

Résultats de l'enquête *Big data et santé*

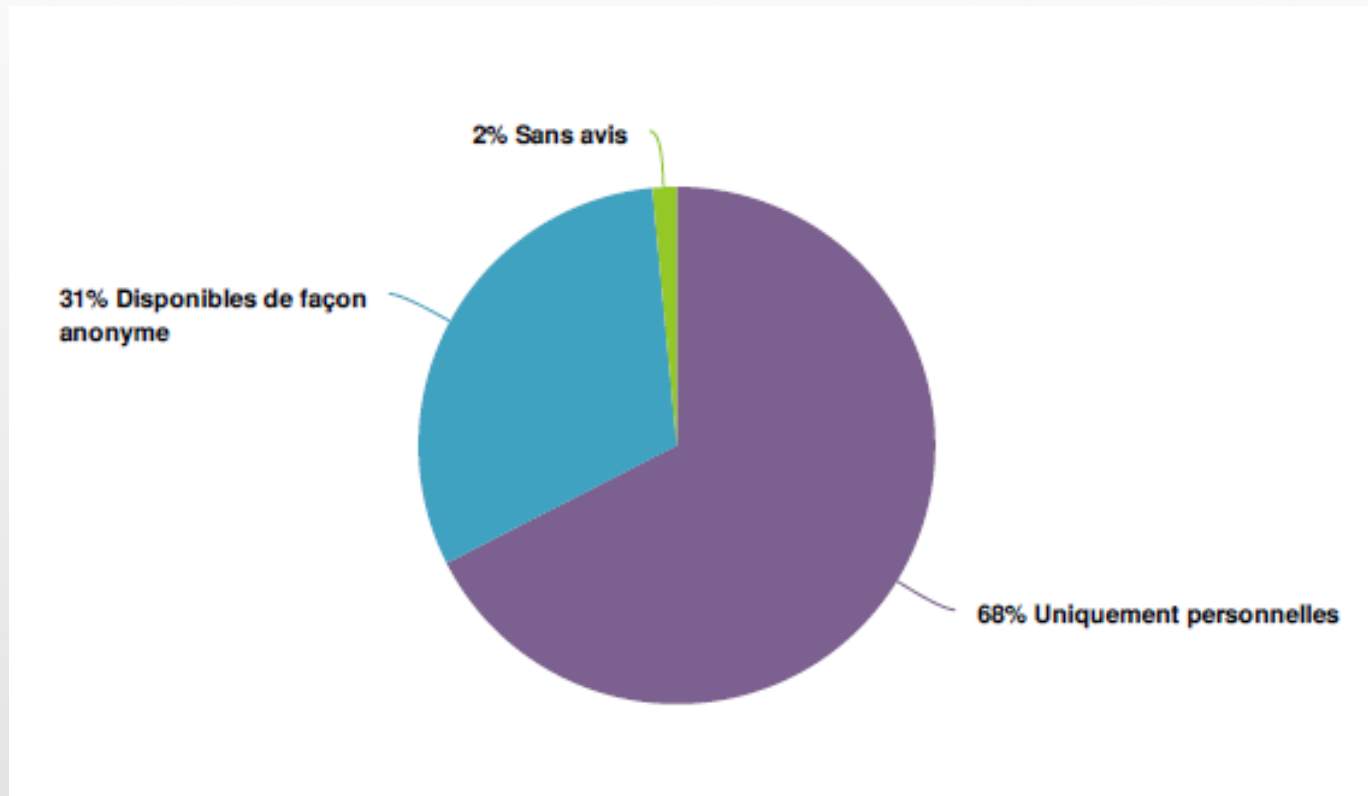
#TecToday

Une enquête online menée en collaboration entre l'Académie et le 20 minutes



Vos données médicales devraient être...

