

# L'IA EN CLASSE DE LANGUE



Idées d'activités à exploiter avec l'IA.

## 1. CHAT GPT

Entraîner les élèves à l'interaction orale avec Chat GPT (mode oral) : à partir de questions niveau B1+/B2, demander à Chat GPT de générer une interaction à partir des questions de la liste (à coller dans le prompt).  
Intérêt : cette activité peut s'intégrer au parcours Y (Cette activité implique d'avoir un compte)

## 2. QUIZ WIZARD



A partir d'un texte de votre choix, Quiz Wizard permet de générer des questions sous différentes formes. Exemple à partir de ce texte niveau B1 qui a permis à Quiz Wizard de générer ces flashcards d'un niveau A2+ dans le but de faire travailler le lexique et d'anticiper la compréhension du texte original.

Intérêt : flashcards exportables et modifiables - Pédagogie ludique

(Cette activité implique d'avoir un compte)

Intégrable ds ELEA (elyco) : Tuto pour cela, [ICI](#)

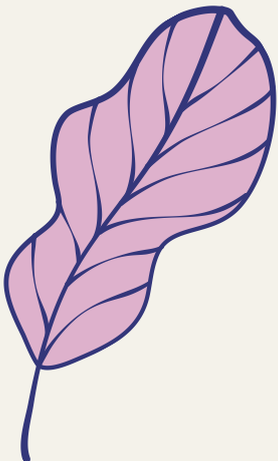
Le monde de l'IA est en constant renouvellement. Chaque utilisation avec les élèves doit être conforme au RGPD.

## 3. MIZOU

Mizou est un agent conversationnel. Il peut permettre d'entraîner les élèves à l'interaction écrite à partir d'un scénario défini par l'enseignant auparavant dans le prompt. L'IA proposera des questions écrites (que l'on peut écouter) et l'élève y répondra dans le chat (il aura la possibilité de s'enregistrer).

Exemple de scénario en anglais : parler de son expérience Erasmus.  
Exemple de scénario en allemand : stage chez Zara, Interaction avec un jeune de Berlin pour obtenir des informations sur la ville, débat sur le véganisme, interview d'une célébrité (ici un cuisinier, pour cela, il faut charger des informations avant de générer la page).

Intérêt : l'élève se positionne selon ses besoins et compétences (rédiger, s'enregistrer), dédramatise l'interaction.



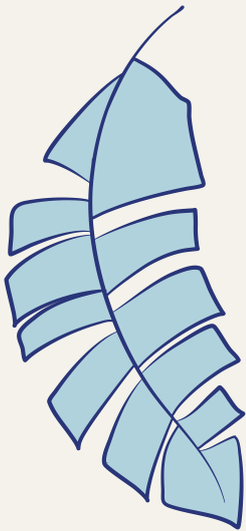
## 4. GAMMA

Exemple 1 : Envie de remettre un ancien diaporama au goût du jour ? Téléchargez votre diaporama sur Gamma, il vous en proposera une toute nouvelle version en y intégrant des images générées par IA. Le fichier ainsi généré est téléchargeable en .pptx vous permettant d'y apporter des modifications.

Intérêt : rendre les supports plus attractifs pour les élèves

Exemple 2 : à partir d'un fichier texte, générez sur Gamma un diaporama attractif reprenant l'ensemble du texte, en y intégrant des images et pictogrammes pour rendre la présentation plus attractive

Intérêt : passer d'un type de support à un autre, aborder la compréhension écrite différemment



## 5. PERPLEXITY

Utiliser l'IA, oui mais comment rédiger un prompt ? Les deux activités proposées ont intégralement été générées par Perplexity. Notre objectif a été de nous interroger sur la précision des prompts.

Intérêt: Pour les enseignants, affiner nos objectifs pédagogiques. Pour les élèves : prendre conscience qu'avoir recours à l'IA nécessite une réflexion selon l'objectif à atteindre.

Notre bilan suite à ce travail sur l'IA :

Depuis la découverte de ces différents outils et de leur utilisation, nous avons, chacun à notre façon, intégré ces outils et l'IA, de façon générale, à nos pratiques pédagogiques. Les outils proposés sont facilement exploitables. Ils nous amènent à repenser nos progressions séquentielles. En effet, l'IA permet d'aborder les compétences via des entrées différentes. Source d'inspiration, elle nous propose des idées ou des activités auxquelles nous n'avions pas pensé. Elle permet de mieux gérer l'hétérogénéité des élèves, de créer des parcours individualisés, de dédramatiser certaines activités (interaction orale par exemple). Il est possible de rendre l'élève davantage acteur de ses apprentissages. Enfin, elle peut représenter un gain de temps non négligeable dans la conception des supports.

En revanche, il convient de prendre en compte le fait que l'IA est un outil très énergivore et qu'elle doit rester un outil au service des apprentissages et une aide pour la conception de nos activités et séquences. D'ailleurs, le site Comparia est un outil gratuit qui permet de sensibiliser les citoyens à l'IA générative et à ses enjeux, permettant notamment de se rendre compte de l'énergie consommée pour une requête.

Exemples d'IA génératives, digipad par la Drane de Nantes, Nov 2024 : [Par ici](#)