



HAL
open science

Détection de métaphores : l'exemple d'un proceeding du CIST. Atelier - Sentinelles des métaphores spatiales - SMS

Françoise Bahoken, Yann Calbérac, Laurent Jégou, Thierry Joliveau

► To cite this version:

Françoise Bahoken, Yann Calbérac, Laurent Jégou, Thierry Joliveau. Détection de métaphores : l'exemple d'un proceeding du CIST. Atelier - Sentinelles des métaphores spatiales - SMS. Représenter les territoires, Mar 2018, Rouen, France. . halshs-02937215

HAL Id: halshs-02937215

<https://shs.hal.science/halshs-02937215>

Submitted on 12 Sep 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Dans le cadre du colloque **Représenter les territoires** du CIST-2018, une expérience participative

Atelier – Sentinelles des métaphores spatiales - SMS

Détection de métaphores : l'exemple d'un *proceeding* CIST

La métaphore spatiale comme indice d'observation des disciplines impliquées dans la « représentation de territoires », et présentes au colloque du CIST 2018 ; présentation d'une problématique et expérimentations réflexives.

L'usage métaphorique des éléments et processus constitutifs de l'espace géographique est varié et complexe (terrain, territoire, lieu, espacement, distance, représentation...). Au-delà de son utilité comme figure de style, nous souhaitons ouvrir un espace d'échanges sur la pratique de la métaphore spatiale lors du colloque du CIST 2018. L'idée est d'en dresser une cartographie de ses usages contemporains, en mobilisant différentes méthodes de collecte et de traitement. Ces dispositifs, accessibles, participatifs et interactifs, se réfèrent à une grille de lecture en partie préétablie. L'objectif est de tester l'hypothèse du caractère fécond et transversal de la métaphore spatiale, de questionner nos pratiques, de sensibiliser les participants à cette approche réflexive par des exemples.

Quels types et quelles pratiques de métaphores spatiales peut-on détecter dans les communications ? Ces métaphores ont-elles une fonction pédagogique, heuristique ou conceptuelle ? Sont-elles les moyens d'un dialogue entre disciplines ? Assiste-t-on à une circulation inter disciplinaire ? Comment y est interrogée la théorie de l'espace géographique ? Quels types d'espaces peut-on y découvrir (pratiqué, vécu, relationnel, abstrait, sensible, ...) ? Que nous dit l'usage de ces métaphores sur la géographie : ses concepts, ses méthodes et outils, ses territoires, leurs usages ; sa pertinence dans la société actuelle ?

Notre recherche ayant plusieurs versants, l'analyse de l'usage de la métaphore spatiale sera réalisée selon plusieurs modalités. Pour engager cette réflexion, nous présentons nos problématiques au fil de l'eau de manière ludique via SMS, un site internet dédié. Une grille d'analyse simple et de petits questionnaires portant sur des textes et des illustrations permettront de recueillir les avis et perceptions des participants, en amont et au cours du colloque, en complément de l'analyse des résumés présentés en aval.

SIGNIFIANT

Un texte.

Présentation de l'Atelier SMS.

SIGNIFIÉ

Sens évoqué

Classement par ordre d'apparition dans les extraits de textes surlignés.

- Méthodes de l'analyse géographique
- Théories et concepts de l'analyse spatiale
- Une représentation géométrique formelle de l'espace géographique, une carte « thématique »
- Un type de territoire (abstrait, perçu, ...), de ses usages
- Un dispositif de collecte, appréhendé comme un bassin versant hydrologique
- Les parties d'une recherche considérées tels des éléments topographiques

