



Démarche Eviter, Réduire, Compenser et enjeux scientifiques de la compensation écologique



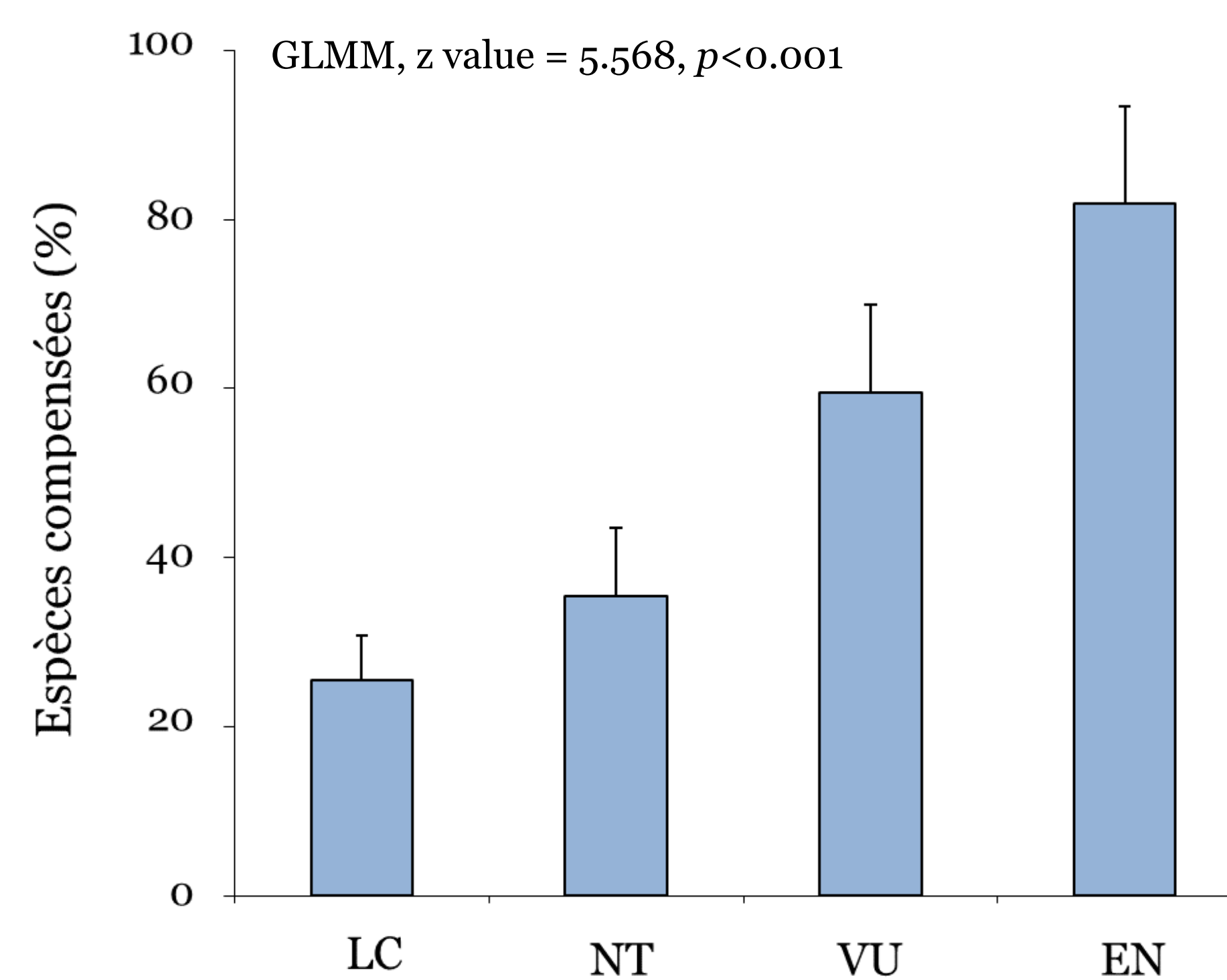
