



[PEER 2025 - Proditec use-case] Observation grid [FR]

Auteur : PEER project **Créé le :** 20/03/2025 **Mis à jour :** 21/04/2026 **Langue :** Français

Grille d'observation en 2 parties :

1. Observation durant la tâche
2. Observation durant l'AIA index

OBSERVATION DE LA TÂCHE

Lorsque le participant réalise la tâche, l'expérimentateur note ses observations dans le formulaire Peac²h.

1. question9

HTML

Collecte de données

- Documenter le contexte

2. ☐ Date - Lieu

Texte long

3. ☐☐ Participant·e (identifiant)

Texte long

4. ☐☐ Expérimentateur·ice

Texte long

5. question3

HTML

Démarrage tâche

- Introduction par le facilitateur
- Consent form
- Lancer enregistrement vidéo

6. ☐ Date - Lieu

Texte long

Espace de notes de début de session (remarques, biais expérimentaux, etc.)

7. question5

HTML

Interaction

- Scénario par le facilitateur
- Demande de think-aloud

8. ☐ Attitudes pendant la tâche

Texte long

Notez les soupirs, rires, réactions, et indiquez le moment précis observé pour analyser en contexte (indiquer numéro item chaque fois que la personne dit quelque-chose)

9. question6

HTML

Observations générales

- Compléter les champs

10. Manipulation et interactions avec le MVP

Champs multiples

Utilisez une numérotation simple et contextualisée.

Demandes d'aide

Problèmes

11. Champ libre

Texte long

Retours positifs / autres / etc.

12. question1

HTML

Suivi du parcours (Début)

- Compléter les champs

13. Manipulation et interactions avec le MVP

Champs multiples

Utilisez une numérotation simple et contextualisée.

Modification labeling

14. question17

HTML

Suivi du parcours (Novice)

- Compléter les champs

15. Manipulation et interactions avec le MVP / avec l'assistant IA

Champs multiples

Utilisez une numérotation simple et contextualisée.

Définition de l'accuracy (96%)

Modification des seuils

Ajustement des labels

Réussite/score

16. question2

HTML

Suivi du parcours (Expert)

- Compléter les champs

17. Manipulation et interactions avec le MVP / avec l'assistant IA

Champs multiples

Utilisez une numérotation simple et contextualisée.

Définition de l'accuracy (96%)

Utilisation IA hyperparamètres

Modèle utilisé si non utilisation IA

Modification des seuils

Ajustement des labels

Réussite/score

18. Auto-évaluation par l'utilisateur

Réponse unique

Boutons radio

- Novice
 Expert

19. Durée de réalisation de la tâche

Texte

Exemple : 23 minutes = 00:23

OBSERVATION AIA INDEX

Lorsque le participant complète l'AIA index, l'expérimentateur note ses observations dans le formulaire Peac²h.

20. question8

HTML

Merci d'avoir réaliser l'ensemble des tâches !

Maintenant nous allons passer au debriefing afin de recueillir vos retours sur l'assistant IA. Pour commencer, je vais vous demander de compléter ce questionnaire d'environ 60 questions. Ce questionnaire permet d'évaluer à quel point l'assistant IA est digne de confiance.

- Pour compléter le questionnaire, vous devez répondre aux différents items par "pas du tout d'accord", "pas d'accord", "neutre", "d'accord", "tout à fait d'accord".
- Si vous ne pouvez pas répondre à un item, merci de cocher la case "je ne peux pas répondre". **Si vous faites ça, merci d'exprimer à l'oral pourquoi vous ne pouvez pas répondre.**
- Si vous avez des questions sur certains items, n'hésitez pas à nous demander.

21. question7

HTML

Démarrage AIA

- Consignes par le facilitateur
- Demande de think-aloud

22. □ Date - Lieu

Texte long

Espace de notes de milieu de session (remarques, biais expérimentaux, etc.)

23. question13

HTML

AIA index

- Observation

24. □ Verbatims pendant la complétion du questionnaire

Texte long

Notez les soupirs, rires, réactions, et indiquez le moment précis observé pour analyser en contexte.

25. question12

HTML

Transition entretiens

- Consignes par le facilitateur

26. □ Date - Lieu

Texte long

Espace de notes de fin de session (remarques, biais expérimentaux, etc.)

27. Durée de complétion de l'index

Texte

Exemple : 23 minutes = 00:23