

# FUTURA

## Les appels silencieux clonent-ils vraiment notre voix ?

Podcast écrit et lu par Adèle Ndjaki

*[Générique d'intro, une musique énergique et vitaminée.]*

Allô ! Personne au bout du fil ? Est-ce vraiment une technique pour cloner votre voix ? C'est le décryptage de la semaine dans *Vitamine Tech*.

*[Fin du générique.]*

Une sonnerie retentit, c'est votre téléphone. Vous répondez mais personne au bout du fil. Est-ce un piège ? Depuis quelques années, une idée circule selon laquelle des appels silencieux serviraient à enregistrer notre voix dans le but de la reproduire grâce à l'intelligence artificielle. Mais est-ce vraiment le cas ? Bonjour à toutes et à tous, cette semaine dans *Vitamine Tech* on révèle ce qui se cache derrière ces appels silencieux.

*[Une musique électronique calme.]*

Un simple "Allô" au téléphone pourrait-il vous coûter votre identité ? Depuis l'émergence de l'intelligence artificielle, de nouveaux types d'arnaques sont apparus. Aujourd'hui, certains outils sont capables d'imiter une voix humaine avec une précision assez bluffante. Votre ton, votre débit, votre accent, vos respirations et parfois même vos hésitations... L'IA peut analyser la façon dont une personne parle pour recréer une voix artificielle qui ressemble énormément à la sienne, et lui faire dire de nouvelles phrases. Si au départ, ces technologies ont été développées pour des usages assez classiques, comme le doublage, les assistants vocaux ou encore la création audio, très rapidement, elles ont aussi attiré l'attention des cybercriminels. Et ces derniers temps, les arnaques qui utilisent des voix générées par IA se multiplient. Selon [Cybermalveillance.gouv.fr](https://www.cybermalveillance.gouv.fr), plus de 500 000 victimes ont été assistées en France en 2025 pour différents types d'arnaques, avec une forte progression des fraudes liées à l'usurpation d'identité et aux outils d'IA. Le problème, c'est que ces pièges deviennent de plus en plus convaincants, les outils d'intelligence artificielle évoluent très rapidement. Selon une enquête publiée par la banque britannique Starling Bank, relayée par le média américain CNN, les établissements financiers considèrent désormais les arnaques au clonage vocal par intelligence artificielle comme une menace sérieuse pour les particuliers.

*[Virgule sonore, une cassette que l'on accélère puis rembobine.]*

*[Une musique de hip-hop expérimental calme.]*

Alors, est-ce que ces appels ont vraiment pour objectif de cloner votre voix ? En réalité, pas forcément. D'après plusieurs experts interrogés par France Info, cette idée est souvent exagérée. Les appels silencieux existent bel et bien, mais dans la plupart des cas, ils ne servent pas directement à copier votre voix. En fait, beaucoup de ces appels viennent de systèmes automatisés utilisés pour le démarchage téléphonique. Le principe est simple : un logiciel contacte plusieurs personnes en même temps, puis transfère uniquement les appels décrochés vers un conseiller disponible. Sauf que parfois, aucun opérateur n'est libre au moment où vous répondez. Résultat : vous entendez seulement quelques secondes de silence avant que l'appel ne coupe. Mais d'autres raisons existent, ces appels peuvent aussi vérifier que votre numéro est actif. Une fois confirmé, il peut ensuite être réutilisé pour du démarchage, du spam ou des tentatives d'arnaque. Mais l'idée qu'un simple "allô" suffise à fabriquer un clone vocal réaliste ne correspond pas vraiment à la réalité technique actuelle. Les spécialistes expliquent qu'un enregistrement téléphonique très court et de mauvaise qualité offre peu de matière exploitable. Pour entraîner correctement une intelligence artificielle vocale, il faut généralement davantage de contenu, avec plusieurs intonations et différentes façons de parler. Et ça, où peut-on le trouver ? Eh bien sur nos réseaux sociaux. Un espace dans lequel on fournit énormément de contenu audio accessible publiquement, comme dans des vidéos TikTok, des stories Instagram, des vidéos YouTube, des podcasts ou encore des messages vocaux partagés sur Internet. En clair : beaucoup de personnes diffusent déjà leur voix sans forcément s'en rendre compte. Et ça, ça représente une source bien plus utile qu'un appel silencieux de trois secondes. Cela dit, le risque lié aux faux messages vocaux reste bien réel. Il faut donc rester vigilant. Si un proche vous contacte soudainement pour demander de l'argent, des codes confidentiels ou des informations sensibles, mieux vaut prendre quelques minutes pour vérifier la situation autrement. Alors, que retenir de cet épisode ? Oui, l'intelligence artificielle peut aujourd'hui imiter des voix humaines de manière troublante. Oui, certaines personnes malveillantes utilisent déjà cette technologie. Mais les appels silencieux ne sont pas forcément des opérations secrètes destinées à voler votre voix en quelques secondes car pour fabriquer une imitation convaincante, les fraudeurs ont généralement besoin d'extraits vocaux suffisamment riches. Et pour ça nos réseaux sociaux sont une mine d'or. Donc restez vigilant sur les éléments que vous postez sur le web.

[*Virgule sonore, un grésillement électronique.*]

C'est tout pour cet épisode de *Vitamine Tech*. Pour ne pas manquer nos futurs épisodes, abonnez-vous dès à présent à ce podcast, et si vous le pouvez, laissez-nous une note et un commentaire. Cette semaine, je vous recommande de partir à l'aventure avec Zoé et Eliott à la découverte d'un insecte unique au monde ! Pour le reste, je vous souhaite tout le meilleur, et, comme d'habitude, une excellente journée ou une très bonne soirée et rester branché !

[*Un glitch électronique ferme l'épisode.*]