

# Application Gestion des Etudes Normandie - Documentation

Le présent ensemble de documents, encore largement en évolution, vise à mieux comprendre le fonctionnement de l'outil de suivi des études et son lien avec le processus "réel" de réalisation des études.

La vie d'une étude, [telle que définie par le comité des études](#), est ainsi décrite dans le [flux de production](#).

Celui-ci permet de comprendre la structure de la [fiche étude](#). Le flux de production fait également référence à la [structure de la base de données](#) afin de comprendre les interactions entre le monde réel et l'outil de suivi.

Restent à définir les différents [rapports](#) qui permettront de consulter la base confortablement et pour des besoins variés suivant les utilisateurs.

## Sommaire complet

- [Définition d'une étude](#) au sens du comité DREAL
- La vie d'une étude par son [flux de production](#)
- Structure de la [fiche étude](#)
- [Base de données](#) de l'outil et ses éléments de définition
  - [structure de l'ancienne base de données](#)
  - [Thesaurus](#) des thèmes d'études à définir en compatibilité avec CIRCE
  - [Liste des BOP et lignes](#) qui peuvent financer des études
- Définition de [rapports](#) que peut générer l'outil

## Autres répertoires

### Modèles

Le répertoire [modeles](#) comporte des exemples et modèles qui ont permis de construire la structure de l'outil.

### Documents officiels

Le répertoire [officiel](#) intègre les textes de référence utiles à la construction d'un outil le plus conforme et interopérable. On y retrouve notamment la documentation CIRCE.

### Archives

Le répertoire [archives](#) comporte des documents de versions antérieures de l'outil pour lesquels on souhaite conserver un accès rapide. Pour les autres, le système de gestion de version git en garde une trace dans les commits antérieurs.