

ChatGPT : c'est quoi Canevas et comment s'en servir ?

OpenAI a récemment présenté Canevas, une nouvelle fonctionnalité de ChatGPT qui va bien au-delà de l'échange textuel traditionnel. Cette interface visuelle offre un espace de travail plus vaste, qui transforme la manière de concevoir des projets, d'élaborer des stratégies ou de partager des connaissances.



Avec Canevas (Canvas dans la version anglaise), ChatGPT ne se limite plus à une succession de messages linéaires. L'utilisateur se retrouve face à une zone de travail totalement modulable, dans laquelle il peut disposer des blocs de texte, des images ou même des diagrammes. Cette souplesse permet de mieux structurer ses réflexions, d'organiser ses idées et de visualiser clairement les liens entre différents éléments d'un même projet. Il ne s'agit plus seulement de recevoir une réponse, mais d'explorer, de manipuler et de mettre en contexte un ensemble de contenus au sein d'un espace cohérent.

Des fonctionnalités interactives et collaboratives

Canevas se démarque par sa capacité à rassembler plusieurs utilisateurs autour d'un même objectif, et ce, en temps réel. Au lieu de se contenter d'une longue conversation dispersée, chaque intervenant peut contribuer à l'évolution visuelle de l'espace de travail commun. Les idées naissent dans un environnement graphique, se déplacent, se complètent et s'enrichissent des apports de chacun. Une approche qui se révèle particulièrement pertinente pour le travail en équipe, la planification de projets complexes ou le développement d'idées. De plus, l'intégration avec les outils visuels de ChatGPT permet d'enrichir l'espace de travail avec des représentations graphiques ou des annotations, rendant chaque bloc plus

parlant et plus mémorable, même si certaines limites demeurent tout de même, comme vous le verrez dans certains exemples des pages qui suivent.

Des usages variés

Comme ChatGPT, l'intérêt de sa fonction Canevas concerne une multitude de domaines. En matière de gestion de projet, il devient facile de créer un tableau d'ensemble des objectifs, des priorités et des échéances, puis de le faire évoluer au fil des discussions. Pour le travail créatif ou le brainstorming, l'utilisateur peut structurer ses concepts de manière visuelle et dynamique, afin de mieux repérer les idées clés, réorganiser les pistes de réflexion, ou dégager une stratégie globale au fil des itérations. Dans le cadre d'un apprentissage, Canevas peut également apporter une approche plus interactive et plus vivante : il est désormais possible de questionner ChatGPT, de regrouper les réponses au sein de représentations visuelles, et de les annoter pour un suivi ultérieur. L'ensemble crée un véritable écosystème de la connaissance, vivant, évolutif, et adaptable aux besoins spécifiques de chacun.

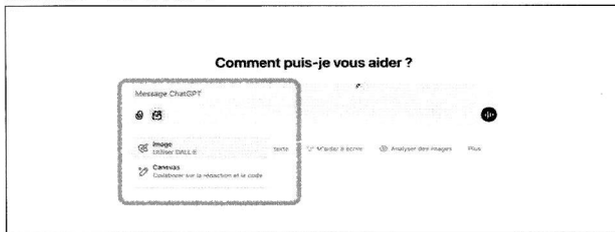
Pour vous aider à tirer le meilleur parti de cette fonctionnalité et bien débuter avec, vous trouverez dans les pages qui suivent trois tutoriels pratiques qui montrent comment utiliser Canevas dans différents contextes.

Créer un tableau de planification dans Canevas

L'un des grands points forts de la fonction Canevas est qu'elle peut vous accompagner pas à pas pour une tâche que vous ne maîtrisez pas forcément. Dans l'exemple qui suit, nous allons créer un tableau de planification le plus basique possible, afin de se mettre le pied à l'étrier.

1 Accédez à Canevas

Commencez par ouvrir ChatGPT, puis cliquez sur le pictogramme de boîte à outils situé juste à droite de celui qui sert à envoyer une pièce jointe au système. Là, sélectionnez « Canevas ».



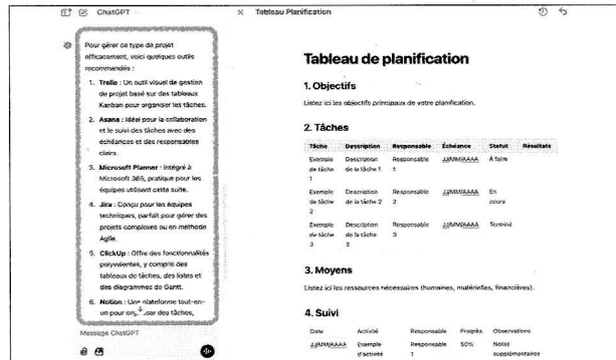
4 Posez des questions

Pour chaque bloc, posez une question spécifique comme « Quels sont les meilleurs outils pour gérer ce type de projet ? ». L'IA générera une réponse soit dans la fenêtre de chat à droite, soit directement dans le bloc au besoin.



