

TEST DE TURING

THE TURING TEST CAN YOU TELL WHO'S HUMAN?

Le mathématicien britannique Alan Turing propose le TEST DE TURING pour évaluer si une machine est capable de penser comme un être humain. Cet objectif devient un défi central pour les futurs développements en intelligence artificielle et en chatbots.

ELIZA

ELIZA, développée par Joseph Weizenbaum au MIT, est le premier chatbot capable de simuler un psychothérapeute. Elle repose sur des mots-clés pour donner l'illusion d'une conversation, marquant une étape pionnière dans l'histoire des chatbots.

PARRY

PARRY, conçu par le psychiatre Kenneth Colby, simule un patient souffrant de paranoïa. Plus sophistiqué qu'ELIZA, il est capable de reproduire des réactions émotionnelles, renforçant l'idée que les chatbots peuvent imiter des personnalités.

RACTER

RACTER, l'un des premiers générateurs de texte littéraire, produit des récits et poèmes surréalistes. Son œuvre, *The Policeman's Beard is Half Constructed*, montre les capacités des ordinateurs à générer des textes créatifs.

ALICE

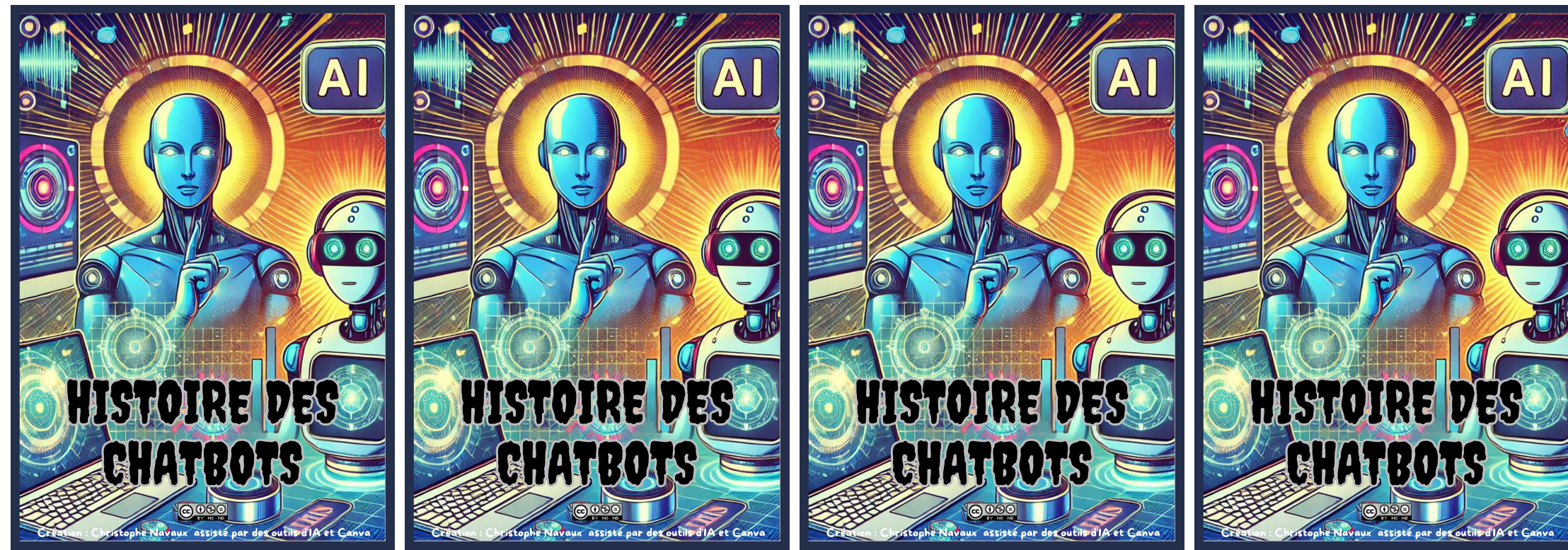
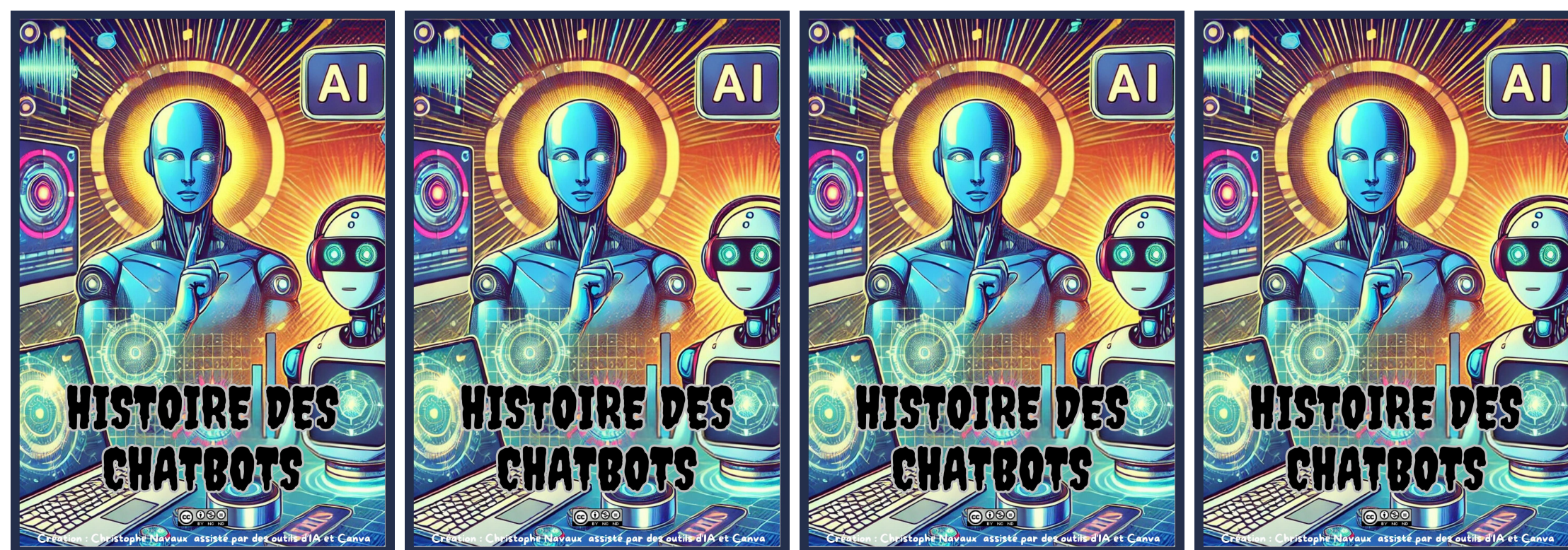
ALICE (Artificial Linguistic Internet Computer Entity), créé par Richard Wallace, utilise le langage AIML pour générer des conversations plus cohérentes et naturelles. ALICE marque un tournant dans la conception de chatbots capables d'échanger de manière plus fluide.

