Intégration Web



Danielo JEAN-LOUIS Michele LINARDI

But du cours

- Voir les bases de la programmation d'un site web
 - · Langage HTML
 - · Langage CSS
- Sensibilisation au web : design et programmation
 - · Accessibilité web
 - Bonnes pratiques
 - · Ergonomie web

But du cours

- Être capable de réaliser un site web accessible avec uniquement du HTML et du CSS
- Réaliser avec succès en groupe la SAÉ 105

Apprentissages critiques

- AC4101 : Exploiter de manière autonome un environnement de développement efficace et productif
- AC4102 : Produire des pages Web statiques et fluides utilisant un balisage sémantique efficace

Évaluation sur votre capacité à résoudre des problèmes et non votre apprentissage du cours

Vous avez le droit aux cours (et au web) durant les interrogations

Servez-vous en!

Point sur les slides de cours

Source(s):

- https://www.w3.org/ anglais
- https://www.w3.org/TR/media-source/ anglais
- Netflix JavaScript Talks Making Bandersnatch https://www.youtube.com/watch?v=WLqc0EX8Bmg anglais

Les sources ne sont pas là pour décorer, elles complètent nos propos. N'hésitez pas à les consulter.

A propos des didacticiels en ligne

- Le Web possède de nombreuses ressources concernant l'apprentissage de la programmation web
 - Faites tout de même attention. Vérifiez la date, le contenu peut être désuet
- Source sûre : https://developer.mozilla.org/fr/
 - Documentation officielle

Comment trouver un site (quand il est en ligne)?

- Connaître par cœur le nom de domaine
- Payer une campagne de publicité
- Utiliser un moteur de recherche

En 2024, on dénombre +1,1 milliards site web

Compliqué de se démarquer sur les moteurs de recherche, non ?

Fonctionnement d'un moteur de recherche

- Processus automatique visant à explorer le web comme un humain
 - · On parle de "crawler"
- Chaque page trouvée est placée dans un annuaire (appelé "index")
 - Mettre en ligne votre site permet aux moteurs de l'explorer

Fonctionnement d'un moteur de recherche

- Le processus d'indexation prend du temps
 - · De quelques heures à plusieurs mois
- Classe les résultats lors d'une recherche en fonction d'un score
 - · Appelé "PageRank" chez Google
 - · Plus un site est pertinent, plus haut il sera dans la liste des résultats

Fonctionnement d'un moteur de recherche

- La première page possède les résultats les plus pertinents selon son algorithme
 - · Les internautes dépassent très rarement la première page de résultats
 - Il est indispensable d'être pertinent notamment grâce au SEO

Le rôle du SEO est d'optimiser le positionnement d'un site dans les SERP*

- Optimisation pour les Moteurs de Recherche
 - · Ou Référencement naturel
- Né en même temps que les premiers moteurs de recherche (début années 90)

Source(s):

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Glossary/SEO

- Acquisition naturelle des meilleures places dans les résultats d'un moteur de recherche
 - · Augmenter la visibilité d'un site web
- Google a posé les bases de la discipline grâce à PageRank notamment

Source(s):

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Glossary/SEO

- Doit être pris en compte dès le début d'un projet
- Part essentielle du web marketing
- Profession à part entière
 - · Consultant / Expert SEO

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Glossary/SEO
- https://gs.statcounter.com/search-engine-market-share

- Ne dépend que d'un seul acteur : Google
 - · Plus de 90 % du marché mondial
 - · Le SEO cherche à séduire Google la plupart du temps
 - Chine: Baidu majoritaire
 - Russie: Yandex majoritaire

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Glossary/SEO

[•] https://gs.statcounter.com/search-engine-market-share

- Un moteur de recherche fait évoluer son algorithme régulièrement
- Quatre grandes composantes :
 - · Sémantique du code HTML
 - · Contenu (textes et images)
 - · Popularité
 - · Performances

Source(s):