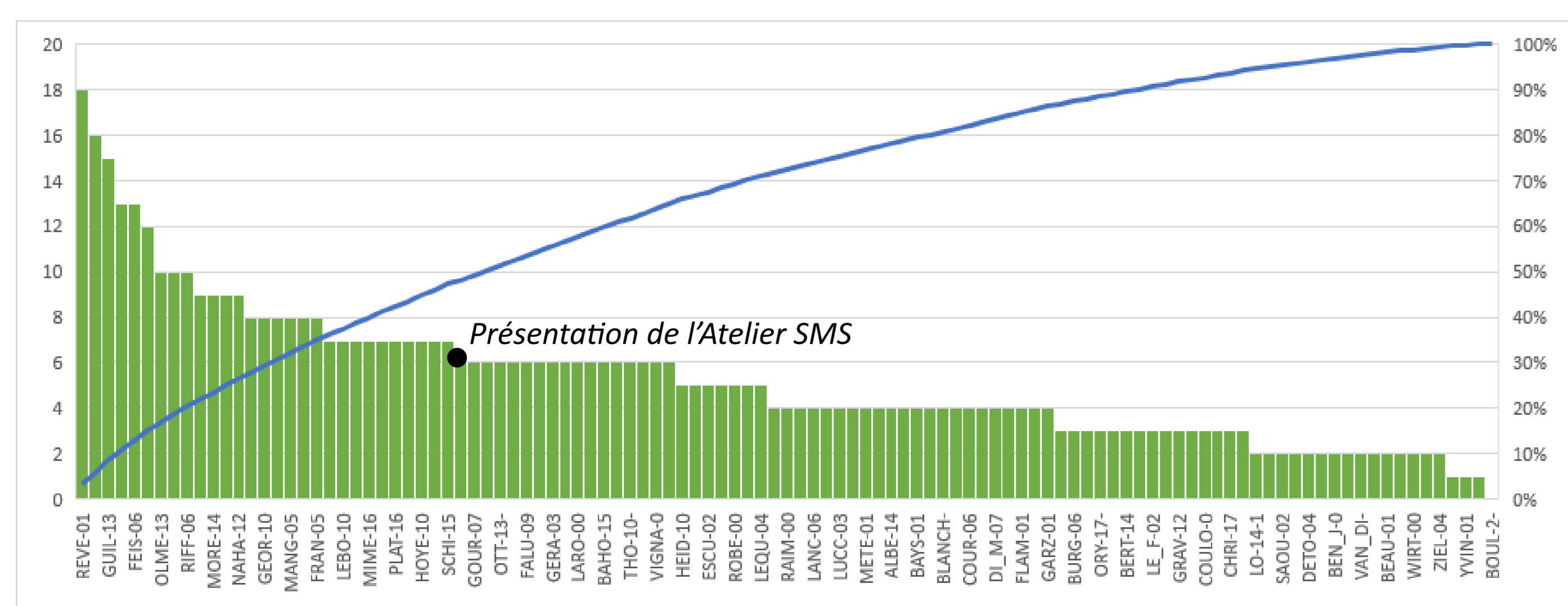
0 10
caractères

Sources : Dossier de presse In : Colloque du CIST- 2018 ; URL : http://www.gis-cist.fr/wp-content/uploads/2018/03/CIST2018-dossier_de_presse-fr.pdf