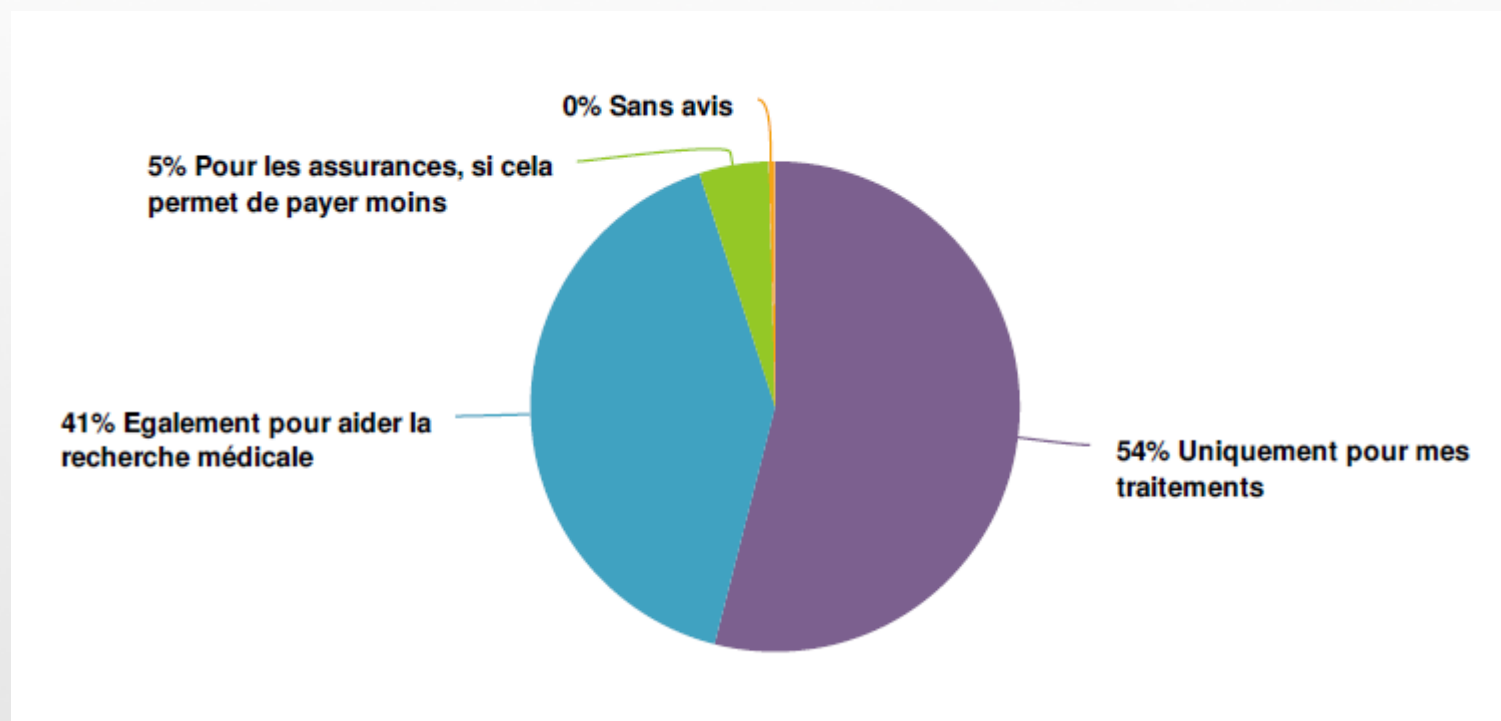
#TecToday



A 75%, ce sont les 30-45 qui estiment majoritairement que les données médicales ne devraient être que personnelles.

A quoi devraient servir les données médicales ?

