

The background of the slide is a complex, colorful pattern resembling a microscopic view or a data visualization. It features a dense field of small green and yellow dots, with larger, irregular shapes in shades of red, purple, and pink scattered throughout. The overall effect is a vibrant, textured background.

Le rôle des journalistes dans la découvrabilité du contenu scientifique

92e congrès de l'Acfas

Qui sont les journalistes?

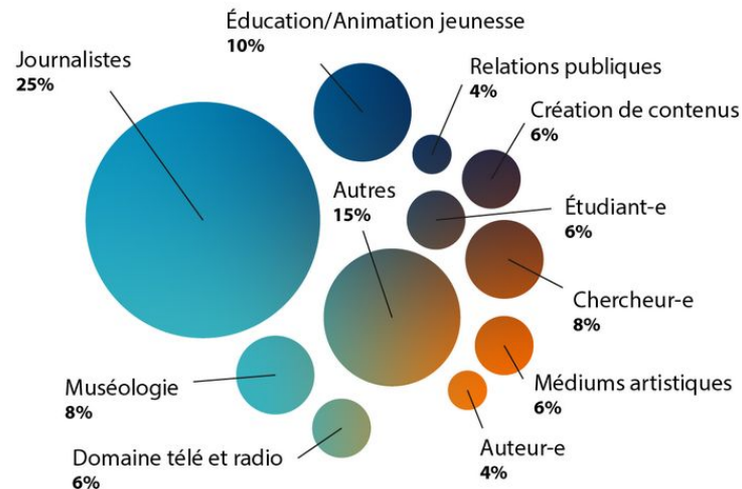
d

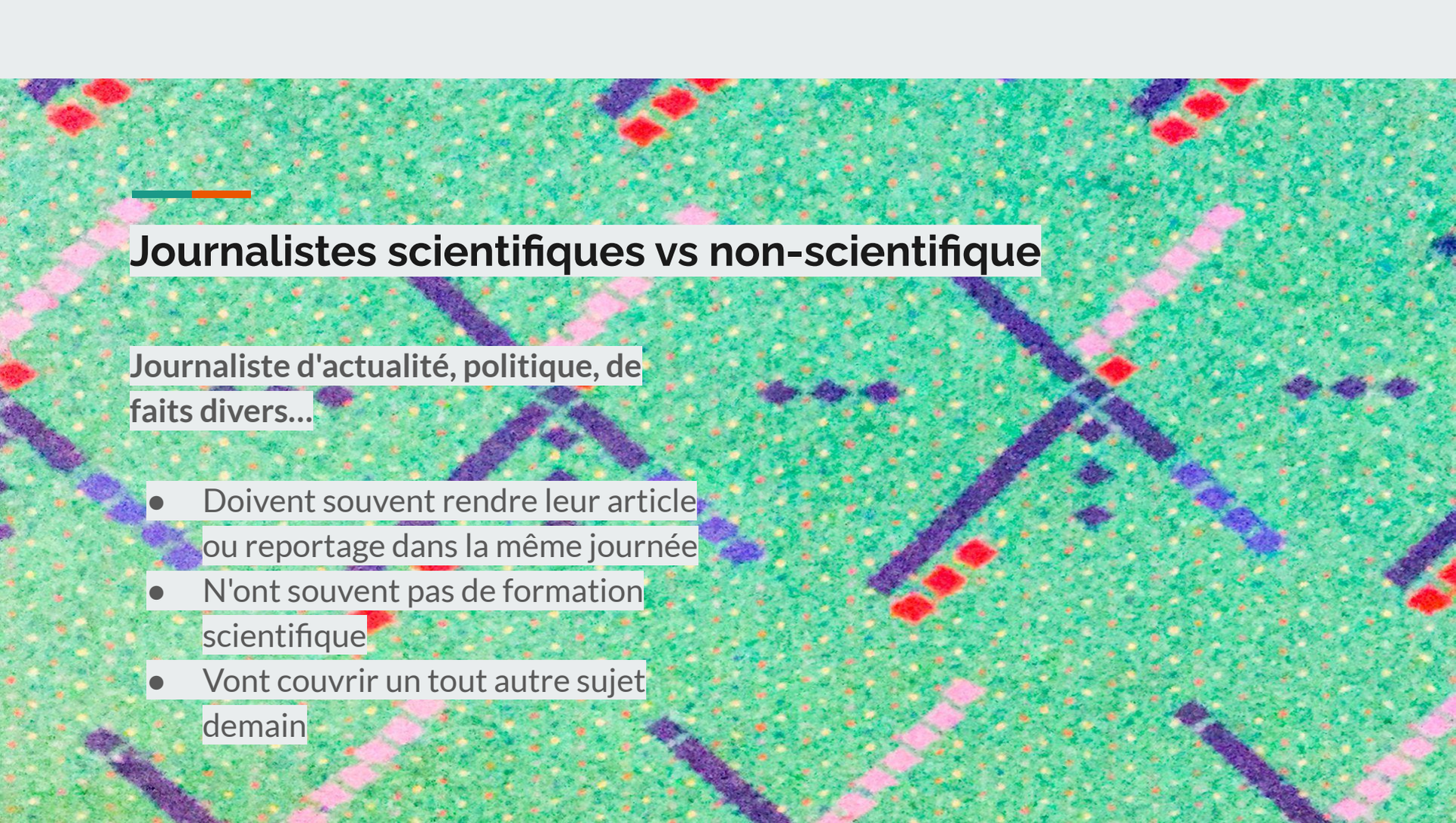
Attendu que le droit du public à l'information est le droit légitime du public d'être informé de ce qui est d'intérêt public et que, pour assurer ce droit, le rôle fondamental des journalistes et des médias d'information consiste à rechercher, collecter, vérifier, traiter, commenter et diffuser, en toute indépendance, l'information d'intérêt public;

