



HAL
open science

Ingénierie territoriale et interprofessionnalités : des mots pour le dire, des cadres pour la construire...

Sophie Louargant, Grégoire Feyt

► To cite this version:

Sophie Louargant, Grégoire Feyt. Ingénierie territoriale et interprofessionnalités : des mots pour le dire, des cadres pour la construire.... Le développement durable, fédérateur d'une nouvelle ingénierie territoriale - CNFPT INET AGROPARISTECH, Sep 2009, CLERMONT FERRAND, France. halshs-00488692

HAL Id: halshs-00488692

<https://shs.hal.science/halshs-00488692>

Submitted on 3 Jun 2010

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.

Ingénierie territoriale et
interprofessionnalités :
des mots pour le dire,
des cadres pour le construire...



COLLOQUE

Le développement durable fédérateur d'une nouvelle ingénierie territoriale

ANIMATEURS

Grégoire FEYT, enseignant-chercheur, réseau UniTeR-RA.

Sophie LOUARGANT, enseignant-chercheur, réseau UniTeR-RA.

INTERVENANTS

Marc BAIETTO, vice-président du Conseil général de l'Isère, chargé de l'aménagement et de l'organisation des territoires, des transports et des déplacements.

Jean-Marie GUILLOT, administrateur de l'association Rhône-Alpes de professionnels du développement économique (ARADEL).

Pascale SIMARD, directrice-adjointe de l'Agence d'urbanisme pour le développement de l'agglomération lyonnaise.



Ingénierie territoriale et interprofessionnalité : des mots pour le dire, des cadres pour le construire...

- **Un réseau : UNITER-RA**
- **Les objectifs de l'ateliers**
- **Croiser les regards sur l'ingénierie territoriale**
- **Identifier des réponses dans le cadre du développement durable**
- **Éclairer les pratiques : la notion d'interprofessionnalité**
- **Interpeller vos cultures professionnelles et leurs évolutions**

Ingénierie territoriale et interprofessionnalités : des mots pour le dire, des cadres pour le construire...

- **4 entrées principales**
- Les marges de manœuvres à disposition des territoires pour **innover** dans leurs organisations et dans leurs pratiques
- Les **réponses** apporter aux attentes des praticiens et futurs praticiens
- Les **modalités d'action et d'organisation** (« corps intermédiaire » socioprofessionnel et territorial) à imaginer pour structurer et **pérenniser les liens**
- Une **veille partagée** sur l'évolution actuelle et prévisible des compétences et des métiers de l'ingénierie territoriale

Les mots du développement territorial

« De l'ingénieur territorial à l'ingénieux territorial »

- ✓ Séminaire (2 jours) : 40 acteurs (Rhône-Alpes)

Constats :

- Ce qui se réfère au référentiel économique
 - Ce qui montre le poids du référentiel hygiéniste
 - Ce qui rejoint le référentiel écologique / éconologique
-
- ✓ Des mots « métiers » aux mots « compétences »

✓ Une répartition héritée des catégorisations du 20ème siècle

• **Des mots « métiers » :**

■ **Par l'espace :**

Développement rural, local, territorial, territoires prioritaires, rural-local, Régional rural, Local territorial aménagement des territoires, urbain, métropolitains..

■ **Par des secteurs d'interventions :**

Développement équitable et solidaire, formation développement, agriculture, sociologie de l'environnement, travail social, foncier, économie, Économie territoriale, enseignement supérieur

■ **Par les méthodes :**

Partage de connaissance, Analyse terminologique des discours, Poétique du développement, Prospective territoriale, Approche par genre, Spécialiste de la généralité

✓ Une technicité construite au 20ème siècle

- **Des mots – « qualifiants » :**

- Des outils
 - Techniques : SIG, cartographie, graphisme...
 - De construction collective..
 - D'animation
 - Outils d'appréciation
 - Outils d'Aide à la décision
 - De Conduite de projet
 - De valorisation
 - Observation
 - Évaluation
- **Des « Publics » : professionnels économiques, élus, collectivités locales, étudiants, habitants**

✓ Glissement sémantique du 21ème siècle

• Des mots – « compétences » :

- Gérer la complexité et le « chaos »
- Générique
- Aménagiste
- Coordinateur
- Partenariat informel
- Interdisciplinarité
- Co-pilotage
- Co-construction
- Cadre stratégique
- Cadre organisationnel

