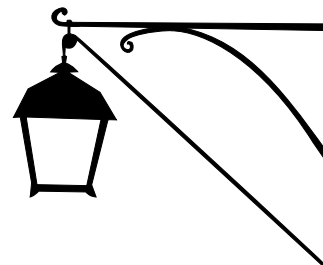


Projet de fin d'études

Effet de la mise en place des trames noires : approche écologique et sociologique

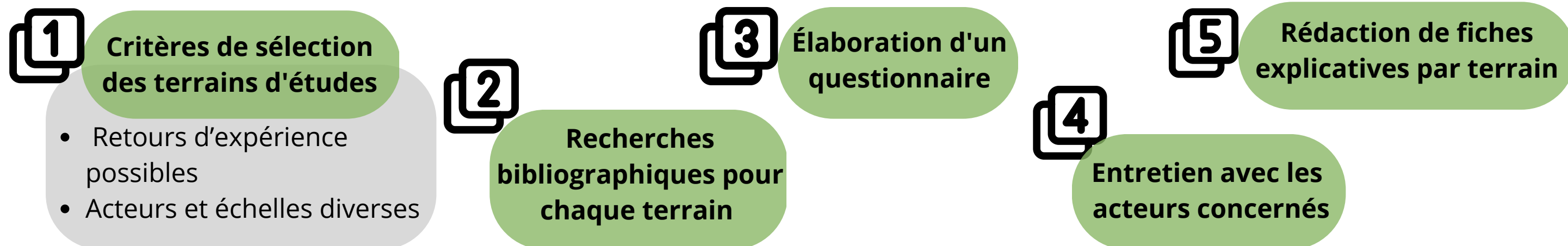


LORETTE Jeanne et Mary PARYSECK
PFE 2022-2023 - Filère : ITI/ADAGE

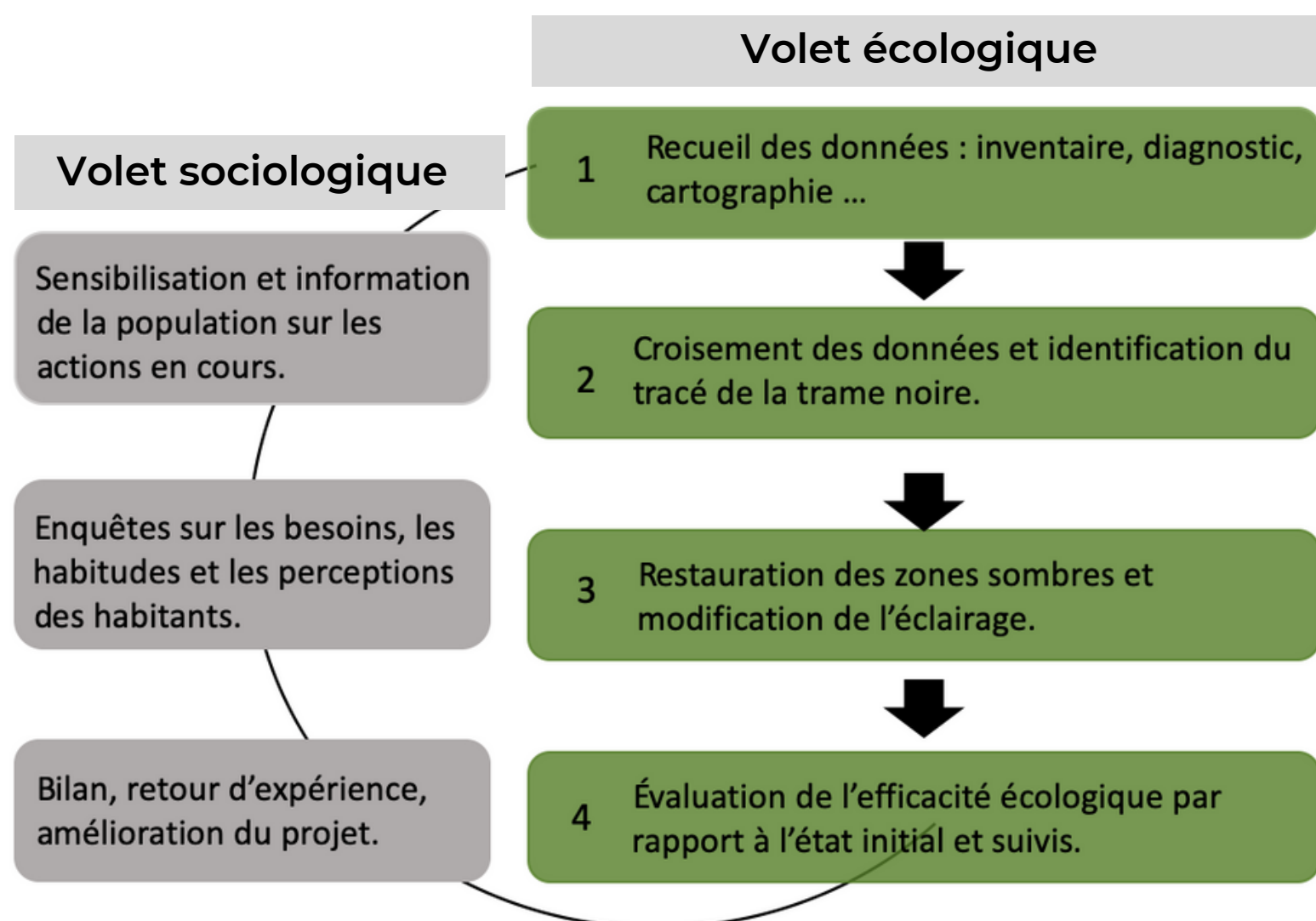
Sous la direction de Francis ISSELIN et Nathalie BREVET

Comment les acteurs concilient les enjeux écologiques et sociologiques dans la mise en œuvre d'une trame noire ?