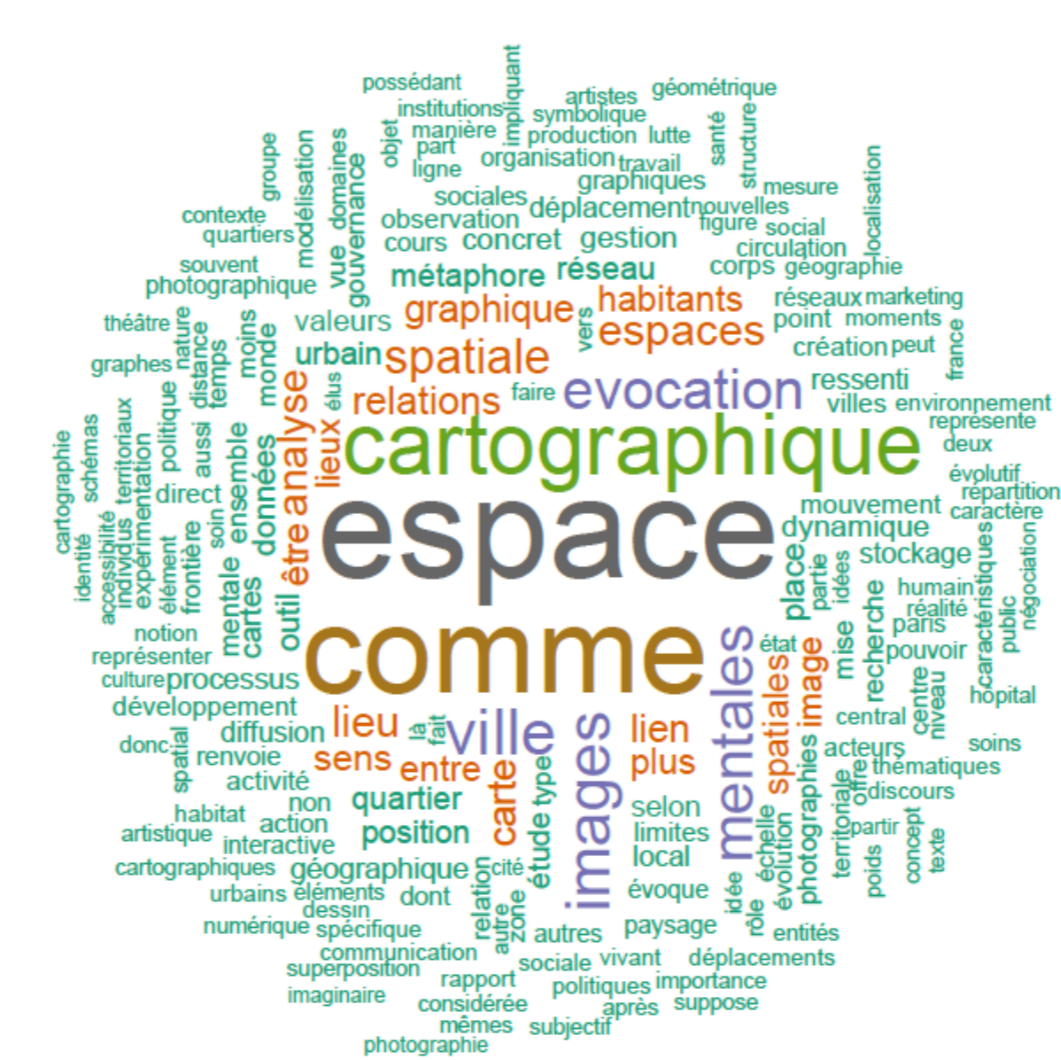
Grille par métaphore Caractérisation des signifiés

Signifié			Evocation d'un.e						Si évocation d'une carte,	
Type d'espace évoquant / évoqué	De type terrain (d'étude) ou territoire	Type de milieu évoquant / évoqué	Position d'une vue, relative ?	Rapport aux points cardinaux	Distance ou relation ?	Déplacement, d'un voyage, d'une trajectoire ?	Echelle ou niveau ?	Outil concret du géographe ?	Classique, figurée	Fonction de la métaphore
/	Non	/	Oui	Non	Oui	Oui	Non	Oui	/	Pédagogique
/	Non	/	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Non	/	Conceptuelle
Cognitif / imaginaire	Non	/	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	figurée	Conceptuelle
Cognitif / imaginaire	Non	Ville	Non	Non	Non	Non	Non	Non	/	Heuristique
Physique, réel	Non	Maritime	Oui	non	Non	Oui	Non	Non	Non	Pédagogique
Physique, réel	Non	/	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Pédagogique

Métaphores spatiales identifiées



Signifiés



Signifiants