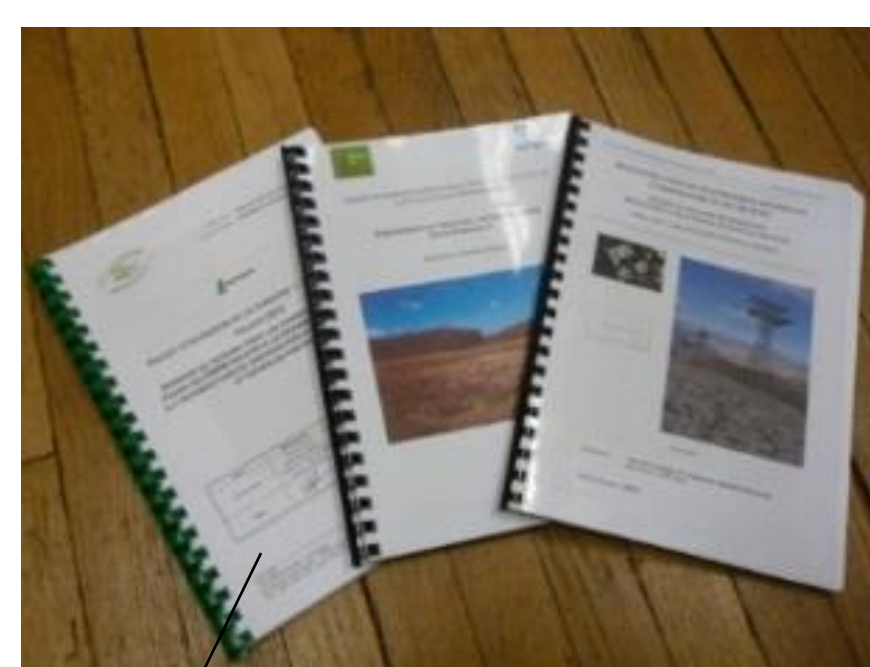
MUSÉUM
NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

