

**PROGRAMME
DE LEADERSHIP
NATIONAL**

→ pour
un changement
du système
de santé



Prise de décision basée sur les données probantes

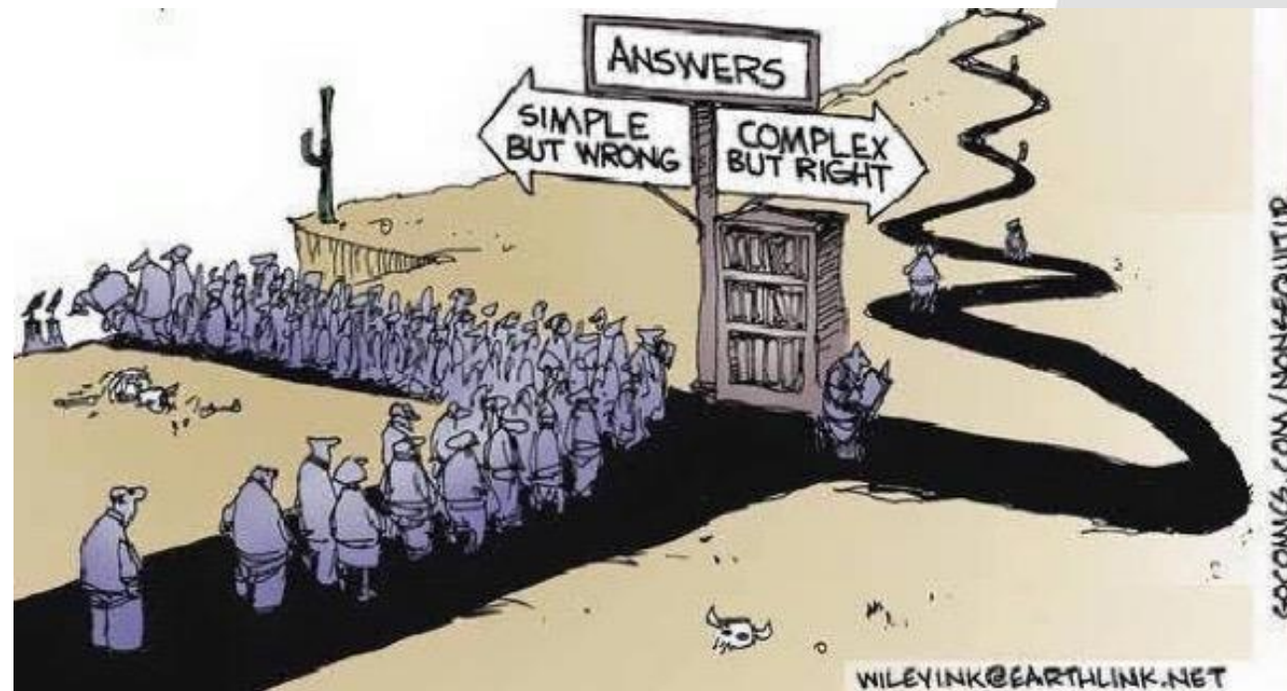
Présenté par : Condo Jeanine, MD, PhD



"Seek-in"
Center for Impact Innovation and
Capacity building for –
Health Information and Nutrition

Nous sommes tous confrontés à la complexité du problème de santé, système ou un évènement

