

## Proposition de projet de recherche à réaliser avec CNC

1. Chercheur: étude préalable de la **liste des lacunes de connaissance et des données manquantes** de CNC

2. Chercheur: communication avec la personne chargée de projets science et planification de la conservation (PCPSPC)

3. Chercheur en collaboration avec PCPSPC et chargé de projet: élaboration d'une **fiche d'avant-projet**

4. Comité science: approbation du projet

5. PCPSPC et direction : rencontre pour déterminer la disponibilité des ressources financières

6. Chercheur : remplissage du **formulaire de demande de permis de recherche**

## Demande d'accès à une propriété de CNC par un chercheur

1. Chercheur: étude préalable de la **liste des lacunes de connaissance et des données manquantes** de CNC

2. Chercheur: communication avec la personne chargée de projets science et planification de la conservation (PCPSPC)

L'étude répond en tout ou en partie à une lacune de CNC

L'étude ne répond pas à une lacune de CNC

3. PCPSPC, chargé de projet et directeur de programme: rencontre pour évaluer la demande

La demande est approuvée

4. Chercheur: remplissage du **formulaire de demande de permis de recherche**