

## Les limites de l'IA

### Fiche 3 – Des informations qui ne s'actualisent pas toujours

#### Question posée à ChatGPT le 13 février à 9h35

Quel est le pont ouvert le plus proche de Marmande le 13 février 2026 ?

#### 👉 Réponse courte (au 13 février 2026)

- En raison des crues majeures de la Garonne, plusieurs ponts sont fermés dans le Lot-et-Garonne.
- Les ponts officiellement signalés fermés sont :
  - Pont de Port-Sainte-Mary
  - Pont de ...
  - Pont de ...

👉 Par conséquent, le pont le plus proche de Marmande n'est pas clairement listé dans le communiqué officiel. Le pont de Marmande lui-même (D933 / pont suspendu) n'est pas mentionné parmi les fermetures, ce qui suggère qu'il est probablement ouvert sauf restriction locale (attention : routes d'accès inondées possibles).

**FAKE**

#### Réponse sur le site internet du journal local le 13 février à 9h21

##### 9h21 : le pont Renaud-Jean fermé à Marmande

Fermée par sécurité depuis hier soir, la RD 933 qui permet d'accéder au centre-ville de Marmande par le pont Renaud-Jean, est désormais sous les eaux. L'accès à la ville reste en principe possible pour l'instant depuis l'autoroute, en passant par la ...

**TRUE**



### **Justification de ChatGPT**

Quand tu me poses une question sur un événement très récent (qui vient juste de se produire), je peux me tromper pour plusieurs raisons :

🕒 1) Je n'ai pas tout le temps accès au présent en direct

Je ne vois pas le monde en temps réel comme une personne qui regarde les infos.

Je me base surtout sur ce que j'ai appris pendant mon entraînement et, parfois, sur des recherches que je peux faire, mais pas en continu comme un journaliste.

🌐 2) Les informations récentes peuvent être incomplètes ou fausses

Quand un événement vient de se produire, il y a souvent :

- des rumeurs
- des infos contradictoires
- des détails qui changent avec le temps

Si les sources ne sont pas claires, je peux donner une réponse approximative.

🤖 3) Je fais des prédictions, pas des vérifications comme un humain

Je fonctionne en calculant ce qui est le plus probable d'être vrai, à partir des données que j'ai.

Mais je ne "vérifie" pas comme un humain qui croise plusieurs sources en temps réel.