f

Attendu que les journalistes et les médias d'information sont d'abord et avant tout au service du public et que, dans leurs choix ou leur traitement rédactionnels, le droit du public à l'information prime sur toute autre considération;

Qui sont les communicateurs et communicatrices scientifiques?

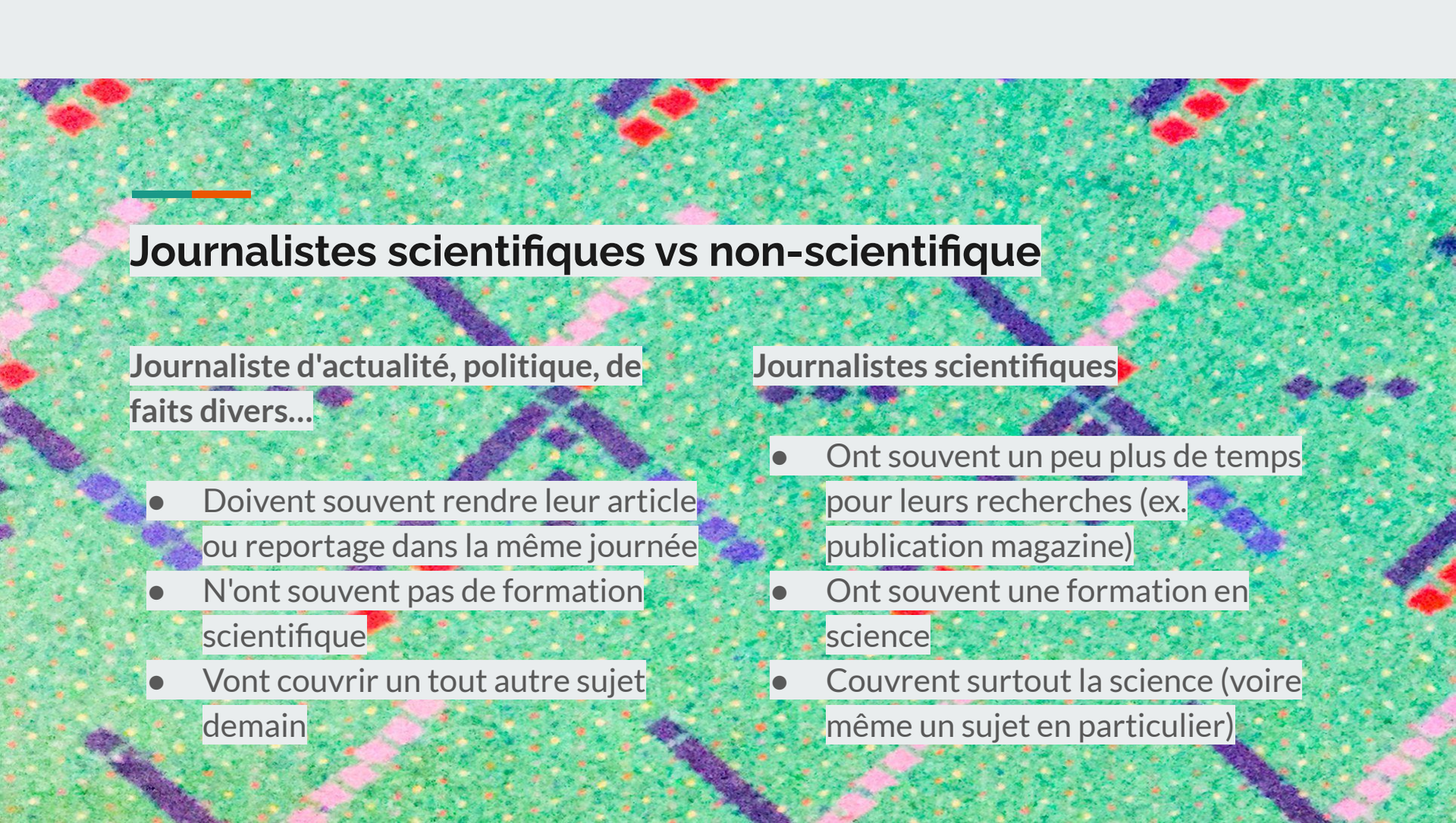




Journalistes scientifiques vs non-scientifique

Journaliste d'actualité, politique, de faits divers...

- Doivent souvent rendre leur article ou reportage dans la même journée
- N'ont souvent pas de formation scientifique
- Vont couvrir un tout autre sujet demain



Journalistes scientifiques vs non-scientifique

Journaliste d'actualité, politique, de faits divers...

- Doivent souvent rendre leur article ou reportage dans la même journée
- N'ont souvent pas de formation scientifique
- Vont couvrir un tout autre sujet demain

Journalistes scientifiques

- Ont souvent un peu plus de temps pour leurs recherches (ex. publication magazine)
- Ont souvent une formation en science
- Couvrent surtout la science (voire même un sujet en particulier)



Rôle des journalistes scientifiques

- Identifier les tendances (ex. recherche sur la physique quantique)
- Équiper les gens pour jouer leur rôle de citoyen
- Lutter contre l'analphabétisme scientifique
- Alerter sur des situations préoccupantes (ex. crise climatique!)
- Rôle de contrepois vs les pseudosciences
- Nourrir la curiosité, l'intellect

Parler aux journalistes = parler au public



Freins à un journalisme scientifique de qualité

- Abondance de la recherche
- Manque d'\$\$
- Manque de temps 
- Méconnaissance de notre métier par le monde scientifique
- Besoins non-scientifiques
- Baisse de confiance envers les médias
- Perception de stupidité: « la science, c'est trop compliqué pour moi »

