# Gemini 2.5 Pro est une DINGUERIE...

## - Test Complet -

Absolument ! Voici un tutoriel pas à pas pour les débutants basé sur les fonctionnalités de Gemini 2.5 Pro présentées dans la vidéo, en utilisant la méthode d'accès gratuit recommandée.

## Tutoriel Débutant : Découvrir les Fonctionnalités de Gemini 2.5 Pro<u>via Google Al Studio</u>

Gemini 2.5 Pro est une intelligence artificielle très avancée de Google. La vidéo montre qu'elle est particulièrement douée pour comprendre des informations complexes, générer du code et même analyser des vidéos ! Voici comment vous pouvez l'essayer gratuitement et découvrir ses capacités.

# Étape 1 : Accéder à Gemini 2.5 Pro Gratuitement (La Bonne Méthode)

1. N'utilisez PAS l'interface Google Gemini classique pour ce test. La vidéo explique que pour tester la version la plus puissante et gratuite (expérimentale), il faut passer par un autre outil.

2. Rendez-vous sur Google Al Studio. C'est une plateforme de Google qui permet d'expérimenter avec leurs modèles d'IA.

3. Sélectionnez le bon modèle : Une fois dans Google AI Studio, cherchez une option (souvent un menu déroulant) pour choisir le modèle d'IA. Sélectionnez "Gemini 2.5 Pro" (il pourrait être marqué comme "expérimental")

4. Comprendre les limites gratuites : Avec cet accès gratuit via Al Studio, vous aurez des limites : environ 50 demandes (prompts) par jour et pas plus de 2 par minute. C'est largement suffisant pour tester.

## Étape 2 : Comprendre l'Interface de Google AI Studio

**Zone de Prompt** : C'est la grande zone de texte où vous allez écrire vos instructions ou questions à Gemini 2.5 Pro. Vous pourrez aussi y ajouter des fichiers (images, documents, et même des vidéos via Google Drive).

**Fenêtre Contextuelle (Mémoire**) : Gemini 2.5 Pro dispose d'une très grande "mémoire" (plus d'1 million de tokens, soit environ 750 000 mots). Cela signifie qu'il peut traiter de très longs textes, des livres entiers, ou des vidéos assez longues (la vidéo mentionne pouvoir analyser jusqu'à 45 min - 1h)

**Température (Créativité)** : Il y a souvent un réglage appelé "Température". Laissez-le sur la valeur par défaut (souvent 1) pour commencer. Plus le chiffre est bas (proche de 0), plus les réponses seront directes et factuelles. Plus il est élevé (proche de 2), plus elles seront créatives (mais potentiellement moins précises)

## Étape 3 : Tester les Fonctionnalités Clés (Pas à Pas)

Basé sur les exemples de la vidéo, voici ce que vous pouvez essayer :

#### 1. Analyser et Expliquer des Informations Complexes :

Ce que ça fait : Gemini peut lire des données (comme des tableaux de performance) et vous les expliquer simplement

#### Comment essayer :

Trouvez un texte ou un tableau un peu compliqué (même une partie d'un article de journal). Copiez-le dans la zone de prompt et demandez : `Explique-moi ce texte simplement, comme si j'étais un débutant. Quels sont les 3 points les plus importants ?`

#### 2. Comprendre des Images :

Ce que ça fait : Gemini peut "voir" et décrire des images en détail.

#### Comment essayer :

Trouvez une image intéressant

Dans Google Al Studio, cherchez comment importer une image (il y a souvent un bouton "Insérer" ou une icône de trombone). Téléchargez votre image.

Ensuite, écrivez dans la zone de prompt : `Décris cette image en détail. Quelles sont les informations clés qu'on peut en tirer ? Explique ton raisonnement.` (Demander "explique ton raisonnement" aide l'IA à mieux faire, comme montré dans la vidéo

#### 3. Générer du Code (Exemple Simple) :

**Ce que ça fait** : Gemini est très fort pour écrire du code informatique. La vidéo montre la création de jeux complets \*

**Comment essayer (pour débutants)** : Même sans savoir coder, vous pouvez demander des choses simples. Essayez : `Crée le code HTML simple pour une page web qui affiche le titre "Mon Test Gemini" et un paragraphe "C'est ma première page créée par IA !".`

#### 4. Analyser de Longs Contenus (Texte ou Vidéo) :

**Ce que ça fait :** Grâce à sa grande mémoire, Gemini peut lire un long document ou regarder une vidéo (si vous la téléchargez via Google Drive) et répondre à des questions précises sur son contenu

#### Comment essayer :

Ajoutez un long fichier texte ou le lien Google

Demandez : `Fais-moi un résumé de cette vidéo [ou ce document] en 5 points clés.` Ou, comme dans la vidéo : `Liste toutes les [choses spécifiques, par ex: images créées] dans cette vidéo et décris-les.

## Étape 4 : Autres Possibilités (Mentionnées dans la Vidéo)

**Génération d'images** : La vidéo mentionne aussi que Google AI Studio permet de générer des images (avec un modèle spécifique comme "Gemini Flash Image Generation"), où vous décrivez une image et l'IA la crée.

#### Conseils pour Bien Démarrer :

Soyez Clair : Donnez des instructions précises à Gemini.

Expérimentez : N'hésitez pas à essayer différentes questions et types de demandes.

Utilisez la "Chaîne de Pensée" : Demander à l'IA d'expliquer comment elle arrive à sa réponse ("Explique ton raisonnement") donne souvent de meilleurs résultats.

### Conclusion

Gemini 2.5 Pro, accessible gratuitement via Google AI Studio, est un outil impressionnant. Il excelle dans la compréhension de sujets complexes, l'analyse d'images, le traitement de longs contenus et la génération de code. Même avec les limites quotidiennes, vous avez de quoi explorer et être bluffé par ses capacités, comme le montre la vidéo.

Amusez-vous bien à tester !

Source :

YouTube Chaîne Ludo Salenne Gemini 2.5 Pro est une dinguerie https://www.youtube.com/watch?v=9Z9SOUgreDk