

Sujet du stage : Analyse diachronique et multiscalaire des équipements publics de la commune de Fromelles, dans le cadre de leur rénovation énergétique et de la création d'un lieu multi-activités ; et étude des interactions entre les équipements publics et leur intégration au site de la commune, afin de reconsidérer leur distribution et leur usage.

Comment chaque commune peut analyser son patrimoine, comment procéder ? Analyser les différentes interactions des équipements à différentes échelles. Qualifier les bâti et les usages de façon globale. Ensuite faire une méthodologie de travail optimisée pour identifier les époques de reconstructions (type de matériaux, dispositions...)

Identifier les typologies bâti typique des communes rurales

Identifier la typologie des formes urbaines et l'organisation spatiale, et analyser des interactions des différents équipements et comment ils s'insèrent dans le territoire ?

Précisions et compréhension de l'exercice:

Objectifs : Ce travail ne vise **pas** à répondre aux questions mais à identifier **une méthode** efficace pour faire un **diagnostic des équipements** d'une commune via la création d'un vocabulaire commun, reproductible selon différents contextes.

Pour cela, nous devons identifier des "modèles types" (d'architecture, de forme urbaine, de maillage, etc) selon différents scénarios possibles et mettre en évidence les effets de chaque modèle type (d'un point de vue urbanistique afin de révéler les potentialités du territoire).

→ notion atelier (description atelier) (esprit WinVorm), chambre de qualité (façon de conseiller en mode projet cf Bau Master, CAUE)

→ mettre en place des dispositifs d'accompagnement des communes en mode atelier (visites de terrain, etc)

Références : cimetière CAUE

Finalité : Ce travail doit permettre aux communes de comprendre rapidement les enjeux associés à ses équipements en vue d'un future projet (par exemple aménagement d'un nouvel équipement, projet de logement, projet en lien avec la transition écologique, etc).

Parties prenantes/partenaires à associer sur la question des ingénieries : DDTM, Etat, département, région, MIQCP (mission interminist qualité construction publique) : fiche action/ fiche médiation pour aider MO projets (contexte loi MOP) => accord CAUE/MIQCP

Livrables : Livret de démarche visant à préciser une méthode d'analyse des équipements/patrimoines des communes rurales du Nord.

→ trouver un vocabulaire commun permettant de caractériser les équipements, leur intégration dans la commune et leurs interactions