Les solutions techniques en silo ne nous amènent souvent pas loin



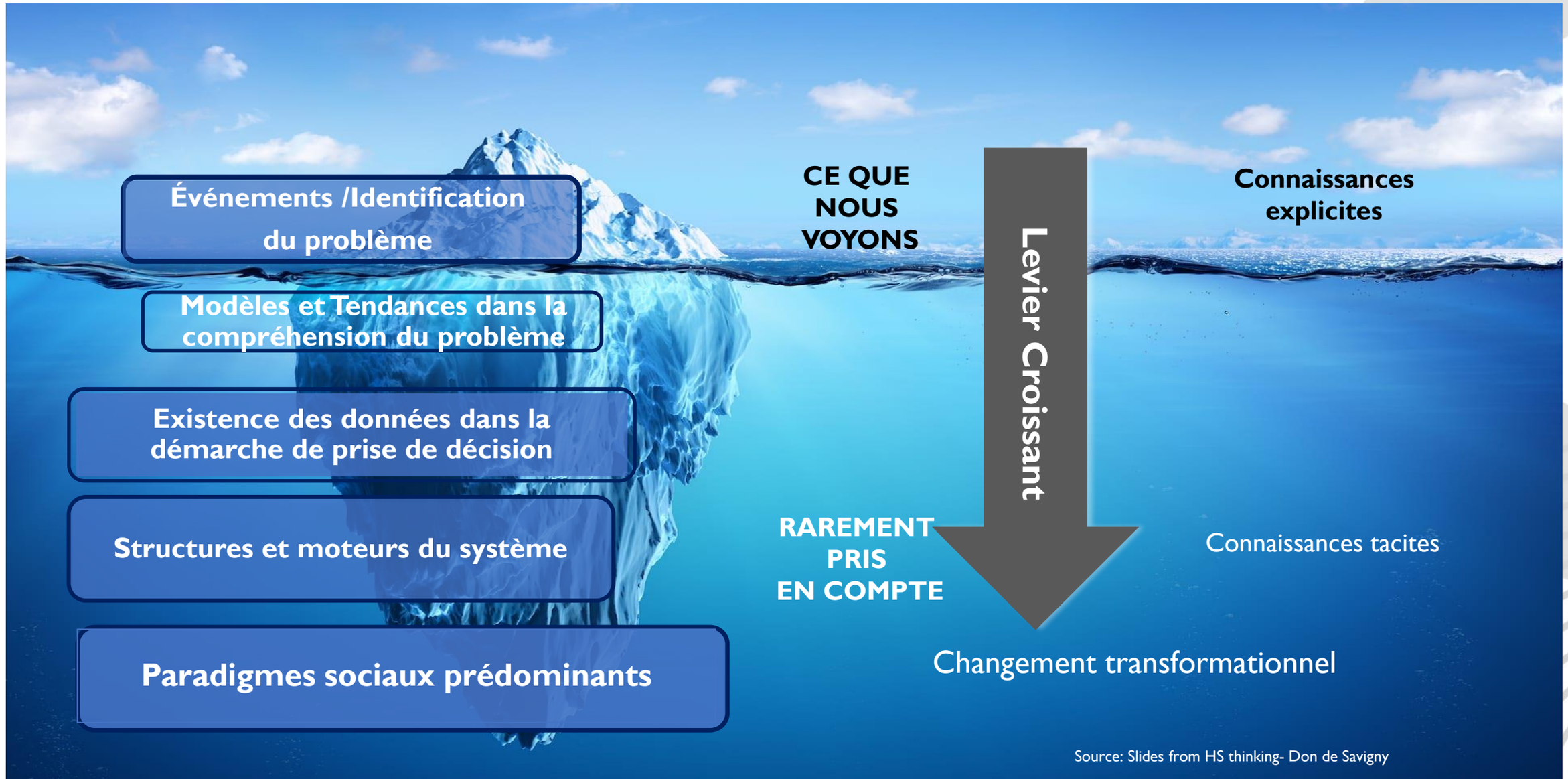


La complexité du système de santé dépend de l'approche du leader

Par conséquent, son approche doit être constamment en mutation, auto-organisationnel, non-linéaire et contre-intuitif

Souvent la solution au problème ou le système lui-même n'est pas si simple mais plutôt gouverné par des nœuds, des émergences et de la rétroaction (feedback)

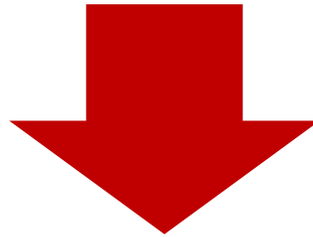
Découverte de schémas de comportement dans l'approche du "leader" est capitale



Comment améliorer la compréhension des problèmes et la recherche de solutions

Connaissance tacite est subjective, expérientielle et difficile à formaliser

Connaissance explicite est objective, codifiée et facilement transférable à travers des canaux formels.