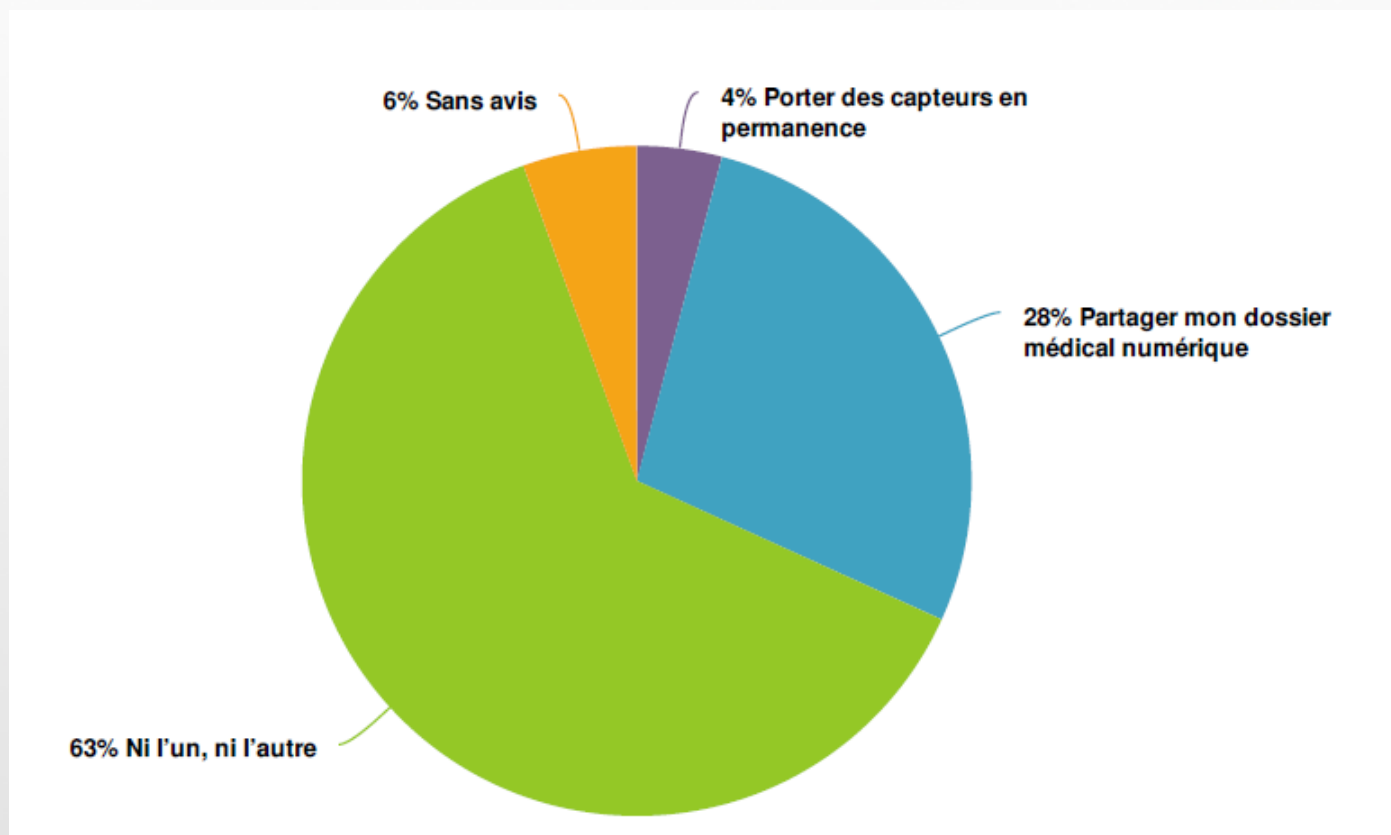
#TecToday



A 47%, ce sont les moins de 29 ans qui sont les plus enclins à partager leurs données médicales pour aider la recherche.

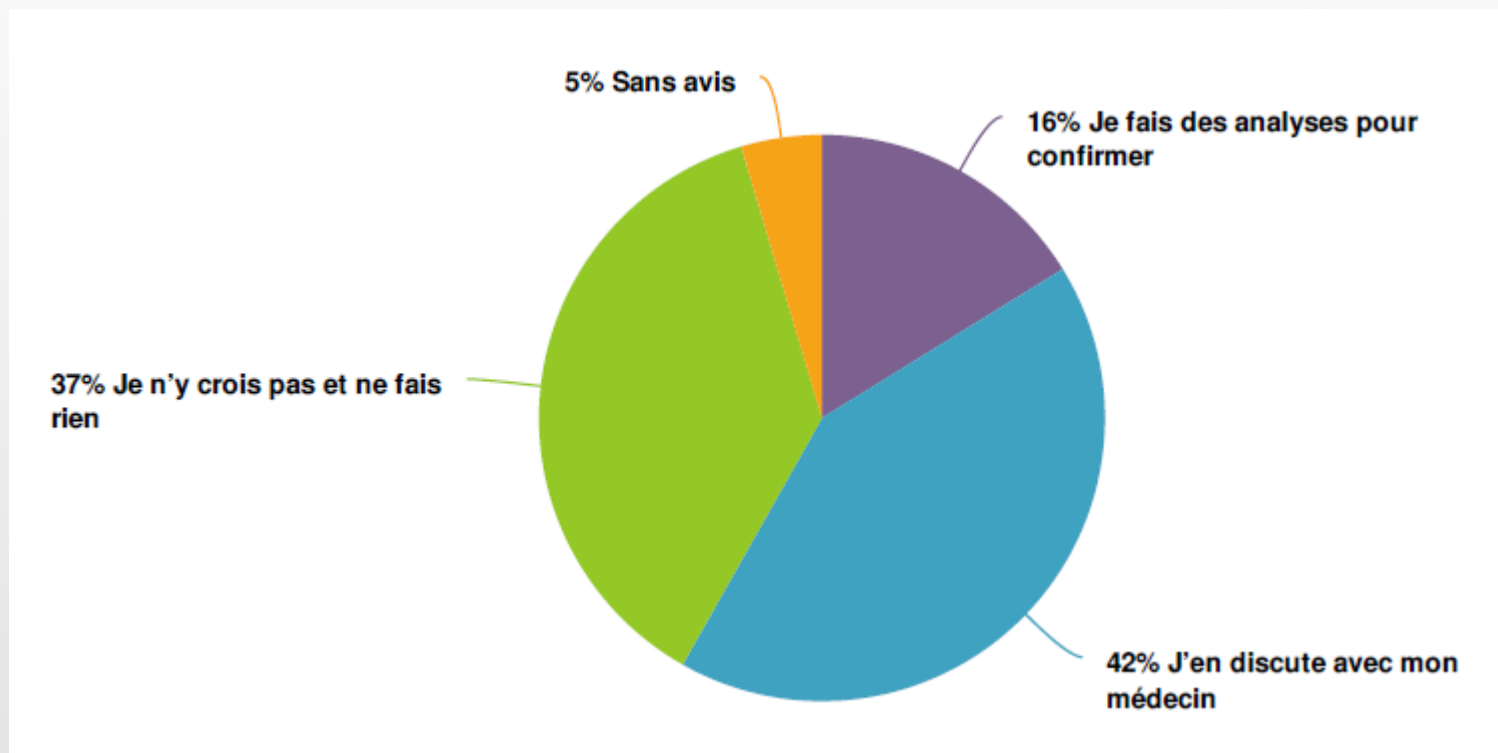
Pour mieux gérer ma santé, je préfère...

