

N°H115

Aphasie de l'adulte : prévalence et étiologies

Version : mai 2026

Prévalence, incidence, évolution

L'aphasie est une pathologie fréquente mais souvent « invisible » dans l'espace public.

En France :

- 310 000 personnes vivent avec une aphasie en France aujourd'hui ¹.
- Incidence annuelle : 30 000 à 40 000 nouveaux cas par an ².
- Évolution : Si certains récupèrent totalement, 60 % des patients aphasiques présentent encore des troubles du langage significatifs un an après leur lésion ³.

Étiologies

Les causes sont principalement d'origine neurologique, brutale ou progressive.

L'Accident Vasculaire Cérébral (AVC)

L'AVC est la cause majeure d'aphasie. Une aphasie sévère persiste chez environ un tiers des patients ayant fait un AVC ⁴.

- 80 % des AVC sont ischémiques ⁵
- 20 % des AVC sont hémorragiques ⁵

Le Traumatisme Crânien (TC)

Chocs violents, accidents de la voie publique, du travail, de sport, chutes, entraînant des lésions focales ou des lésions axonales diffuses

Les tumeurs cérébrales

L'aphasie peut être le signe d'appel de la tumeur ou une conséquence post-opératoire.

Les Aphasies Primaires Progressives (APP)

Il s'agit de maladies neurodégénératives (apparentées à la maladie d'Alzheimer ou à la Dégénérescence Lobaire Fronto-Temporale) où le trouble du langage est le symptôme isolé initial pendant au moins 2 ans.

Formes minoritaires mais évolutives, débutant entre 50 et 70 ans ⁶.

Autres causes

- Infectieuses : encéphalites, méningites, dysplasie corticale
- Inflammatoires
- Anoxies cérébrales



Pour en savoir plus

Références

1. ↑ Courbet, D. (2026). [310 000 aphasiques en France, un coût annuel dépassant le milliard d'euros](#). Note de recherche, Aix-Marseille Université, IMSIC, Février 2026.
2. ↑ Fédération Nationale des Aphasiques de France. [L'aphasie en chiffres](#).
3. ↑ Lee J. et al. (2025). [Bridging the digital divide for people with aphasia](#). *BMJ Open*, 15(8), e099273.
4. ↑ INSERM. 2025. [Dossier : Accident vasculaire cérébral \(AVC\)](#)
5. ↑ HAS. 2025. [Accident vasculaire cérébral : améliorer le parcours de santé et la prise en charge des patients](#)
6. ↑ HAS. 2025. [Protocole National de Diagnostic et de Soins- Dégénérescence Lobaire Fronto-Temporale, variante comportementale](#)

Documentation

- HAS : [Panorama des publications sur l'Accident Vasculaire Cérébral \(AVC\)](#).

Associations et outils pour les patients et les familles

- [Fédération Nationale des Aphasiques de France \(FNAF\)](#).
- [SantéBD](#). Des bandes dessinées pour comprendre la santé avec des images et des mots simples.

Contributeurs

Cette fiche a été co-construite et validée par le groupe de travail HandiConnect.fr « [Aphasie](#) » dont les membres sont :

Mathilde Chevignard (Médecin de Médecine Physique et de Réadaptation (MPR), Pédiatre, Hôpitaux de Saint-Maurice), Julien Dagueneu (Neuropédiatre, Hôpitaux de Saint-Maurice), Sophie Dalle-Nazébi (Sociologue experte accessibilité visuelle et gestuelle), Sophie Duclercq (Orthophoniste, Centre Hospitalier de Lyon Sud et en libéral à Oullins-Pierre-Bénite), Bertrand Glize (MPR, CHU de Bordeaux), Jean-Dominique Journet (représentant des patients, président de la Fédération des Aphasiques de France (FNAF)), Axel Philippart (MPR, CHU de Bordeaux), Maïmiti Seneca (Orthophoniste en neurochirurgie, GHU Paris psychiatrie & neurosciences), Lucile Vincent (Orthophoniste, Hôpitaux de Saint-Maurice).

Mentions légales

Sa réalisation et sa mise en ligne en accès libre ont été rendues possibles grâce au soutien financier de [nos partenaires institutionnels](#).

HandiConnect.fr est un projet porté par l'association Coactis Santé et ses partenaires. Tous droits de reproduction, de représentation et de modification réservés sur tout support dans le monde entier. Toute utilisation à des fins autres qu'éducative et informative et toute exploitation commerciale sont interdites. ©Coactis Santé

Première publication : mai 2026