

## Scénario 1: Retrouver un chiot perdu

**Vous avez perdu votre chiot dans le parc et vous devez le retrouver.**



## Scénario 2: Faire ses devoirs

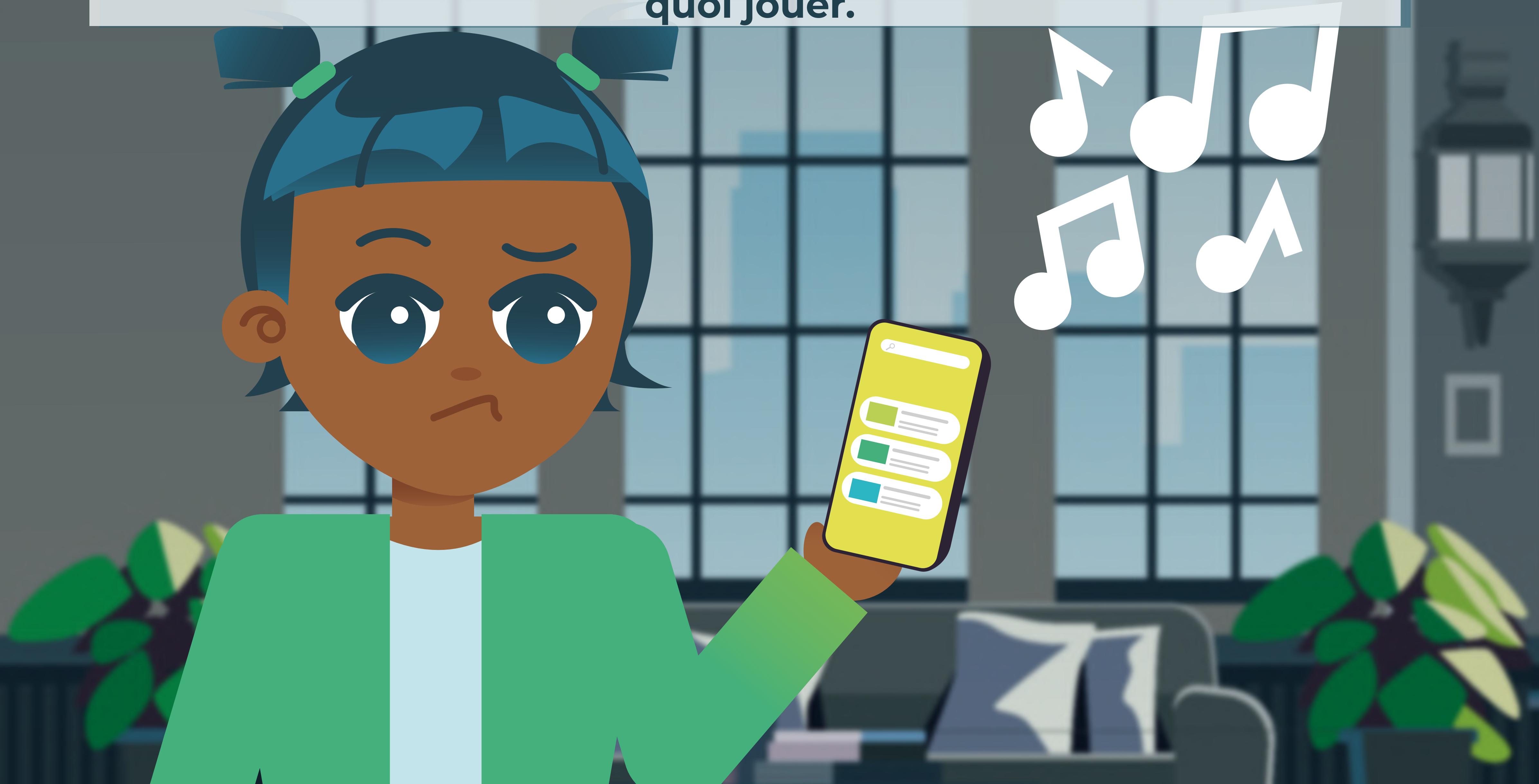
**Vous avez beaucoup de devoirs de mathématiques et vous vous sentez coincé.**





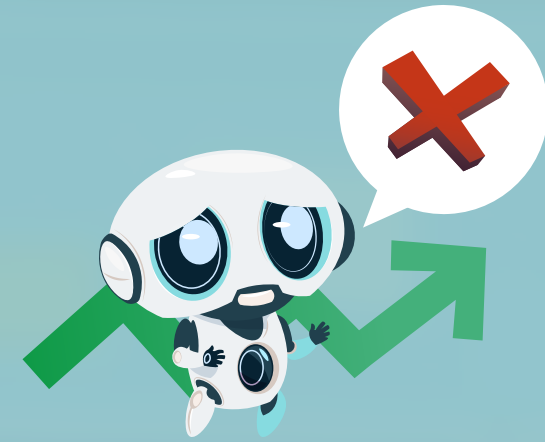
## Scénario 3: Jouer de la musique

Vous voulez écouter de la musique mais vous ne savez pas quoi jouer.