#TecToday



Il n'y a que très peu de différence en fonction du genre ou de l'âge : la majorité des sondés être contre les capteurs et le dossier médical numérique pour mieux gérer sa santé.

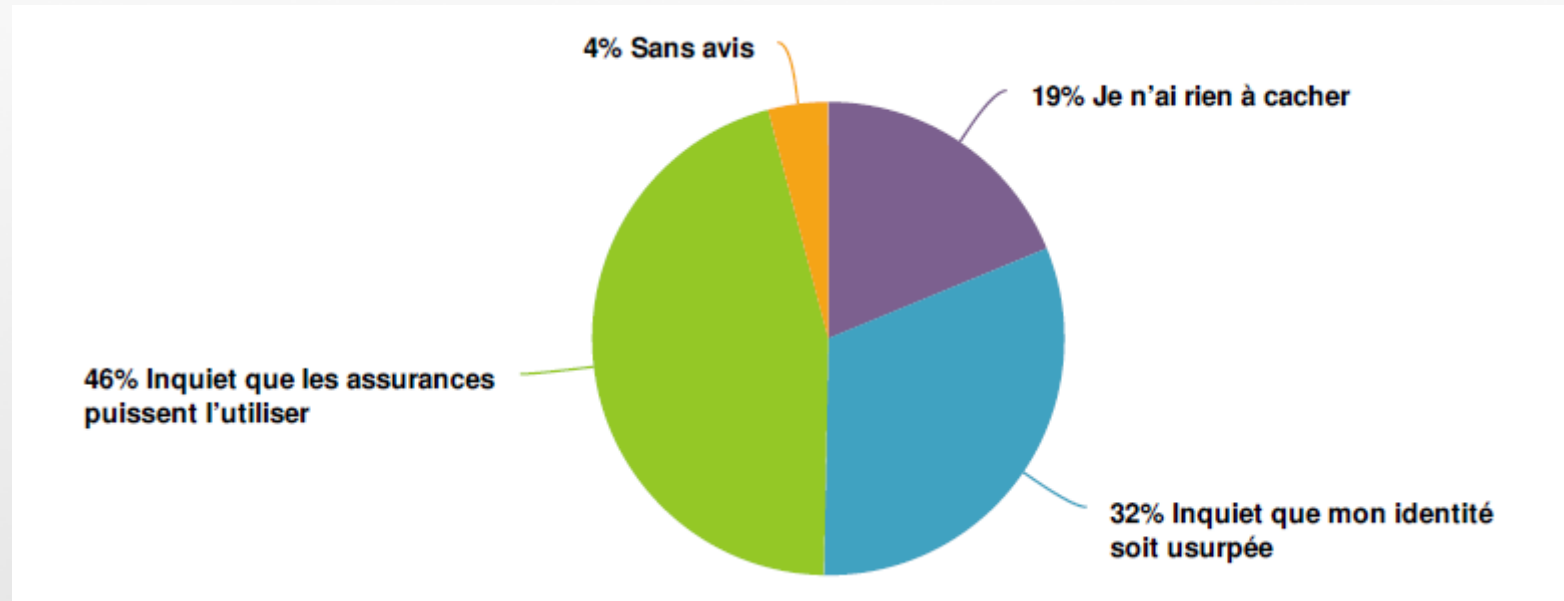
Un ordinateur analyse mes achats et prédit un diabète... #TecToday



Les 46 ans et plus sont ceux qui se sentiraient les plus concernés par la prédiction d'une maladie par un ordinateur.