La gestion efficace des connaissances implique de développer des stratégies pour capturer, partager et exploiter le problème, en se basant sur le support et l'évidence au sein de l'organisation afin d'apporter une *pérennisation des solutions au problème identifié*

Objectif de ce module

Compréhension

La prise de décision basée sur des données consiste à :

- utiliser des preuves provenant de données probantes,
- des études, des statistiques et
- d'autres sources fiables pour éclairer les choix et les actions.

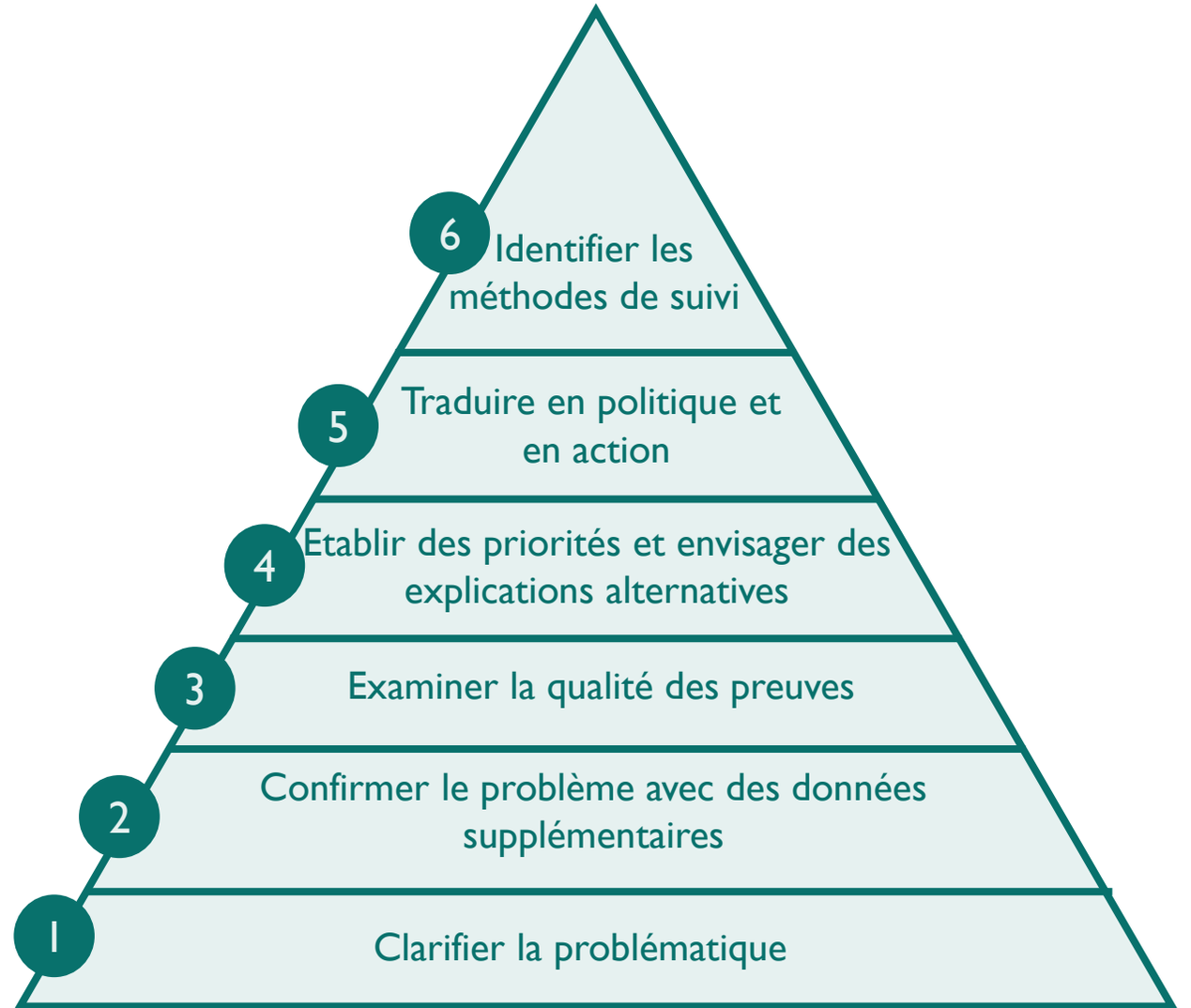
Importance de cette approche

- Minimiser les décisions prises sur des préférences personnelles, pour éviter des erreurs dans la prise des décisions et fragmenter davantage le système de santé