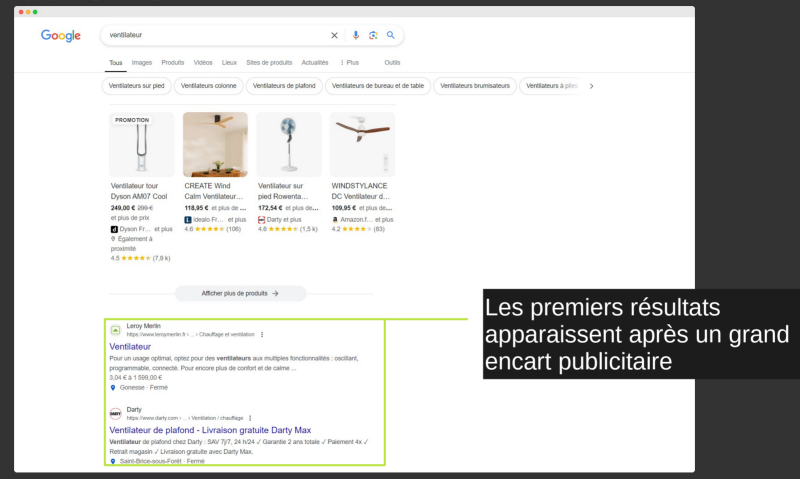
https://developer.mozilla.org/fr/docs/Glossary/SEO

Freins du SEO

- Grande concurrence entre sites de nos jours
- Place importante des liens sponsorisés dans les résultats
- Affichage des aperçus diminuant le nombre de visites sur votre site
 - Le moteur devient un concurrent à votre service

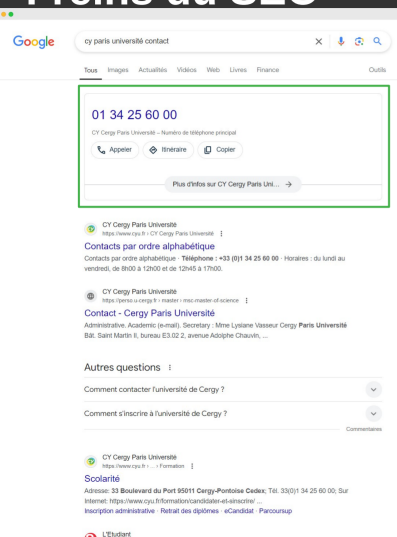
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Glossary/SEO
- https://www.sudouest.fr/justice/nouveau-proces-contre-google-les-etats-unis-s-attaquent-a-l-empire-publicitaire-du-geant-en-lign e-21313918.php

Freins du SEO



Les liens sponsorisés cachent encore plus les liens moins bien classés

Freins du SEO





L'answer box (vert) et le knowledge graph (rouge) affichent la réponse à la recherche limitant ainsi l'envie d'aller sur le site de l'université Avec les affichages enrichis des navigateurs, et l'émergence des smartphones, il est encore plus important d'être en première place

Page web - Composition

- HTML Représente la structure
 - · Textes et médias
- CSS Représente l'apparence
- Javascript Ajoute de l'interaction
 - · Abordé en S3

Page web – Pour le SEO

- HTML
 - · Supporte l'essentiel du SEO
- CSS
 - Aucune incidence sur le SEO
- Javascript
 - · Pris en compte de façon limitée, depuis peu, par Google

Sémantique du code HTML

- Désigné comme "SEO On-Page"
- Chaque balise à un rôle propre
 - ' → image, → liste non ordonnée,
 → paragraphe
- On utilise la bonne balise pour la bonne situation
 - Le moteur de recherche se base dessus pour comprendre la page et la classer

Source(s):

https://code.visualstudio.com/download

Sémantique du code HTML

- Indication de la langue du site grâce à l'attribut "lang" de la balise <html>
 - · Attribut utilisé également par les lecteurs d'écran
 - · L'attribut est global, il peut être réutilisé si vous avez un mot étranger

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Global_attributes/lang

Sémantique du code HTML – Balise title

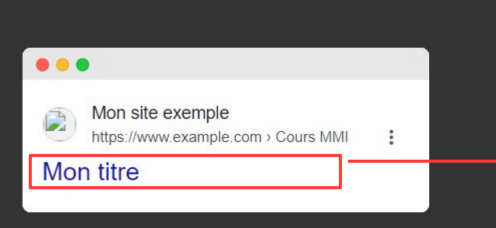
- Titre de la page
- Balise unique
- Lu par les humains et les moteurs de recherche
- Apparaît dans :
 - · L'onglet du navigateur
 - Les résultats des moteurs de recherche



