



## Utiliser l'IA dans Prodigy

### Un guide pratique pour les personnes ayant une basse vision et les équipes de soutien

L'IA dans Prodigy peut être un outil utile pour comprendre l'information plus rapidement et avec moins d'effort. Elle peut soutenir les personnes ayant une basse vision lorsqu'elles lisent, révisent des documents, posent des questions sur du contenu visuel ou essaient de décider quoi faire ensuite.

Ce guide s'adresse aux :

- personnes ayant une basse vision
- éducateurs
- conseillers
- professionnels de la réadaptation
- membres de la famille et personnel de soutien

L'objectif est simple : utiliser l'IA d'une façon utile, sécuritaire et appropriée à la tâche.

**1. Ce que l'IA dans Prodigy fait bien :** L'IA est souvent la plus utile lorsque l'utilisateur a d'abord besoin de comprendre rapidement.

**L'IA peut être un bon choix lorsque l'utilisateur a besoin de :**

- comprendre ce qu'est une page ou un document
- obtenir rapidement l'idée principale
- déterminer ce qui semble le plus important
- faire expliquer quelque chose dans un langage plus simple
- poser des questions de suivi
- comprendre un graphique, une image, un formulaire ou la mise en page d'une page
- décider si une lecture plus approfondie est nécessaire

#### **Liste de vérification : L'IA est-elle un bon choix ici?**

Demandez-vous :

- Ai-je besoin de comprendre rapidement plus que d'avoir les mots exacts?
- Un résumé permettrait-il de gagner du temps et de réduire l'effort?
- Est-ce que j'essaie de décider ce qui mérite une attention plus soutenue?
- Une explication m'aiderait-elle à avancer?

Si la réponse à la plupart de ces questions est oui, l'IA peut être utile.

**2. Quand l'IA ne devrait pas être l'outil principal :** L'IA n'est pas le meilleur choix pour toutes les tâches. Parfois, l'utilisateur a besoin d'un accès exact au contenu original. Dans ces moments, la ROC et la synthèse vocale, la lecture visuelle, ou les deux, peuvent être plus appropriées.

**L'IA pourrait ne pas être l'outil principal lorsque :**

- les mots exacts sont importants
- l'utilisateur doit citer la source
- la tâche comprend une relecture ou une correction
- les détails doivent être vérifiés avec soin
- le sujet est médical, juridique, financier ou comporte autrement des enjeux élevés
- l'objectif est le développement d'habiletés qui ne devrait pas être remplacé par l'IA

**Liste de vérification : Devrais-je utiliser autre chose que l'IA en premier?**

Demandez-vous :

- Ai-je besoin des mots exacts?
- Dois-je vérifier les détails avec soin?
- Un résumé pourrait-il omettre quelque chose d'important?
- L'objectif est-il de pratiquer la lecture, l'écriture ou une révision attentive?

Si la réponse à la plupart de ces questions est oui, utilisez d'abord la source originale.

**3. Un parcours de décision simple :** Une façon utile de penser à Prodigy est :

**Est-ce que je peux le voir?** Utilisez le grossissement.

**Est-ce que je le comprends?** Utilisez l'IA pour une compréhension rapide.

**Ai-je besoin de tous les détails?** Utilisez la ROC et la synthèse vocale.

**Ai-je besoin à la fois de comprendre et d'avoir le texte exact?** Utilisez une approche hybride.

Cela aide l'utilisateur à commencer avec le moins d'effort possible et à passer à un accès plus approfondi seulement lorsque c'est nécessaire.



## **Liste de vérification : Que devrais-je utiliser en premier?**

Demandez-vous :

- Est-ce que je vois assez bien avec le grossissement?
- Ai-je surtout besoin de l'idée principale?
- Ai-je besoin du texte complet?
- Combiner les outils permettrait-il de gagner du temps et de réduire l'effort?

**4. Un flux de travail pratique :** De nombreux utilisateurs bénéficieront d'une approche simple, étape par étape.

### **Flux de travail suggéré**

- A.** Regardez le matériel avec le grossissement et les paramètres de basse vision.
- B.** Demandez à l'IA une explication rapide, un résumé ou une orientation.
- C.** Décidez si la ROC complète ou la synthèse vocale est nécessaire.
- D.** Revenez à l'IA pour des clarifications ou des questions de suivi, si utile.
- E.** Vérifiez la source originale lorsque l'exactitude est importante.

Cette approche peut réduire le balayage répété, économiser de l'énergie et soutenir de meilleures décisions.

## **Liste de vérification : Est-ce que j'utilise le parcours le plus facile?**

Demandez-vous :

- Est-ce que je commence avec le niveau d'effort le plus faible nécessaire?
- Est-ce que j'utilise l'IA pour m'aider à comprendre, et non pour remplacer tout le reste?
- Est-ce que je sais quand je dois revenir à la source originale?

**5. Vérifier l'exactitude :** L'IA peut être utile, mais elle n'est pas toujours correcte. Elle peut sembler confiante même lorsqu'elle est incomplète, peu claire ou erronée. C'est pourquoi les utilisateurs devraient apprendre à faire une pause et à vérifier.