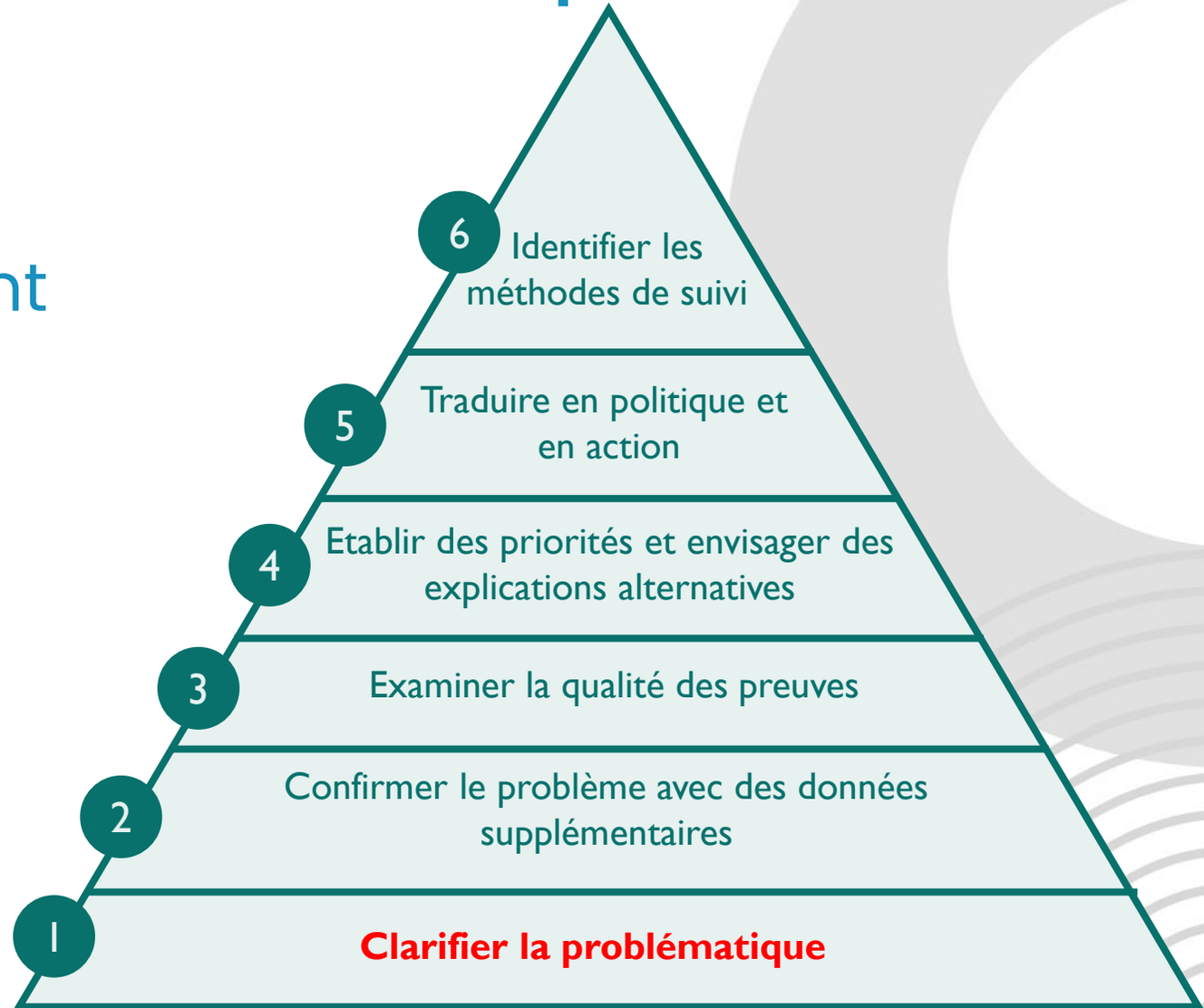
L'utilisation des méthodes socratiques d'investigation