THÈSE: Les mesures compensatoires pour la biodiversité: conception et perspectives d'application

Resp. scientifiques: Christian Kerbiriou, Denis Couvet. Centre d'Ecologie et des Sciences de la Conservation, Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN) / 2010-2014.

Objectif de la thèse: renforcer les bases scientifiques de la conception des mesures compensatoires

- Quels sont les enjeux scientifiques associés aux mesures compensatoires?
- Comment sont conçus les mesures compensatoires en France?
- Quelles sont les limites des mesures compensatoires pour atteindre l'objectif de non-perte nette?



Regnery et al. 2013, Conservation Biology



MUSÉUM
NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

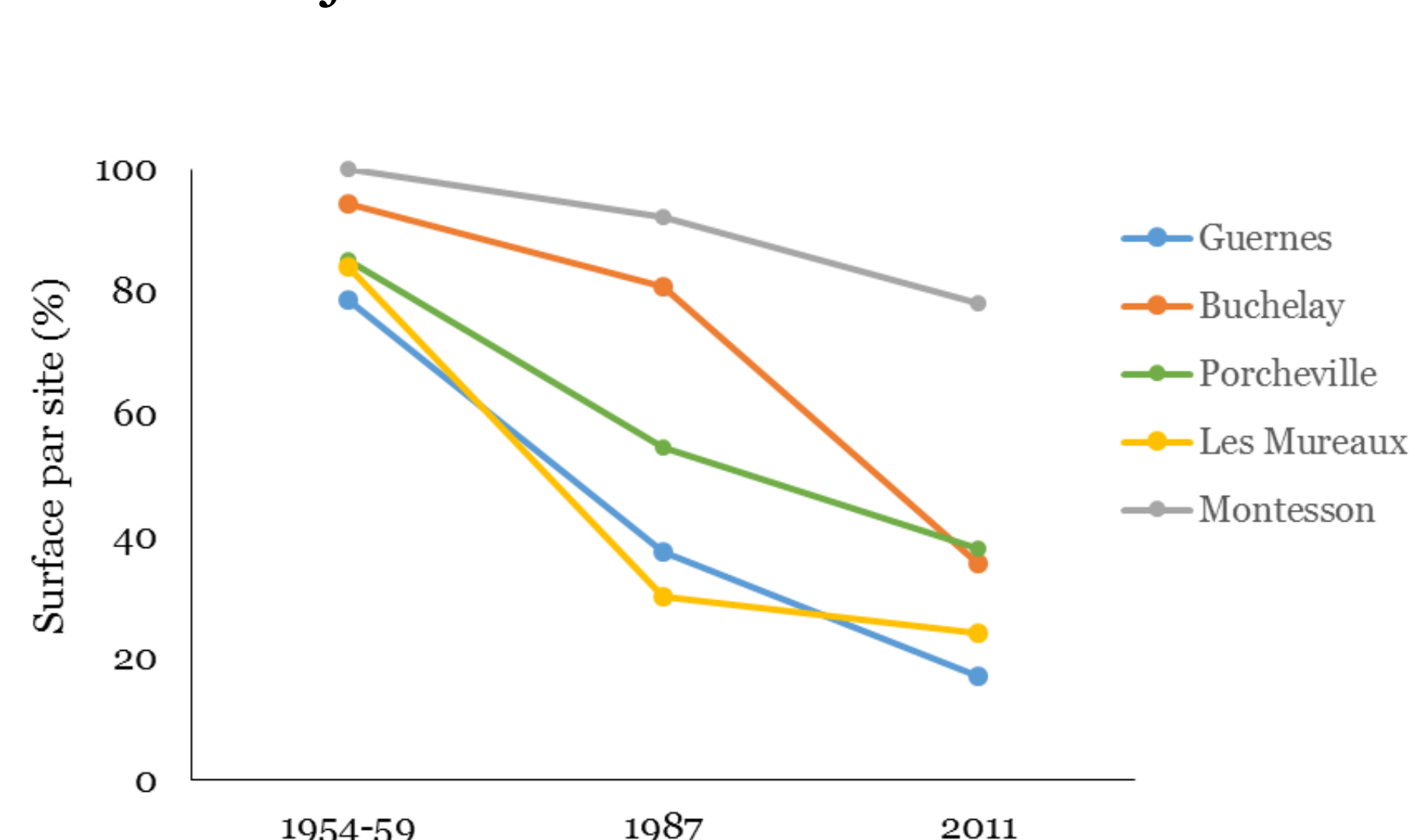
R & D: Etude et accompagnement d'une expérimentation d'offre de compensation en vallée de Seine yvelinoise

Resp. scientifiques: Philippe Gourdain, Katia Herard, Jean-Philippe Sibley. Service du Patrimoine Naturel, MNHN / depuis 2014.

Appui scientifique à l'expérimentation d'offre de compensation (CG 78):

- Diagnostic écologique d'un territoire (vallée de Seine yvelinoise)
- Méthodologies (critères, potentialités d'amélioration,...)
- Application sur 5 sites tests prédéfinis par le CG 78

Trajectoires de milieux ouverts



Vers un référentiel méthodologique en vallée de Seine yvelinoise

- ➔ Proposer un cadre pour atteindre l'objectif de non-perte nette de biodiversité
- ➔ Etapes et outils méthodologiques



LIVRE: La compensation écologique

Objectif de l'ouvrage: apporter une réflexion de synthèse et de prospective sur la compensation écologique

Cadre d'analyse: sciences de l'écologie

Lectorat: aménageurs, décideurs, ingénieurs environnement...

Editeur: Biotope & MNHN.

A paraître!



MUSÉUM
NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE



Yvelines
Conseil général

