

Arrêtez-tout, voici l'IA ultime : Genspark.ai !

Introduction

[(00:00:00)](<https://www.youtube.com/watch?v=MvQc8WeoaUw&t=0s>)

- Il y a une nouvelle intelligence artificielle qui va être présentée, et cela suscite une grande excitation [\(00:00:00\)](#)

- L'intelligence artificielle en question s'appelle **Genspark**, et elle est décrite comme un super agent [\(00:00:06\)](#)

- La présentation va porter sur Lia, qui est considérée comme la plus complète à ce jour, et cela a laissé une forte impression

[(00:00:12)](<https://www.youtube.com/watch?v=MvQc8WeoaUw&t=12s>)

- La démonstration va être faite sur le site Genspark.ai, et elle va donner une vue d'ensemble à 360 degrés de cet outil

[\(00:00:23\)](#)

- Il y a un grand nombre de fonctionnalités disponibles, et plusieurs scénarios vont être présentés pour montrer les capacités de cet outil.

First Test [\(00:00:43\)](#)

- Le test consiste à demander à l'agent IA de trouver la meilleure pizzeria de Paris, de sortir la carte de ce restaurant et d'appeler pour réserver pour deux personnes pour demain soir, avec une fonctionnalité d'appel qui n'est malheureusement pas disponible en France, mais uniquement au Canada, aux États-Unis et au Japon [\(00:00:43\)](#)

- L'agent IA va exécuter les tâches étape par étape pour répondre à la demande, en commençant par une recherche pour trouver la meilleure pizzeria, puis en allant sur son site, en cherchant la carte du restaurant et en examinant le menu en détail [\(00:01:14\)](#)

- L'agent IA propose ensuite de pouvoir appeler le restaurant avec la connexion à Google Maps, mais comme cette fonctionnalité n'est pas disponible en France, il est possible de renseigner son numéro de téléphone pour que l'agent IA exécute l'appel à sa place, ce qui est une fonctionnalité complètement dingue [\(00:01:40\)](#)

- Finalement, l'agent IA fournit un résumé rapide avec les raisons pour lesquelles c'est la meilleure pizzeria de Paris, les adresses, la carte, les avis clients, et tout cela avec un seul

prompt, ce qui montre qu'il est capable d'exécuter une quantité d'actions assez phénoménale [\(00:01:56\)](#).

- L'agent IA, appelé Genspark est capable de réaliser une série de tâches pour répondre à la demande initiale, mais malheureusement, la fonctionnalité d'appel n'est pas disponible en France, ce qui limite les possibilités de l'agent IA dans ce pays [\(00:00:54\)](#)

Organiser un voyage [\(00:02:05\)](#)

- On demande à Genspark d'organiser un voyage de 7 jours à Tokyo pour un voyageur solo qui découvre la ville pour la première fois, avec des critères de trajets optimisés et peu de marche entre les activités, en se basant sur des sources à jour et fiables.

[\[\(00:02:22\)\]\(https://www.youtube.com/watch?v=MvQc8WeoaUw&t=142s\)](#)

- L'outil voyage intégré dans Genspark permet de réserver des surprises et utilise différents itinéraires pour préparer le détail de chacun des jours, avec des illustrations et des informations spécifiques sur les quartiers et hébergement à Tokyo [\(00:02:43\)](#)

- Genspark travaille comme un agent de voyage, préparant le détail pour chacun des jours, avec des recherches sur Google Maps, des options pour les cartes SIM, les sushis, les restaurants végétariens, les ramenés, les Isakaya et le budget par jour [\(00:03:12\)](#)

- Après avoir fait la première partie, [[Genspark fournit des informations en français sur les transports, la connectivité, le paiement, les coutumes, les hébergements recommandés, avec des liens vers les sites web, et prépare l'ensemble du programme de voyage [\(00:03:39\)](#)

- Le guide d'hébergement à Tokyo est très détaillé, avec des liens vers les hôtels intéressants, des informations précises sur chaque hôtel, des photos, la localisation, des cartes, des informations sur la restauration, les événements et des vidéos [\(00:04:15\)](#)

- Le module d'exploration de Tokyo permet d'accéder à un nouveau guide, avec des informations détaillées sur les différents quartiers à Tokyo, et il est possible d'interagir avec une fenêtre de chat pour poser des questions spécifiques [\(00:04:42\)](#)

Principales fonctionnalités

[\(00:05:08\)](#)

- Le module le plus impressionnant de Genspark est la partie super agent, où il est possible de demander littéralement n'importe quoi et qui peut proposer de l'information et exécuter des actions, tout cela étant disponible sur l'accueil [\(00:05:08\)](#)

