

La médiation des sciences

rouage essentiel de la gestion de l'environnement

Journées Biennales des Géosciences et de l'Environnement
- Lausanne, 12-16 février 2018 -

Session générale :
gestion environnementale
comment renforcer la coopération entre les acteurs?

Amandine Perret, Simon Martin, Géraldine Regolini

Gestion environnementale et problèmes de communication

Création d'espaces de protection ou de gestion



Conflits d'usages → des **points de vue** différents soutenus par des **référentiels** et des **langages différents**



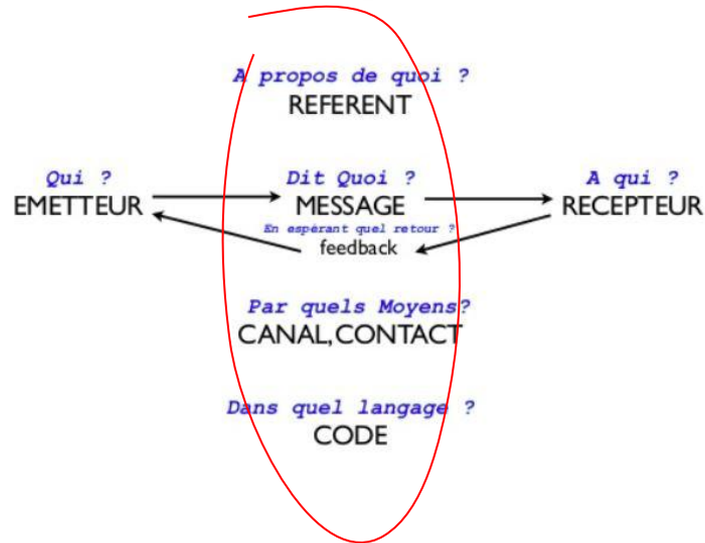
Problèmes d'**efficacité** et de **cohérence** de l'**action** en matière d'environnement (L. Mermet et al. 2005)



Communication, médiation et médiation scientifique?

SCHEMA DE LA COMMUNICATION //

Schéma de Jakobson

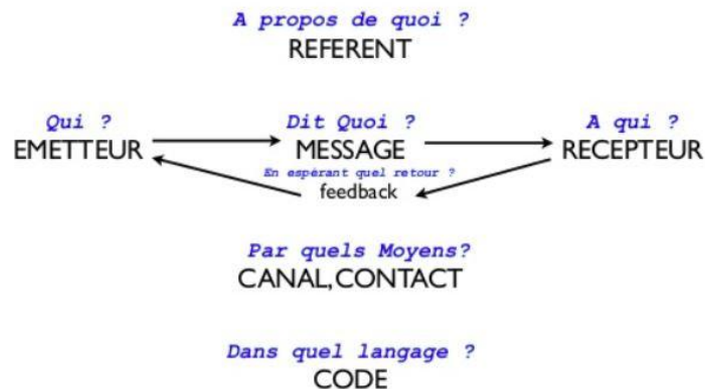


- la **médiation** comme aide à la communication
- la **médiation des sciences** : traduire la méthode, la collecte des données, les mesures, les applications, l'incertitude, ...
- la **médiation des géosciences** : traduire le temps, l'espace, le non vivant, la dynamique, l'invisible, ...

Communication, médiation et médiation scientifique?

SCHEMA DE LA COMMUNICATION //

Schéma de Jakobson



communication

interprétation

didactique

- la **médiation** comme aide à la communication
- la **médiation des sciences** : traduire la méthode, la collecte des données, les mesures, les applications, l'incertitude, ...
- la **médiation des géosciences** : traduire le temps, l'espace, le non vivant, la dynamique, l'invisible, ...

Un parallèle avec le domaine de la construction : l'AMO

AMO : Mission d'Appuis au Maître d'Ouvrage

Exemple de mission d'AMO (cahier des charges de l'appel d'offres pour l'extension et la transformation du Centre Sportif de Verbier publication février 2018)

- Structurer le dialogue entre le MO et le/les mandataires
- Veiller à la bonne compréhension entre les parties . “Traduire” les propos de chaque partie, le cas échéant
- Veiller au respect des délais, des coûts et de la qualité du projet

Appuis au Maître d'Ouvrage	Médiateur des sciences
Ingénieur formé en gestion de projet	Scientifique formé à la médiation ou Médiateur spécialisé dans certains domaines scientifiques
Spécialistes capables de comprendre le projet d'un point de vue technique	
Acteurs dont la mission est d'assurer l'aboutissement du projet dans le cadre défini	



La candidature du PNR des Monts d'Ardèche au réseau global des *Geoparks*



Les volcans d'Ardèche



Territoire : Parc Naturel Régional



Spécialistes : Société Géologique d'Ardèche



Usagers : habitants, artisans, acteurs du tourisme, touristes



Réseau : Les autres *Geoparks*, les évaluateurs



Labellisation UNESCO



Cascade de Baumicou - Cascade d'Antraigue,
Orgues basaltiques - Phonolites du Mont Signon

La candidature du PNR des Monts d'Ardèche au réseau global des *Geoparks*



Les volcans d'Ardèche



Territoire : Parc Naturel Régional



Spécialistes : Société Géologique d'Ardèche



Usagers : habitants, artisans, acteurs du tourisme, touristes



Réseau : Les autres *Geoparks*, les évaluateurs



Labellisation UNESCO

Actions :

- ★ conseil et expertise > identité géologique
- ★ accompagnement méthodologique > inventaire des sites patrimoniaux
- ★ rédaction > dossier de candidature
- ★ coaching et accompagnement > visite *in situ* des experts

La candidature du PNR des Monts d'Ardèche au réseau global des *Geoparks*



Les volcans d'Ardèche



Territoire : Parc Naturel Régional



Spécialistes : Société Géologique d'Ardèche



Usagers : habitants, artisans, acteurs du tourisme, touristes



Réseau : Les autres *Geoparks*, les évaluateurs



Labellisation UNESCO

Actions :

- ★ conseil et expertise > identité géologique
- ★ accompagnement méthodologique > inventaire des sites patrimoniaux
- ★ rédaction > dossier de candidature
- ★ coaching et accompagnement > visite *in situ* des experts

Apports :

- connaissance du fonctionnement et des **attentes** du GGN
- capacité à **traduire le territoire** en termes admis par le GGN
- **distance et point de vue critique** par rapport au territoire
- **expertise** en matière de sites d'intérêt géoscientifique
- **explication** de la "démarche Geopark" **aux acteurs** du territoire

Apports du médiateur

animer la
concerta-
tion

identifier
les
acteurs

cerner les
enjeux

proposer
des
solutions
accepta-
bles

traduire
les
attentes



Domaines d'implication



Questions en suspens

- Pourquoi le médiateur? **Moins impliqué, formé, plus neutre**
 - Comment ? Rôle et place du médiateur? **Partenaire de projet**
 - Bénéfices attendus? **Projets aboutis, compris, acceptés**
 - Ce que le médiateur ne peut pas faire? **Il ne se substitue pas aux acteurs (scientifiques, administrations, usagers). Pas de parties prenantes, pas de médiateur**
- **Le médiateur est un rouage, il assure le bon fonctionnement du mécanisme**

Convaincus?

Merci pour votre attention!

www.bureau-relief.ch

info@bureau-relief.ch

L. Mermet et al. (2005) L'analyse stratégique de la gestion environnementale : un cadre théorique pour penser l'efficacité en matière d'environnement. Nature Sciences Sociétés, 2005/2 (Vol. 13)
PNR des Monts d'Ardèche (2014) Candidature pour l'intégration au réseau global des Geoparks