

# La 5G a certes un crédit confiance, mais a besoin d'avantages au quotidien

Urs Bieri, co-responsable

Alexander Frind, responsable du projet

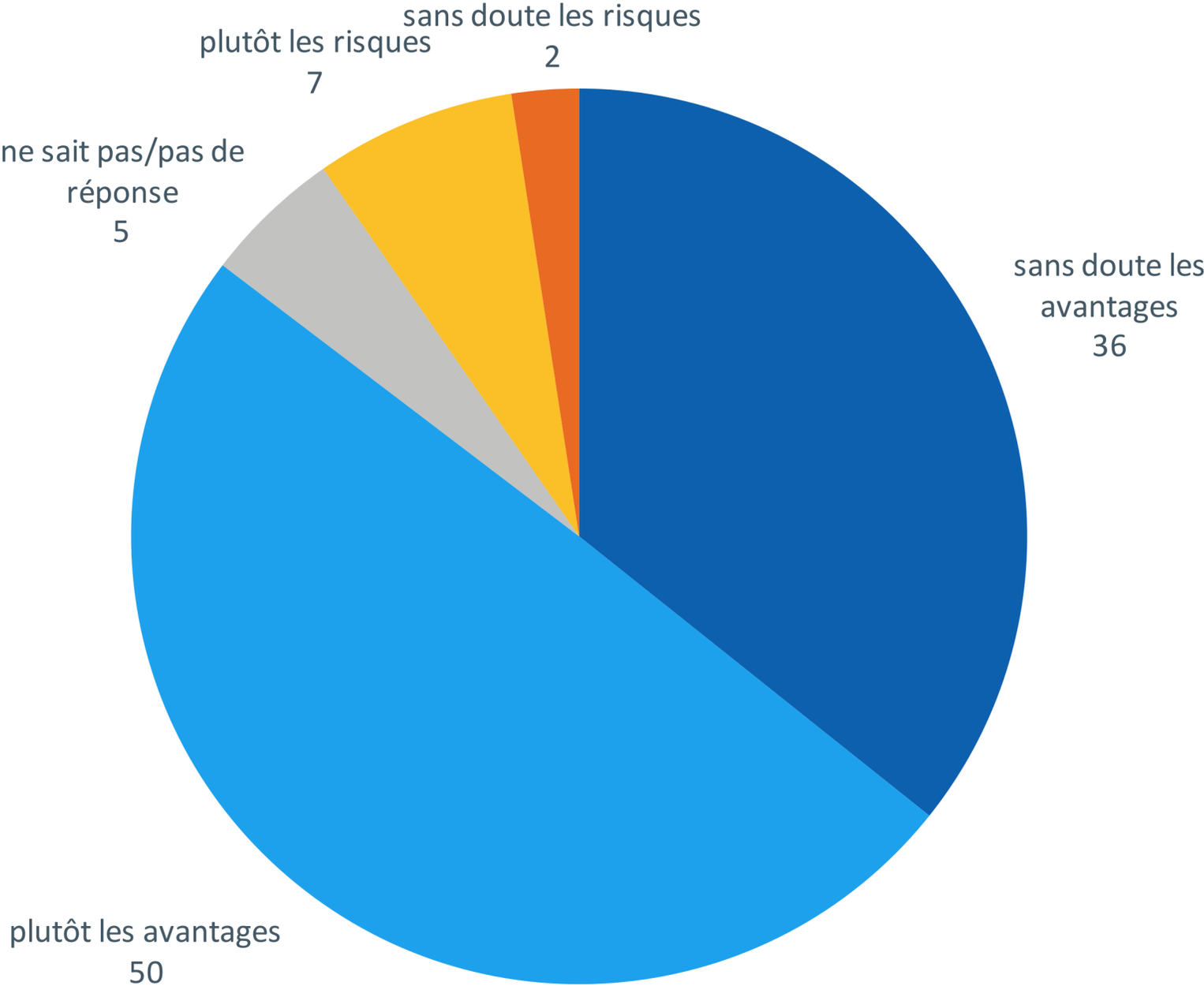
Marco Bürgi, responsable du projet junior



# Communication mobile: avantages et risques

«Peu importe que vous utilisiez un téléphone portable ou un smartphone: de manière générale, à titre personnel, attachez-vous le plus d'importance aux avantages, plutôt aux avantages, aux risques ou plutôt aux risques?»

