



COMPILSA

Compensation et infrastructures linéaires : stratégies et scénarios pour l'action

Denis Couvet, Fanny Guillet, Luc Semal (MNHN)
Centre d'écologie et des sciences de la conservation (CESCO) MNHN
Usages et Territoires

Contact: fanny.guillet@mnhn.fr
Projet financé par le MTES/ADEME
1er janvier 2015 – 24 février 2017

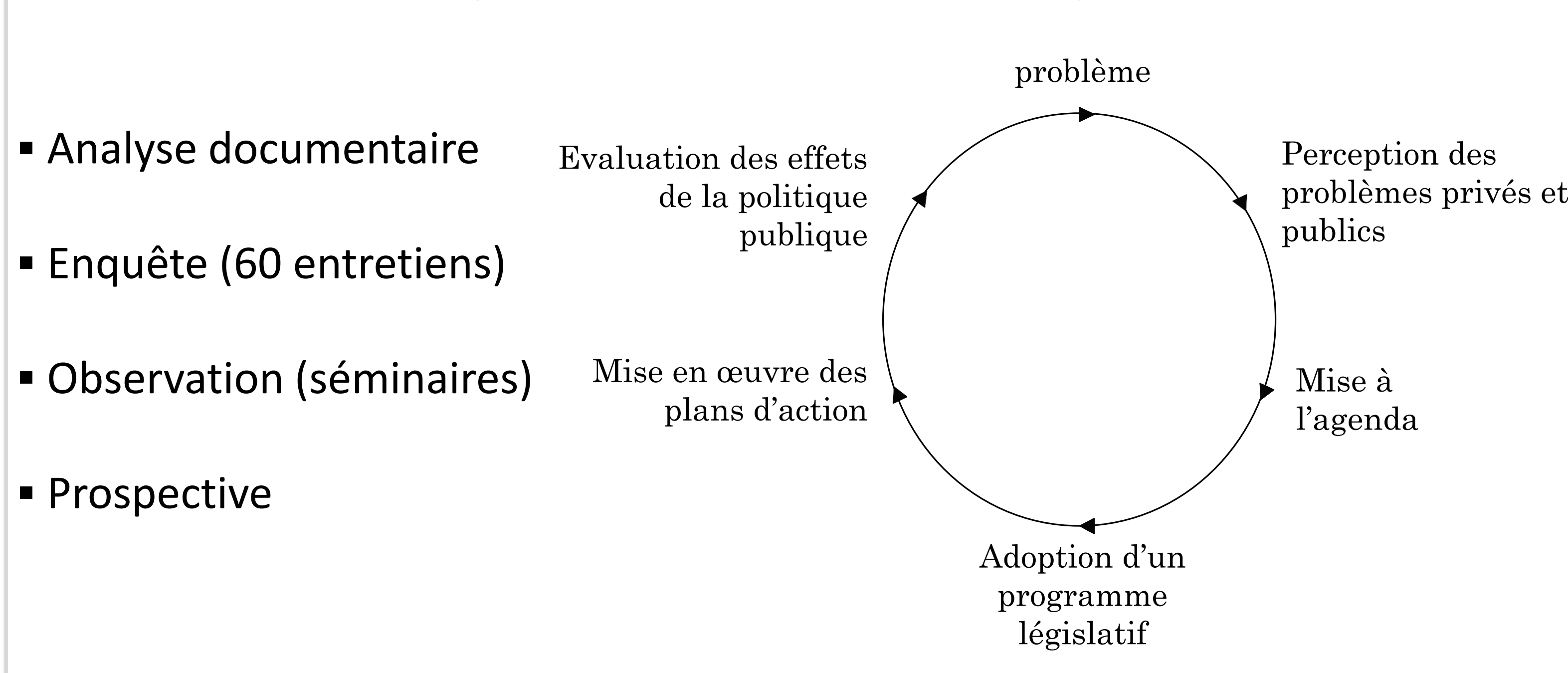
Résumé

La **compensation écologique (CE)** est un instrument d'action publique visant à réduire les impacts des aménagements sur la biodiversité.

L'**objectif de COMPILSA** est d'analyser l'apport de la CE pour la biodiversité et les écosystèmes en :

