

Campagne

L'IA qui va révolutionner
votre smartphone



opinionway

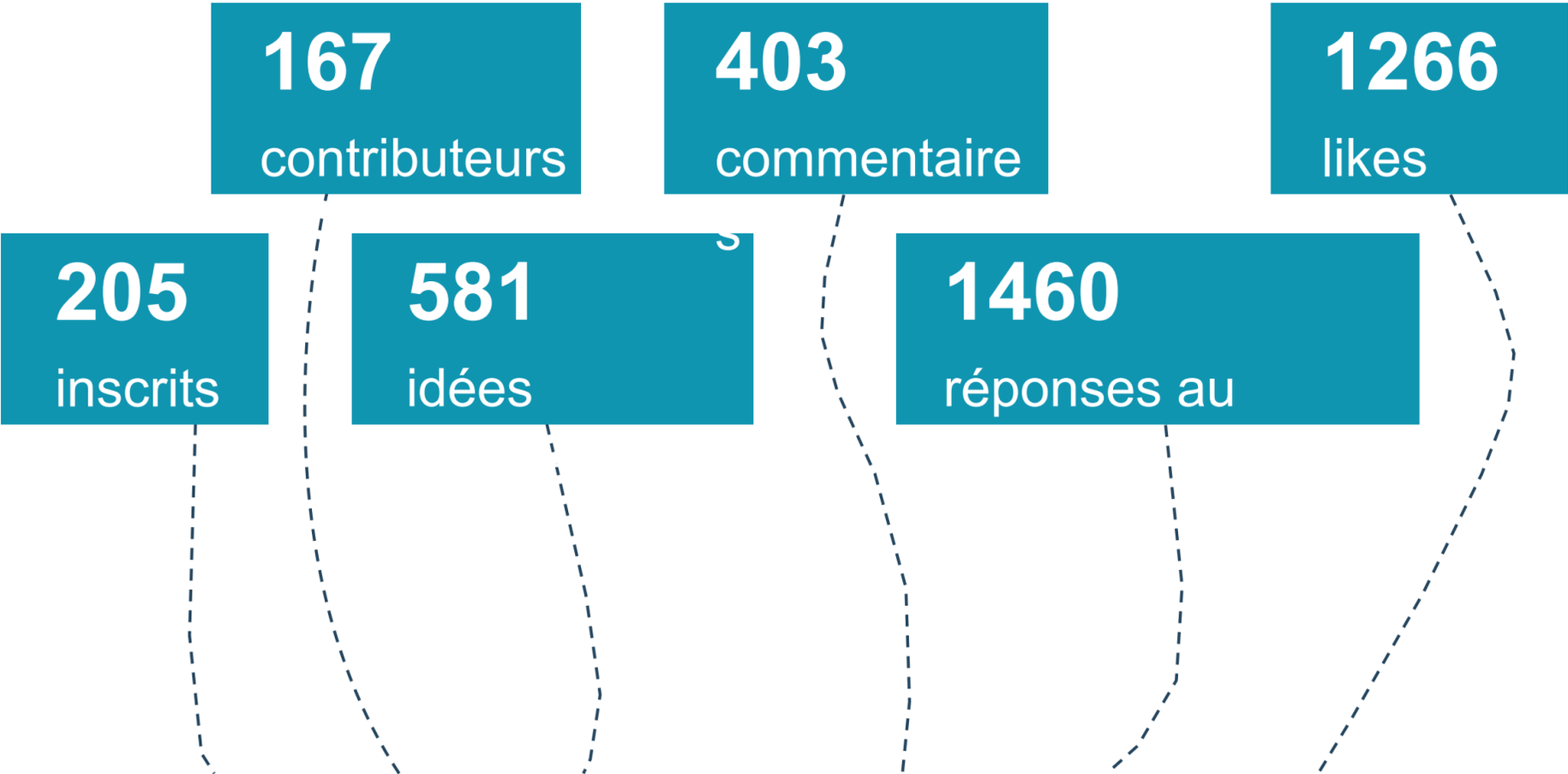
Quelques chiffres sur la participation et le profil des participants