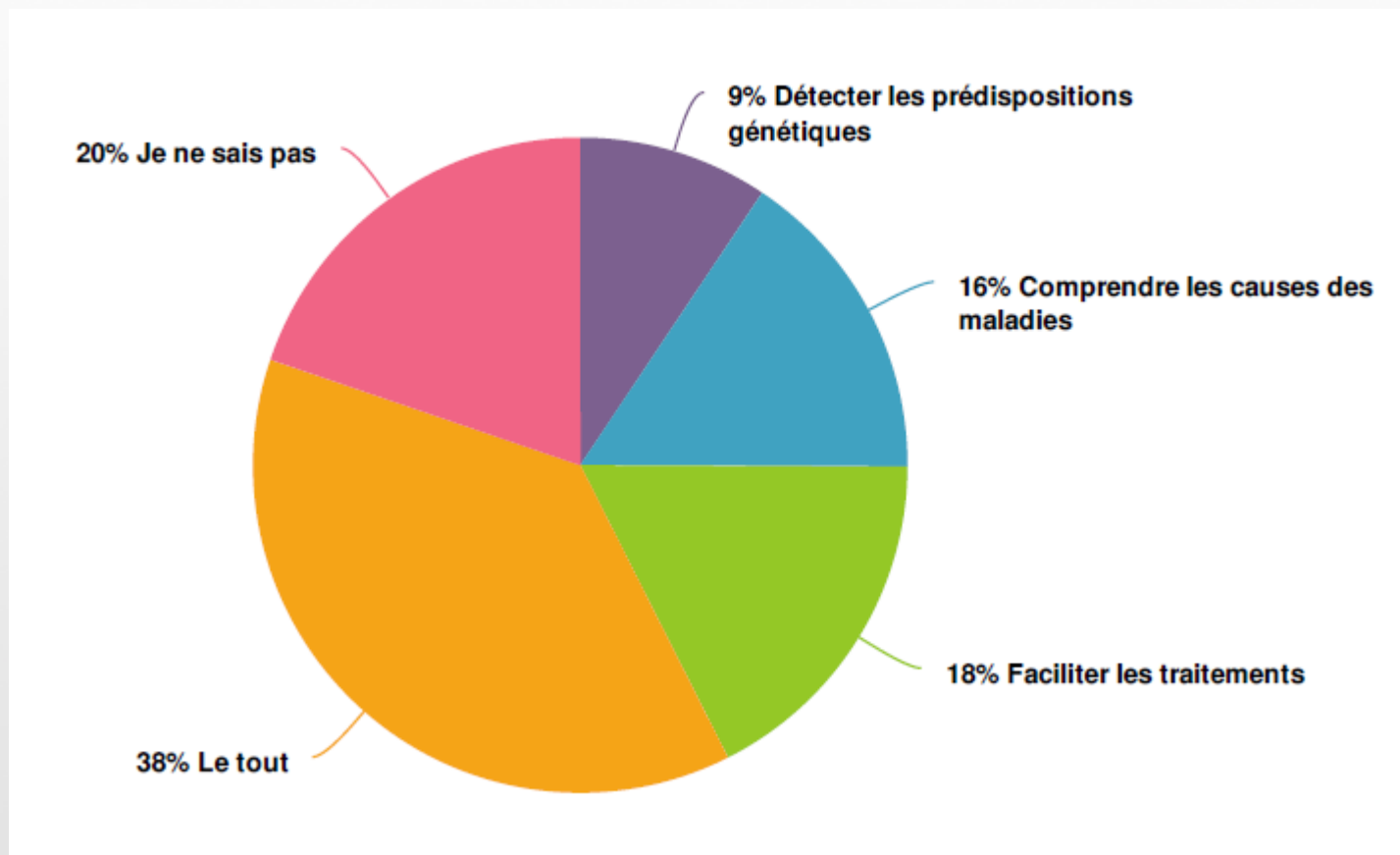
Si mon dossier médical était piraté...

#TecToday



Les moins de 29 ans semblent les moins inquiets à l'égard des assurances, alors que les 30-45 ans s'en méfient le plus dans le cadre de l'utilisation de leur dossier médical piraté.