- La partie studio d'images permet de générer des images avec différents modèles, et il est également possible de générer des vidéos, avec des résultats qui peuvent être considérés comme assez fous ([00:05:24](#))

- Il y a une partie recherche approfondie, équivalent de deep research ou deep search, qui utilise les différents modèles d'IA existants aujourd'hui, et qui peut être utilisée pour vérifier la véracité d'une information ([00:05:35](#))

- La partie "tous les agents" donne accès à tous les agents disponibles sur Genspark, dont le super agent, la recherche approfondie, la recherche avancée de données et la vérification croisée ([00:05:45](#))

- Il y a également des agents de base, tels que la génération d'images, la génération de vidéos, la traduction et d'autres, qui peuvent être intéressants et qui ont leur lot de surprise [(00:06:06)](<https://www.youtube.com/watch?v=MvQc8WeoaUw&t=366s>)

Comparaison des modèles d'I.A ([00:06:17](#))

- Les agents de Genspark offrent la possibilité d'accéder à des fonctionnalités classiques d'un modèle de langage, mais avec la capacité de comparer les résultats de différents modèles et de demander un mix du meilleur des mondes entre toutes ces IA ([00:06:17](#)).

- Il est possible de demander à Genspark de répondre à une question, par exemple "Qui est Napoléon", et de lancer la demande, ce qui active différents modèles tels que GPT4, Claude 3.7, Gemini 2.0 et Flash, et Genspark attend les réponses de ces modèles pour faire le meilleur compromis entre les différentes réponses ([00:06:38](#))

- L'agent Réflexion intervient pour analyser en détail chacune des réponses fournies, en évaluant leurs forces et leurs faiblesses, et propose une réponse la plus adaptée possible, ce qui prend un peu plus de temps qu'avec une intelligence artificielle classique, mais offre un niveau de réponse le plus avancé ([00:07:00](#))

- La même logique s'applique pour les différents modèles d'agent de base, par exemple pour générer une image, et il est possible d'effectuer des retouches d'images et de générer des images de manière très basique avec la fonctionnalité mixte de différents agents ([00:07:28](#))

- La fonctionnalité mixte de différents agents permet de générer des images en combinant les capacités de différentes IA, ce qui offre une grande flexibilité et des possibilités de personnalisation ([00:07:43](#))

Génération d'images et autoprompt ([00:07:49](#))

- La génération d'images avec Genspark.ai permet de créer des images de personnalités, comme [[Emmanuel Macron]], (pas de censure) dans différents contextes, tels que dans une

voiture de sport, en utilisant quatre modèles en parallèle pour obtenir des résultats variés ([00:07:49](#)).

- L'outil permet de sélectionner l'image qui intéresse le plus et offre la possibilité de comparer les résultats des différents modèles pour déterminer lesquels sont les plus réalistes ([00:08:05](#)).

- Il est possible de transformer une image en une vidéo en utilisant un autre module, ce qui ouvre des possibilités pour la création de contenus multimédias ([00:08:25](#)).

- La fonctionnalité Autoprompt permet de créer des prompts pour générer des images esthétiques sans avoir besoin de prompts complexes, en aidant à comprendre la vision de l'utilisateur et à créer des images qui correspondent à ses attentes ([00:08:40](#)).

- L'outil Autoprompt propose des prompts adaptés en fonction de la demande de l'utilisateur, comme générer plusieurs images mettant en scène Emmanuel Macron dans différentes voitures de sport, avec des arrière-plans dynamiques et des expressions détendues ([00:08:56](#)).

- Les résultats de l'outil Autoprompt peuvent être comparés à ceux obtenus avec des prompts simples pour évaluer leur qualité et leur pertinence ([00:09:26](#)).

Essayage virtuel (virtual fashion) ([00:09:49](#))

- L'outil de Virtual Try-On permet d'essayer des tenues sur différents mannequins, en chargeant une image d'un mannequin avec des vêtements particuliers et en la plaçant sur un autre mannequin ([00:09:49](#)).

- Le module s'appelle Genspark Fashion et s'adresse à l'industrie de la mode, permettant aux professionnels de récupérer différentes tenues sur différents mannequins ([00:10:24](#)).

-Genspark s'adresse aussi bien aux particuliers qu'aux professionnels, ce qui est considéré comme génial, et offre des possibilités de développement pour les entreprises ([00:10:44](#)).

- Il est possible de récupérer différentes tenues sur différents mannequins, et l'outil est très réaliste, permettant une visualisation détaillée des tenues ([00:10:14](#)).

- L'outil fait partie d'une plateforme plus large qui offre des possibilités de génération de vidéos et d'utilisation de différents modèles, avec la possibilité de choisir les modèles ponctuellement ou de les mixer ([00:11:22](#)).