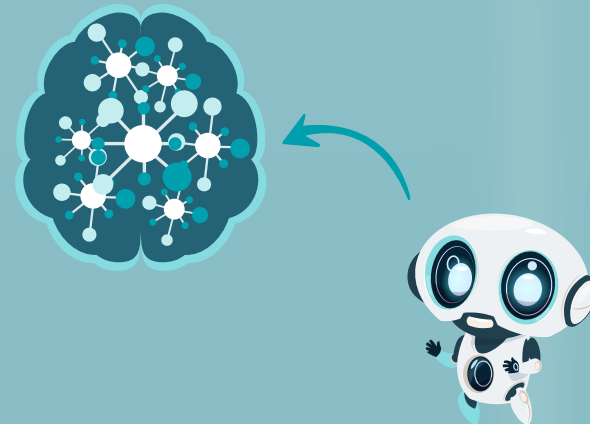


## Associez chaque étape à son explication:

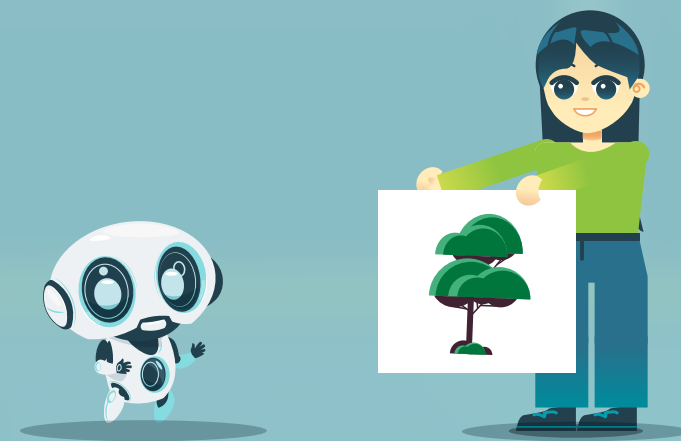
1. Faire des erreurs, s'améliorer



2. Créer l'esprit de l'IA



3. Enseigner l'IA avec des données



4. L'étape d'apprentissage de l'IA



A. Une fois que l'IA peut effectuer la tâche de manière fiable, sa formation est terminée.

B. Pendant l'entraînement, les prédictions de l'IA sont comparées aux réponses réelles. S'il confond un chat avec un chien, il s'en souvient et essaie de ne plus recommencer, devenant de plus en plus intelligent à chaque fois.

C. Il s'agit du « réseau neuronal » de l'IA, un modèle mathématique sophistiqué qui apprend des données.

D. L'IA voit d'innombrables exemples de la tâche qu'elle doit apprendre.



# Glissez et déposez ce que ce chatbot est capable de faire:

Quel temps fait-il aujourd'hui?



# Utilisez les notes autocollantes vertes pour lister les avantages de l'intelligence artificielle (IA) et les notes autocollantes beiges pour ses inconvénients.

## AVANTAGES

L'IA peut traiter et analyser de grandes quantités de données beaucoup plus rapidement qu'un humain.

---

Le processus décisionnel d'AI n'est souvent pas transparent, ce qui suscite des inquiétudes quant à la responsabilité.

---

Les systèmes d'IA peuvent être biaisés s'ils sont formés sur des données biaisées, conduisant à des résultats injustes.

---

L'IA peut entraîner des suppressions d'emplois à mesure que les machines remplacent les rôles humains.

---

## INCONVÉNIENTS

Le développement et la maintenance de systèmes d'IA peuvent être coûteux.

---

L'IA peut améliorer la sécurité dans les environnements dangereux en remplaçant la présence humaine.

---

L'IA aide à automatiser les tâches répétitives, augmentant ainsi l'efficacité dans diverses industries.

---

Les technologies avancées d'IA peuvent faciliter le diagnostic médical et la recherche.

---



**Voici 10 questions pour vous. Si la réponse est « Oui », placez la question dans la case verte. Si la réponse est « Non », inscrivez-la dans la case rouge.**

1. L'IA est-elle vraiment un robot tiré d'un film de science-fiction?

2. L'IA ressemble-t-elle davantage à une aide super intelligente dans nos gadgets?

3. L'IA nous aide-t-elle à jouer de la musique et à corriger notre orthographe?

4. L'IA peut-elle répondre à nos questions?

5. Les chatbots IA peuvent-ils ressentir les émotions humaines comme nous le faisons?

6. L'IA apprend-elle de la même manière que nous apprenons à l'école?

7. L'IA est-elle capable de prendre des décisions morales par elle-même, sans l'aide d'un humain?

8. Est-il important de montrer à l'IA différents types de choses afin qu'elle puisse apprendre à être utile et juste?

9. Un chatbot peut-il devenir votre véritable ami?

10. Les vrais amis sont-ils différents des chatbots IA?