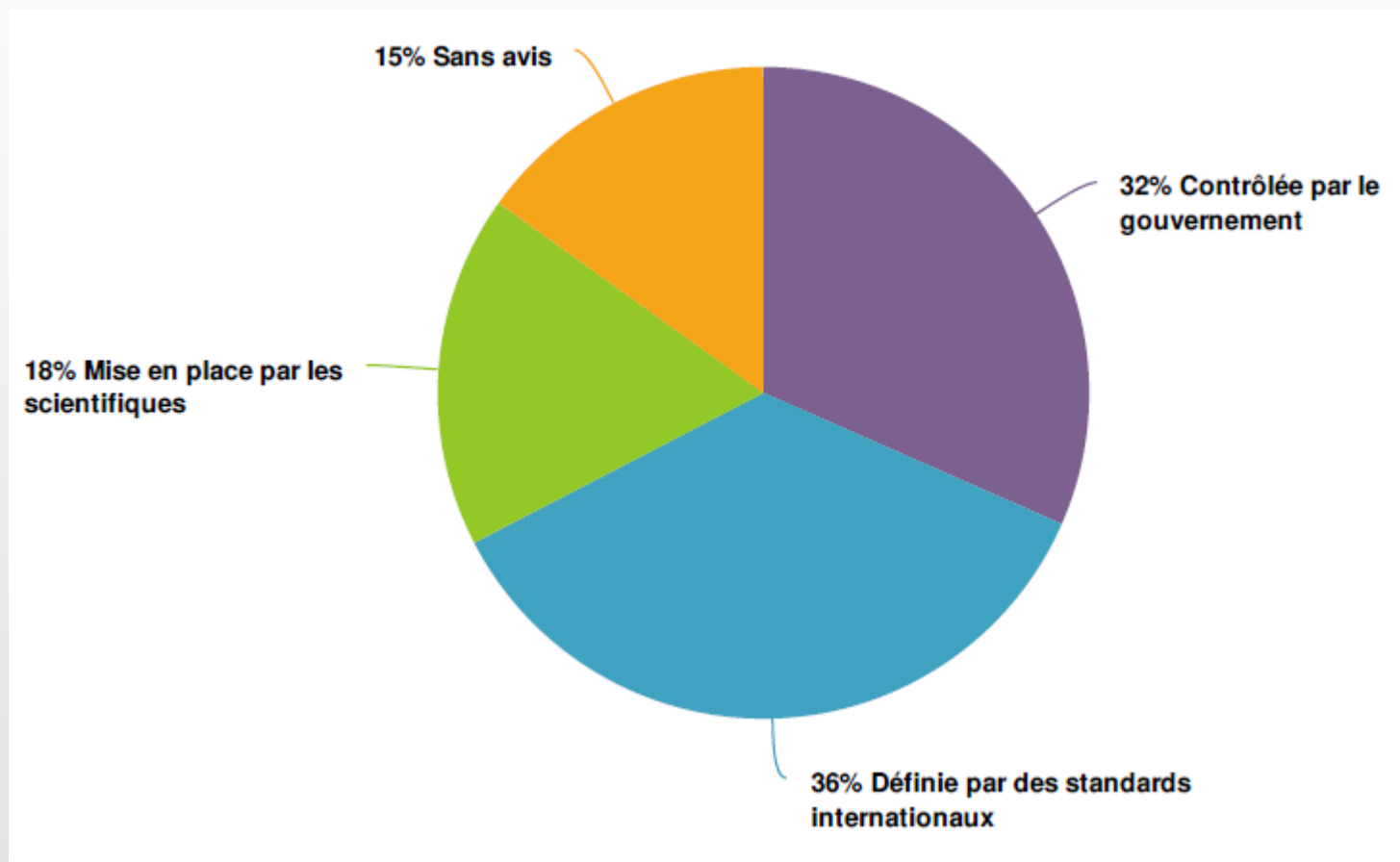
Les données médicales à grande échelle permettent de... #TecToday



Ce sont les 29 ans et moins qui semblent mettre le plus d'espoir dans les possibilités liées à l'exploitation des données médicales à grande échelle.

La sécurité des données médicales devrait être...