✓ Ce qui relève du savoir-faire et du savoir - être

✓ Les mots de « l'ingénieur territorial »

Des mots – « interface »

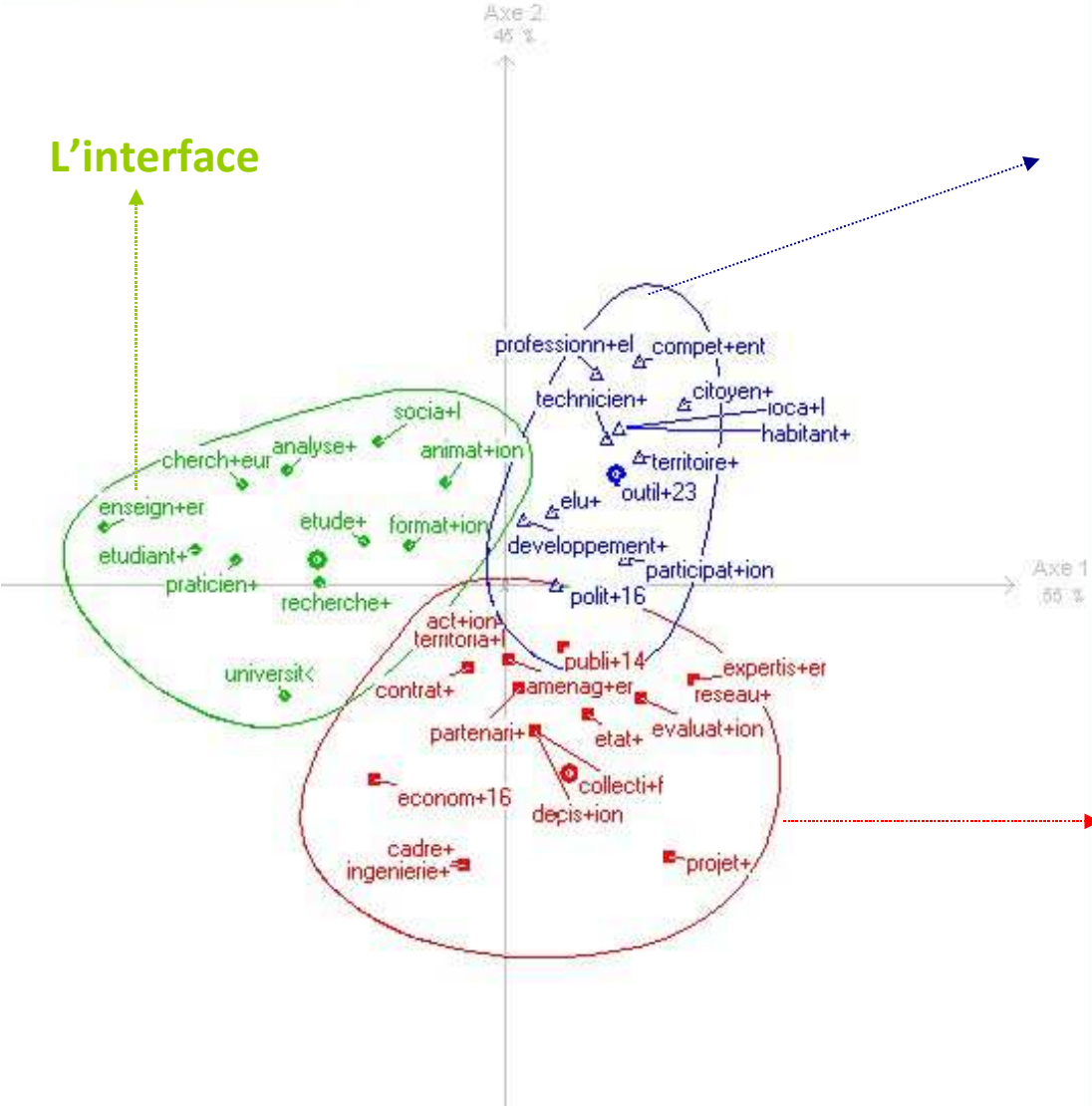
- Interfaceur
- Assembleur
- Médiateur
- Prathéoriciens
- Intercesseurs
- Médiateurs-militants
- Agitateurs d'idées
- Connecteurs / connectés

➤ Ce qui relève des liens et des réseaux

✓ Trois registres de discours

L'interface

La médiation territoriale



L'expertise collective

