

# Quand Timéo découvre Chat GPT...

Alors aujourd'hui, je suis un peu fainéant et j'ai décidé de demander à Chat GPT de me rédiger un sketch. Si la vidéo est nulle, ça pourrait être la fin de chaque GPT, donc attention, c'est parti !

Titre HTML : Introduction – Un sketch paresseux avec Chat GPT

Dans cette vidéo, nous suivons les aventures de Timeo, un adolescent qui n'a pas fait son devoir de maths à l'école. Sa mère, mécontente, essaie de l'aider en lui donnant une idée pour se sauver.

Titre HTML : Un oubli embarrassant

Timeo, visiblement embarrassé, explique comment il a complètement oublié son devoir de maths. Sa mère lui rappelle qu'il avait toute la semaine pour le faire et le réprimande gentiment.

Titre HTML : Une idée farfelue

Dans l'espoir de trouver une solution, la mère de Timeo lui propose une idée farfelue : lui donner un paquet à remettre à son professeur en prétendant que c'est une boîte de sirène intelligence flex, une marque de jeans qui aide à apprendre les maths. Timeo trouve l'idée ridicule, mais sa mère le convainc de l'essayer.

Titre HTML : La mise en action

Prenant son courage à deux mains, Timeo décide de mettre le

plan en action. Il se rend en classe avec le paquet contenant les prétendus jeans magiques de sirène intelligence flex.

Titre HTML : Le moment de vérité

Craignant que son plan ne fonctionne pas, Timeo s'apprête à présenter le paquet à son professeur. Il lui explique alors que c'est une boîte de jeans spéciaux qui améliorent les compétences en maths.

Titre HTML : Un risque payant ?

Le professeur, intrigué, ouvre la boîte et découvre qu'il s'agit en réalité d'un jean ordinaire. Timeo, prêt à être réprimandé, explique alors que l'idée du jean magique ne fonctionne peut-être pas, mais qu'il voulait simplement montrer son désir d'apprendre les maths.

Titre HTML : Une surprise inattendue

Finalement, le professeur, touché par l'effort de Timeo, décide de lui donner une chance. Il lui offre des ressources supplémentaires pour rattraper son retard et lui demande de ne plus jamais oublier ses devoirs.

Titre HTML : Conclusion – Une leçon apprise

Timeo, heureux d'avoir évité une punition sévère, remercie son professeur pour sa compréhension. Il promet de ne plus jamais prendre la paresse à la légère et s'engage à travailler dur pour faire ses devoirs à l'avenir.

En résumé, dans cette vidéo, nous avons suivi l'histoire de Timeo, un adolescent qui avait oublié son devoir de maths à l'école. Avec l'aide de sa mère, il décide d'utiliser une idée farfelue pour se sauver. Bien que le plan ne fonctionne pas exactement comme prévu, Timeo apprend une précieuse leçon sur l'importance du travail et de la responsabilité. Encore une fois, Chat GPT nous offre une histoire divertissante et pleine d'humour.

Source : [BATZAIR](#) | Date : 2023-03-28 18:00:20 | Durée : 00:00:50

→  Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus

---

## ChatGPT simplifie mes courses en ligne

L'entreprise Carrefour a récemment annoncé le lancement de Hopla, un chatbot basé sur le modèle de langage GPT d'OpenAI, dans le but d'améliorer l'expérience d'achat en ligne de ses clients. Ce chatbot a été spécialement conçu pour aider les utilisateurs lors de leurs achats, en leur fournissant des recommandations, des conseils et des informations sur les produits.

Hopla dispose de plusieurs fonctionnalités. Il peut suggérer des recettes en fonction des ingrédients spécifiques fournis par le client. Il est également capable de dresser une liste de courses adaptée à un budget donné et de donner des informations générales sur un produit. De plus, il peut guider le client dans le choix des fruits et légumes de saison.

Cependant, l'interface utilisateur de Hopla présente quelques défauts. Sur PC, la fenêtre du chatbot est petite et ne peut pas être agrandie. De plus, le champ texte pour saisir les questions est limité à une seule ligne, ce qui ne permet pas

aux utilisateurs de développer leurs pensées.

Lors des tests effectués avec Hopla, il a été constaté que l'IA était moins performante que d'autres modèles de langage développés par OpenAI. Pour obtenir des menus précis, il était nécessaire d'itérer plusieurs fois avec le chatbot et de fournir des détails précis. De plus, le champ texte limité à 280 caractères rendait difficile la communication détaillée avec Hopla.

Malgré ces problèmes d'interface, Hopla s'est révélé être efficace dans sa mission. Lorsqu'on lui demande une liste de repas pour deux personnes pendant cinq jours, il propose une liste de menus ainsi que les ingrédients nécessaires. Il est même possible d'acheter directement les produits depuis la boîte de dialogue du chatbot.

Hopla intègre également des filtres de sécurité efficaces pour éviter les menus basés sur des régimes alimentaires dangereux. En cas de demande de menus potentiellement néfastes pour la santé, le chatbot invite l'utilisateur à consulter un professionnel de la santé.

Cependant, Hopla a quelques limites. Il ne peut pas accéder aux prix exacts des produits disponibles sur le site de Carrefour, et doit donc se baser sur une estimation générale des coûts des ingrédients. De plus, il ne dispose pas d'accès à la liste précise des ingrédients de chaque produit, ni au Nutri-score exact.

Sur le plan technique, Hopla refuse de répondre aux questions sur son fonctionnement et se révèle peu flexible en ce qui concerne les sujets qu'il peut aborder. Il est principalement limité aux produits alimentaires vendus par Carrefour et ne peut pas répondre aux questions sur d'autres enseignes concurrentes.

En conclusion, le chatbot Hopla de Carrefour présente quelques défauts d'interface, mais reste tout de même efficace dans sa

mission d'aider les utilisateurs lors de leurs achats en ligne. Malgré certaines limitations, il propose des menus adaptés et fournit des informations sur les produits. Avec des améliorations futures, il pourrait devenir un outil précieux pour les clients de Carrefour.

Source : [numerama.com](https://www.numerama.com)

→ **Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus**