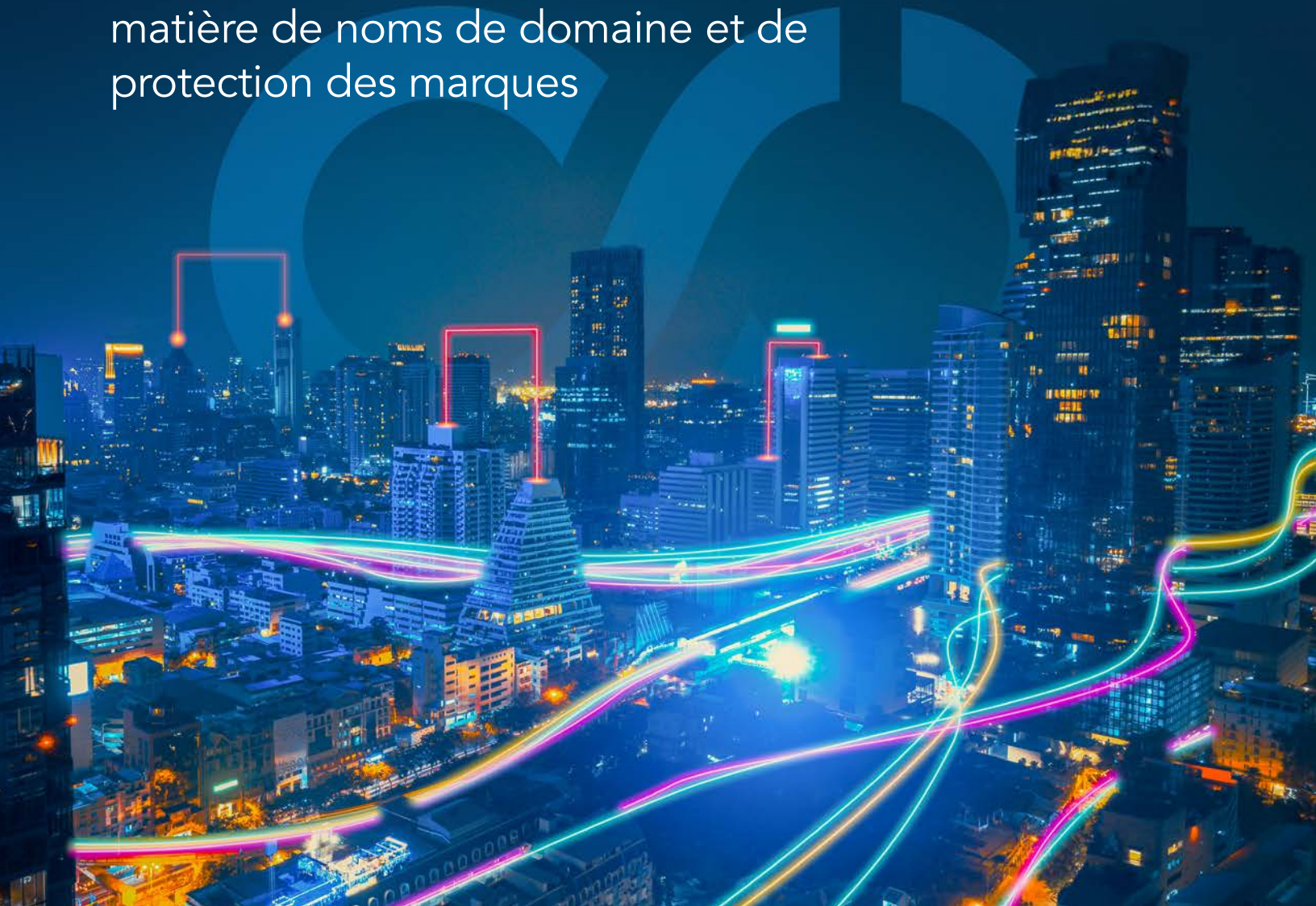




---

# Tendances des noms de domaine 2026

Modèles d'enregistrement qui  
façonnent la stratégie mondiale en  
matière de noms de domaine et de  
protection des marques



# La gestion des noms de domaine à l'échelle des entreprises peut être complexe, puisque les entreprises supervisent souvent des portefeuilles de centaines, voire de milliers de noms de domaines.