- La plateforme Genspark offre des possibilités de développement pour les entreprises, notamment dans le contexte de l'intelligence artificielle, et il est possible de trouver plus d'informations sur la chaîne Explorera Business ([00:10:59](#)).

Créer une vidéo publicitaire [\(00:11:45\)](#)

- Un test de génération de vidéo est effectué pour créer une publicité réaliste et percutante de 5 secondes pour une boisson énergisante appelée Volt, avec un style dynamique, cinématographique et aspiré à la performance et à la clarté visuelle [\(00:11:45\)](#).
- Le scénario de la publicité met en scène un jeune homme en tenue de sport, avec des instructions spécifiques sur les lumières pour un rendu réaliste [\(00:11:55\)](#).
- Les crédits de la publicité sont générés, et il est mentionné que le temps de génération de toutes les vidéos sera examiné, ainsi que la partie pricing, qui constitue un inconvénient [\(00:12:05\)](#).
- Un compte payant est utilisé pour accéder à plus de crédits, en cliquant sur l'option "acheter plus de crédit" [\(00:12:15\)](#).

Tarifs et crédits

[\(00:12:17\)](#)

- Le plan standard de Genspark **est gratuit et offre 200 crédits par jour**, ce qui peut aller vite en fonction de la complexité des demandes [\(00:12:17\)](#).
- Le coût d'un plan mensuel est de 25 dollars par mois, avant taxes, et offre 10000 crédits, qui peuvent être utilisés intensivement, mais il est possible de racheter des packs de crédits supplémentaires [\(00:12:41\)](#).
- Il est possible de créer de nouveaux comptes avec des nouvelles adresses email pour obtenir plus de crédits, ce qui peut être une bonne manière de contourner les limites de crédits [\(00:13:04\)](#).
- L'utilisation des crédits peut être détaillée, avec un pourcentage de consommation du budget et des détails sur la consommation, ce qui est utile pour gérer les crédits [\(00:13:13\)](#).
- La génération de vidéos peut être effectuée avec différents modèles et paramètres, tels que les formats, la durée et les agents, mais certaines fonctionnalités, comme la durée de 5 ou 10 secondes, sont uniquement disponibles pour les plans payants [\(00:13:32\)](#).
- La fonctionnalité de recherche approfondie de Presearch est disponible, mais elle est déjà connue et ne sera pas examinée en détail [\(00:13:56\)](#).

Recherche approfondie approfondie [\(00:14:02\)](#)

- La partie recherche avancée de [[Genspark (entrepreneur) | Genspark]] va être testée avec un sujet business, en demandant à l'intelligence artificielle d'identifier les tendances 2025

pour une boutique e-commerce de snack Bio appelée Green Snack, en tant qu'analyste en tendance consommation [\(00:14:06\)](#).

- L'intelligence artificielle va synthétiser les tendances actuelles et proposer un plan, ainsi que des recherches en parallèle avec des sources et des lectures, et il est possible d'accéder à l'ensemble du raisonnement [\(00:14:12\)](#).

- Pendant que l'intelligence artificielle travaille, il est possible de consulter les benchmark, qui montrent que Genspark a une performance supérieure à Manus et Open ID Research, même si cela doit être pris avec des pincettes [\(00:14:42\)](#).

- Genspark est accessible à tous pour être testé, contrairement à Manus qui était limité en termes d'accès, et selon les premiers retours, il est plus performant que Manus [\(00:14:46\)](#).

- La recherche approfondie proposée par Genspark est très détaillée et similaire à ce que propose Open AI Chat GPT, mais avec la possibilité de cliquer sur "voir plus" pour accéder à une page avec énormément de détails [\(00:15:11\)](#).

- Il est possible d'interagir avec l'intelligence artificielle pour avoir plus de détails sur une partie de la page, et tout est sourcé, avec une table des matières sur la gauche qui permet d'accéder à une partie directement [\(00:15:22\)](#).

- La recherche avancée de Genspark est très complète et propose des fonctionnalités telles que la création d'une copie, le partage, et l'accès aux sources, ce qui en fait une des recherches avancées les plus complètes [\(00:15:37\)](#)

##Analyse et de création de diapos [\(00:15:53\)](#)

- L'accueil de Genspark offre accès à davantage d'éléments, notamment des informations et des suggestions de prompt avec des exemples de résultats, ce qui peut être intéressant pour voir le potentiel de l'outil sans avoir à tout utiliser [\(00:15:57\)](#).