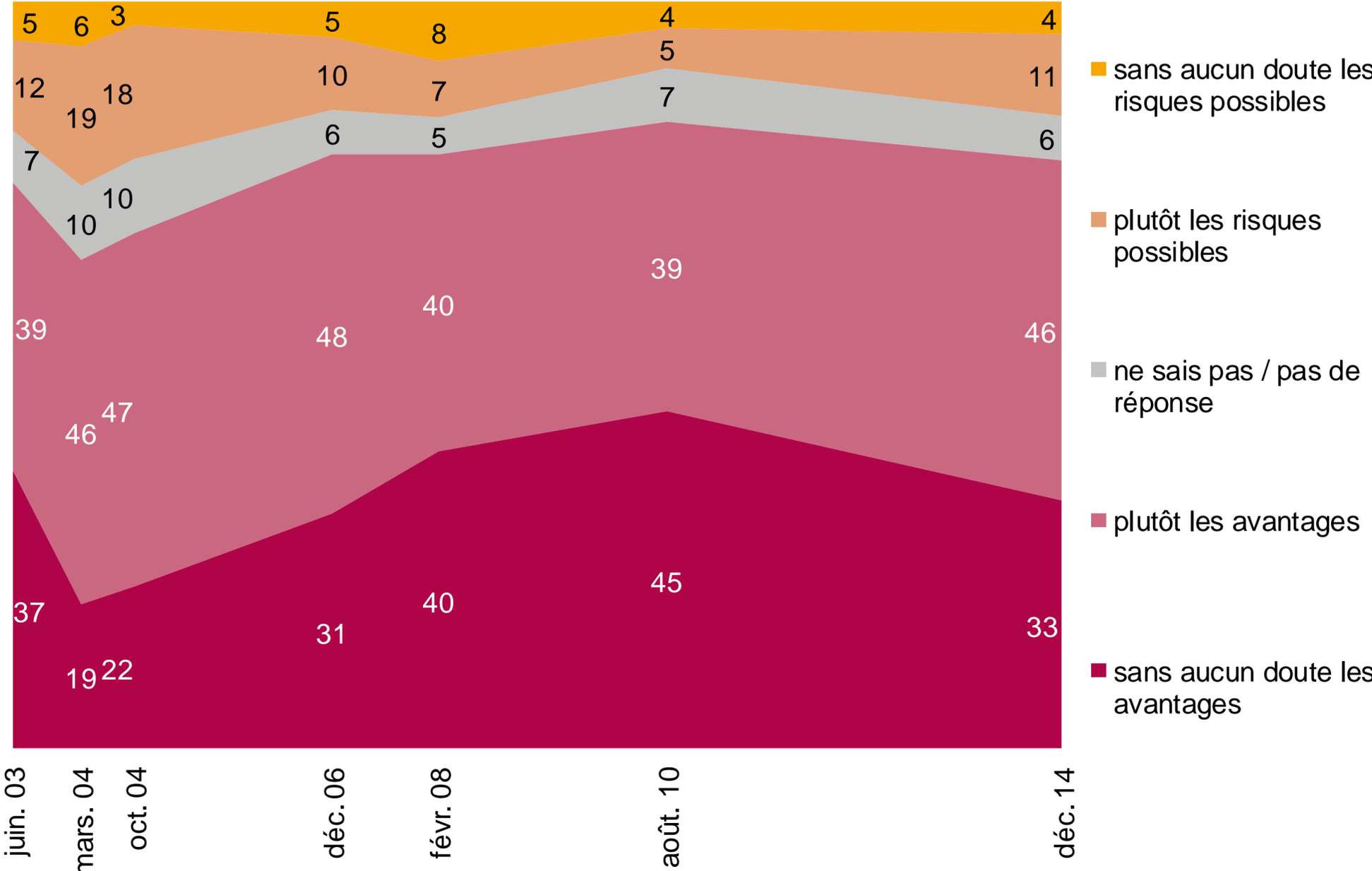
en % d'électeurs



# Prédominance des avantages ou des risques de la communication mobile

«Peu importe que vous utilisiez un téléphone portable ou un smartphone: de manière générale, à titre personnel, attachez-vous le plus d'importance aux avantages, plutôt aux avantages, aux risques ou plutôt aux risques?»

en % d'électeurs



# Evaluation des affirmations en lien avec le réseau mobile

«Différentes affirmations se font entendre s'agissant du réseau mobile en Suisse. Quel est votre avis quant aux affirmations suivantes?»

en % d'électeurs

Entreprises et industries ont besoin d'un réseau mobile performant et sûr.



