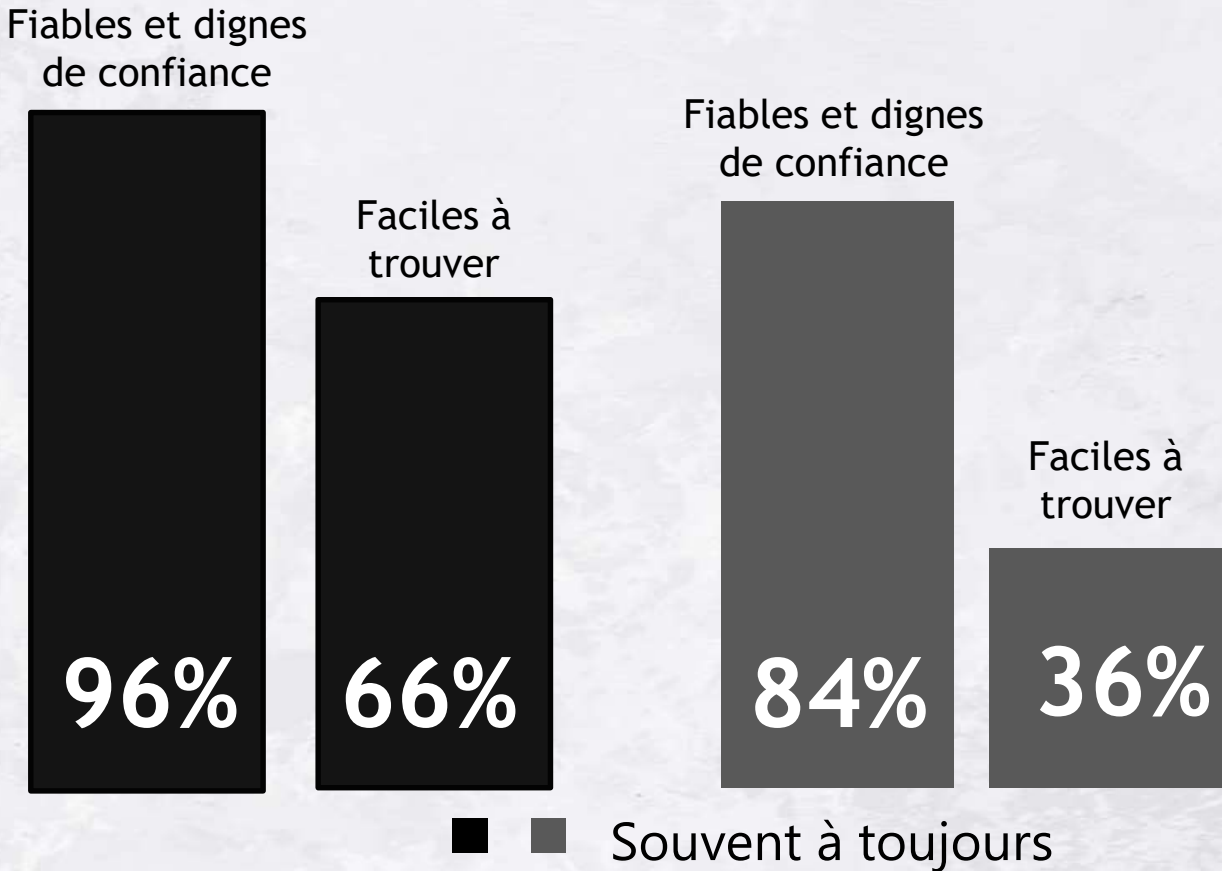
## Attitudes envers les CSV

En général, les CSV sur [enjeux climatiques vs communication climatique] sont:

### Utilisation des connaissances scientifiques vulgarisées dans la pratique

Enjeux climatiques liés à vos fonctions

Communication climatique



# Résultats

## Attitudes envers les CSV

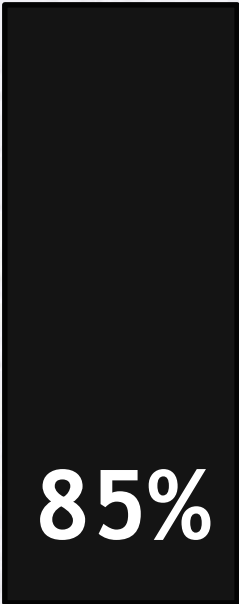
En général, les CSV sur [enjeux climatiques vs communication climatique] sont:

### Utilisation des connaissances scientifiques vulgarisées dans la pratique

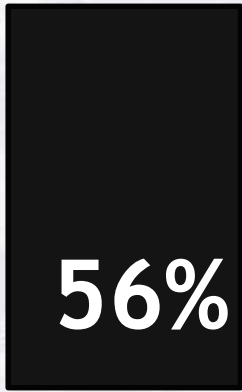
Enjeux climatiques liés à vos fonctions

Communication climatique

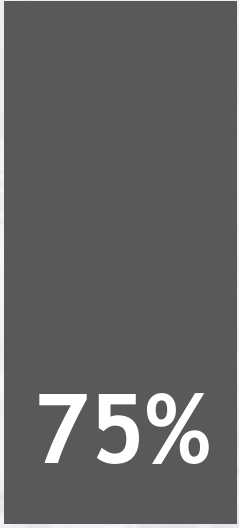
Faciles à comprendre



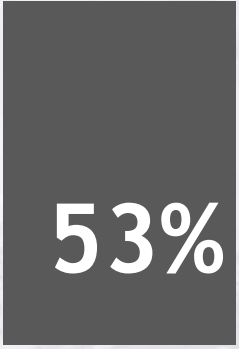
Faciles à transférer dans pratique



Faciles à comprendre



Faciles à transférer dans pratique




■ ■ Souvent à toujours

# Résultats

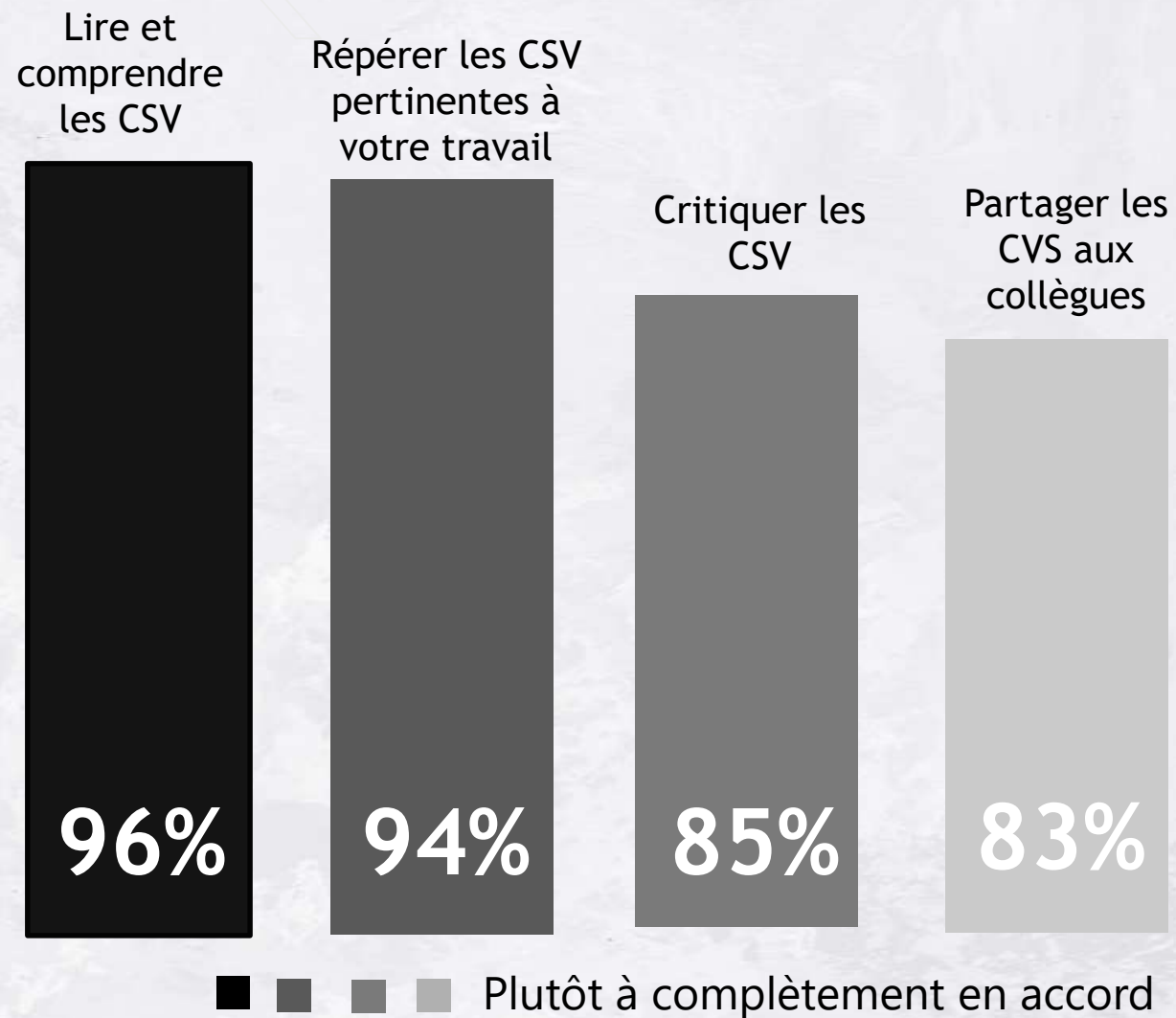
## Compétences perçues

Ⓚ Considérez-vous que vous êtes habile pour:

 « Ma maîtrise fait que je suis habituée de lire rapidement, en diagonal. Quand je lis le résumé d'une thèse, par exemple, je sais si c'est vraiment ce dont j'ai besoin ou pas. »

(P3, conseillère en communication)

## Utilisation des connaissances scientifiques vulgarisées dans la pratique





# Résultats

## Barrières organisationnelles

- ① Votre organisation offre les ressources nécessaires permettant aux employé.e.s de repérer, lire, comprendre et partager les CVS qui sont pertinentes dans le cadre de leurs fonctions.

45%

En désaccord

# Conclusion



## Principales barrières à l'utilisation des CSV

- ❑ Manque de visibilité des CSV existantes
- ❑ Culture organisationnelle/ manque de valorisation d'activités scientifiques
- ❑ Manque de temps + ressources mises à la disposition par l'organisation



**Merci!** 😊

Symposium Ouranos, 29 Janvier 2025

Pénélope Daignault, Ph.D., Université Laval

Valériane Champagne St-Arnaud, Ph.D., Université Laval