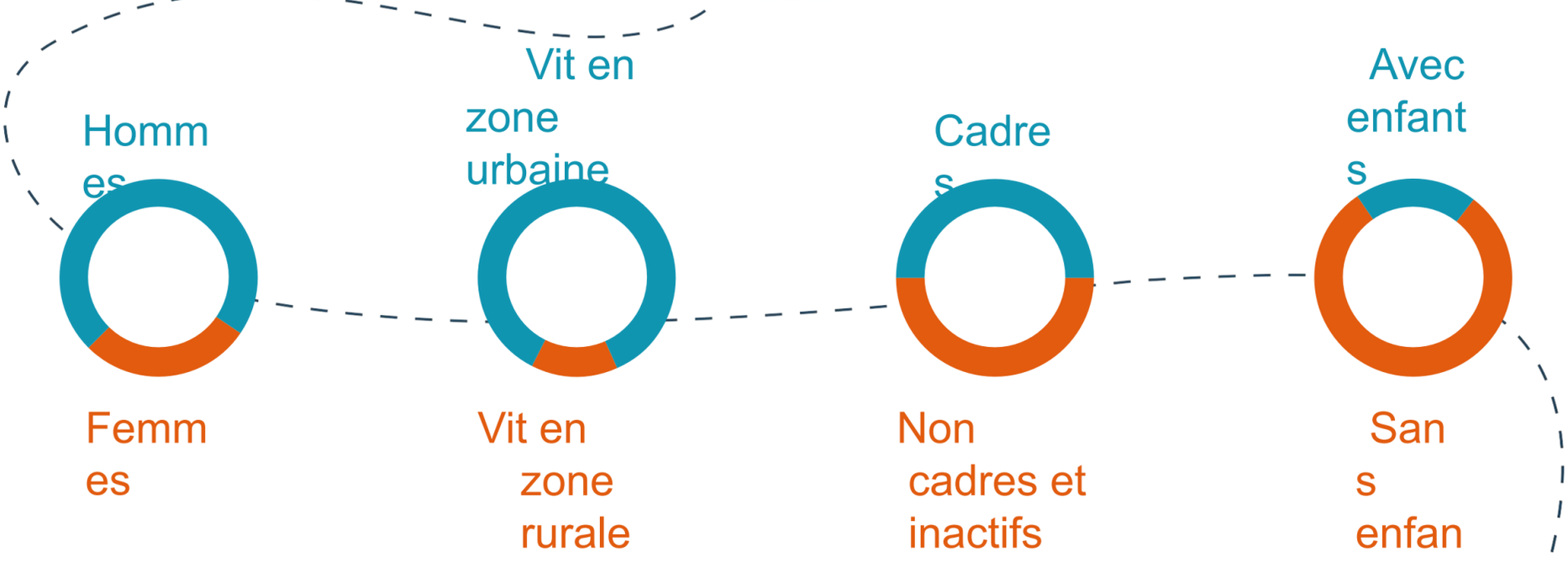
Taux de contribution globale



Taux de contribution au sondage

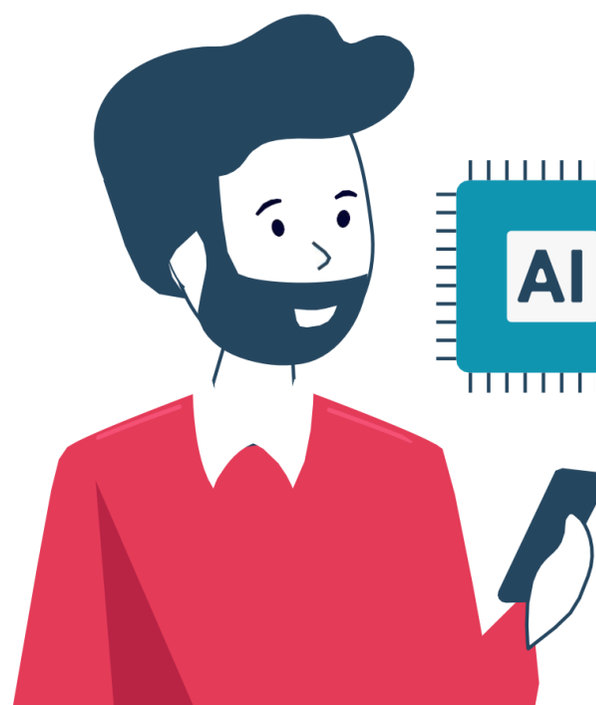


Quelques chiffres sur la participation et le profil des participants



Le smartphone de demain ?

