Méthode pour réaliser une étude de documents.

Approche :

1. Technique utilisée en précisant s’il s’agit :
   * d’une approche macro ou microscopique
   * de conditions expériementales in vivo ou in vitro. Attention il faut nuancer les résultats car il peut existe d’importantes différences entre ces deux conditions.
2. Objectif (à mettre sous forme de question) Quel est l’objectif de l’expérience ? A quelle question les chercheurs souhaitent répondre ? A formuler sous forme d’une question.
3. Résultats/observation : décrire les résultats. Il faut commencer par l’expérience témoin.
4. Interprétation. D’après ce que je sais….
5. Réponse à la question posée de façon explicite.
6. Proposer des hypothèses pour expliquer le résultat.

Rmq : pour la rédaction, l’objectif doit apparaitre avant la technique utilisée.

## Vocabulaire

Témoin ou référence standard contrôle

Perturbe

### Condition

Non dénaturante conserve les liaisons non covalentes notamment les complexes protéiques.

Type de mutations :

* Mutation perte de fonction : mutation qui conduit à l’absence de production de l’ARN.

Détection et classification de molécules

Méthodes d’études des molécules