



Journées des chargé-e-s de mission

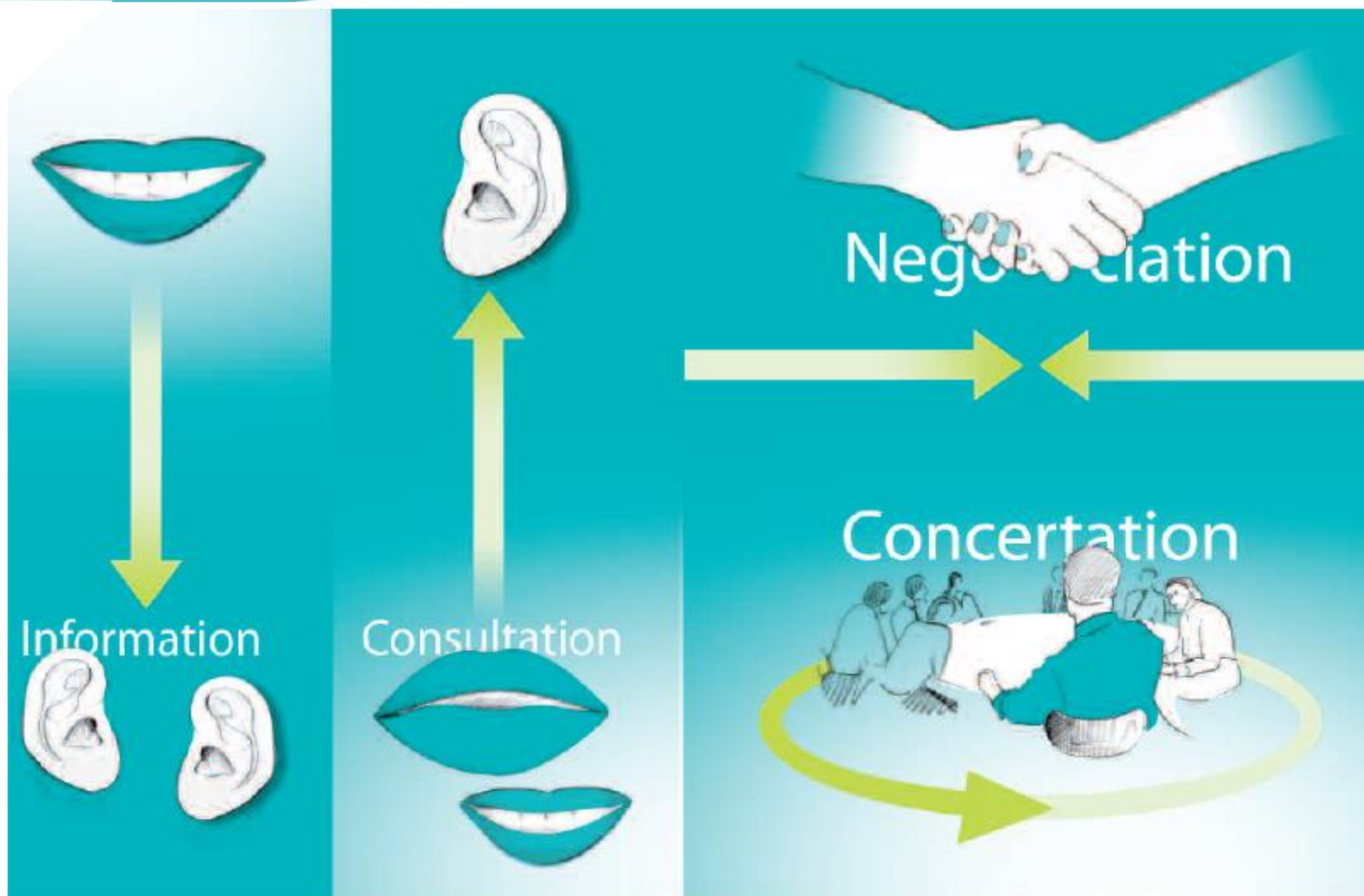
18 et 19 avril 2016



SAGE et concertation

La gestion d'un collectif territorial...

Clarifier le cadre



© B. Saurel

D'après JB Narcy – « Regards des sciences sociales sur la mise en œuvre des politiques de l'eau » – ONEMA 2013 – p 118

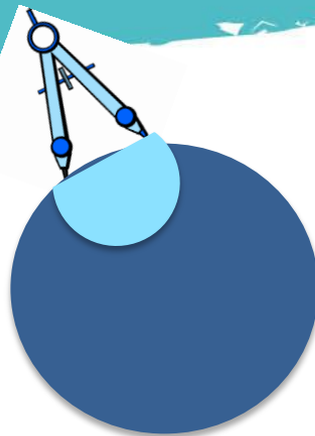
Clarifier le cadre

Le périmètre de la concertation

Sur quoi porte-t-elle exactement ?

Qu'est-ce qui est mis en débat ?

Qu'est-ce qui ne l'est pas ?



Le cadre de la concertation

Qui est associé ?

Combien de réunions va-t-on organiser ?

Avec quel ordre du jour ?

Quelles méthodes d'animation ?

Qu'est-ce qui sera fait de ce qui est dit ?

Le processus de décision

Quel statut est accordé à ce qui est dit dans les groupes de concertation ?

Qui tranchera et prendra les décisions ?



Comprendre les logiques d'acteurs

L'acteur a sa propre logique d'action, qui peut être analysée à l'aide de 4 critères :

1. La richesse

c'est à dire la perception qu'a l'acteur de l'abondance de la ressource

2. La sécurité de sa position

au regard des risques qui pèsent sur le milieu ou sur lui-même

3. L'adaptabilité

le potentiel de changement que lui offre le mode de gestion du milieu

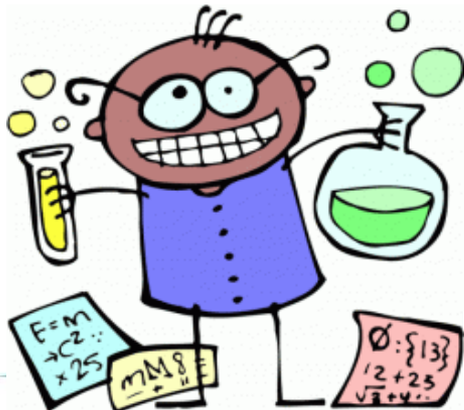
4. La cohérence

entre sa participation à la gestion du milieu et le reste de ses activités

Gérer les « débats d'experts »

SAVOIR EXPERT

- Savoir scientifique, rationnel, basé sur des mesures et des modèles
- Résultat unique posant un diagnostic d'une situation
- En lutte contre le savoir profane qu'il considère comme de l'ignorance ou de l'irrationalité
- Tente de convaincre le profane de la légitimité de son savoir



SAVOIR PROFANE

- ✓ Connaissance vécue, sensorielle, intuitive
- ✓ Produisant des évaluations multiples et discordantes : riverains, pêcheurs, kayakistes auront chacun leur propre évaluation de la situation
- ✓ Survalorisation de ce qui est visible et des éléments forts (crues), négligence des éléments faibles ou non visibles



D'après les travaux de Dominique Lassarre de l'université de Nîmes