Source(s):

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/title

Sémantique du code HTML – Balise title





Le contenu de la balise <title> s'affiche en titre sur la page de résultats Google

Source(s):

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/title

Sémantique du code HTML – <title> - Conseils

- Chaque page doit avoir un nom unique
- Soyez descriptif. Évitez de mettre un ou deux mots
- Des mots-clés doivent être présents
 - Mot-clé: "Mot ou un groupe de mots qui correspond aux requêtes des internautes sur les moteurs de recherche" – semji.com

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/title
- https://semji.com/fr/guide/comment-rechercher-et-prioriser-vos-mots-cles

Sémantique du code HTML – <title> - Conseils

- Limiter le nombre de caractères à 55-60 caractères
 - · Si plus long mettre en premier les mots importants

^{• &}lt;a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/title">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/title

https://semji.com/fr/guide/comment-rechercher-et-prioriser-vos-mots-cles

Sémantique du code HTML – Balise titre

- Exemples :
 - · [nom du site] [mots-clés] (ou l'inverse)
 - · [nom produit] [mots-clés] [nom du site]
 - · [titre article] [auteur]

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/title
- https://semji.com/fr/guide/comment-rechercher-et-prioriser-vos-mots-cles

Sémantique du code HTML – meta description

- Description unique de la page
- Placé dans la balise <meta>
- Lu uniquement par les moteurs de recherche
- Apparaît dans
 - Les résultats des moteurs de recherche (parfois)

```
description

<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
<head>

<!---- [ ... ] --->

<meta
    name="description"
    content="Description de ma page"
>

</head>

<!---- [ ... ] --->
</html>

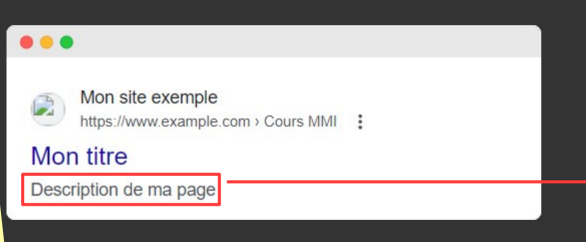
iptions

description
```

Source(s):

• https://developers.google.com/search/docs/appearance/snippet?hl=fr#meta-descriptions

Sémantique du code HTML – meta description



```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
<head>
    <meta
      name="description"
      content="Description de ma page"
</head>
</html>
```

Sémantique du code HTML – meta description

- Peut accepter un texte plus long que la balise <title>
 - Peut juste contenir des informations
 - · Doit contenir des mots-clés
- Google ne l'affiche pas tout le temps dans ses résultats
- Limite de 230 caractères environ

Source(s):

https://developers.google.com/search/docs/appearance/snippet?hl=fr#meta-descriptions

Sémantique du code HTML – meta description

Exemple :



IncorrectTitre trop court



Correct

Titre descriptif. Meilleur pour les référencements

Source(s):

• https://developers.google.com/search/docs/appearance/snippet?hl=fr#meta-descriptions

Sémantique du code HTML – Titres

- Gérés par les balises h1 à h6
- h1 est le plus important, h6 le moins important
- Pris en compte par les moteurs de recherche
- Sert à structurer la page
 - Permet aux lecteurs d'écran de chapitrer les pages

Source(s):

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/Heading_Elements

Sémantique du code HTML – Titres

- La balise <h1> est l'équivalent dans la page de balise <title>
 - · Doit contenir des mots-clés
- Évitez d'avoir plusieurs balises <h1> sur la même page
 - · Les balises h2 à h6 peuvent être multiples au sein de la même page

Source(s):

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/Heading_Elements

Sémantique du code HTML – Titres

- Évitez d'avoir plusieurs balises <h1> sur la même page
- Évitez de sauter les numéros de titre



Incorrect On passe de h1 à h3



Correct On passe de h1 à h2

Source(s):

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/Heading_Elements

Sémantique du code HTML - Textes

- Utilisation de la bonne sémantique pour aider le moteur à mieux comprendre la page
 - Paragraphe → balise
 - Éviter de mettre du texte directement dans une <div>
 - Liste → balise /
 - Données tabulaires → balise
 - \cdot Lien \rightarrow balise <a>