- Un exemple de prompt a été testé, dans lequel il a été demandé à Genspark de générer des vidéos de cuisine pour un influenceur Instagram, et l'outil a proposé une recette, généré les vidéos et les descriptions pour éditer les vidéos avec un logiciel de montage [\(00:16:17\)](#).

- L'outil a également généré des fichiers audio pour les clips et a assemblé les vidéos et les clips audio ensemble sur une page web, ce qui peut être joué automatiquement [\(00:16:43\)](#).

- Un autre exemple de prompt a été testé, dans lequel il a été demandé à [[Genspark (entrepreneur) | Genspark]] d'analyser les comportements des joueurs de gaming en ligne en 2025 en fonction de leur tranche d'âge, de sexe, de pays, et de visualiser les données avec des graphiques et des schémas clairs [\(00:17:09\)](#).

- L'outil a généré des slides dynamiques en rapport avec le thème du gaming, avec des informations sur la répartition mondiale des joueurs, les tendances des jeux majeurs en 2025, et des illustrations, ce qui peut être exporté en PDF [\(00:17:48\)](#).

- La fonctionnalité d'analyse et de création de slide de Genspark est considérée comme géniale, car elle permet de générer des slides dynamiques et esthétiques en fonction d'un prompt simple ([00:18:24](#)).

Résumé de vidéos Youtube avec des diapositives ([00:18:28](#))

- La demande est faite à Genspark de résumer une vidéo [[YouTube]], en choisissant le lien de la vidéo et en récupérant toutes les informations sur cette vidéo pour les résumer en 5, 7 ou 10 slides avec un style moderne ([00:18:28](#))

- La vidéo choisie est une interview de Sam Altman, et Genspark va extraire tout le contenu de la vidéo pour commencer à travailler sur les slides, en faisant une recherche Google image pour récupérer l'image de Sam Altman et des images d'illustration pour les slides ([00:18:49](#)).

- Le processus de création des slides est présenté, avec trois volets pour chacun des slides : la partie réflexion, le code et l'aperçu, et le premier slide est déjà créé ([00:19:20](#)).

- La partie traduction est également présentée, avec un traducteur qui va se baser sur un modèle en particulier ou sur un mix de tous les modèles, et qui utilise non seulement des modèles de LLM d'intelligence artificielle mais également des modèles de traducteur plus classiques comme [[Google Translate]] et DeepL ([00:19:41](#)).

- Un exemple de traduction est donné, avec la phrase "j'aimerais être en mesure de faire preuve de discipline et d'abnégation" qui est traduite en anglais avec différents outils, et le module de réflexion qui va faire le meilleur mix ([00:20:06](#)).

- La présentation résumé de la vidéo YouTube est terminée, et les informations sont présentées, notamment sur de nouveaux outils de génération d'images avec 1 milliard d'images générées prochainement ([00:20:39](#)).

- La possibilité de reprendre le même prompt et de remplacer le lien de la vidéo par celui d'une autre vidéo est présentée, notamment pour les podcasts de 2h, et la possibilité de demander à Genspark de faire des choses plus modernes pour les slides ([00:20:54](#)).

Générer un jeu en 3D

([00:21:23](#))

- Un super prompt est utilisé pour demander la génération d'un jeu en 3D à la troisième personne, avec des spécifications techniques, pour voir comment [[Genspark (entrepreneur) | Genspark]] se débrouille ([00:21:23](#)).

- L'outil de clarification est utilisé pour demander si un outil de génération de code doit être utilisé, et la réponse est "Oui, vas-y" ([00:21:38](#)).
- Pendant que le jeu est en cours de génération, il est possible de s'abonner à la chaîne pour ne rien louper des dernières nouveautés et pour soutenir la création de contenu ([00:21:52](#)).
- Les prompts utilisés dans la vidéo, y compris celui pour la génération du jeu en 3D, seront disponibles dans la communauté school, accessible via un lien dans la description de la vidéo ([00:22:19](#)).
- La communauté school propose du contenu exclusif, des lives toutes les semaines, et il est possible de rejoindre la communauté gratuitement ([00:22:23](#)).
- Le jeu en 3D généré semble fonctionnel, avec la possibilité de se déplacer et de sauter, et un compteur de points qui augmente en fonction des éléments collectés ([00:22:47](#)).
- [[James Spark]] est capable de générer des jeux en 3D, des images, des vidéos, et de faire de la recherche approfondie, ce qui en fait un outil impressionnant pour l'avenir ([00:23:05](#)).
- L'utilisation de James Spark nécessite des crédits, mais les résultats sont prometteurs, et il est possible de l'utiliser pour des tâches variées, comme la collecte d'information ou la création de contenu ([00:23:24](#)).

[Pour tester Genspark AI, c'est ici](#)