Méthodologie de recherche : Comparaison des méthodes et des résultats de 6 projets de trames noires



Méthode générale identifiée :



Retours d'expérience de nos terrains d'études :

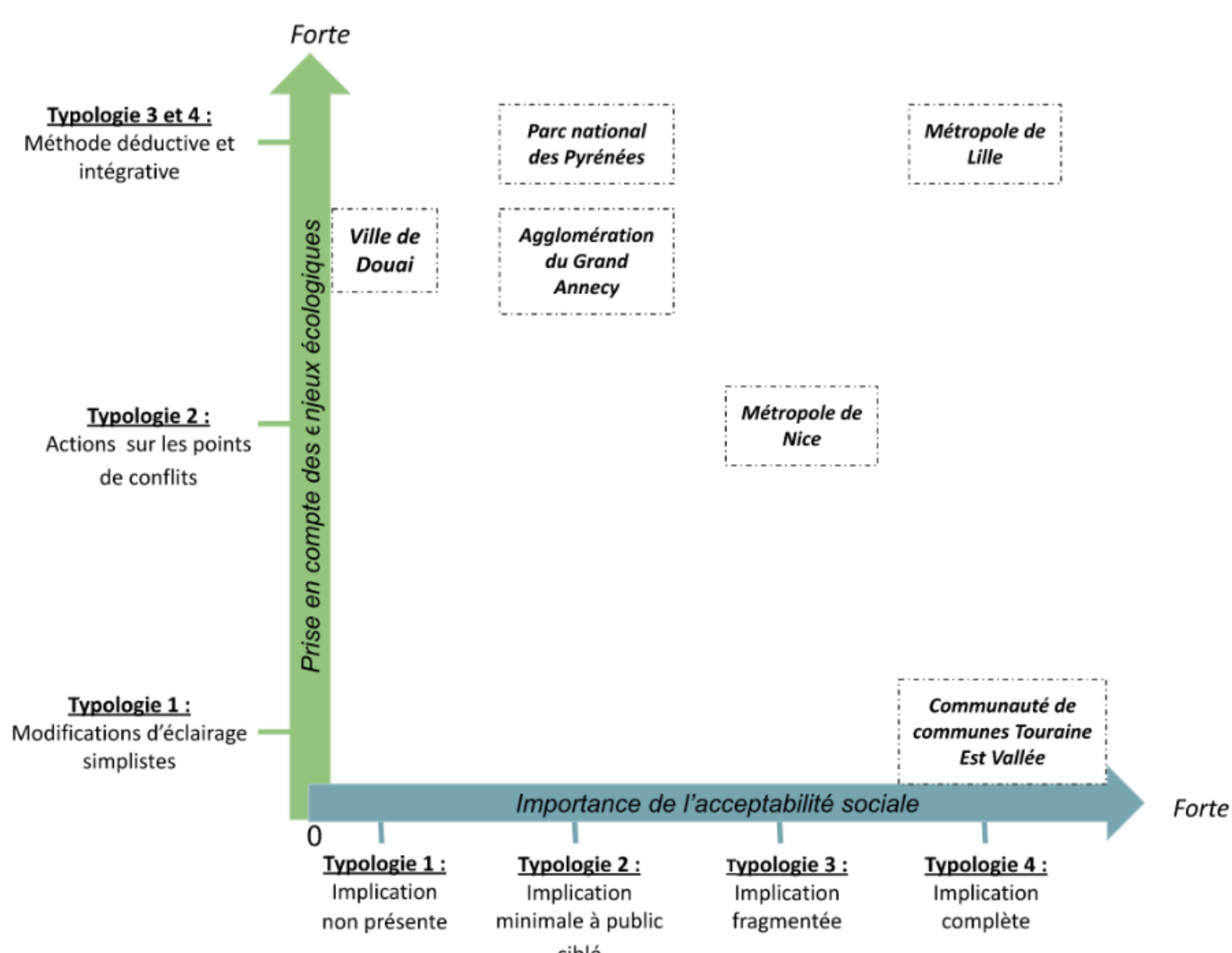
Bilan sociologique :

- Forte acceptabilité des citoyens ;
 - Sensibilité à la protection de la biodiversité ;
 - Léger sentiment d'insécurité.
- Le sentiment d'insécurité n'est pas toujours pris en compte dans les projets.

Bilan écologique :

- Retour immédiat d'espèces lucifuges et crépusculaires ;
 - Réajustement de la répartition des espèces.
- État initial et suivi pas toujours réalisés dans les projets.

Prise en compte des enjeux écologiques et sociologiques selon les typologies d'approches



Typologies de mises en œuvre déduites :

Volet sociologique :

- Implication non présente ;
- Implication minimale à public ciblé ;
- Implication fragmentée ;
- Implication complète.

Volet écologique :

- Modifications d'éclairage simplistes ;
- Actions sur les points de conflits ;
- Méthode déductive ;
- Méthode intégrative.

Discussions :

- Les deux volets sont traités de manière inégale.
- La dimension sociale est encore peu intégrée : peu d'études sur le sentiment de sécurité et les perceptions.
- Prise en compte de la biodiversité mais sur des zones trop restreintes : travail en dehors de la trame est nécessaire.
- Des acteurs mis en difficulté par des freins politiques, économiques, fonctionnels et matériels.