



Effort de tri des ménages, altruisme et préférence pour l'environnement : Application de la méthode d'évaluation contingente à la région Corse.

Philippe Maisonnave, doctorant en sciences économiques.

**Equipe Dynamiques des Territoires et Développement Durable.
UMR LISA 6240 CNRS / Université de Corse.**

Directeur : Pr Paul-Marie Romani
Co-directeur : Pr Olivier Beaumais

Constat

- Corse : **702 kg /an / hab** de déchets ménagers
- Population majoritairement **éco-sceptique**
- Lois grenelle 1 et 2 → **tarification incitative au tri d'ici 2014**
- Il est essentiel de déterminer des **montants de taxes et subventions adéquats**
- Ces montants sont fonction de **l'acceptabilité sociale**
- Ils doivent avoir un **pouvoir d'incitation au tri** des déchets ménagers et ainsi **d'unifier les mesures déjà prises en Corse.**

Constat

- **Les politiques territoriales ne sont pas unifiées**



Le SYVADEC , la CAPA et les communautés de communes se partagent le territoire avec des politiques souvent similaires mais peu coordonnées.

Problématique

- Comment **calculer les montants de taxes et de subventions** (TEOM / REOM) adéquats **permettant une incitation au tri** des déchets efficace de la part des ménages ?
- Comment **modéliser la complexité des variables attitudinales** régissant les **comportements des individus face à l'environnement** ?

Méthodologie

- **Modèles économétriques déjà existants** et fortement utilisés en marketing (choix du consommateur) et médecine (politiques de vaccination).
- **Transposition des modèles adaptée** au contexte spécifique de la **préférence pour l'environnement**.
- Ajout de la mesure d'une **variable attitudinale impactant les réponses** : l'altruisme mesuré sous forme d'indicateur.
- **Elaboration** des questionnaires **spécifique**.
- **Traitement** des données **spécifique** en fonction du modèle économétrique créé.

Outils à mettre en œuvre

- Méthodes économétriques du **calcul de consentement à payer/recevoir** pour une amélioration de la qualité environnementale.
- **Analyse conjointe.**
- **Méthode d'évaluation contingente.**
- C'est la traduction des **préférences et des choix des individus** qui permet d'établir une **valeur monétaire** de leur préférence pour l'environnement.
- Il s'agit de prendre en compte les **particularités individuelles** (ex: altruisme) afin d'affiner de manière optimale les résultats.

L'intérêt de la pluridisciplinarité

Economie

- Mise en place d'une politique économique permettant l'incitation au tri.

Econométrie

- Outils permettant la mesure des incitations financières

Sociologie

- Appréhension des comportements de chaque individu et de leur traduction en termes de choix économiques et d'environnement quotidien

Applications

- **Etude de l'OCDE** (25 pays, 65 000 données) sur le comportement des ménages face à l'environnement.
- **Analyse conjointe** (UMR LISA) sur la mise en place de centres de traitement des déchets en Corse menées auprès des ménages.
- **Mise en place d'une étude** sur la préférence pour l'environnement et le tri sélectif auprès des ménages : application de la méthode d'**évaluation contingente**.

Conclusion

- Equilibre **théorique et empirique** du travail de thèse.
- Intérêt **pluridisciplinaire** de la thèse.
- Intérêt pour les **politiques territoriales de développement durable**.
- **Compétences techniques** acquises au cours du doctorat → **valorisation professionnelle**

Merci de votre attention