Des installations mobiles modernes sont nécessaires en raison de la forte utilisation de smartphones/de l'Internet mobile.



Le rayonnement électromagnétique de la communication mobile peut induire des risques sanitaires.



Certaines personnes peuvent ressentir le rayonnement de la communication mobile.



Les valeurs limites suisses pour la communication mobile nous préservent des risques sanitaires.

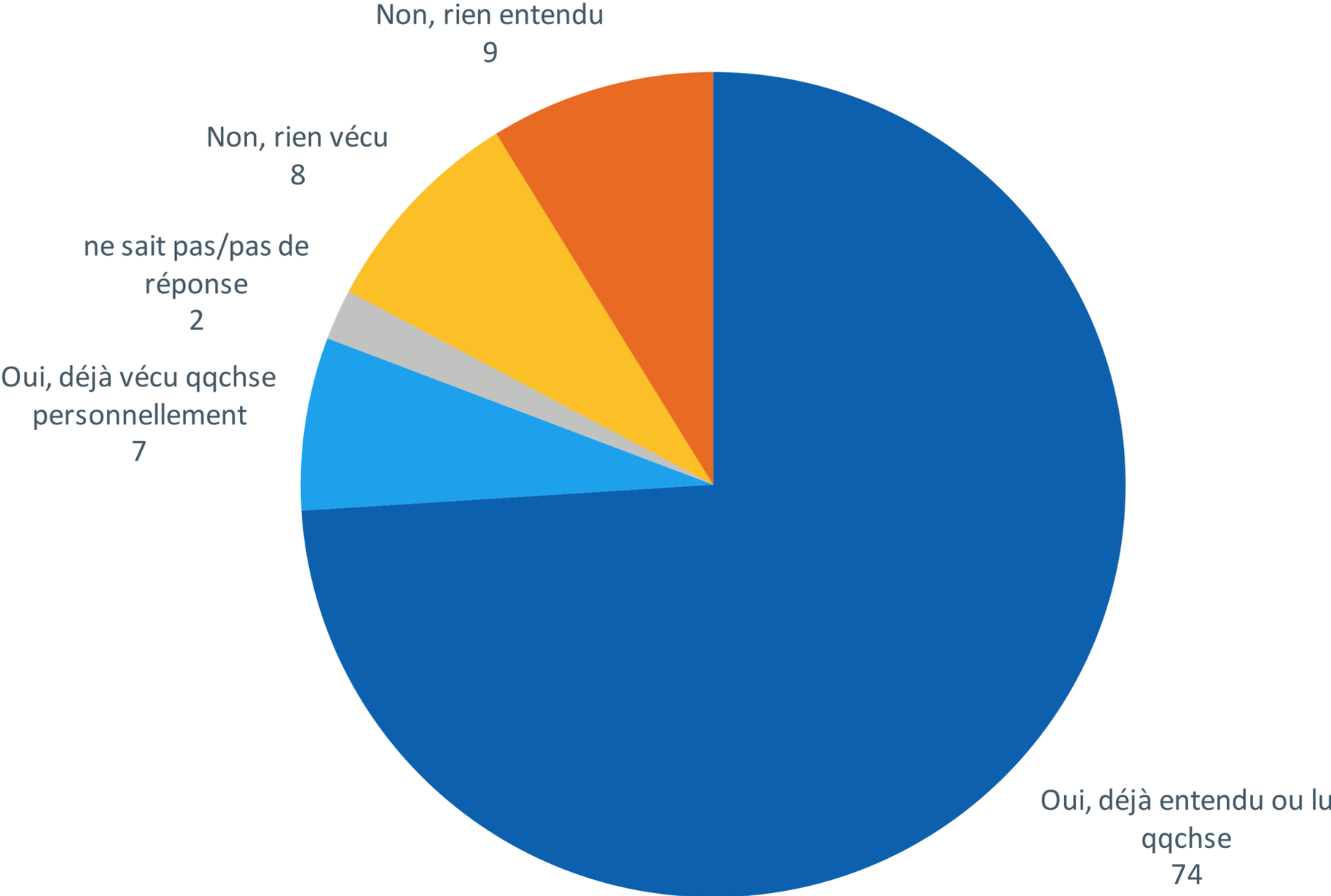


- entièrement d'accord
- plutôt d'accord
- ne sait pas/pas de réponse
- plutôt pas d'accord
- pas du tout d'accord

# Connaissance des effets de la communication mobile sur la santé

«Avez-vous déjà entendu parler des effets de la communication mobile sur la santé – ou lu des articles à ce sujet, ou établissez-vous vous-même un lien entre des problèmes de santé et la communication mobile?»