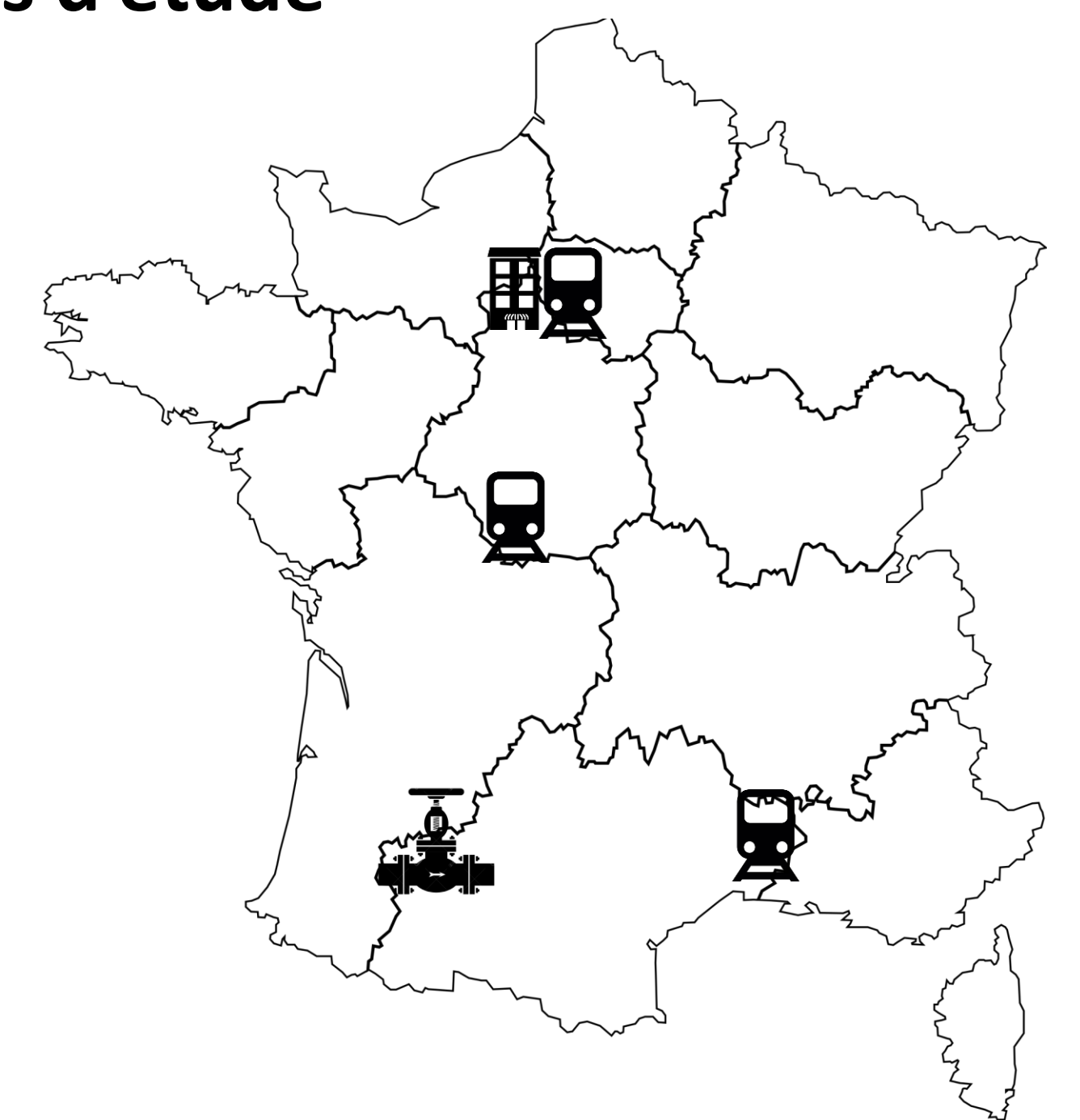
- Étudiant comment le développement de la compensation permet ou non une réorganisation des négociations et des rapports de force entre les acteurs concernés ;
- Evaluant dans quelle mesure la CE renforce ou affaiblit la position des acteurs porteurs des enjeux de biodiversité.

Analyse de la CE à toutes les étapes



Cas d'étude

- 2 LGV (CNM, Poitiers-Limoges)
- Gazoduc (Artère de l'Adour)
- Vallée de la Seine Yvelines



Apports et résultats

Cadrage réglementaire

Renforcement réglementaire par la loi Biodiversité 2016

- Schisme de réalité (décalage entre objectif officiel et pratique)
- Obligation d'appliquer coûte que coûte

Mise en œuvre

Reformulation de normes locales influencées par un principe de réalisme

- Technique
- Administratif (procédures)
- Économique et politique

Biodiversité compensée: espèces protégées menacées; effet incitatif faible

Bilan

- Instrument très coûteux en moyen organisationnels
- Résultats écologiques mitigés
-> politique peu efficiente
Et déstabilisation de l'action publique

Préconisations

- Revoir la logique de sélection des sites de compensation, s'orienter vers des milieux dégradés dans la perspective de non perte nette
- Les coûts organisationnels de la compensation sont insoutenables pour les institutions publiques en contexte de restriction budgétaire. Répartir les charges liées à l'application de la compensation.
- Formuler des objectifs opérationnels en termes de compensation, de manière à ré-équilibrer la séquence au profit du E et du R.

Valorisation (publications en préparation)

- Organizational limitations to ecological outcomes of biodiversity offsetting, article.
- *Gérer la nature sans cadre de référence : débats autour de la compensation écologique*, chapitre.
- Entre « absence de perte nette » et « moindre mal » : les oscillations théoriques et stratégiques de la compensation écologique en France, chapitre.
- Une nature négociable ? Conception de la biodiversité dans la mise en œuvre de la compensation écologique en France, article.

Mode d'organisation interne

- Equipe de 6 chercheurs: 2 écologues et 4 chercheurs en SHS (sociologie, stratégie et sciences politiques).
- Le projet a été rythmé par: des réunions d'équipe régulières, un atelier avec membres externes, experts scientifiques, praticiens de la compensation écologique, un séminaire interne au MNHN.