

IA : qu'est-ce ? que peut-on en faire ?



IA : qu'est-ce ? que peut-on en faire ?

- Travailler un texte (ChatGPT)



IA : qu'est-ce ? que peut-on en faire ?

- Travailler un texte (ChatGPT)
- Créer des images, des graphiques (Dall-E, Mid journey)



IA : qu'est-ce ? que peut-on en faire ?

- Travailler un texte (ChatGPT)
- Créer des images, des graphiques (Dall-E, Mid journey)
- Créer de la musique (MusicGen, MuseNet)



IA : qu'est-ce ? que peut-on en faire ?

- Travailler un texte (ChatGPT)
- Créer des images, des graphiques (Dall-E, Mid journey)
- Créer de la musique (MusicGen, MuseNet)
- Créer des vidéos (Sora) <https://www.youtube.com/watch?v=2HnVSrXlmAs>



IA : qu'est-ce ? que peut-on en faire ?

- Travailler un texte (ChatGPT)
- Créer des images, des graphiques (Dall-E, Mid journey)
- Créer de la musique (MusicGen, MuseNet)
- Créer des vidéos (Sora) <https://www.youtube.com/watch?v=2HnVSrXlmAs>
- Etc.



Quand peut-on envisager l'utilisation d'outils d'IA générative ?



Quand peut-on envisager l'utilisation d'outils d'IA générative ?

- Générer des idées.



Quand peut-on envisager l'utilisation d'outils d'IA générative ?

- Générer des idées.
- Générer un texte si vous avez la possibilité de vérifier l'exactitude du résultat.



Quand peut-on envisager l'utilisation d'outils d'IA générative ?

- Générer des idées.
- Générer un texte si vous avez la possibilité de vérifier l'exactitude du résultat.
- Aide sur la forme de votre contenu plutôt que sur le fond



Quand peut-on envisager l'utilisation d'outils d'IA générative ?

- Générer des idées.
- Générer un texte si vous avez la possibilité de vérifier l'exactitude du résultat.
- Aide sur la forme de votre contenu plutôt que sur le fond
 - améliorer la formulation de votre texte,

Quand peut-on envisager l'utilisation d'outils d'IA générative ?

- Générer des idées.
- Générer un texte si vous avez la possibilité de vérifier l'exactitude du résultat.
- Aide sur la forme de votre contenu plutôt que sur le fond
 - améliorer la formulation de votre texte,
 - résumer un passage trop long,

Quand peut-on envisager l'utilisation d'outils d'IA générative ?

- Générer des idées.
- Générer un texte si vous avez la possibilité de vérifier l'exactitude du résultat.
- Aide sur la forme de votre contenu plutôt que sur le fond
 - améliorer la formulation de votre texte,
 - résumer un passage trop long,
 - vaincre l'angoisse de la page blanche.

Quand ne faut-il pas utiliser les outils d'IA générative ?



Quand ne faut-il pas utiliser les outils d'IA générative ?

Ne les utilisez pas ...

- pour apprendre de nouvelles choses ,



Quand ne faut-il pas utiliser les outils d'IA générative ?

Ne les utilisez pas ...

- pour apprendre de nouvelles choses ,
 - Même pour vous fournir un vocabulaire de langue étrangère, il peut y avoir des erreurs



Quand ne faut-il pas utiliser les outils d'IA générative ?

Ne les utilisez pas ...

- pour apprendre de nouvelles choses ,
 - Même pour vous fournir un vocabulaire de langue étrangère, il peut y avoir des erreurs
- pour chercher des informations,



Quand ne faut-il pas utiliser les outils d'IA générative ?

Ne les utilisez pas ...

- pour apprendre de nouvelles choses ,
 - Même pour vous fournir un vocabulaire de langue étrangère, il peut y avoir des erreurs
- pour chercher des informations,
 - Textes générés, non-vérifiés ! ⇒ Erreurs qui semblent plausibles



Quand ne faut-il pas utiliser les outils d'IA générative ou particulièrement s'en méfier ?