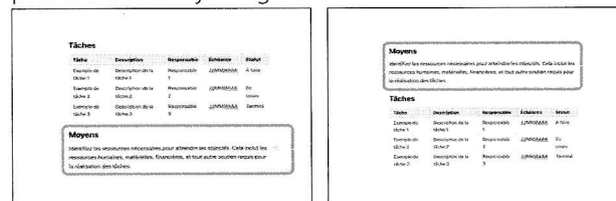
2 Générez un premier jet

Pour notre exemple, nous allons simplement demander à ChatGPT de générer un tableau de planification directement depuis l'interface de Canevas. Bien sûr, rien ne vous empêche d'être plus précis dès votre première demande. Mais si vous ne savez pas exactement ce que vous voulez, le fait de rester général et d'aller dans le détail ensuite permet à l'IA de mieux appréhender votre besoin.



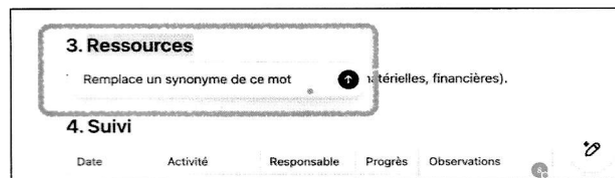
5 Réorganisez votre canevas

Il est possible de déplacer très facilement les blocs, simplement en sélectionnant toutes les lignes, puis en positionnant l'ensemble où vous le souhaitez. Cela offre une belle flexibilité à l'usage. Et surtout, cela vous permet d'étoffer le travail au fur et à mesure que votre compréhension du sujet augmente.



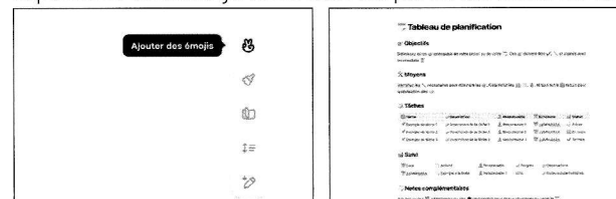
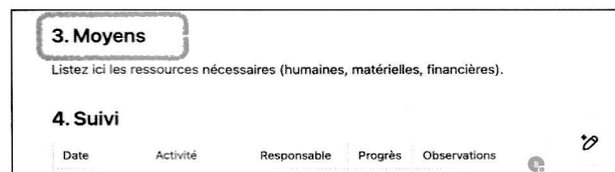
3 Interagissez avec le canevas

Une fois le premier canevas généré, vous pouvez en modifier le texte vous-même, ou demander à ChatGPT de le faire en sélectionnant spécifiquement des zones du canevas. Si le résultat ne vous plaît pas, il est toujours possible d'annuler une action grâce à la touche dédiée.



6 Des émojis

Enfin, Canevas n'oublie pas l'aspect esthétique. Pour les forcenés de LinkedIn, vous pouvez ajouter automatiquement des émojis dans tout ou partie du document.

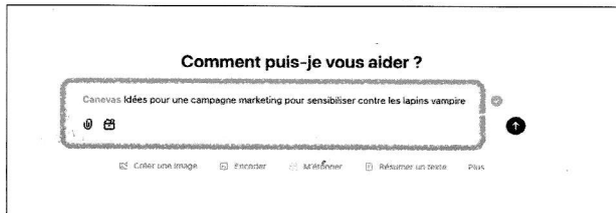


Utiliser Canevas pour un brainstorming créatif

Si ChatGPT a été reconnu dès ses premiers pas comme un outil précieux pour les séances de brainstorming, l'outil manquait parfois de finesse. Avec Canevas, il est plus facile que jamais de faire sauter ce verrou

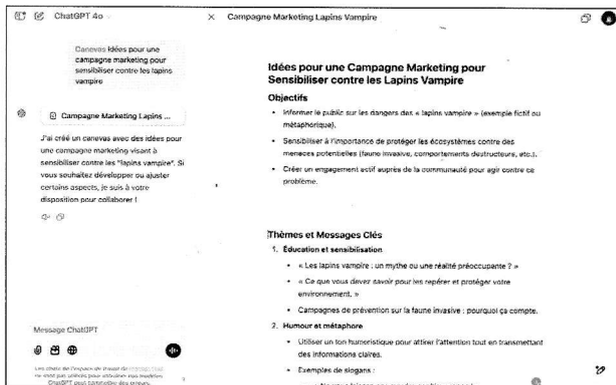
1 Lancez une session Canevas

La première chose à faire est bien sûr de créer un nouveau Canevas, comme vu dans le précédent tutoriel, puis de taper votre demande derrière le mot «Canevas» qui s'affiche en couleur.



