

# Description des scénarios d'analyse en lien avec un cas d'étude

Liste des scénarios sélectionnés par le COPIL (lot 0) :

[https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Ladx\\_SQeOEBTsohWOiQOwwdfqwyzmJgPFDh4bn8GTJ4/edit#gid=1004190281](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Ladx_SQeOEBTsohWOiQOwwdfqwyzmJgPFDh4bn8GTJ4/edit#gid=1004190281)

1. **Noms et prénoms des personnes qui remplissent le questionnaire**

.....

2. **Votre laboratoire/ Equipe**

.....

## Définitions

---

Le scénario d'analyse : décrit les objectifs de l'analyse, le contexte et le processus d'analyse, pour quels usages, pour quels utilisateurs (cf le doc hubble).

3. **numéro du scénario d'analyse du tableau du COPIL**

.....

4. **Titre du scénario d'analyse**

.....

.....

.....

.....

.....

5. **Cas d'étude sur lequel sera appliqué le scénario d'analyse**

.....

.....

.....

.....

.....

**6. Objectif du scénario d'analyse en lien avec le cas d'étude**

Préciser ici quel serait l'intérêt de la question de ce scénario d'analyse, en lien avec le cas d'étude Exemple : suivre l'activité d'une communauté d'apprenants sur Mooquiz

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Scénario d'analyse et cas d'études**

---

**7. Acteurs susceptibles d'être intéressés**

la ou les personne(s) qui peuvent être intéressées par le scénario : enseignant-concepteur, enseignant-accompagnateur, chercheur, apprenant, tuteur, concepteur ou décideurs.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**8. Les objectifs et attentes du scénario d'analyse selon les acteurs**

Exemple : Pour le responsable de formation : pour détecter la perte d'utilisateurs pour l'apprenant, obtenir les activités de ses contacts

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**9. Mode d'exécution du scénario d'analyse**

en temps réel , en différé, en cours de formation, *Plusieurs réponses possibles.*

- Temps réel
- En différé
- en cours de formation
- Autre : .....

**10. Objet de recherche EIAH qui sera étudié dans le scénario d'analyse**

Objet de la recherche qui sera étudié dans le cadre de la recherche en EIAH. Exemple :  
Modèle de l'apprenant, de l'enseignant, scénarisation, prise de décision, rétroaction,  
pédagogie, didactique, ...

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**11. Type de résultats produits**

exemple : algorithmes, statistiques, visualisation, concepts, indicateurs, classification,  
modèles, processus de traitement,...

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**12. Modalités de présentations des résultats par catégorie d'acteurs :**

exemple : visualisations, documents, tableaux de bords, ...

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**13. Données nécessaires**

données "indispensables" pour conduire le scénario. exemple : pour étudier l'évolution des  
étudiants, le traitement aura besoin de notes des étudiants répétées dans le temps => soit les  
données : code étudiant, matières, notes, dates et répétition

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**description du cas d'études d'un point de vue "données"**

Origine des données Plan de codage des données (à rediscuter avec le groupe) Propriété des données : A qui appartiennent les données. Sont-elles libres de droits ? nombre de variables nombre d'individus statistiques (nombre de lignes) Plates-formes où les données sont disponibles Etat des données : brutes, retravaillées, .... Fichier de données => format (CSV, rdf, ... )

**14. Interlocuteurs**

Personne(s) qui est/seront la ressource pour comprendre le contenu des données

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**15. Types de données disponibles :**

Traces, production d'élèves, audio, video, annotations,...

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**16. Propriété des données (=> vers le cas d'étude)**

A qui appartiennent les données ? Sont-elles libres de droits ?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**17. Plateformes où les données sont disponibles**

=> connaitre les moyens de disposer des données

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**18. Mise en oeuvre matérielle**

lister les outils sur ou avec lesquels sera mis en oeuvre le scénario d'analyse : plate-forme, logiciels, opérateurs

.....

.....

.....

.....

.....

**19. Description des étapes du processus d'analyse**

indiquer les étapes qui seront nécessaires pour conduire l'analyse et les méthodes d'analyses nécessaires

.....

.....

.....

.....

.....

**20. Lister les méthodes de traitements et d'analyse de données qui vont être mis en place**

.....

.....

.....

.....

.....

**21. Autres informations qui pourraient être utiles ...**

.....

.....

.....

.....

.....