6 types de questionnement pour comprendre les problèmes et travailler à des solutions qui sont basées sur les données probantes



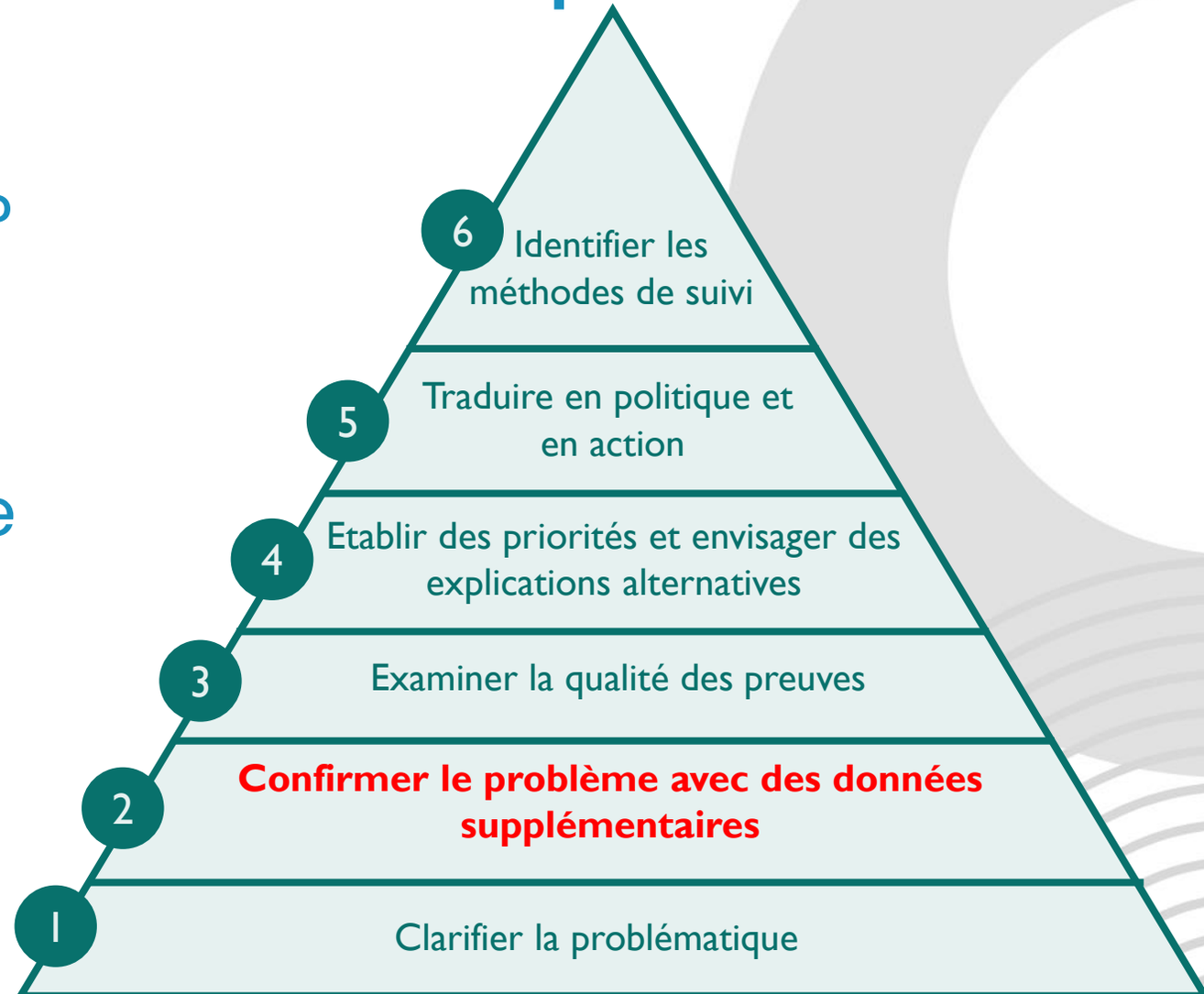
Le questionnement socratique

1. Quelle est la nature du problème ? Quels sont les aspects clés qui nécessitent une meilleure compréhension ?



