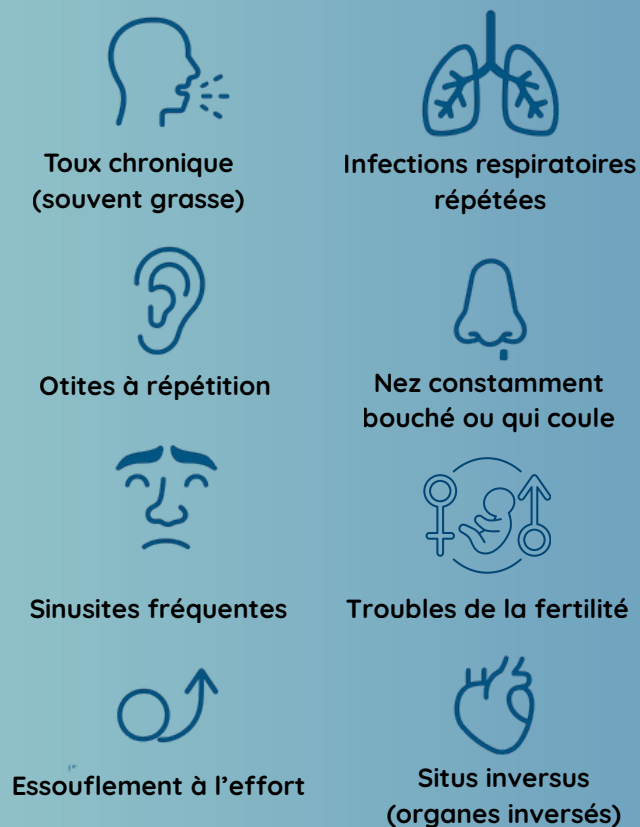




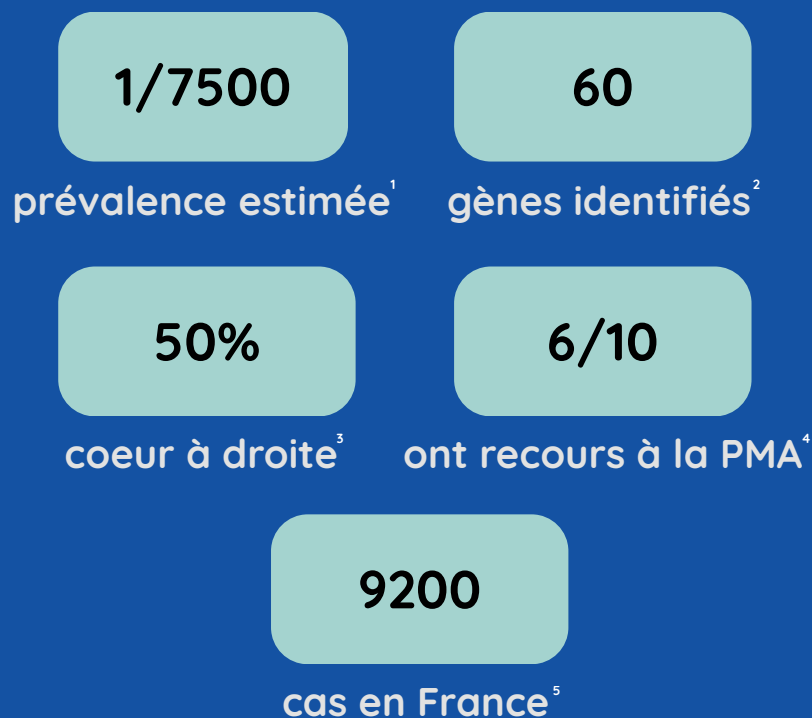
DCP : Protéger notre souffle quand nos cils s'essoufflent.

La Dyskinésie Ciliaire Primitive est une maladie génétique rare qui perturbe le nettoyage des voies respiratoires, favorisant des infections des poumons et des sinus et pouvant avoir un impact sur la fertilité.

Symptômes évocateurs



Chiffres-clés



1. Hannah WB, Seifert BA, Truty R, Zariwala MA, Ameen K, Zhao Y, Nykamp K, Gaston B. The global prevalence and ethnic heterogeneity of primary ciliary dyskinesia gene variants: a genetic database analysis. *Lancet Respir Med.* 2022 May;10(5):459-468.
2. Lucas JS, Davis SD, Omran H, Shoemark A. Primary ciliary dyskinesia in the genomics age. *Lancet Respir Med.* 2020 Feb;8(2):202-216.
3. Afzelius BA. Situs inversus and ciliary abnormalities. What is the connection? *Int J Dev Biol.* 1995 Oct;39(5):839-44. PMID: 8645568.
4. Etude Vivre avec la DCP de Beat-PCD
5. Primary ciliary dyskinesia: a big data genomics approach, Hannah M. Mitchison (UCL) et Damian Smedley (Queen Mary University of London). *The Lancet Respiratory Medicine*, Volume 10, Issue 5, Pages 423-425.

Ne restez plus seul.e face à la maladie

L'ADCP à vos côtés

Sensibiliser

Informer et accompagner

Briser l'isolement

Aide à la recherche médicale



www.adcp.asso.fr



Association Dyskinésie Ciliaire Primitive



[assoadc](https://www.instagram.com/assoadc)



Association Dyskinésie Ciliaire Primitive



secretaire@asso-dcp.org



dcp

association
dyskinésie ciliaire primitive