Chaque entreprise adopte une approche différente basée sur plusieurs facteurs, tels que les marchés dans lesquels elle opère, les marques qu'elle possède et son niveau d'exposition à la fraude. La gestion des domaines peut également impliquer plusieurs parties prenantes. Les décisions concernant les enregistrements de noms de domaine peuvent s'étendre aux services, aux propriétaires de marques ou aux zones géographiques, ce qui ajoute une nouvelle couche de complexité.

À cet égard, voici l'une des questions fréquentes que nous entendons : « Quels noms de domaine devrions-nous enregistrer ? » Dans ce rapport, nous analysons des données détaillées sur les extensions de noms de domaine les plus couramment enregistrées par les grandes entreprises. Nous y abordons également les facteurs clés que les organisations doivent prendre en compte lors de la constitution et de la gestion d'un portefeuille de noms de domaine performant.

Sans surprise, les noms de domaine de premier niveau (TLD) les plus enregistrés sont .com et .net, qui sont utilisés dans le monde entier. Les trois autres noms de domaine génériques de premier niveau (gTLD) figurant sur la liste sont .org, .biz et .info. Ces noms de domaine sont disponibles depuis longtemps et tout le monde peut les enregistrer. Toutes les autres extensions de nom de domaine sont des noms de domaine de premier niveau géographiques (ccTLD). Leur présence dans cette liste n'a rien d'étonnant, car la plupart d'entre eux appartiennent aux pays les plus riches (en termes de produit intérieur brut, PIB), même si, fait notable, l'Inde (.in) et la Russie (.ru) ne figurent pas dans la liste des noms de domaine les plus utilisés.

La seule anomalie concerne l'extension .co, le ccTLD de la Colombie, qui ne figure pas dans le classement des 20 pays ayant le PIB le plus élevé, mais dans celui des 20 noms de domaine les plus utilisés.

## Pourquoi en est-il ainsi ?

Tout d'abord, le registre colombien a confié la gestion de ses opérations à Team Internet (une société britannique). D'autre part, de nombreuses organisations enregistrent cette extension de nom de domaine, anticipant une utilisation frauduleuse en tant que variante typographique de .com ; un risque sérieux pour nombre d'entre elles.

## Enregistrements de noms de domaine par les entreprises mondiales

	CLASSEMENT MONDIAL
.com	1
.net	2
.co.uk	3
.org	4
.info	5
.com.au	6
.fr	7
.de	8
.biz	9
.eu	10
.us	11
.ca	12
.uk	13
.au	14
.nl	15
.co	16
.it	17
.es	18
.ch	19
.cn	20



gTLDs

Ouverts à tous sans restriction

Exemples :

.com

.net

.info

VS.



ccTLDs

Spécifique à un pays ou une région

Exemples :

.uk (Royaume-Uni)

.mx (Mexique)

.asia (Asie)

# Enregistrements de noms de domaines **par les entreprises de la région EMEA**

Les entreprises de la région EMEA sont plus susceptibles de posséder des domaines de premier niveau géographiques (ccTLD) que le continent américain. Un élément est à noter pour la plupart des pays européens : leurs extensions sont disponibles selon le principe du premier arrivé, premier servi, mais peuvent revêtir certaines exigences, telles qu'une adresse au sein de l'Union européenne (UE).



EMEA  
MONDIAL



CLASSEMENT  
MONDIAL

.com	1	1
.co.uk	2	3
.fr	3	7
.net	4	2
.de	5	8
.org	6	4
.eu	7	10
.uk	8	13
.info	9	5
.nl	10	15
.biz	11	9
.se	12	21
.it	13	17
.ch	14	19
.es	15	18
.be	16	23
.dk	17	26
.us	18	11
.at	19	27
.cn	20	20

# Enregistrements de noms de domaines **par les entreprises de la région Asie-Pacifique**

Dans la région APAC, les enregistrements de noms de domaine englobent souvent à la fois des ccTLD et des noms de domaine de deuxième niveau, plus spécifiques, relevant de ces ccTLD. Par exemple, Hong Kong utilise à la fois les extensions .hk et .com.hk, Singapour les extensions .sg et .com.sg, et la Nouvelle-Zélande les extensions .nz et .co.nz. Le seul nom de domaine générique de premier niveau figurant dans cette liste est .asia, à l'instar du .eu dans la liste de la région EMEA, qui a été lancé il y a plus de 10 ans.