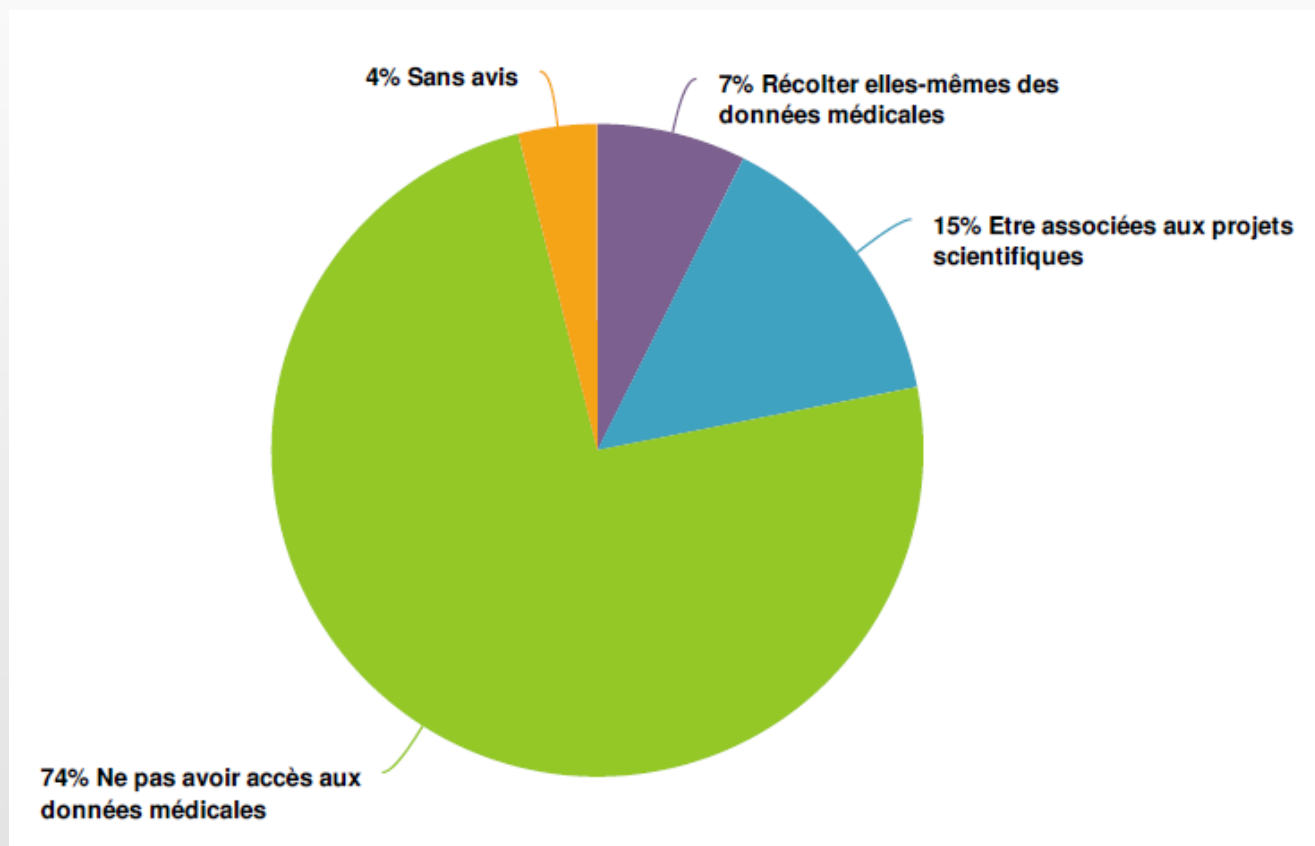
#TecToday



Les femmes sont plus nombreuses à faire confiance aux scientifiques pour établir la sécurité des données médicales.

Les compagnies privées devraient...

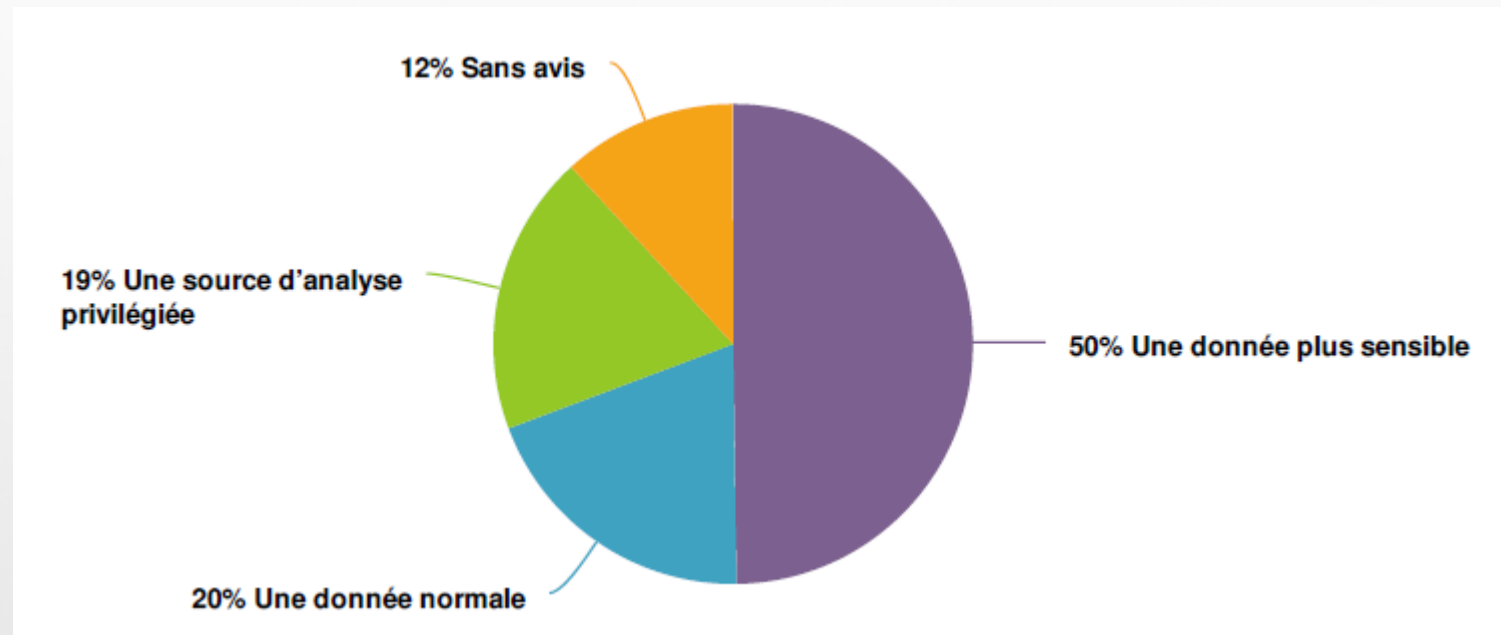
#TecToday



L'approbation du rôle des compagnies privées dans la récolte des données médicales diminue fortement avec l'âge.

