



L'IA et l'évolution de l'infrastructure "web" / "cloud" pour le SEO : anticiper les besoins de demain

Présenté par :
Mina Shenouda & Louis Roy

Points traités dans la présentation

- Témoignage
- Notre position
- Potentiel de l'IA pour optimiser les sites web
- Piliers stratégiques pour concrétiser cette vision
- L'importance de l'être humain au chapitre de la rédaction technique



**Devrions-nous utiliser
les outils AI pour
notre prochain site
web ou application ?**

Le 1er juin dernier, Google a annoncé qu'il traite désormais les domaines .ai comme des domaines de premier niveau génériques.

Votre site web est bien plus qu'un simple outil de marketing. C'est votre employé le plus dévoué, travaillant 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.



Demain, l'IA sera
possiblement capable de
comprendre, d'apprendre,
de s'adapter et
d'implémenter...

**Aujourd'hui l'IA est
conçue pour effectuer des
tâches spécifiques**

Posons les fondations avec l'IA :

Comment préparer notre infrastructure pour l'avenir ?

Performance
Expérience
Sécurité

Performance

Analyse la
géolocalisation, les
conditions de
réseau, et la
popularité



Analyse du comportement utilisateur



Analyse le code et les scripts de votre site



Analyse et optimise la taille des fichiers



Analyser les données historiques et actuelles



Expérience

Analyser le comportement, les préférences et les interactions



Traduire votre
contenu avec
précision dans le
contexte, le ton
et le style



Générer des images de façon dynamique



Guider les utilisateurs à travers des options d'auto- service



Sécurité

Détecter les comportements inhabituels des utilisateurs



**Un avenir florissant avec
l'IA exige notre engagement
à maintenir l'intégrité et la
sécurité du web**

L'IA et le référencement en rédaction technique

L'IA pourrait-elle remplacer un être humain pour faire de la rédaction technique en préservant un contenu et un référencement de qualité?

Grande limite des systèmes utilisant l'IA : ne prennent des décisions qu'en fonction des informations sur lesquelles ils ont été formés

À PlanetHoster, nos articles techniques expliquent comment utiliser nos produits

- Aucun matériel n'existe sur lequel des outils d'IA ont préalablement été entraînés
- Un être humain doit donc intervenir et veiller aux bonnes pratiques de rédaction technique

Quelques bonnes pratiques

- Planifier le travail : procédé et *checklist*, disponibilité des ressources, etc.
- Cibler l'auditoire : débutant, intermédiaire ou avancé
- Sources fiables (sur le Web et à l'interne)
- Utiliser les bons mots (glossaire et contexte)
- Morceler les articles et les lier entre eux selon une structure logique pour bien décrire le fonctionnement d'une application appelée à évoluer
- Structure : s'assurer que le lecteur trouve aisément l'information
- Captures d'écrans : une image vaut mille mots
- Concision, précision et qualité de la langue
- S'assurer d'un bon positionnement SEO à l'aide des outils appropriés
- Revue de pairs
- La traduction automatique doit être révisée et des opérations manuelles sont nécessaires (captures d'écrans)
- Au déploiement, vérifier l'intégrité des liens et des ancres

L'IA ne peut pas se substituer à un bon rédacteur technique appelé à documenter des concepts nouveaux, mais elle peut l'aider dans son travail si elle est utilisée avec discernement

Question Mug

Merci !

Des questions ?

Nous sommes à votre service !