- Utilisation de la balise
- Attribut alt permet de décrire l'image

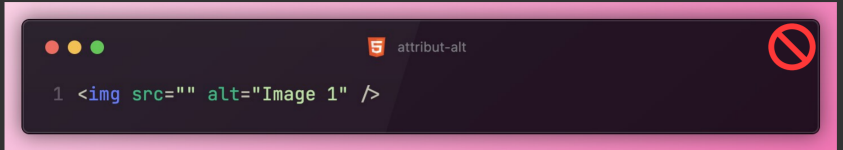
Source(s):

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/Heading_Elements

- Si votre image est décorative, laissez l'attribut "alt" vide
 - · Il doit tout le temps être là
 - Permet aux lecteurs d'écran de passer l'image

Source(s):

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/Heading_Elements



Incorrect

L'attribut "alt" possède une valeur trop vague et non descriptive. Il aurait été préférable de le laisser vide.



Correct

L'attribut "alt" est descriptif

Source(s):

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/Heading_Elements

- Si votre image est décorative, laissez l'attribut "alt" vide
 - · Il doit tout le temps être là
 - Permet aux lecteurs d'écran de passer l'image

Source(s):

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/Heading_Elements

- Permettent d'enrichir les résultats dans les moteurs de recherche
- Trois formats possibles :
 - · Micro-données
 - ·RDFa
 - · JSON-LD (à préférer)

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Microdata
- https://json-ld.org/
- https://developers.google.com/search/docs/appearance/structured-data/intro-structured-data?hl=fr

- Quelque soit le format les données sont affichées de la même façon dans les SERP
- Générateur de JSON-LD
 - · https://jsonld.com/json-ld-generator/
- Liste des schémas disponibles
 - · https://schema.org/docs/schemas.html

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Microdata
- https://json-ld.org/
- https://developers.google.com/search/docs/appearance/structured-data/intro-structured-data?hl=fr

- Lu uniquement par les moteurs de recherche
- Structure de données différente en fonction du type de données affichées : entreprise, recette, film...

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Microdata
- https://json-ld.org/
- https://developers.google.com/search/docs/appearance/structured-data/intro-structured-data?hl=fr





https://www.ricardocuisine.com > recettes > 5933-flan-p...

Flan parisien | RICARDO

Ingrédients · **Flan**. 750 ml (3 tasses) de lait. 250 ml (1 tasse) de sucre. 1 gousse de vanille, fendue et grattée. 90 ml (6 c. à soupe) de fécule de maïs. 250 ml ...

5,0 ★★★★★ (48) · 1 h 25 min



Données du JSON-LD

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Microdata
- https://json-ld.org/
- https://developers.google.com/search/docs/appearance/structured-data/intro-structured-data

- Désigne le corps de texte. Le contenu principal
- Les contenus doivent être originaux, pas de plagiats entre sites web
 - Google sait détecter les variantes de textes. Et il peut vous sanctionner (de même pour vos visiteurs).

Source(s):

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/Heading_Elements

- Mettre des mots-clés dans les textes
- Préférez la rédaction de contenus longs (minimum 200 mots)
 - Seuil variable en fonction du type de contenus / site

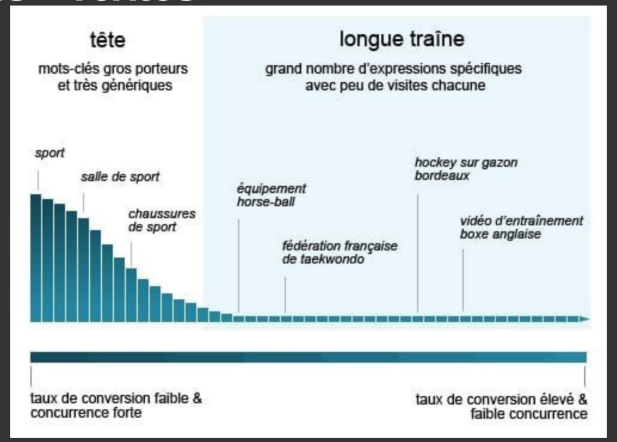
Source(s):