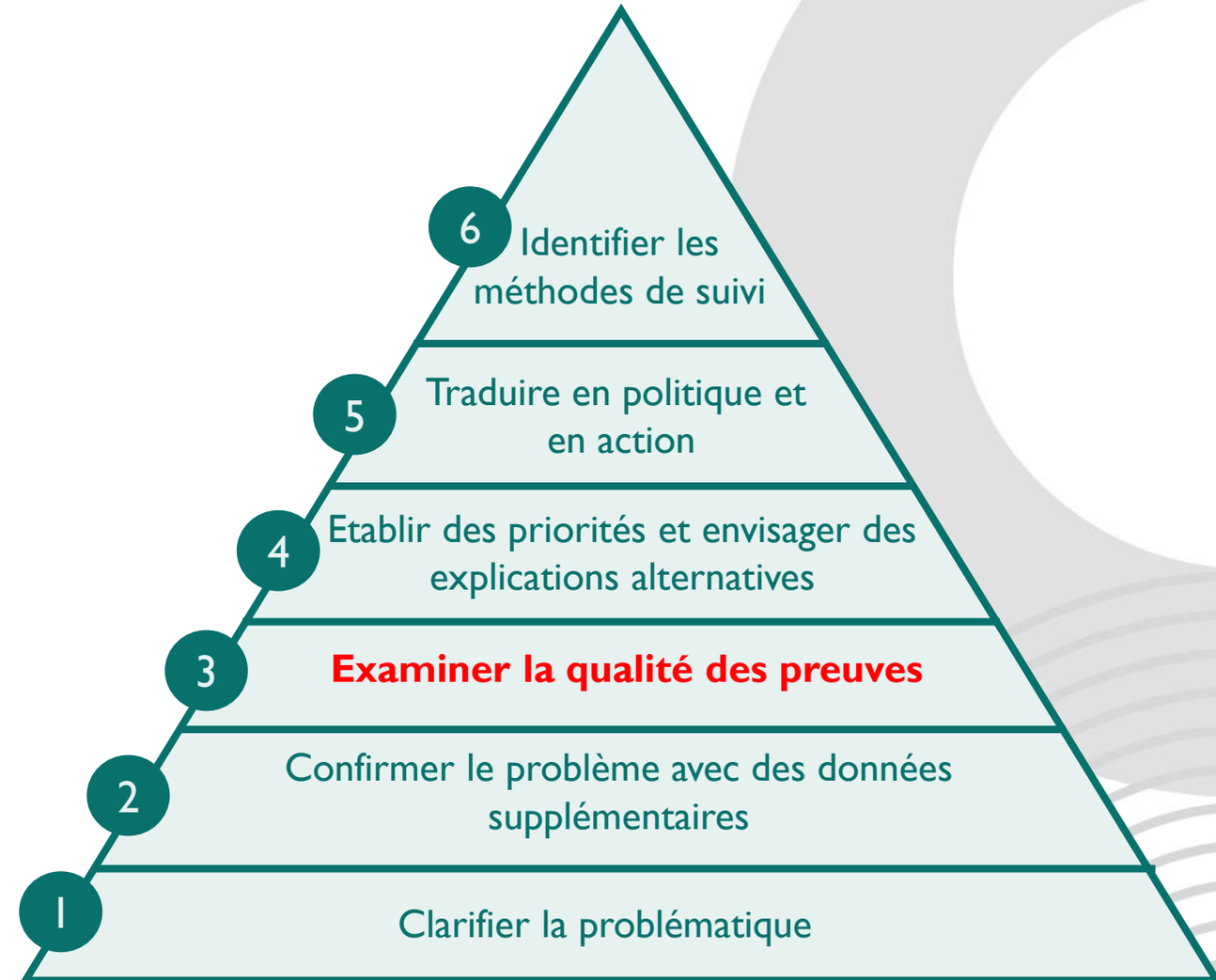
Le questionnement socratique

2. Quelles sont les données ou informations existantes? Y-a-t-il besoin de données supplémentaires qui peuvent aider à mieux comprendre et confirmer le problème