APAC  
MONDIAL



CLASSEMENT  
MONDIAL

.com.au	<b>1</b>	<b>6</b>
.com	<b>2</b>	<b>1</b>
.au	<b>3</b>	<b>14</b>
.co.nz	<b>4</b>	<b>24</b>
.net	<b>5</b>	<b>2</b>
.net.au	<b>6</b>	<b>45</b>
.org	<b>7</b>	<b>4</b>
.co.uk	<b>8</b>	<b>3</b>
.cn	<b>9</b>	<b>20</b>
.com.sg	<b>10</b>	<b>47</b>
.nz	<b>11</b>	<b>58</b>
.sg	<b>12</b>	<b>44</b>
.co	<b>13</b>	<b>16</b>
.com.hk	<b>14</b>	<b>54</b>
.hk	<b>15</b>	<b>40</b>
.com.cn	<b>16</b>	<b>31</b>
.biz	<b>17</b>	<b>9</b>
.info	<b>18</b>	<b>5</b>
.asia	<b>19</b>	<b>28</b>
.org.au	<b>20</b>	<b>122</b>

# Enregistrements de noms de domaines **par les entreprises d'Amérique du Nord**

Il est évident que les gTLD occupent une place prépondérante dans ce classement, puisqu'ils occupent les cinq premières places, suivis par un ensemble de ccTLD du monde entier. Soulignons notamment l'arrivée de l'extension .tv, qui correspond au code de pays de Tuvalu, un État insulaire du Pacifique Sud. Le nom de domaine .tv, au lieu d'être principalement utilisé pour des enregistrements spécifiques au pays, a été largement adopté par les entreprises du secteur des médias en raison de son association avec la télévision, ce qui en fait de fait une extension thématique propre à ce secteur.

Il ressort notamment de ces résultats que la localisation géographique des grandes entreprises aura une incidence sur les ccTLD locaux enregistrés. Les noms de domaine génériques de premier niveau continuent de jouer un rôle prépondérant dans toutes les régions du monde. Enfin, les entreprises enregistrent souvent des noms de domaine réutilisés à des fins de protection de leur marque. Par exemple, ces dernières années, nous avons observé une forte augmentation des enregistrements de noms de domaine .ai, qui correspond au ccTLD d'Anguilla.



	CLASSEMENT MONDIAL	CLASSEMENT MONDIAL
.com	1	1
.net	2	2
.org	3	4
.info	4	5
.biz	5	9
.co.uk	6	3
.us	7	11
.ca	8	12
.de	9	8
.eu	10	10
.co	11	16
.uk	12	13
.fr	13	7
.mobi	14	22
.com.au	15	6
.nl	16	15
.tv	17	30
.es	18	18
.cn	19	20
.it	20	17

# Quels sont les résultats des nouveaux gTLD depuis leur lancement ?

Aucun des 20 nouveaux gTLD les plus enregistrés ne figure parmi les 20 gTLD les plus enregistrés par les grandes entreprises. Les bureaux d'enregistrement grand public en proposent désormais un grand nombre, souvent à bas prix.

## Top 20 mondial des nouveaux gTLD



.site	6	.club	14
.vip	7	.cfd	15
.sbs	8	.fun	16
.bond	9	.today	17
.app	10	.dev	18
.click	11	.space	19
.live	12	.tech	20
.icu	13		

Source : New TLD Stats, 2026. <https://ntldstats.com/>

# Top 20 des nouveaux gTLD enregistrés par les entreprises

Cette liste et le top 20 mondial présentent certaines similitudes.

Quelques *différences* flagrantes sont également à noter, à savoir que les entreprises ont tendance à enregistrer trois types de nouveaux gTLD :



Les extensions géographiques, telles que .london et .nyc ;



Les extensions génériques susceptibles d'être utilisées dans le cadre d'attaques par hameçonnage, telles que .cloud, .app ou .shop, qui peuvent toutes sembler légitimes lorsqu'elles sont utilisées sur un site Web frauduleux ; et



L'enregistrement préventif d'extensions susceptibles de nuire à leur réputation et qu'elles ne souhaitent pas voir associées à leur marque, telles que .porn, .adult et .sucks.

.app	1
.online	2
.shop	3
.xyz	4
.sucks	5
.store	6
.site	7
.cloud	8
.club	9
.london	10
.dev	11
.top	12
.tech	13
.global	14
.email	15
.porn	16
.nyc	17
.adult	18
.live	19
.link	20

Source : CSC

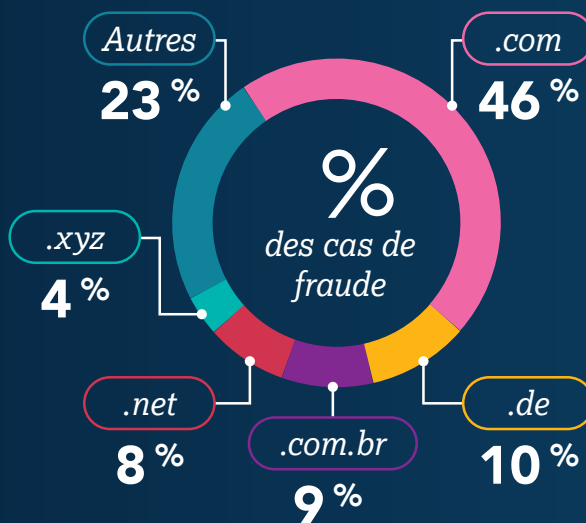
# Les noms de domaine les plus couramment utilisés par les cybercriminels

CSC est l'un des principaux acteurs dans le domaine de la prévention de la fraude, qui ferme chaque mois des milliers de sites Web.

Nous avons analysé un échantillon de sites Web frauduleux sur une période de six mois afin de mettre en évidence d'éventuelles corrélations entre les extensions de noms de domaine utilisées et la manière dont les entreprises protègent leurs marques.

Il convient tout d'abord de noter que l'extension .com reste la plus utilisée dans le contexte des fraudes. De plus, 75 % des extensions de noms de domaine de premier niveau sont des gTLD. Cette pratique s'explique principalement par l'absence de restrictions, son faible coût et la possibilité de prendre des mesures coercitives. Si l'on se penche sur les principaux ccTLD, on constate que le Royaume-Uni (.uk) et l'Allemagne (.de) figurent tous deux dans cette liste. Une fois encore, la facilité et le coût d'achat de noms de domaine pour ces marchés potentiellement vastes peuvent favoriser ces enregistrements.

Comme le montrent d'autres données, un autre ccTLD largement commercialisé figure dans cette liste : .cc, le domaine national des îles Cocos. Il est commercialisé et exploité de fait comme un gTLD depuis plus de 20 ans, en tant qu'alternative au .com. Cependant, certaines des extensions qui font leur apparition, telles que .icu, .cyo et .sbs (toutes gérées par le même registre), ne figurent pas sur la liste des extensions de noms de domaine couramment enregistrées par les grandes entreprises. Cela met en évidence un déséquilibre potentiel entre le lieu où les entreprises enregistrent leurs noms de domaine et celui où les activités frauduleuses ont lieu. Les organisations doivent tenir compte de ces déséquilibres lorsqu'elles élaborent leur stratégie sectorielle.



## Les « quasi-gTLD »

Parfois, certains ccTLD sont utilisés comme gTLD.

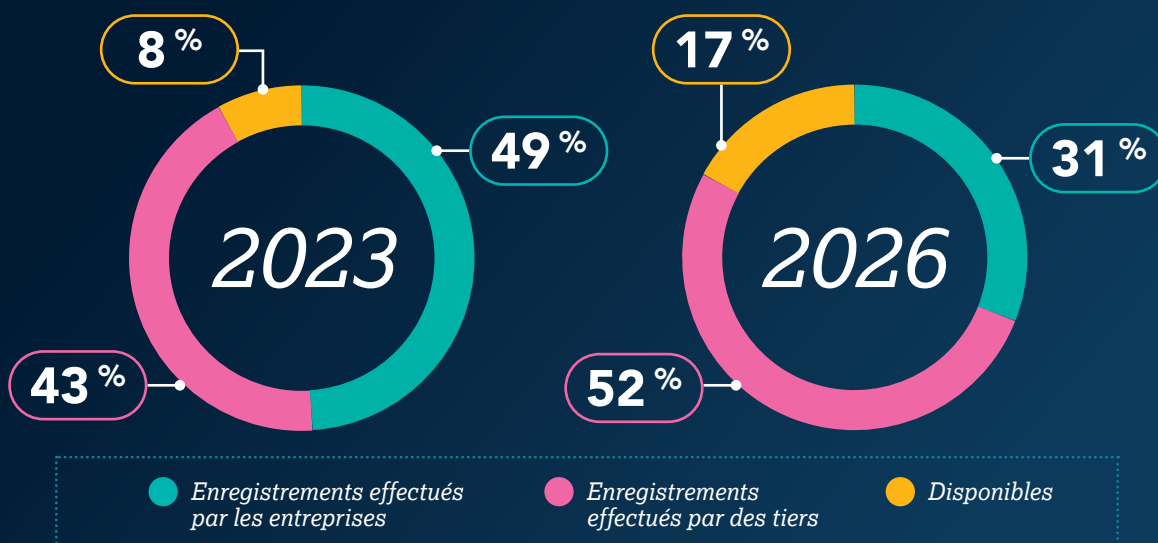
### Exemples :

	PAYS	UTILISATIONS FRÉ- QUENTES
.co	Colombie	Erreur typographique pour .com
.tv	Tuvalu	Signifie « télévision » pour les entreprises médiatiques
.cc	Îles Cocos	Alternative à .com

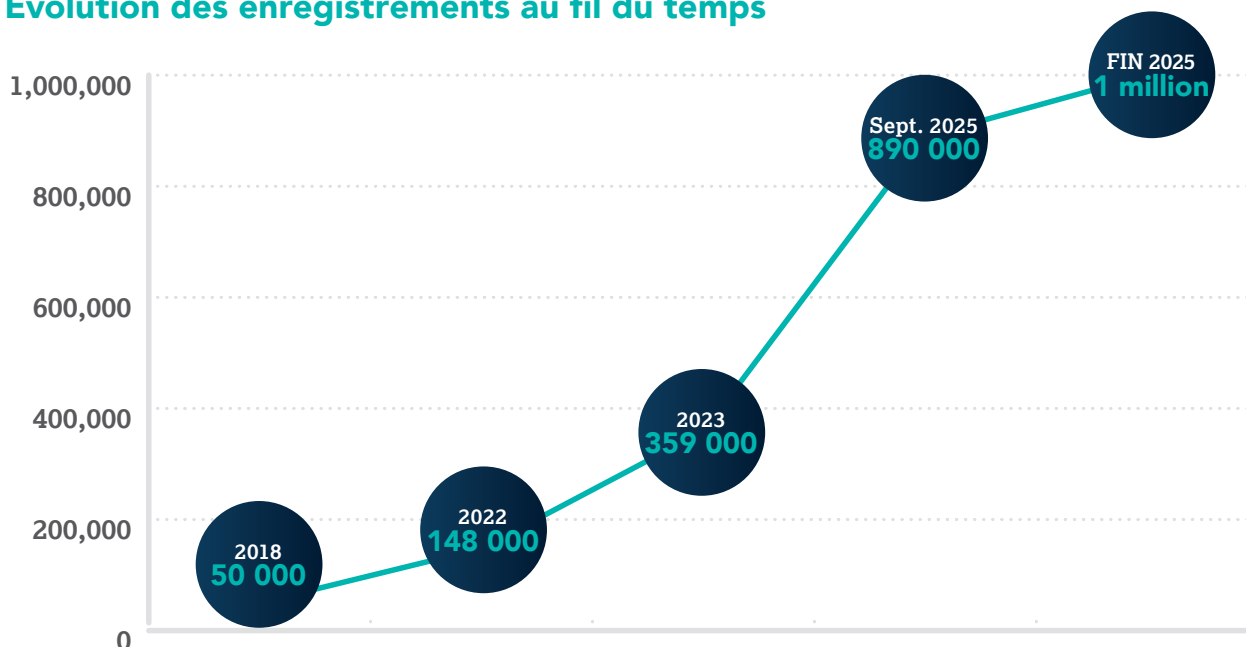
# Rester à la page quant aux .ai

Depuis le lancement de ChatGPT, il y a eu un intérêt accru pour les noms de domaine .ai, à la fois de la part des entreprises et des cybercriminels. Les conclusions de notre rapport sur la sécurité des noms de domaine 2023 montrent que 43 % des enregistrements des noms de domaine .ai utilisant des marques du classement Forbes Global 2000 appartiennent à des tiers, et nous prévoyons que ce pourcentage atteindra 52 % en 2026. Compte tenu de l'évolution constante du secteur des noms de domaine, il est important de vous tenir informés afin de vous assurer que vous bénéficiez des protections adéquates.