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/Heading_Elements

- Privilégiez les mots-clés "longue traine"
 - Opposé aux mots-clés de "tête" : mots très génériques → Concurrence forte. Ex : wikipedia
 - · Mots-clés avec peu de concurrence
- Utilisez des outils de tendances comme Google
 Trends pour évaluer la popularité d'un mot

https://www.conseilsmarketing.com/autres-conseils-marketing/les-business-modeles-la-longue-traine-walkcast-plan-marketing-partie-65/

https://trends.google.fr/trends/

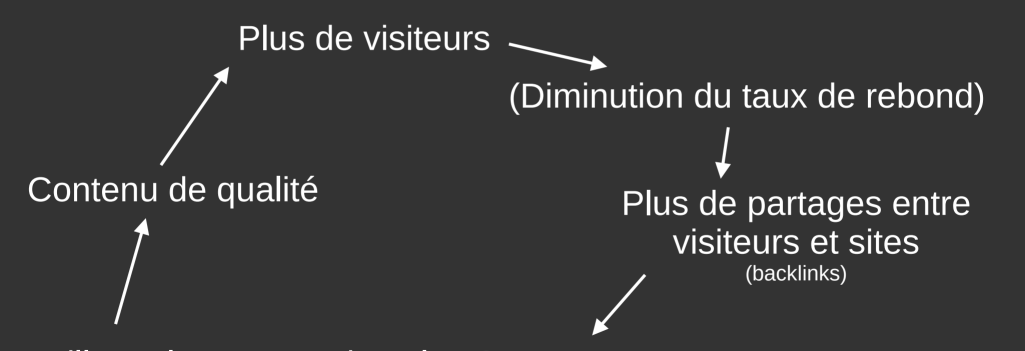


- https://www.conseilsmarketing.com/autres-conseils-marketing/les-business-modeles-la-longue-traine-walkcast-plan-marketing-partie-65/
- https://trends.google.fr/trends/

- Utilisation du bon champ lexical pour mieux se positionner :
 - · Exemple, "développement" est trop vague
 - "développement html" est plus précis
- Pensez aux variantes : pluriel, féminin, dérivé, etc.

- https://www.conseilsmarketing.com/autres-conseils-marketing/les-business-modeles-la-longue-traine-walkcast-plan-marketing-partie-65/
- https://trends.google.fr/trends/

 Créer du contenu pertinent et original → cercle vertueux



Meilleur classement dans les SERP*

Backlinks (liens retour)

- Désigne un lien pointant vers un autre site
- Plus un site est "backlinké" plus il est populaire aux yeux des moteurs
 - Attention la qualité du site qui backlinke est prise en compte. Toute fraude sera sanctionnée

Source(s):

• https://support.google.com/analytics/answer/1009409?hl=fr

Du contenu de mauvaise qualité augmente le taux de rebond

- Bounce rate en anglais
- Désigne le pourcentage d'utilisateurs qui n'a visité qu'une seule page de votre site
 - 0 % : Tous les utilisateurs visitent plusieurs pages
 - · 100 % : Tous les utilisateurs ne visitent qu'une seule page

Source(s):

• https://support.google.com/analytics/answer/1009409?hl=fr

Taux de rebond Bon ou mauvais, un taux élevé ?

- Ça dépend du site
 - · Acceptable : un restaurant, un *one-page*
 - · Mauvais : un site d'actualités

Source(s):

https://support.google.com/analytics/answer/1009409?hl=fr

- D'autres facteurs de rebond :
 - · Expiration de session : L'utilisateur est inactif depuis plus de ~30 minutes
- Quantifiable grâce à des traceurs
 - Google propose une solution pour épier vos visiteurs → Google Analytics

Source(s):

• https://support.google.com/analytics/answer/1009409?hl=fr

- Pris en compte par les moteurs de recherche
 - + le taux est élevé, bien le site sera référencé

Source(s):

https://support.google.com/analytics/answer/1009409?hl=fr

- Existe également sur Android
 - Mesure le temps de visite d'une application
 - Taux élevé = Installation puis désinstallation immédiate

Source(s):

https://support.google.com/analytics/answer/1009409?hl=fr

 Mettre des libellés de liens explicites avec mots-clés



Incorrect

Libellé de lien pas clair.