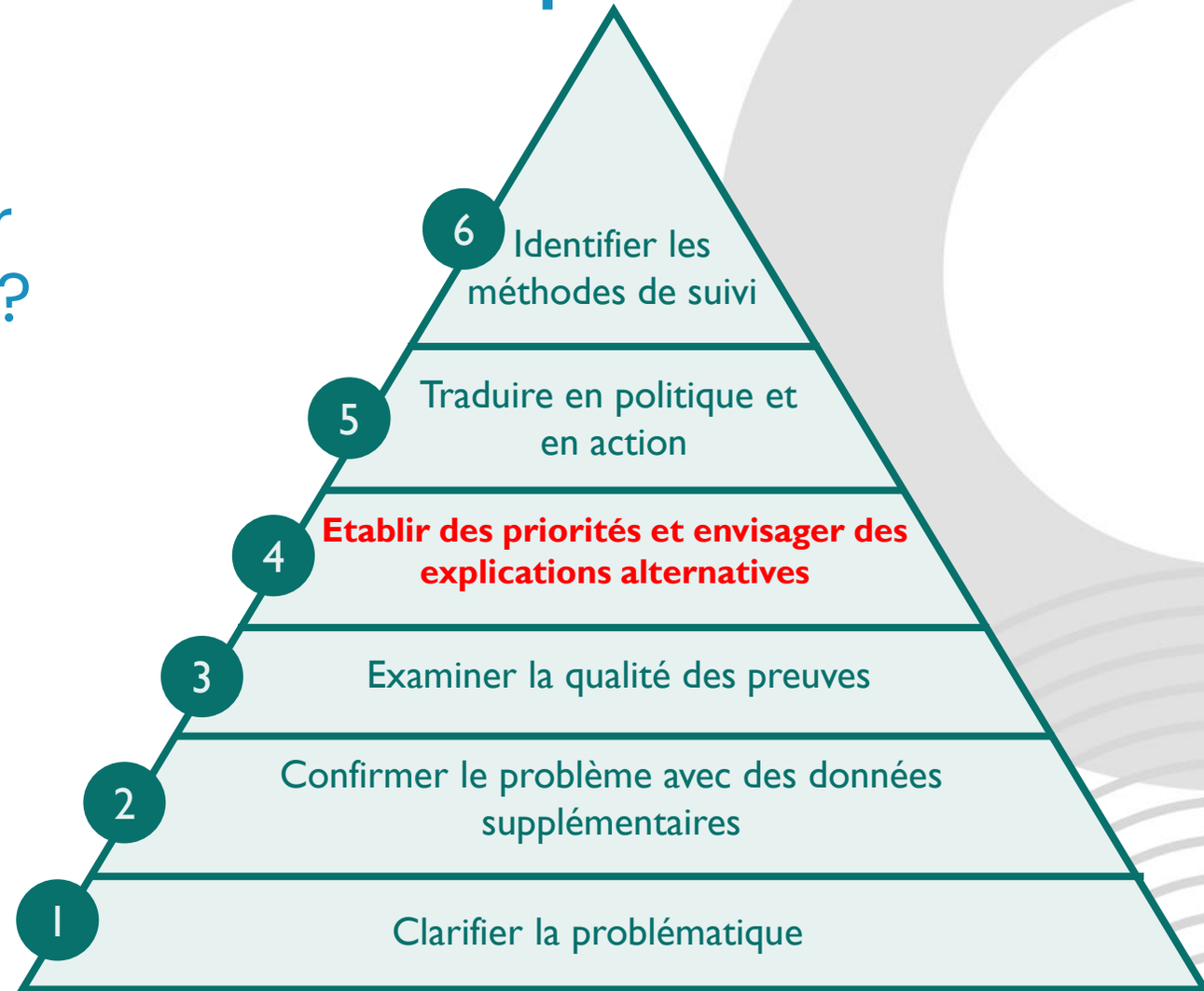
Le questionnement socratique

3. Évaluer la qualité des données en examinant leur validité, leur fiabilité et leur applicabilité à la situation.