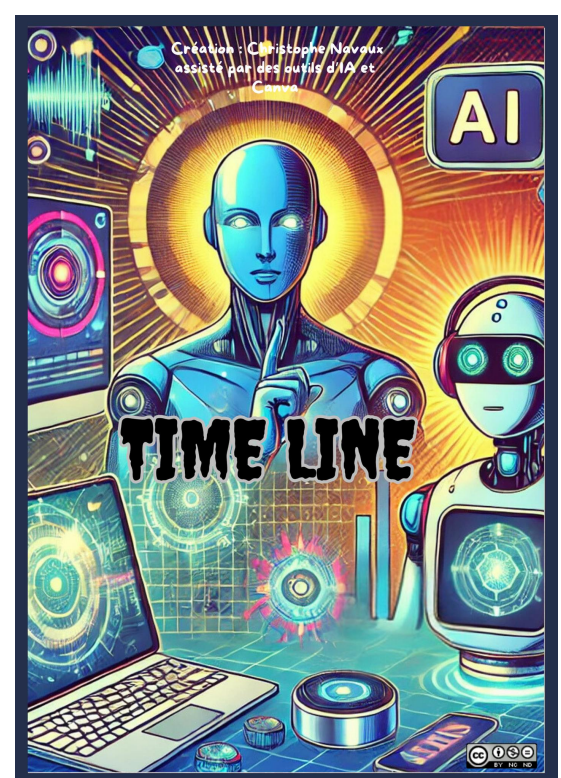
JABBERWACKY

JABBERWACKY, développé par Rollo Carpenter, est un chatbot qui apprend de ses conversations. Avec son ton humoristique et ses répliques spontanées, il remporte le prix Loebner et ouvre la voie aux interactions de chatbot plus vivantes et personnalisées.

SIRI

Apple lance SIRI, le premier assistant vocal intégré aux smartphones. Grâce à la reconnaissance vocale et à sa capacité d'exécuter des commandes, SIRI démocratise l'usage des assistants virtuels et rend l'interaction avec l'IA plus accessible.





SLACK BOT

SLACK BOT YOUR TEAM ASSISTANT

HELLOKE?

SLACK BOT HELPFUL HUMCINT

HELPROD

YOU YOU PRODUCIVE PRODUCIVE!

Facebook lance les MESSENGER BOTS, permettant aux entreprises d'automatiser leurs interactions clients directement sur Messenger. Ces bots transforment le service client et ouvrent la voie aux bots de support dans les applications de messagerie.

MESSENGER BOTS

Messenger Bots ASSISTANCE

Order tracking

Order sacking

Instant assistant

Facebook lance les MESSENGER BOTS, permettant aux entreprises d'automatiser leurs interactions clients directement sur Messenger. Ces bots transforment le service client et ouvrent la voie aux bots de support dans les applications de messagerie.

VOICE ASSISTANTS

L'assistant vocal Alexa d'Amazon et Google Assistant révolutionnent les interactions avec les appareils intelligents. Ils offrent des réponses vocales, exécutent des commandes, et s'intègrent aux maisons connectées, rendant l'IA accessible pour des millions d'utilisateurs dans leur quotidien.

TAY

Microsoft lance Tay sur Twitter pour interagir et apprendre des utilisateurs. Cependant, son apprentissage interactif non supervisé entraîne des dérives rapides, forçant Microsoft à la retirer après moins de 24 heures. Tay devient un exemple des dangers liés aux IA mal modérées.

Microsoft lance Tay sur Twitter pour interagir et apprendre des utilisateurs. Cependant, son apprentissage interactif non supervisé entraîne des dérives rapides, forçant Microsoft à la retirer après moins de 24 heures. Tay devient un exemple des dangers liés aux IA mal modérées.

CHAT GPT

OpenAI introduit ChatGPT, une interface conversationnelle basée sur GPT-3.5. Accessible au grand public, ChatGPT suscite un engouement massif en rendant l'interaction avec l'IA intuitive et naturelle, transformant la perception des chatbots.

MODÉLE GPT-3

ADVANCED AI LANGUAGE MODEL

OPENAI

GPT-3

OpenAI lance GPT-3, un modèle de langage révolutionnaire capable de générer des réponses naturelles et complexes. Avec ses 175 milliards de paramètres, il devient une référence pour les chatbots avancés, utilisés dans des secteurs variés.

BOOM DES BOTS

AI

THE BOOM OF CONVERSATION AI

CLAUDE

GLAUD?

COPILOT

AI

OpenAI lance GPT-3, un modèle de langage révolutionnaire capable de générer des réponses naturelles et complexes. Avec ses 175 milliards de paramètres, il devient une référence pour les chatbots avancés, utilisés dans des secteurs variés.

L'adoption de chatbots comme Claude, Copilot et d'autres explose, touchant des secteurs variés comme la programmation, le support client et la créativité. Ces assistants deviennent des outils indispensables, symbolisant l'essor de l'intelligence conversationnelle.