

Les scientifiques devraient-ils faire de la politique?

Éric Montpetit

Université de Montréal

Présentation dans le cadre du Congrès de l'Association forestière
Saguenay-Lac-St-Jean, 24 octobre 2019

Doit-on aligner les politiques sur la science?

« I don't want you to listen to me, I want you to listen to the scientists. I want you to unite behind the science and I want you to take real action. »

Greta Thunberg, au Congrès des États Unis,
17 septembre 2019

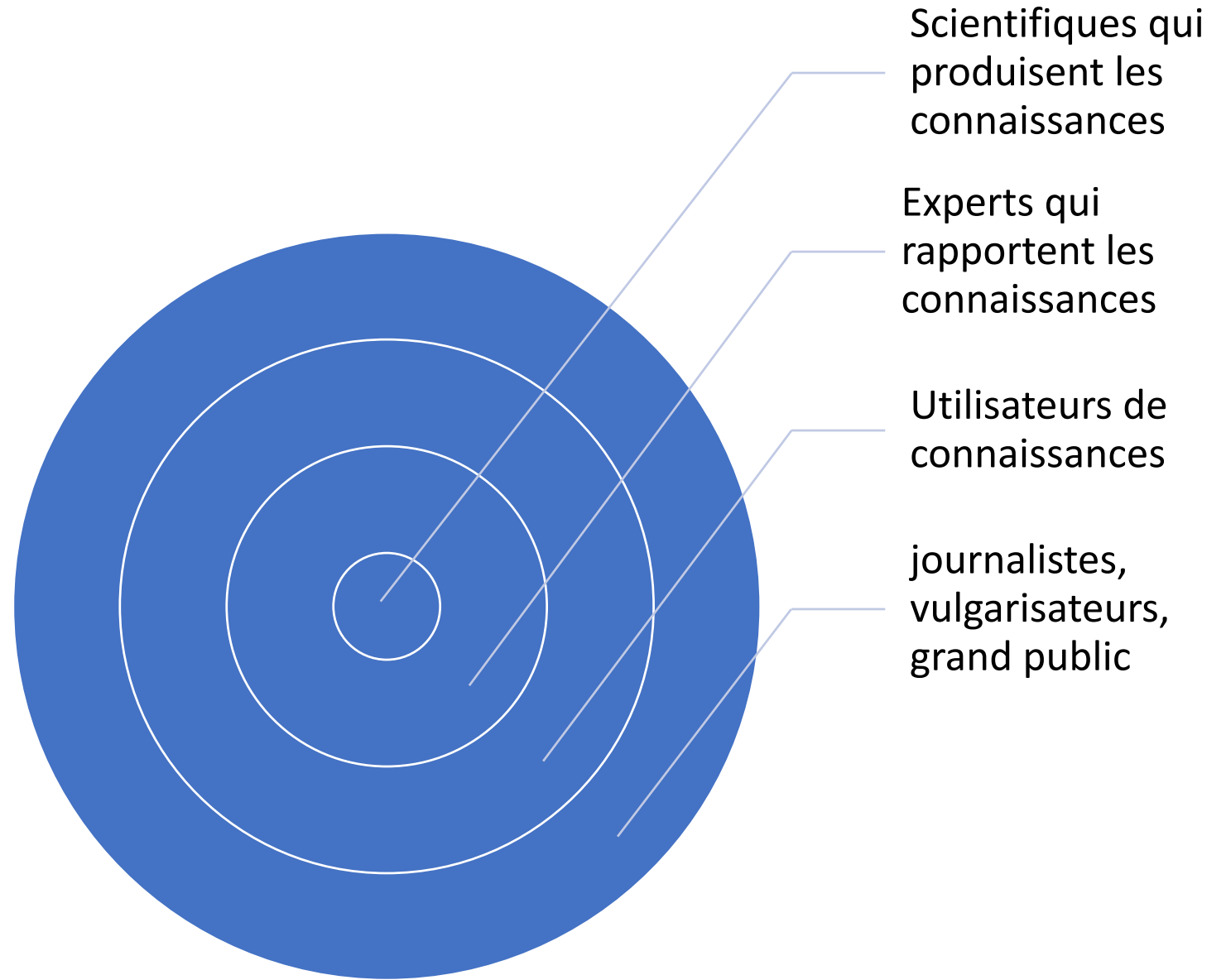
- Quelle science devrait être écoutée?
- Qui doit écouter quoi?
- Est-ce que ceux qui doivent écouter écoutent?
- Les scientifiques devraient-ils faire de la politique?

Quelle science devrait être écoutée?

« what happens inside the core set is hugely complicated »

« distance lends enchantment »

Harry Collins: Are we all scientific experts now? p.83.

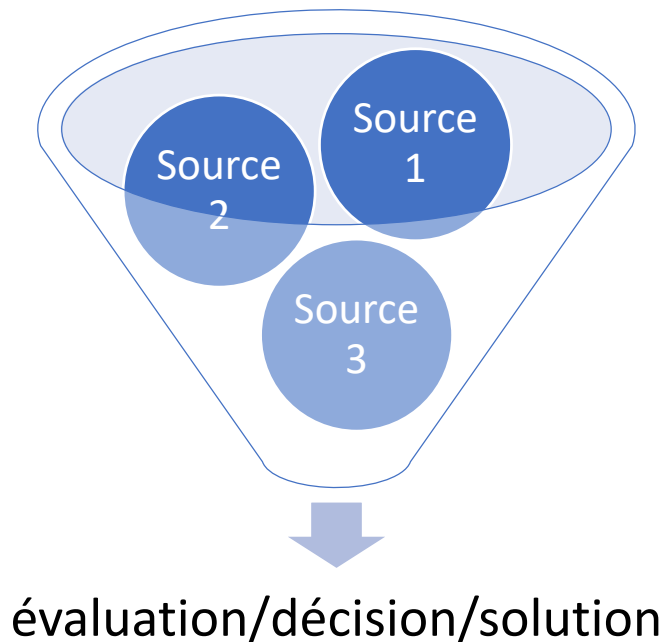


Qui doit écouter quoi?