The background is a vibrant, abstract pattern. It features a green base color with scattered small yellow and orange dots. Overlaid on this are several diagonal bands of color: purple, red, and pink. The purple bands are the most prominent, running from the top-left to the bottom-right. Red and pink bands are also visible, running in similar diagonal directions. The overall effect is a complex, multi-colored geometric design.

Quelles solutions?

(1) Identifier les points faibles dans la relation entre le milieu scientifique et les journalistes



FEMMES **EXPERTES**



SCIENCE MEDIA
CENTRE ^{OF} CANADA



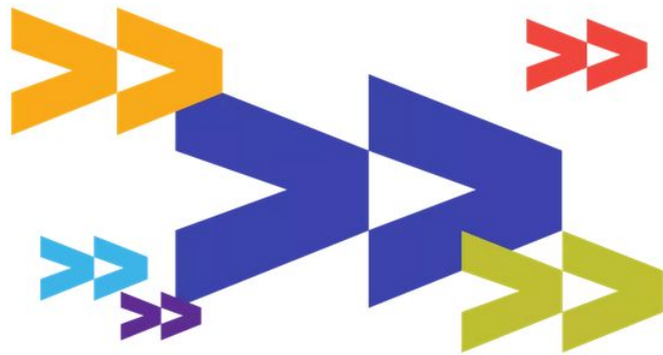
CENTRE CANADIEN
SCIENCE ^{ET} MÉDIAS



(2) Contribuer à l'éducation du public sur la production scientifique

- Ateliers participatifs, conférences...
- Balado « Soigner le faux »

(3) Contribuer à l'éducation des scientifiques sur le rôle des médias



Vulgarisation scientifique - Les propositions de l'Acfas

Pour vous accompagner en vulgarisation scientifique de vos travaux de recherche, l'Acfas vous propose ses formations, concours, événements et publications à saveur scientifique. Ces quelques activités pourront vous outiller et vous aider à développer votre potentiel pour mieux communiquer vos recherches.

(4) Exploration d'outils pour faciliter la découvrabilité pour les journalistes



Automatic jargon identifier for scientists engaging with the public and science communication educators
<https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0181742>

ESPACE NUMÉRIQUE ET DÉMOCRATIE INDÉPENDANCE ET PLURALISME MODÈLES ET BONNES PRATIQUES SOUTENABILITÉ DES MÉDIAS ACTUALITÉ

“Projet Spinoza” : RSF et l’Alliance de la presse d’Information générale partenaires pour développer un outil d’Intelligence artificielle pour les Journalistes



Merci!

gabrielleanctil.com