Par rapport aux données classique, mon code génétique est...

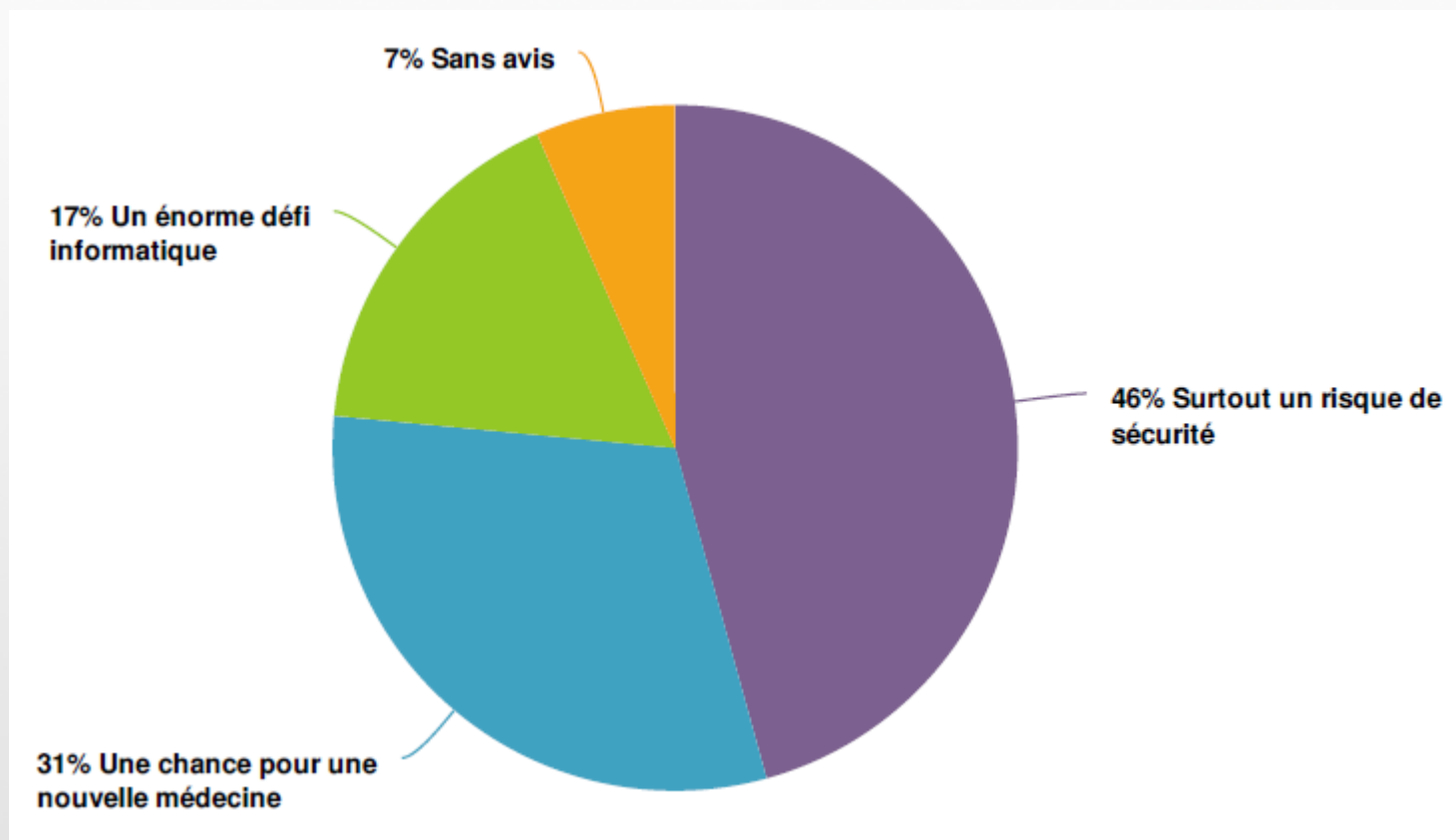
#TecToday



Les hommes sont plus nombreux à trouver leur code génétiques comme étant une donnée plus sensible.

L'analyse massive de données en médecine est...

#TecToday



Ce sont les 29 et moins qui semblent le plus voir l'analyse massive de données en médecine comme une chance pour une nouvelle médecine.

Une enquête 20 minutes et SATW

#TecToday

1'006 lecteurs ont participé entre le 16 et 30 avril 2018 sur le site 20minutes.ch



Moins de 18 ans : 4.0%
De 18 à 29 ans : 25.8%
De 30 à 45 ans : 28.7%
De 46 à 60 ans : 26.6%
Plus de 60 ans : 14.9%

Masculin : 50.4%
Féminin : 49.6%