- Les changements climatiques
- Les pesticides
- Le plastique
- La rémunération des médecins
- Les coupes forestières
- La sécurité des transports
- L'entretien des infrastructures publiques
- Le plomb dans l'eau
- La relève agricole
- La rémunération des médecins
- L'alimentation
- La paix sur terre

...



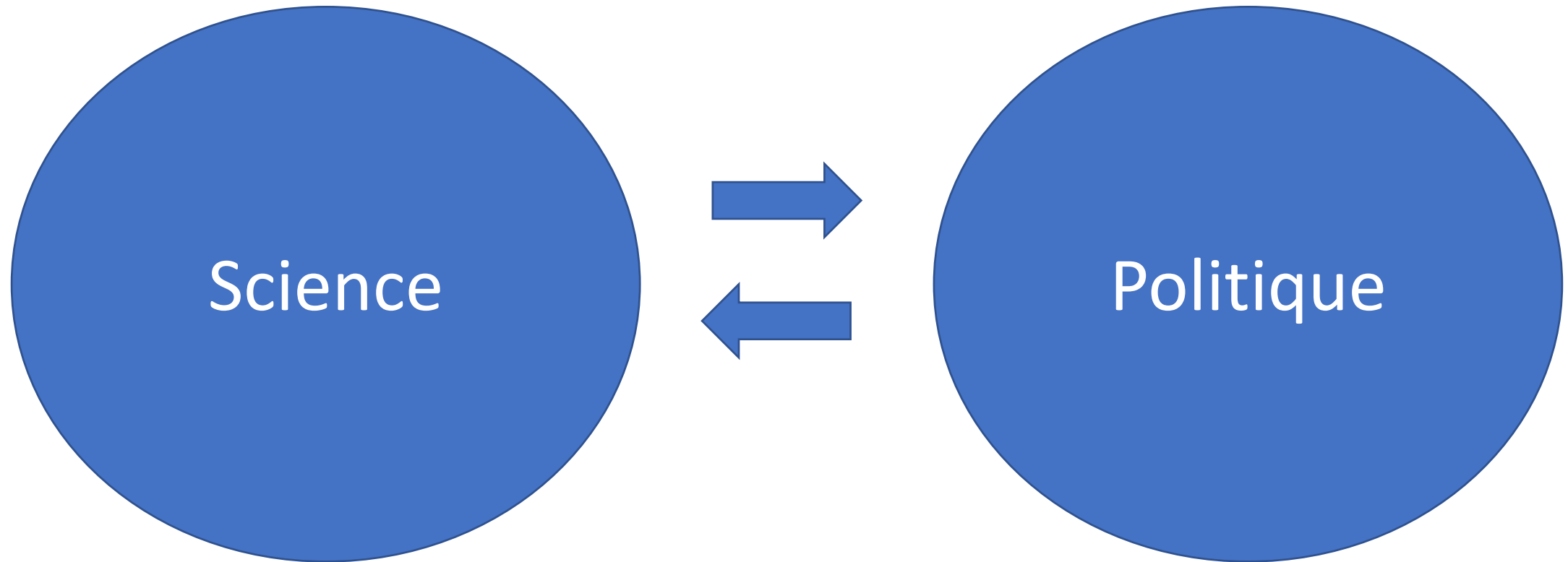
« diversity is inversly related to ease of decision making. »

Baumgartner et Jones: the politics of information p.50

Est-ce que ceux qui doivent écouter écoutent?

Ouï

Les scientifiques devraient-ils faire de la politique?



Les scientifiques devraient-ils faire de la politique?

CET ÉCRAN A ÉTÉ PARTAGÉ
À PARTIR DE LA PRESSE+

Édition du 19 octobre 2019,
section ACTUALITÉS, écran 16



ACTUALITÉS LA PRESSE+

PLOMB DANS L'EAU

QUÉBEC EN EST ENCORE À PARFAIRE SA DIRECTIVE AUX COMMISSIONS SCOLAIRES

CAROLINE TOUZIN
LA PRESSE

Québec n'a toujours pas envoyé sa directive aux commissions scolaires sur la façon de tester le plomb dans l'eau potable comme le ministre de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur, Jean-François Roberge, s'était engagé à le faire, mais ce retard pourrait cacher une bonne nouvelle.

Selon nos informations, la rencontre du ministre Roberge avec des experts – dont Michèle Prévost de Polytechnique Montréal et Michel Lucas du projet VisezEau – mercredi dernier a convaincu M. Roberge que la méthode actuelle utilisée au Québec pour mesurer le plomb dans l'eau était inefficace.



CLIQUEZ
Achetez en ligne et
ÉCONOMISEZ
3\$

SALON INTERNATIONAL
TOURISME VOYAGES
YUL

25 - 27 octobre 2019 | PLACI

Une gratuiteté
CROIX BLANCHE
ASSURANCE

« Pendant qu'on évalue quelles sortes de tests on veut faire, dans les nombreuses écoles qui n'ont pas encore été testées, il y a des enfants qui boivent de l'eau qui contient trop de plomb », déplore quant à lui **le professeur de chimie environnementale à l'Université de Montréal Sébastien Sauvé**. « Il y a urgence de les tester en mesurant l'eau du premier jet. »