Ne les utilisez pas ...

- pour apprendre de nouvelles choses ,
 - Même pour vous fournir un vocabulaire de langue étrangère, il peut y avoir des erreurs
- pour chercher des informations,
 - Textes générés, non-vérifiés ! ⇒ Erreurs qui semblent plausibles
- pour générer un contenu dont vous n'êtes pas en mesure de vérifier sa véracité ou sa forme.

Quels sont les risques ?



Quels sont les risques ?

- Absurdité plausible



Quels sont les risques ?

- Absurdité plausible ou qui le semble !



Quels sont les risques ?

- Absurdité plausible ou qui le semble !

« Ecris-moi un article de deux pages A4 sur l'importance de la contraception dans les couples gay »



Quels sont les risques ?

- Absurdité plausible ou qui le semble !

« Ecris-moi un article de deux pages A4 sur l'importance de la contraception dans les couples gay »

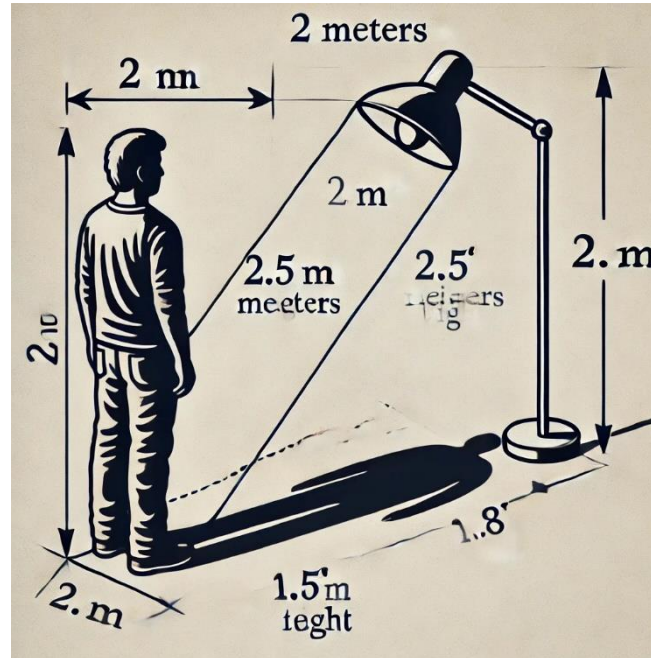
L'Importance de la Contraception dans les Couples Gay

Introduction

La contraception est souvent associée aux couples hétérosexuels en raison de sa fonction principale de prévention des grossesses non désirées. Cependant, dans les couples gay, la contraception joue un rôle tout aussi crucial mais souvent moins discuté. Elle est essentielle pour la prévention des infections sexuellement transmissibles (IST), la planification familiale dans les cas d'adoption ou de gestation pour autrui, et le maintien d'une vie sexuelle saine et sécurisée. Cet article explore l'importance de la contraception dans les couples gay, mettant en lumière ses diverses fonctions et les défis spécifiques rencontrés par ces couples. [...]

Quels sont les risques ?

- Absurdité plausible ou qui le semble !



Quels sont les risques ?

- Absurdité plausible ou qui le semble !
- Impact environnemental



Quels sont les risques ?

- Absurdité plausible ou qui le semble !
- Impact environnemental

Consommation gigantesque d'électricité et d'eau



Quels sont les risques ?

- Absurdité plausible ou qui le semble !
- Impact environnemental
- Vie privée



Quels sont les risques ?

- Absurdité plausible ou qui le semble !
- Impact environnemental
- Vie privée

Toutes les informations données sont enregistrées et réutilisées !



Quels sont les risques ?

- Absurdité plausible ou qui le semble !
- Impact environnemental
- Vie privée

Toutes les informations données sont enregistrées et réutilisées !

Comme toujours...



Comment bien interroger une IA ?



Comment bien interroger une IA ?