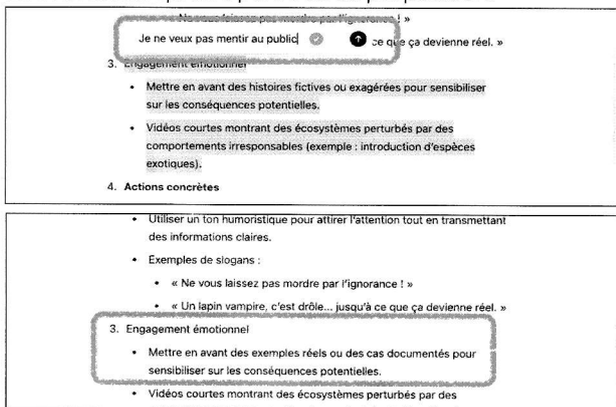
2 Générez un premier jet

Dès que vous lui avez soumis une idée ou un thème central, ChatGPT va se lancer dans la création d'un plan complet pour la campagne marketing. Comme toujours, plus vous serez précis dans votre demande, plus les réponses de l'IA seront précises.



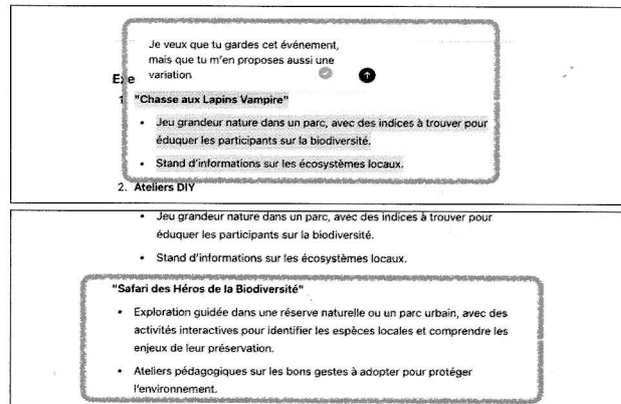
3 Itérez

Vous pouvez remettre en cause l'ensemble des propositions du bot, ou échanger plus finement avec lui en ne sélectionnant qu'une partie de sa proposition.



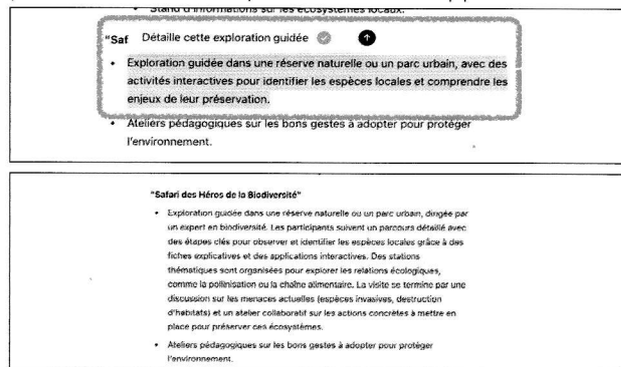
4 Générez des embranchements

Demandez à ChatGPT de garder certaines de ses propositions, mais de vous en faire de nouvelles en rapport. Vous pouvez aussi demander plusieurs idées autour du thème central en ajoutant des blocs comme «Idées originales», «Stratégies digitales», etc.



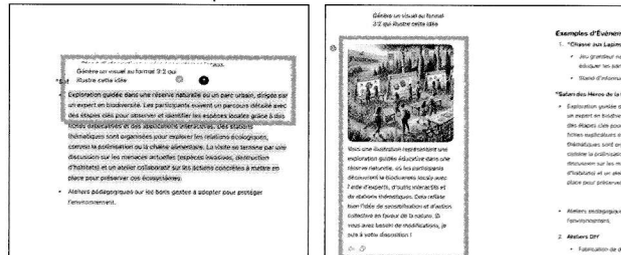
5 Affinez les propositions

Pour chaque idée générée, posez des questions supplémentaires dans les blocs correspondants afin d'obtenir plus de détails ou d'explorer différentes approches.



