

# 5 conseils pour sensibiliser le public à *l'Intelligence Artificielle*

Bien définir ce qu'est  
l'Intelligence Artificielle

Utiliser un vocabulaire  
adapté

Donner des  
exemples concrets

Selon le public  
accompagné, adapter son  
format d'animation

Initier le public avec les  
outils qui existent déjà





# 1 Bien définir ce qu'est *l'Intelligence Artificielle*

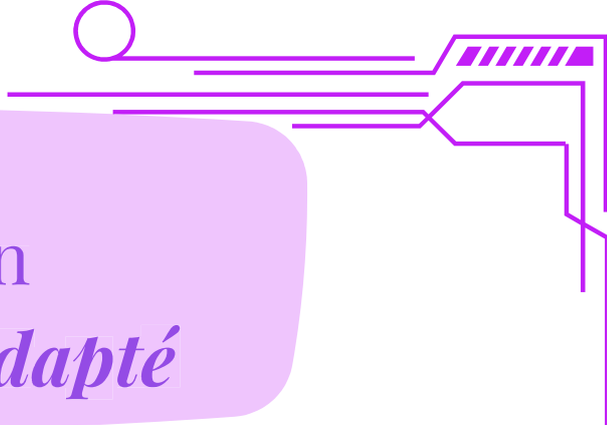
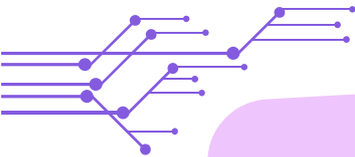
Pour sensibiliser le public à l'Intelligence Artificielle, il est nécessaire de **faire un historique de sa création tout en démystifiant cette évolution.**

Pour cela, il sera possible de donner des exemples où ChatGPT fait des erreurs.

Il peut aussi être adapté de se poser des questions sur la **législation** et de présenter l'Intelligence Artificielle sous ce prisme.

**Définir l'Intelligence Artificielle sous un côté positif et un côté négatif** peut aussi être préféré afin de comprendre ce qu'elle peut apporter ou non.





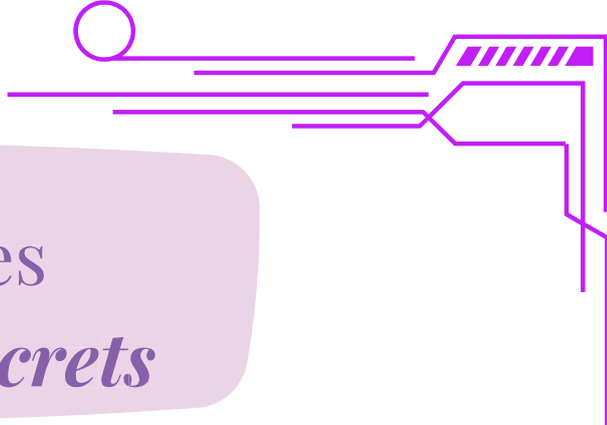
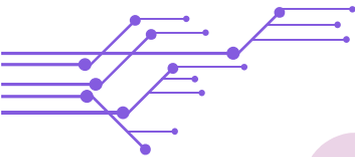
## 2 Utiliser un *vocabulaire adapté*

Selon le public accompagné et son niveau de connaissance de l'Intelligence Artificielle, l'accompagnant devra porter une **attention sur les mots** utilisés afin de ne pas provoquer de l'inquiétude.

Ne pas dire « imitation de l'intelligence humaine » mais préférer « **évolution numérique** ».

Ne pas dire « remplacement » mais préférer « **gain de temps** ».





# 3 Donner des *exemples concrets*

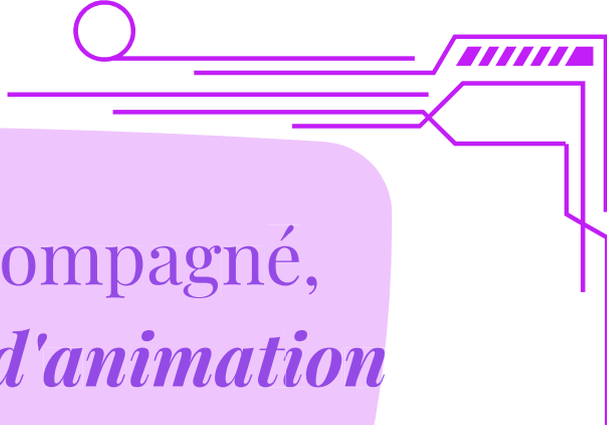
Pour débiter un accompagnement, il est souhaitable de **partir de ce qui parle au commun**. Pour cela, il est possible de sélectionner des films connus où l'Intelligence Artificielle était déjà scénarisée, ou encore de rappeler la différence entre programmation et Intelligence Artificielle.

Voici deux exemples simples et qui parlent à tous :

**La photographie** inquiétait les personnes au début de sa création et aujourd'hui presque tout le monde l'utilise.

Début 2023, **l'Intelligence Artificielle a permis de détecter un cancer du sein** au sein de l'Institut Curie en France et avec Ibex Medical Analytics.





## 4 Selon le public accompagné, *adapter son format d'animation*

Plusieurs formats d'animation sont possibles mais ceux-ci doivent être en amont choisis selon le niveau de connaissance du public accompagné.

### **Format « conférence »**

Permettra d'expliquer historiquement la naissance de l'Intelligence Artificielle et son utilisation aujourd'hui.

### **Format « questions/réponses »**

Permettra de partir de ce que les personnes connaissent et d'adapter ensuite l'animation selon les interrogations.



### **Format « mise en situation »**

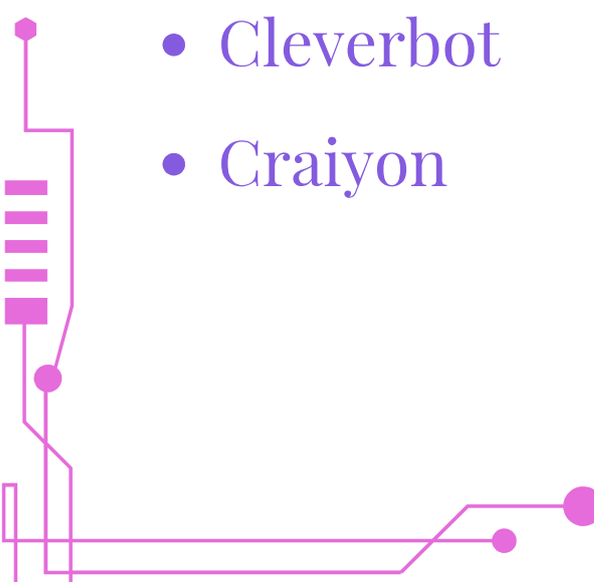
Il sera plutôt adapté pour un public qui a déjà un bon niveau en utilisation informatique. Cela permettra de tester directement l'Intelligence Artificielle.





# 5 Initier le public avec *les outils qui existent déjà*

Afin d'accompagner le public, il est important de **choisir en amont son ou ses outils qui vont servir pour la sensibilisation**, voici une liste non-exhaustive des outils d'Intelligence Artificielle qui existent :

- ChatGPT
  - Midjourney
  - DALL-E
  - « ThisPersonDoesNotExist » ou « Cette personne n'existe pas ! »
  - NVIDIA Canvas
  - Cleverbot
  - Craiyon
- 
- 