- Méthode RCT (Rôle – Contexte – Tâches)



Comment bien interroger une IA ?

- **Méthode RCT (Rôle – Contexte – Tâches)**
 - Rôle : positionnez l'IA comme expert de la tâche souhaitée.



Comment bien interroger une IA ?

- **Méthode RCT (Rôle – Contexte – Tâches)**

- Rôle : positionnez l'IA comme expert de la tâche souhaitée.

« Tu es un professeur expérimenté habitué à développer des cours interactifs [...] »

Comment bien interroger une IA ?

- **Méthode RCT (Rôle – Contexte – Tâches)**

- Rôle : positionnez l'IA comme expert de la tâche souhaitée.
« Tu es un professeur expérimenté habitué à développer des cours interactifs [...] »
- Contexte : éléments pour obtenir une réponse personnalisée

Comment bien interroger une IA ?

- **Méthode RCT (Rôle – Contexte – Tâches)**

- Rôle : positionnez l'IA comme expert de la tâche souhaitée.
« Tu es un professeur expérimenté habitué à développer des cours interactifs [...] »
- Contexte : éléments pour obtenir une réponse personnalisée
« Mes élèves ont entre 15 et 20 ans, ils sont dans une filière de [...] »

Comment bien interroger une IA ?

- **Méthode RCT (Rôle – Contexte – Tâches)**

- Rôle : positionnez l'IA comme expert de la tâche souhaitée.
« Tu es un professeur expérimenté habitué à développer des cours interactifs [...] »
- Contexte : éléments pour obtenir une réponse personnalisée
« Mes élèves ont entre 15 et 20 ans, ils sont dans une filière de [...] »
- Tâches : numérotez les tâches à réaliser

Comment bien interroger une IA ?

- **Méthode RCT (Rôle – Contexte – Tâches)**

- Rôle : positionnez l'IA comme expert de la tâche souhaitée.
« Tu es un professeur expérimenté habitué à développer des cours interactifs [...] »
- Contexte : éléments pour obtenir une réponse personnalisée
« Mes élèves ont entre 15 et 20 ans, ils sont dans une filière de [...] »
- Tâches : numérotez les tâches à réaliser
*« 1. Crée un cours complet sur le sujet [...]
2. Résume ce cours en 3 pages [...]
3. Crée un QCM pour [...]
... »*

Comment bien interroger une IA ?

- Méthode RCT (Rôle – Contexte – Tâches)
- Un fil = un seul projet

Utiliser « Nouvelle discussion » lorsque vous changez de thème



Comment bien interroger une IA ?

- Méthode RCT (Rôle – Contexte – Tâches)
- Un fil = un seul projet
- Si l'IA n'est plus très précise il faut peut-être recommencer un fil de discussion.



Comment bien interroger une IA ?

- Méthode RCT (Rôle – Contexte – Tâches)
- Un fil = un seul projet
- Si l'IA n'est plus très précise il faut peut-être recommencer un fil de discussion.
- Utiliser un langage naturel mais précis



Comment bien interroger une IA ?

- Méthode RCT (Rôle – Contexte – Tâches)
- Un fil = un seul projet
- Si l'IA n'est plus très précise il faut peut-être recommencer un fil de discussion.
- Utiliser un langage naturel mais précis
- Débattre en demandant à l'IA de se positionner en détracteur, ou en client

« Effectue la critique de ce texte : [...] »

Puis n'hésitez pas à réagir, à demander des précisions...

Comment bien interroger une IA ?

- Méthode RCT (Rôle – Contexte – Tâches)
- Un fil = un seul projet
- Si l'IA n'est plus très précise il faut peut-être recommencer un fil de discussion.
- Utiliser un langage naturel mais précis
- Débattre en demandant à l'IA de se positionner en détracteur, ou en client
- Utiliser les rétroactions, demander à l'IA d'évaluer sa propre production

*A la fin de votre demande, ajoutez une ligne du style
« Effectue la critique du texte que tu as généré »*