6 Organisez visuellement vos idées

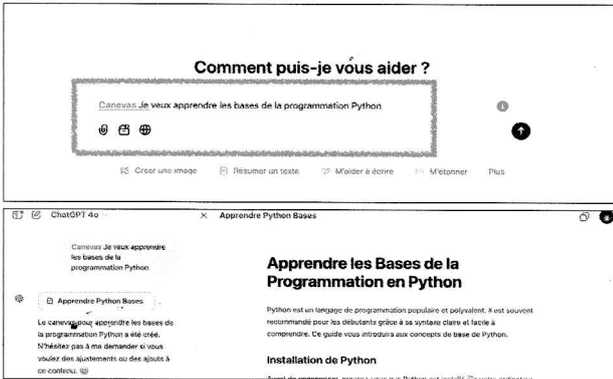
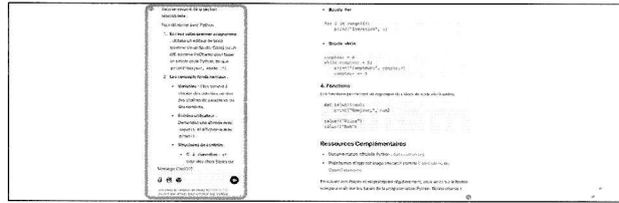
Vous pouvez aussi demander à ChatGPT de vous générer des visuels à la volée de vos idées. L'image générée apparaît alors dans le fil du chat à gauche, mais malheureusement pas dans le canevas en lui-même.



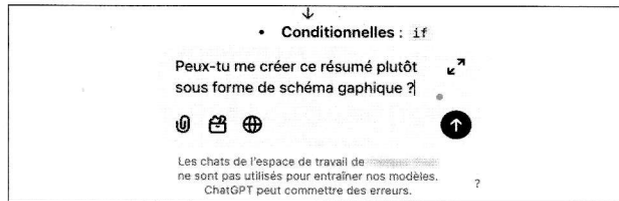
Apprendre efficacement avec Canevas

L'apprentissage est un domaine où le potentiel de ChatGPT a vite été loué. Il faut dire que l'IA maîtrise quasiment tous les sujets et se montre capable d'adopter le ton adéquat en fonction du niveau de son interlocuteur. Avec Canevas, cette fonction d'apprentissage devient encore meilleure !

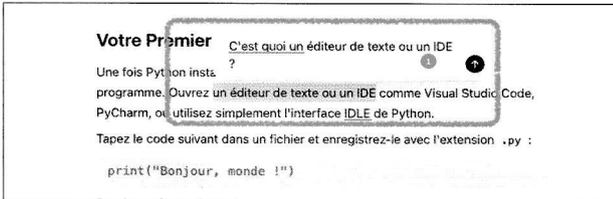
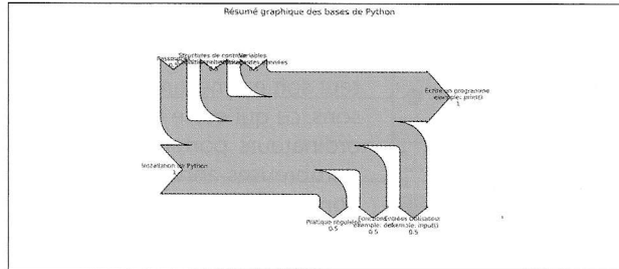
1 Choisissez un sujet d'étude
Créez un nouveau Canevas et inscrivez le sujet que vous souhaitez approfondir (par exemple : «Les bases de la programmation Python»). ChatGPT vous proposera d'emblée quelques notions pour apprendre les bases et bien débiter.



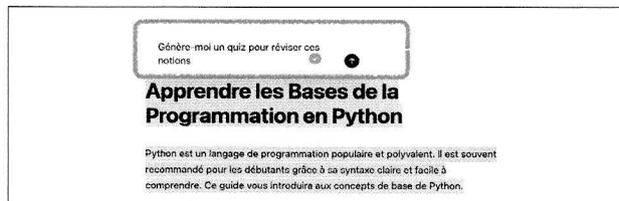
4 Un support visuel ?
Nous avons aussi régulièrement demandé à Canevas de nous générer des supports visuels. C'est parfois réussi et parfois un peu plus compliqué, comme dans notre exemple ci-dessous...



2 Posez vos questions
Ce qui est intéressant avec Canevas, c'est que vous pouvez d'emblée poser toutes les questions qui vous viennent en tête si vous ne comprenez pas certaines expressions. L'IA répondra directement dans chaque bloc ou sur la colonne de chat à gauche.



5 Révisez facilement votre contenu
Revenez souvent sur votre Canevas pour revoir les concepts étudiés ou poser de nouvelles questions si nécessaire. Pour réviser plus facilement, vous pouvez même générer un quiz à partir de l'une des parties ou de l'ensemble.



3 Créez un résumé
L'avantage d'un canevas, c'est que vous pouvez sélectionner uniquement des parties spécifiques, par exemple pour en créer un résumé.

