

Communiquer avec un arbre est désormais rendu possible grâce à ChatGPT

Parler aux arbres de votre jardin avec l'aide de ChatGPT de la société ePlant

La société ePlant a développé un appareil électronique doté de capteurs qui permet de recueillir des informations en temps réel sur la santé d'un arbre. Ces capteurs mesurent des données telles que l'humidité, la croissance et l'inclinaison de l'arbre. Les informations sont ensuite envoyées dans le cloud de ePlant et transmises à l'utilisateur via une application.

Plutôt que de présenter ces données sous forme de tableau de bord, ePlant a choisi de créer une interface de type chatbot basée sur ChatGPT. Ainsi, l'utilisateur peut "discuter" avec l'arbre pour connaître son état de santé et obtenir des conseils sur son entretien.

Un exemple de conversation entre l'utilisateur et le chatbot a été partagé par nos confrères de Cnet.com dans un communiqué de presse. L'arbre, appelé Gumdrop, salue l'utilisateur en lui disant qu'il se sent un peu inquiet car il s'est penché plus que d'habitude. L'utilisateur demande alors à l'arbre de combien il s'est penché, et celui-ci répond qu'il s'est penché de 2 degrés de plus vers le nord par rapport à la semaine précédente et qu'il a peur de basculer. L'utilisateur demande comment il peut aider l'arbre, et celui-ci répond qu'il est temps d'appeler un arboriculteur pour l'examiner car il a peur de tomber.

Certains pourraient penser que l'utilisation de l'intelligence

artificielle n'est pas réellement nécessaire dans ce contexte, et que ePlant aurait pu simplement afficher les données collectées et les alertes sur un tableau de bord. Cependant, un représentant de ePlant explique que le fait de discuter avec l'arbre permet de créer une relation spéciale avec lui. L'entreprise souhaite que les utilisateurs se soucient davantage de leurs arbres en les considérant comme des entités méritant des soins.

Il est intéressant de noter que ChatGPT peut être adapté à différentes utilisations. Par exemple, Expedia l'utilise comme guide pour les voyageurs et la Khan Academy travaille sur une version spécialisée dans l'éducation. Des fans de cryptomonnaies ont également adapté la technologie pour permettre aux utilisateurs de "discuter" avec Satoshi Nakamoto, le créateur du Bitcoin.

En résumé, ePlant a développé un appareil électronique doté de capteurs pour recueillir des informations sur la santé des arbres. Ces informations sont envoyées dans le cloud de ePlant et transmises à l'utilisateur via une application. Plutôt que de simplement afficher les données, ePlant utilise une interface de type chatbot basée sur ChatGPT, ce qui permet aux utilisateurs de "discuter" avec leurs arbres pour obtenir des conseils sur leur entretien. L'entreprise espère ainsi créer une relation spéciale entre les utilisateurs et leurs arbres.

Source : presse-citron.net

→  **Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus**