

# Collaboration constraints around project management in the construction industry, a rapid literature review

Cyprien PIERRE 

2025-10-13

## Résumé

Abstract

**Mots-clés :** Mots clés

Version et date du protocole : Enregistrement (ex. OSF, Zenodo) :  
format : IMRaD (introduction, methode, results and discussion)

## 1 Introduction

(Okoli, Tranfield)

- **Contexte et problématique** : préciser le champ disciplinaire et la pertinence pratique/organisationnelle.
- **Objectif scientifique** : situer la revue comme méthode de recherche en soi, permettant de cartographier un champ et de développer une contribution conceptuelle (typologie, cadre théorique, taxonomie, agenda de recherche).
- **Pertinence managériale** : expliquer en quoi la revue éclaire les besoins des organisations et des acteurs.

## 2 Protocole de recherche

Research questions

**RQ1**

**RQ2**

Methode SPIDER

- **Sample (S)** : acteurs, organisations, secteurs étudiés (ex. entreprises, managers, équipes projets).
- **Phenomenon of Interest (PI)** : pratiques, processus, technologies, comportements managériaux étudiés.

- **Design (D)** : types de designs méthodologiques inclus (études de cas, enquêtes, analyses qualitatives, etc.).
  - **Evaluation (E)** : indicateurs ou dimensions étudiées (performance, adoption, impacts organisationnels).
  - **Research type (R)** : types de recherche acceptés (empirique, théorique, revue existante).
- Research string
- Construction des équations avec opérateurs booléens et synonymes.

```
("knowledge management" OR "organizational learning") AND ("digital  
→ transformation" OR "IT adoption")
```

### Listing 1 : Requête SPIDER générique

**TABLE 1** : Déclinaison de la requête SPIDER par bases de données ciblées

Name	Query
Scopus	
Web of Science	
Business Source Complete (EBSCO)	
ScienceDirect	
Google Scholar	

#### Littérature grise

- Rapports professionnels, thèses, working papers.
- Justification de l'inclusion ou exclusion.

#### Processus de sélection (Tranfield)

1. **Recherche initiale** → collecte des références.
2. **Déduplication.**
3. **Screening par titre et résumé.**
4. **Screening par texte intégral.**
5. **Validation inter-évaluateurs** (au moins deux chercheurs, résolution des désaccords par consensus).

#### Critères d'inclusion et d'exclusion

- Inclusion : articles académiques en gestion/SHS, période temporelle définie, pertinence thématique.
- Exclusion : non revu par les pairs (sauf gris justifié), hors champ, doublons.

#### Formulaire d'extraction (Okoli)

- Identifiant (ID)
- Référence bibliographique
- Contexte (secteur, pays, type d'organisation)
- Méthodologie de l'étude
- Résultats principaux
- Concepts/variables mobilisés
- Contribution théorique ou pratique

#### Évaluation de la qualité (Okoli)

- Pertinence théorique (forte/moyenne/faible).
- Validité méthodologique (forte/moyenne/faible).
- Clarté de la contribution.

### 3 Résultats de recherche

Nombre d'articles identifiés, filtrés, exclus, inclus.

**PRISMA 2020 flow diagram** for new systematic reviews which included searches of databases and registers only

- Présenter le flux : articles identifiés, retenus, exclus, inclus.
- Fournir la checklist 2020 PRISMA-RR (traçabilité).
- Appliquer les interim guidance pour les Rapid Reviews issues du groupe Cochrane : expliciter les écarts méthodologiques, les raccourcis, la justification de ces choix.
- Inclure un diagramme de flux (identification → sélection → inclusions) adapté au contexte RR.
- Intégrer les éléments de publication / éthique : auteurs, contributions, relecteurs, conflits d'intérêt.
- Mention explicite du fait que PRISMA-RR est en développement et que ce rapport est conforme aux principes provisoires.

<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12013547> <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39038926> <https://www.equator-network.org/wp-content/uploads/2018/02/PRISMA-RR-protocol.pdf>

### 4 Analyses des résultats

- **Analyse descriptive** : nombre d'articles, évolution temporelle, répartition par journaux/-méthodes.
- **Analyse thématique** : regroupement des contributions en catégories conceptuelles.
- **Construction conceptuelle** : cadre, typologie, ou modèle explicatif.
- **Agenda de recherche** : identification des lacunes et pistes futures.

### 5 Discussion

- **Synthèse des apports** : résumé des résultats majeurs.
- **Implications théoriques** : enrichissement du corpus scientifique en gestion.
- **Implications pratiques** : recommandations pour les acteurs managériaux.
- **Limites méthodologiques** : biais de sélection, couverture des bases, etc. Risques de biais de publication, Risques liés à l'échantillonnage ou aux bases de données, Stratégies d'atténuation (diversification, double codage).
- **Perspectives** : agenda pour futures recherches.

## **6 Conclusion**

## **7 Bibliography**