

120623a
3262 signes

GPT un plomb ...

Moi

Bonjour chatGPT, chère intelligence artificielle ...

ChatGPT

Bonjour ! Comment puis-je vous aider aujourd'hui ?

Moi (d'humeur coquine)

Voilà, je voudrais construire une maison écologique chauffée par un SMR, un Small Modular Reactor. Comment faire ?

ChatGPT

La construction d'une maison écologique chauffée par un SMR (Small Modular Reactor) nécessite une planification minutieuse et une expertise approfondie en matière de génie civil et nucléaire. Voici les étapes générales que vous devriez suivre :

(...) Collaborer avec des ingénieurs en génie civil et nucléaire qualifiés, ainsi qu'avec des architectes et des experts en énergie verte. Ils vous aideront à concevoir la maison de manière à intégrer le SMR de manière sûre et efficace.

Les SMR sont conçus pour fournir de la chaleur sous forme de vapeur. Vous devrez travailler avec des ingénieurs pour concevoir un système de chauffage approprié qui utilise cette vapeur pour chauffer votre maison. Cela peut impliquer l'installation de radiateurs, de planchers chauffants ou d'autres systèmes de distribution de chaleur.

(...) La sécurité est une priorité absolue lorsqu'il s'agit de travailler avec un SMR. Assurez-vous de respecter toutes les réglementations en matière de sécurité nucléaire et de prendre les mesures nécessaires pour protéger votre maison et ses occupants. Cela peut inclure la construction d'une enceinte de sécurité autour du réacteur, l'installation de systèmes de refroidissement d'urgence, la mise en place de mesures de détection et d'extinction des incendies, etc. (...)

Moi (inquiet)

Ah ... dis-moi, pour ma maison chauffée par un SMR, tu crois qu'un seul suffira ?

ChatGPT

Les SMR sont conçus pour être modulaires, ce qui signifie qu'ils peuvent être configurés en fonction des besoins spécifiques. Certains SMR peuvent avoir une capacité de chauffage plus petite, adaptée aux besoins d'une seule maison, tandis que d'autres peuvent être plus grands et fournir de la chaleur à plusieurs bâtiments.

Disponibilité du combustible : assurez-vous qu'il y a suffisamment de combustible nucléaire disponible pour alimenter le ou les SMR que vous envisagez d'utiliser pour chauffer votre maison. (...)

Moi

D'accord, j'en prendrai deux, par précaution ... Et je les mets où ? Dans la cave ? Dans la chambre des enfants ?

ChatGPT

(...) Les réacteurs nucléaires génèrent de la chaleur et du bruit. Les installer dans des espaces de vie résidentiels tels que la cave ou la chambre des enfants peut entraîner une gêne importante en termes de température et de bruit. Il est préférable de choisir des zones dédiées et isolées pour l'installation des SMR afin de garantir le confort des occupants de la maison.

Moi

Et pour les déchets ? Poubelle jaune ou poubelle grise ?

ChatGPT

Les déchets radioactifs générés par un SMR doivent être gérés de manière très spécifique et ne peuvent pas être jetés dans une poubelle ordinaire, qu'elle soit jaune ou grise.

Cette conversation vous paraîtra hallucinante. J'ai pourtant recopié sans en changer un seul mot les réponses du robot chatGPT doué, dit-on, d'intelligence, fusse-t-elle artificielle et générative.

Bref ... GPT un plomb.

Car cette intelligence-là m'a paru réussir un exploit aussi remarquable qu'effrayant : s'approcher au plus près de la bêtise humaine.