

# La visibilité des PME françaises dans les moteurs IA

288 PME tirées au sort dans la base SIRENE · 12 métiers · 6 métropoles ·  
216 requêtes posées à un assistant IA avec recherche web.  
Méthodologie ouverte, pondérations figées avant collecte.

# 94,8 %

des PME ne sont **jamais citées** par l'IA quand un client demande leur  
métier dans leur ville.

## Les chiffres clés

**94,8 %**

de PME jamais citées par l'IA sur la requête de leur propre métier dans leur ville (3 passes)

**30,4 %**

des sources citées par l'IA sont des annuaires ou plateformes – PagesJaunes n°1

**64,6 %**

des sites sans balisage schema.org : illisibles pour les machines

**9,4 %**

de PME sans site trouvable via une recherche « nom + ville »

**5,5 %**

bloquent des robots IA dans robots.txt – souvent sans le savoir

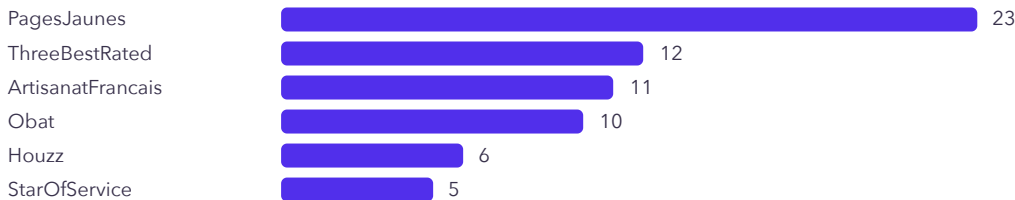
**1 / 288**

seule PME dépasse 90/100 au score de visibilité IA

## Résultats par secteur

SECTEUR	SCORE MOYEN /100	JAMAIS CITÉES	INVISIBLES (SCORE<40)
Santé privée	<b>57,5</b>	97,9 %	4,2 %
Industrie & fabrication	<b>51,9</b>	95,8 %	14,6 %
Services B2B	<b>47,8</b>	95,8 %	12,5 %
Transport & logistique	<b>47,6</b>	89,6 %	12,5 %
Commerce	<b>46,8</b>	97,9 %	18,8 %
Construction / BTP	<b>46,4</b>	91,7 %	18,8 %

## Qui capte les citations à la place des PME



L'IA recommande ceux qu'elle peut lire. Les annuaires ont structuré leurs données – et revendent aux PME la visibilité que celles-ci pourraient posséder en direct.

## Méthode (résumé)

- **Échantillon** : 288 PME (10-99 salariés, actives) tirées **au sort** dans SIRENE via l'API publique de l'État – 12 métiers × Paris, Lyon, Marseille, Toulouse, Nantes, Lille. Aucun annuaire commercial comme source.
- **5 axes mesurés** : site trouvable (20 pts) · joignable & identifiable (20) · lisibilité IA – schema.org, robots.txt, meta, llms.txt (30) · citation réelle par un assistant IA avec recherche web, 3 passes par couple métier×ville (30).
- **Anti-biais** : pondérations et seuils figés par commit git avant la première donnée ; vérification manuelle de 25 verdicts (96 % d'accord) ; aucune cellule <10 publiée ; limites documentées (1 moteur testé, zones urbaines, fetch sans JS).
- **Transparence** : méthodologie intégrale sur la page du baromètre ; dataset anonymisé et code de scoring disponibles sur demande.

## Les 5 % cités : ce qu'ils ont en commun

- Un site **trouvable** dès la recherche « nom + ville » (domaine propre, pas seulement une fiche d'annuaire).
- Un **balisage schema.org** LocalBusiness/Organization que les machines lisent sans deviner.
- Des pages qui répondent aux questions locales réelles (métier + ville) au lieu d'une plaquette générique.
- Aucun blocage involontaire des crawlers IA dans robots.txt.

## Vérifiez votre propre situation en 2 minutes

1. Demandez à ChatGPT ou Claude : « je cherche un {votre métier} à {votre ville} ». Êtes-vous dans la réponse ?
2. Testez votre balisage : notre check-list gratuite → [lyv-ia.com/ressources/ia-te-cite](https://lyv-ia.com/ressources/ia-te-cite)
3. Regardez votre robots.txt : GPTBot, ClaudeBot ou PerplexityBot sont-ils bloqués ?

### Passer dans les 5 %

LYVIA rend les PME visibles sur Google ET dans les réponses des IA : audit complet sur les 5 axes du baromètre, plan d'action, exécution.

[lyv-ia.com](https://lyv-ia.com) · [support@lyv-ia.com](mailto:support@lyv-ia.com)