## Enregistrements .ai dans le classement Global 2000



## Évolution des enregistrements au fil du temps



# Principales tendances pour l'extension .ai et données clés



## Taux de croissance à la hausse

Le nombre de noms de domaine .ai enregistrés a été multiplié par dix entre la fin de l'année 2022 et la fin de l'année 2025. En 2024, le nombre d'enregistrements a augmenté d'environ 300 %.



## Position sur le marché

À la fin de l'année 2025, l'extension .ai représentait 6,9 % du volume total du marché des noms de domaine, se classant ainsi parmi les principales extensions (hors extension .com).



## Impact économique sur Anguilla

Les enregistrements sous l'extension .ai, qui est le ccTLD de l'île d'Anguilla, ont généré une forte augmentation des recettes. En 2023, ce secteur a généré 32 millions USD (plus de 10 % du PIB de l'île), un chiffre qui devrait atteindre environ 38 millions USD en 2024.



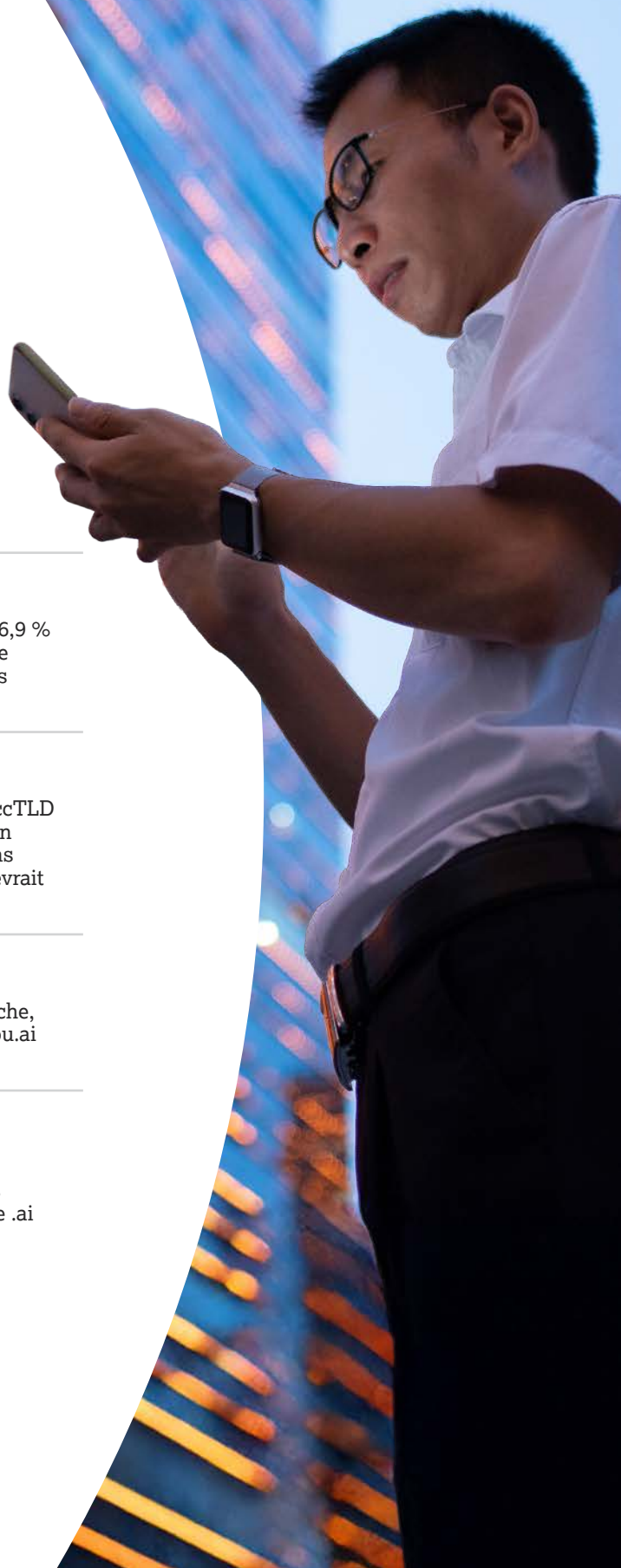
## Des ventes exceptionnelles

Les prix sur le marché secondaire ont grimpé en flèche, avec des ventes importantes, notamment celle de you.ai à 700 000 USD et celle d'ace.ai à 205 000 USD.