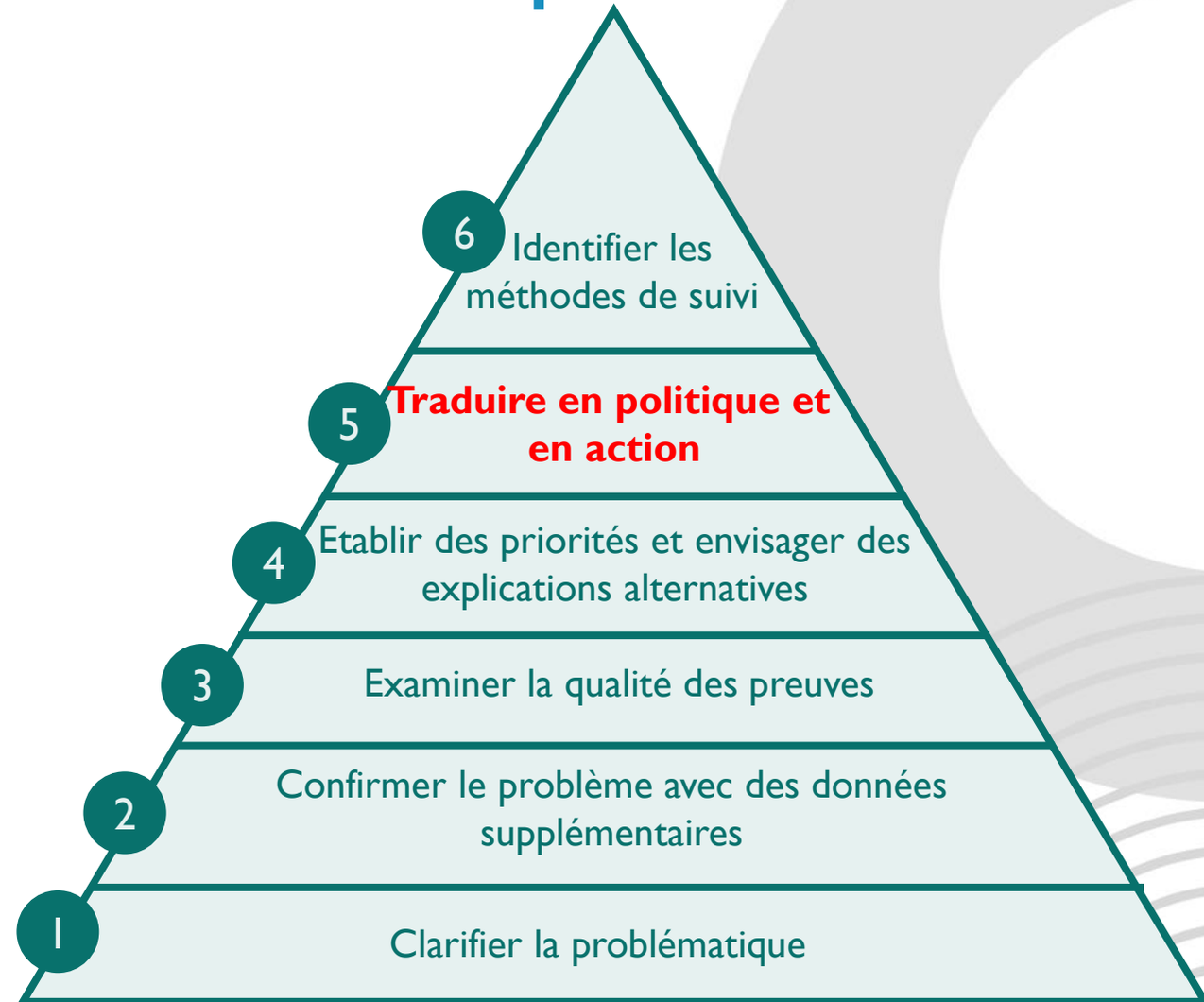
Le questionnement socratique

4. Quels sont les différents facteurs pouvant contribuer à l'explication du problème ?
Lesquels devraient être prioritairement examinés ?



Le questionnement socratique

5. Quels sont les types de mesures les plus appropriées pour aborder la question ? Quelles sont les implications en termes de politique?



Le questionnement socratique

6. Comment savez-vous si les mesures prises pour résoudre le problème produisent les résultats prévus ? un mécanisme de suivi et évaluation pour permettre l'autocorrection tout au long du processus d'implémentation de la décision / stratégie politique