Note : Afficher une URL complète

est aussi incorrect

Source(s):

- https://www.conseilsmarketing.com/autres-conseils-marketing/les-business-modeles-la-longue-traine-walkcast-plan-marketing-partie-65/
 - https://trends.google.fr/trends/



Correct

Libellé de lien clair et contient des mots-clés

Contenus - Images

- La valeur de l'attribut "alt" sert à référencer votre site
 - Proposez un contenu descriptif contenant des mots-clés

Contenus - Images



Incorrect

L'attribut "alt" possède une valeur trop vague et non descriptive. Il aurait été préférable de le laisser vide.



Correct

L'attribut "alt" est descriptif

- Google accède à votre site en mode mobile
 - Si votre site n'est pas responsive (S3) →
 Sanctionné
- Les moteurs de recherche prennent en compte le temps de chargement
 - Si votre site est trop lent → sanctionné

https://www.conseilsmarketing.com/autres-conseils-marketing/les-business-modeles-la-longue-traine-walkcast-plan-marketing-partie-65/

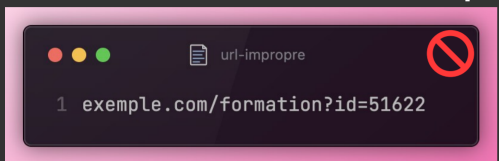
https://trends.google.fr/trends/

- S'il y a des textes trop petits, mauvais contrastes, des éléments difficiles avec lesquels interagir → Sanctionné
- Mobile friendly tester de Google pour tester votre site

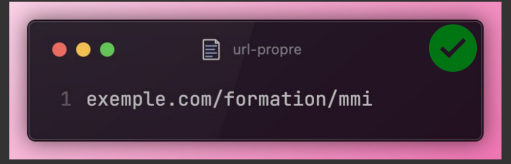
Source(s):

• https://search.google.com/test/mobile-friendly?hl=fr

Utiliser des URL "propres"



A éviter L'URL n'est pas optimisée



Correct

L'URL est optimisée (elle contient des motsclés)

Source(s):

• https://search.google.com/test/mobile-friendly?hl=fr

- Les moteurs de recherches lisent le contenu des URL
 - · Réécrivez-les avec des mots-clés
 - Supprimez ponctuations et accents
 - · Réécriture des URL : notion abordée en PHP

Source(s) :

• https://search.google.com/test/mobile-friendly?hl=fr

- Les moteurs de recherches lisent aussi les domaines
 - · Ayez votre domaine. Être dans un sousdomaine nuit au SEO
 - · Évitez les EMD (Exact Match Domain)
 - Ex : garagiste-sarcelles.fr

Source(s) :

https://search.google.com/test/mobile-friendly?hl=fr

Performances

- La présence de liens cassés (erreur 404) est sanctionné par les navigateurs
- Chiffrez les transactions de votre site grâce au protocole https
 - · Les certificats sont gratuits

Pratiques trompeuses

- Ensembles de pratiques visant à augmenter le classement d'un site de façon frauduleuse
 - Les moteurs de recherche peuvent vous fonctionner gravement s'ils le remarquent
 - · Ne pas confondre avec des maladresses

Source(s):

https://developers.google.com/search/docs/essentials/spam-policies?visit_id=638636375920594892-3409162132&rd=1&hl=fr#hidden-text-and-links

Pratiques trompeuses

- Exemples de pratiques trompeuses :
 - · Liens invisibles
 - · Textes cachés
 - · Duplication de contenu
 - · Fausses pages

•

Source(s):

• https://developers.google.com/search/docs/essentials/spam-policies?visit_id=638636375920594892-3409162132&rd=1&hl=fr#-hidden-text-and-links

Limiter le contenu dupliqué

- Utiliser la balise "link canonical"
 - · Indique quelle page doit être indexée
 - · Évite que les variantes soient considérées comme des duplications

Source(s):

https://developers.google.com/search/docs/crawling-indexing/consolidate-duplicate-urls?hl=fr

Limiter le contenu dupliqué

 Exemple : Vous avez deux URL qui affichent le même contenu

· localhost:1337/mmi.html

· localhost:1337/src.html

URL à indexer

URL à oublier

Source(s):

• https://developers.google.com/search/docs/crawling-indexing/consolidate-duplicate-urls?hl=fr