## **Liste de vérification : Puis-je faire confiance à cette réponse?**

Demandez-vous :

1. Cette réponse semble-t-elle claire, ou seulement confiante?
2. Manque-t-il quelque chose?
3. Dois-je vérifier cela par rapport au document original?



4. Est-ce que je prendrais une décision importante en me basant seulement sur cette réponse? Does this answer sound clear, or just confident?

Si la réponse semble incertaine, vérifiez la source.

**6. Garder la réflexion entre les mains de l'utilisateur :** L'IA devrait soutenir la réflexion, et non la remplacer. C'est important pour les étudiants, les adultes en milieu de travail et toute personne qui utilise Prodigy pour traiter l'information de façon plus autonome.

#### **Bonne utilisation de l'IA :**

- aide l'utilisateur à s'orienter
- aide à expliquer du contenu déroutant
- soutient de meilleures décisions
- réduit les efforts inutiles

#### **Mauvaise utilisation de l'IA :**

- remplace le jugement de l'utilisateur
- remplace la lecture exacte lorsque celle-ci est importante
- devient la réponse à toutes les tâches
- empêche l'utilisateur d'apprendre ou de pratiquer les habiletés nécessaires

#### **Liste de vérification : Est-ce que la réflexion est encore la mienne?**

Demandez-vous :

- Puis-je expliquer cette réponse dans mes propres mots?
- Est-ce que je comprends pourquoi la réponse a du sens?
- Est-ce que j'utilise l'IA pour soutenir ma réflexion, ou pour réfléchir à ma place?

**7. Confidentialité et contrôle :** Les utilisateurs devraient comprendre que l'IA peut impliquer le partage de contenu afin que le système puisse répondre.

C'est pourquoi les avis clairs et le contrôle par l'utilisateur sont importants.

#### **Les bonnes pratiques comprennent :**

- lire ou entendre le message de partage avant d'envoyer du contenu
- savoir que l'IA peut être limitée ou désactivée au besoin
- s'assurer que les adultes établissent les bonnes limites dans les environnements avec soutien



C'est particulièrement important dans :

- les écoles
- les milieux de réadaptation
- les milieux de travail
- les environnements technologiques partagés

## **Liste de vérification : Est-ce une utilisation appropriée de l'IA ici?**

Demandez-vous :

- L'utilisateur comprend-il ce qui est partagé?
- Est-ce le bon contexte pour utiliser l'IA?
- L'IA devrait-elle être limitée pour cette personne ou cette tâche?
- Un adulte doit-il guider la décision?

## **8. Conseils pour les éducateurs, les conseillers et les professionnels de**

**soutien** : Les adultes qui soutiennent une personne ayant une basse vision devraient aider à présenter l'IA comme un outil parmi plusieurs.

L'objectif n'est pas d'utiliser l'IA tout le temps. L'objectif est de bien l'utiliser.

### **Formulations utiles pour l'accompagnement**

- « Demandons d'abord l'idée principale. »
- « Décidons si cela nécessite une lecture complète. »
- « Vérifions les détails dans la source originale. »
- « Utilisons l'IA pour soutenir la compréhension, et non pour remplacer la tâche. »
- « Décidons si c'est le bon moment d'utiliser l'IA. »

## **Liste de vérification pour les adultes qui soutiennent les utilisateurs**

Demandez-vous :

- L'IA aide-t-elle à réduire la fatigue et à améliorer l'accès?
- Est-elle appropriée pour cette tâche?
- L'utilisateur participe-t-il encore à la réflexion?
- La réponse doit-elle être vérifiée?
- Un autre outil conviendrait-il mieux?



## 9. Exemples de bonne utilisation de l'IA dans Prodigy : L'IA peut être particulièrement utile lorsqu'une personne veut :

- comprendre ce qu'est une page avant de la lire en entier
- résumer un fichier enregistré
- poser des questions sur une page de livre
- obtenir de l'aide pour comprendre un graphique ou un formulaire
- décider si quelque chose nécessite une révision plus détaillée
- poser une question générale dans l'Assistant IA autonome

Ce sont de bons exemples de l'IA qui soutient l'accès et réduit l'effort.

## 10. Derniers conseils : L'IA dans Prodigy devrait être utilisée avec intention. La meilleure utilisation de l'IA n'est pas « l'IA pour tout ». C'est « l'IA pour la bonne tâche, au bon moment, dans le bon rôle ».

Pour de nombreuses personnes ayant une basse vision, une bonne utilisation de l'IA peut signifier :

- moins de fatigue
- une compréhension plus rapide
- de meilleures décisions sur ce qu'il faut lire attentivement
- plus de confiance
- plus d'autonomie

### **Liste de vérification finale**

Avant d'utiliser l'IA, demandez-vous :

- Quel est mon objectif?
- Ai-je besoin d'une compréhension rapide ou des mots exacts?
- L'IA est-elle le meilleur outil pour cette tâche?
- Dois-je vérifier la source originale?
- Est-ce que j'utilise encore mon propre jugement?

Lorsque ces questions guident le processus, l'IA devient un outil de soutien utile plutôt qu'un raccourci qui crée de nouveaux problèmes.