Un smartphone boosté par l'IA pour 93% des



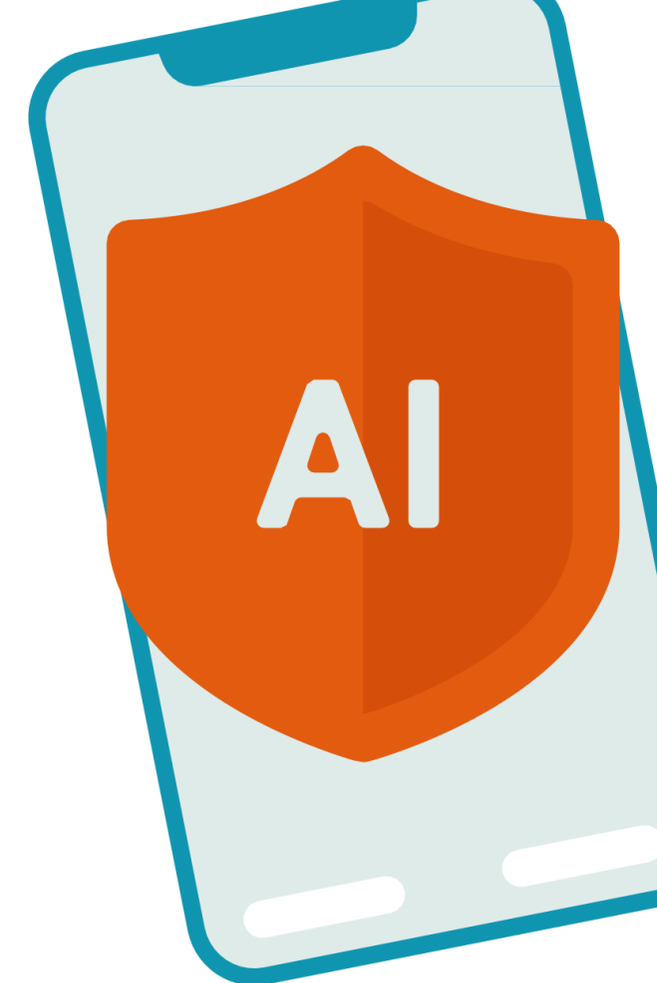
« C'est prometteur »



« C'est génial »

Concernant les forfaits mobile, pour **64%**, un forfait sera plus intéressant qu'un autre dès lors qu'il intégrera les nouveaux services de l'IA

Un attendu non négociable : l'IA comme garant de la sécurité numérique



La protection des données personnelles constitue une exigence cruciale pour TOUS les répondants

(un smartphone qui protège les données constitue pour 76% un indispensable - et pour 22% une dimension importante)
Ainsi, une IA comme « protection de votre vie privée » plait beaucoup à **84%**

Et des services de protection numérique sont attendus par **58%** des répondants : détection de SMS et appels frauduleux, filtrage de spam, ...

“ L'IA pourrait être directement rattaché à Bloctel et nous indiquer si le numéro qui nous appelle est bien une société de démarchage téléphonique . Il pourrait aussi faire des rapports a Bloctel automatiquement dès qu'il y'a une société qui nous dérange



Une application qui détecte les SMS provenant de la cybercriminalité , malveillants en usurpant les raisons sociales des grandes sociétés ou services publics connus, en désactivant les liens et en mettant en rouge l'émetteur du message pour alerter les destinataires d'une tentative de fraude. “



Au-delà, l'attente d'une IA qui s'inscrive dans une logique de simplification et d'amélioration de la vie quotidienne

