

([phonegatealert.org](http://phonegatealert.org) 7/11/22) Dans un jugement rendu le 2 novembre 2022, la cour d'appel de Turin a confirmé la décision de première instance, condamnant l' [INAIL](#) [Istituto *nazionale Assicurazione Infortuni sul Lavoro* – Institut national d'assurances accident du travail] à indemniser la victime d'une tumeur intracrânienne de type neurinome de l'acoustique liée à l'usage du téléphone portable.

## 2H30 par jour sur son portable pendant 13 ans

La victime est un homme, âgé de 63 ans et désormais à la retraite, qui exerçait le métier de technicien spécialisé d'une entreprise du Val d'Aoste. Entre 1995 et 2008 il a utilisé son téléphone portable (sur [ETACS](#) puis [GSM](#)) pendant plus de 10 000 heures (de 10 361 à 13 687) – soit une moyenne de 2 h 30 par jour.

Selon les rapports médicaux, la plaignant souffre d'une surdité gauche, d'une parésie du nerf facial, de troubles de l'équilibre et d'un syndrome dépressif à cause de la tumeur. L'affaire portée devant le tribunal d'Aoste a reconnu le lien de causalité entre l'utilisation du téléphone portable et l'apparition du neurinome du nerf auditif.

## Une deuxième victoire à l'échelle mondiale

La cour d'appel de Turin confirme donc la décision du tribunal d'Aoste qui, en 2020, avait condamné l'**INAIL** à lui verser une pension mensuelle d'environ 350 euros pour maladie professionnelle.

C'est donc la deuxième fois – à l'échelle mondiale – qu'un tribunal prend une [décision favorable](#) à un travailleur. En effet, dans la première affaire, [Romeo c.Inail](#), le jugement était devenu définitif en 2020 puisque l'**INAIL**

ne s'était pas pourvu en cassation.

## Un jugement sur des bases scientifiques

Les débats scientifiques et médicaux à la cour d'appel se tenaient sous la direction du professeur [Roberto Albera](#) . Ce dernier, professeur titulaire d'oto-rhino-laryngologie à l'université de **Turin**, est aussi depuis 2009 et jusqu'à présent directeur du SC Oto-rhino-laryngologie et directeur du département des sciences chirurgicales de l'université de Turin (2012-2018).

[suite sur le site de phonegate alert](#)