## Usages

Cette extension est très répandue parmi les start-ups du secteur de l'IA, 28 % des nouvelles start-ups technologiques ayant enregistré un nom de domaine .ai au cours du premier semestre 2025.



---

# Se repérer dans le **paysage** **des noms de domaine en 2026**

L'enregistrement de toutes les extensions de noms de domaine dans le monde, ainsi que toutes leurs variantes possibles, entraîne généralement des coûts prohibitifs. Toutefois, vous pouvez réduire autant que possible les risques dans la limite de votre budget en enregistrant les extensions de noms de domaine appropriées.

Tenir compte de ces facteurs vous aidera à constituer un portefeuille de noms de domaine qui concilie protection et rentabilité.

Outre l'enregistrement de noms de domaine, d'autres mesures peuvent renforcer la protection. Par exemple, les services de blocage de domaines, tels qu'AdultBlock, empêchent les enregistrements dans des catégories entières d'extensions à haut risque. Les entreprises ont aussi intérêt à mettre en place un programme de surveillance stratégique pour repérer les nouvelles demandes d'enregistrement associées à leur marque.

CSC aide chaque année des milliers d'entreprises à prendre ces décisions. En associant nos données, notre expertise et nos capacités technologiques, nous simplifions la mise en place et la gestion d'une stratégie de protection des noms de domaine, afin d'aider les entreprises à réduire les risques et à empêcher des tiers d'utiliser leurs marques à des fins abusives.

## **Avant de définir votre stratégie, vous devez tenir compte des éléments suivants :**



Vos marques actuelles et leur degré d'importance



Les marchés les plus pertinents pour votre entreprise



Les extensions de noms de domaine présentant un risque plus élevé, telles que celles soumises à peu de restrictions d'enregistrement ou présentant un risque élevé de fraude



Les variantes de noms de domaine qui peuvent justifier un enregistrement préventif



**Discutons**

+33 1 40 41 65 30 | [cscdbs.com/fr](https://cscdbs.com/fr)

### Comment CSC peut vous aider

CSC est le partenaire de confiance des entreprises du classement Forbes Global 2000 (Interbrand®) et 100 Best Global Brands en matière de sécurité et de veille sur les menaces et propose des solutions de gestion de la sécurité des domaines et, de protection des marques en ligne et contre la fraude. Les entreprises internationales investissent considérablement dans leur stratégie de sécurité. C'est la raison pour laquelle notre plateforme DomainSec<sup>SM</sup> peut les aider à identifier leurs failles en matière de cybersécurité et leur permettre de protéger leurs actifs numériques et leurs marques en ligne. En s'appuyant sur la technologie exclusive de CSC, les entreprises peuvent consolider leur stratégie de sécurité pour se protéger contre les vecteurs de cybermenaces qui pèsent sur leur patrimoine numérique, et éviter les pertes de revenus catastrophiques et les atteintes à la réputation de leur marque. CSC propose également une protection de la marque en ligne (une combinaison de la surveillance de la marque en ligne et des activités de remédiation) et une vue multidimensionnelle des différentes menaces à l'extérieur du pare-feu ciblant des noms de domaine spécifiques. Des services de protection contre la fraude, qui luttent contre l'hameçonnage dès les premiers stades de l'attaque, viennent compléter nos solutions. Basée à Wilmington (Delaware) aux États-Unis depuis 1899, CSC possède des bureaux sur tout le territoire des États-Unis, mais également au Canada, en Europe et dans la région Asie-Pacifique. CSC est une entreprise d'envergure mondiale, ce qui nous permet d'intervenir là où sont nos clients en mettant à leur disposition nos équipes d'experts dans chacune de nos activités.

Consultez notre site à l'adresse suivante : [cscdbs.com/fr](https://cscdbs.com/fr).

*Ce document est fourni par CSC à titre informatif uniquement et ne constitue ni une offre, ni une invitation, ni une incitation à conclure un contrat. Les informations contenues dans le présent document ne constituent en aucun cas un conseil juridique, fiscal, réglementaire, comptable ou autre conseil professionnel ; il convient donc de solliciter l'avis d'un professionnel compétent avant d'envisager une opération telle que décrite dans ce document. Nous déclinons toute responsabilité pour toute perte directe ou indirecte résultant de l'utilisation du présent document.*