Limiter le contenu dupliqué

Sur les pages à oublier

```
<head>
                                                 On indique aux
link
                                                moteurs quelle page il
  rel="canonical"
                                                 faut référencer à la
  href="localhost:1337/mmi.html"
                                                 place
</head>
```

Source(s):

• https://developers.google.com/search/docs/crawling-indexing/consolidate-duplicate-urls?hl=fr

Limiter les moteurs de recherche – robots.txt

- Fichier à mettre à la racine de votre site
- Destiné aux moteurs de recherche
- Possibilité de générer le fichier via des générateurs en ligne
- Définit le chemin du sitemap.xml

Source(s):

https://developers.google.com/search/docs/essentials/spam-policies?visit_id=638636375920594892-3409162132&rd=1&hl=fr#_hidden-text-and-links

^{• &}lt;a href="https://developers.google.com/search/docs/crawling-indexing/robots/robots_txt?hl=fr">https://developers.google.com/search/docs/crawling-indexing/robots/robots_txt?hl=fr

Limiter les moteurs de recherche – robots.txt

- Permet de définir des règles d'indexation de votre site. Exemple :
 - · Fréquence de crawling
 - · Restriction de certains dossiers / moteurs

Source(s):

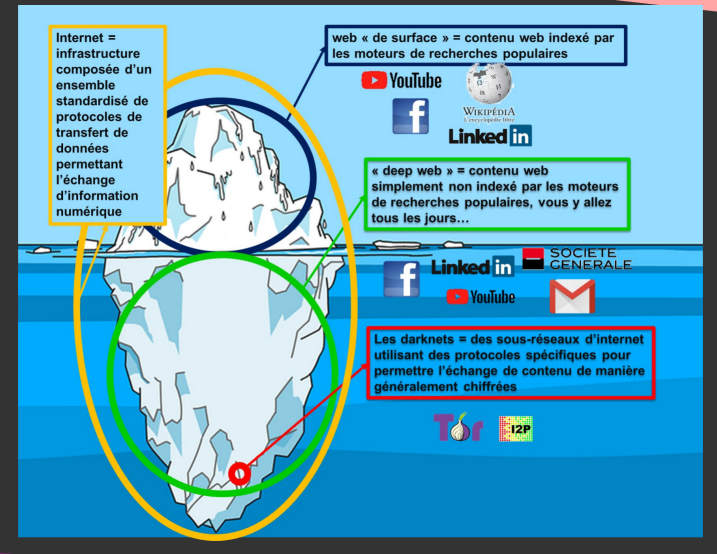
https://developers.google.com/search/docs/essentials/spam-policies?visit_id=638636375920594892-3409162132&rd=1&hl=fr#_hidden-text-and-links

^{• &}lt;a href="https://developers.google.com/search/docs/crawling-indexing/robots/robots_txt?hl=fr">https://developers.google.com/search/docs/crawling-indexing/robots/robots_txt?hl=fr

Quels types de sites devons-nous interdire aux moteurs de recherche?

Les comptes privés : banques, santé...

C'est ce qu'on appelle le deep web (ou web profond)



Source(s):

https://fr.wikipedia.org/wiki/Web_profond

Deep web

- Représente 90 % du web
- Contenu qui ne doit pas être référencé
 - · Sécurité ou intérêt pour les internautes
- A ne pas confondre avec le dark web
 - · Part très, très marginale du web
 - · Contient les contenus illégaux, notamment

Source(s):

• https://support.google.com/websearch/answer/15087328?hl=fr

Outils gratuits de l'expert SEO

- Testeur de version mobile
 - https://search.google.com/test/mobile-frie ndly?hl=fr
- Testeur de performances :
 - https://pagespeed.web.dev/?hl=fr
- Liste des schémas disponibles
 - · https://schema.org/docs/schemas.html

Outils gratuits de l'expert SEO

- Optimiser le SEO pour un site Wordpress
 - Extension Yoast
- Mettre en place des traqueurs
 - · Google analytics
- Générateur de JSON-LD
 - https://jsonld.com/json-ld-generator/

Outils gratuits de l'expert SEO

- Extension Lighthouse pour Chrome
 - · Intégré dans la console du navigateur

Si jamais le SEO ne suffit pas, vous pouvez toujours payer. Mais là on parlera de SEA

Search Engine Advertizing

(payer des publicités sur les moteurs de recherche)

Questions?