Une IA qui vous simplifie la vie est jugée attractive par **67%** des répondants



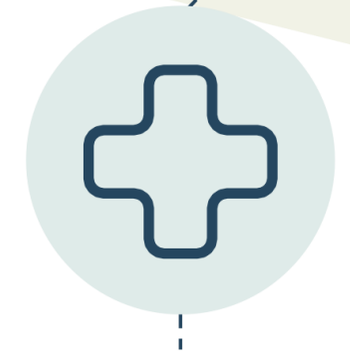
L'IA comme ASSISTANT PERSONNEL

Une IA qui assiste au quotidien (assistant virtuel, majordome, prise de notes, traductions, ...) plait beaucoup à **86%**



L'IA comme assistant qui œuvre pour la SÉCURITÉ de l'utilisateur

Capable d'intervenir et d'alerter les secours en cas de danger



L'IA comme assistant SANTÉ et BIEN-ÊTRE

Une IA comme compagnon bien être (nutrition, sommeil, activité, protection des écrans) plait beaucoup à **69%**



Une application qui consiste à répondre à l'appelant à notre place, noter ses demandes et faire un résumé écrit pour nous le mettre à dispo sous format SMS



Connexion avec son frigo, les placards, en temps réel. L'IA nous donnerait des recettes selon nos préférences, saines, plaisir, élaborées, et pourquoi pas végétarien, végétalien,... En plus elle permettrait d'éviter le gâchis. Et quand on fait ses courses on saurait ce qui manque sur une liste de base.



Le smartphone de demain doit également répondre aux exigences RSE



● Posséder un smartphone respectueux de l'environnement est important voire indispensable pour 89% des répondants

○ Un DESIGN DURABLE : Pour 57%, la réparabilité constitue l'un des critères les plus importants

○ Avec une BATTERIE à la durée de vie prolongée : Pour 82%, l'autonomie de la batterie constituera l'un des critères d'achat du mobile les plus importants

● Et des attentes de fonctionnalités ...

○ pour être plus ÉCORESPONSABLE : assistant de recyclage, suivi de son empreinte carbone, ...

○ plus INCLUSIVES : traduction de la langue des signes, itinéraires adaptés aux personnes en fauteuil, ...

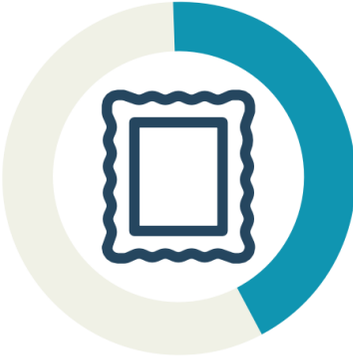
“ Le téléphone du futur pourrait aller à rebours de la tendance actuelle, en revenant à un téléphone conçu avant tout pour être durable. Il devrait pouvoir être démonté et réparé facilement, y compris par l'utilisateur ou des personnes non professionnelles (batterie amovible, éléments démontables... cf. l'exemple poursuivi par Fairphone sur ses modèles), être construit de matériaux robustes et conçus pour résister aux chocs et rayures en tout genre, et bénéficier de mises à jour logicielles (de sécurité mais également de fonctionnalités) garanties sur une très longue durée - par exemple 10 ans !



“ Créer un smartphone capable d'aider les handicapés. Par exemple il pourrait proposer des itinéraires adaptés aux personnes en fauteuil roulant dans les villes ou encore s'adapter aux personnes aveugles.



Face à ces attentes « utiles », quelques innovations tech sont attractives, mais plutôt de l'ordre du Nice to have



Pour **43%**, une des images est jugée projection attractive



Pour **33%**, un holographique est jugé écran attractif



Pour **29%**, la augmentée est jugée réalité attractive



Réalité augmentée collaborative: Permettre des interactions en réalité augmentée dans la vie quotidienne, comme projeter des objets virtuels dans l'environnement pour visualiser des meubles avant l'achat, mais aussi permettre à plusieurs utilisateurs de collaborer en AR sur des projets en temps réel
Intégration avancée de la réalité augmentée: RA pour améliorer la navigation, le shopping et les jeux



Campagne menée du 23 octobre au 6 décembre 2024
via la plateforme d'innovation
innolab.bouyguestelecom.fr propulsée par Fanvoice,
avec analyse des verbatim par OpinionWay

FANVOICE

opinionway