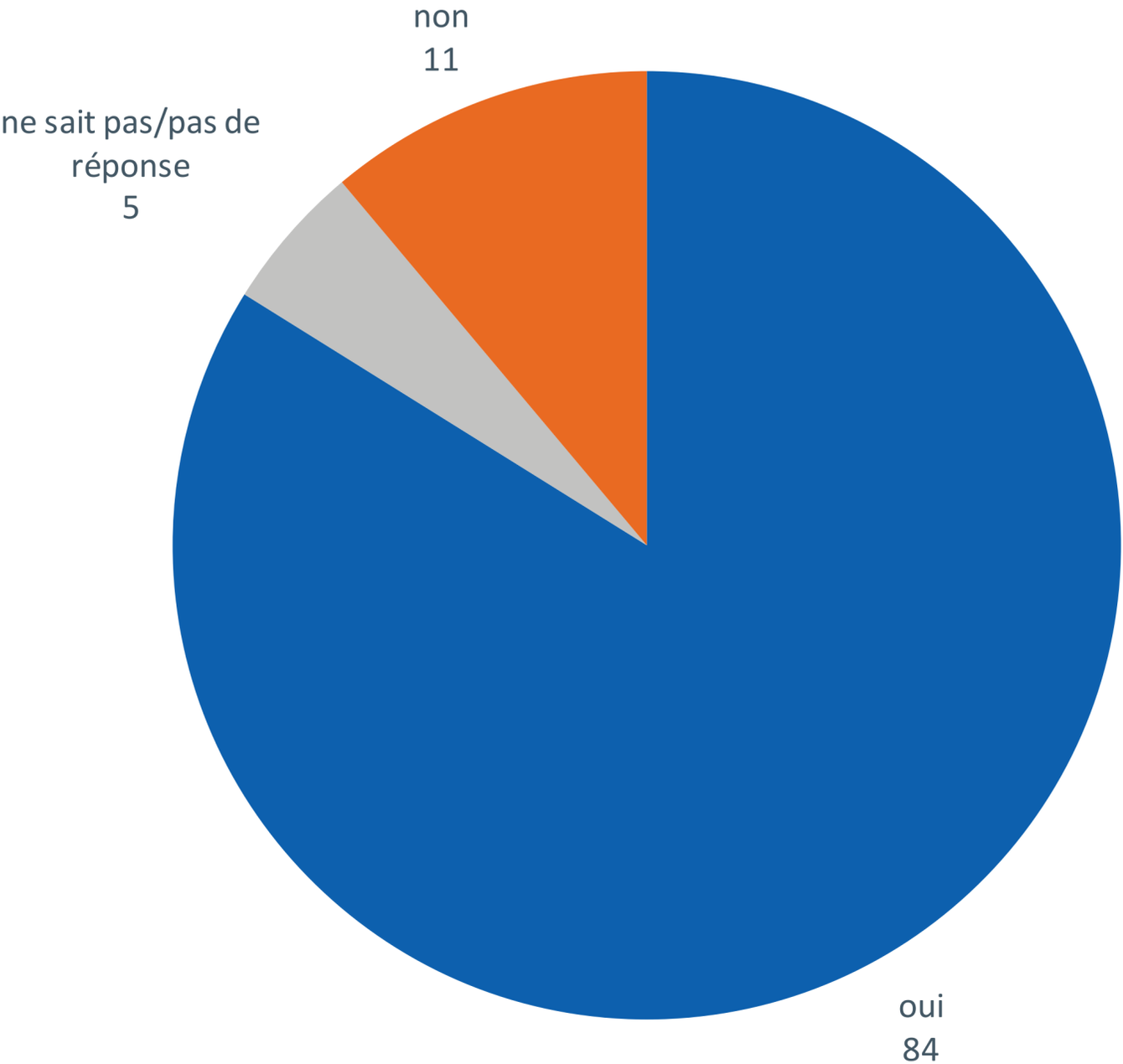
en % d'électeurs



# Connaissance de la technologie 5G

«Actuellement, on évoque toujours la dernière génération de technologie de téléphonie mobile, la technologie 5G. Avez-vous entendu ou lu quelque chose à ce sujet?»

en % d'électeurs



# Etat des connaissances de la technologie 5G

«Pouvez-vous me dire ce qu'est la 5G ou ce que vous avez déjà entendu dire à son sujet?»

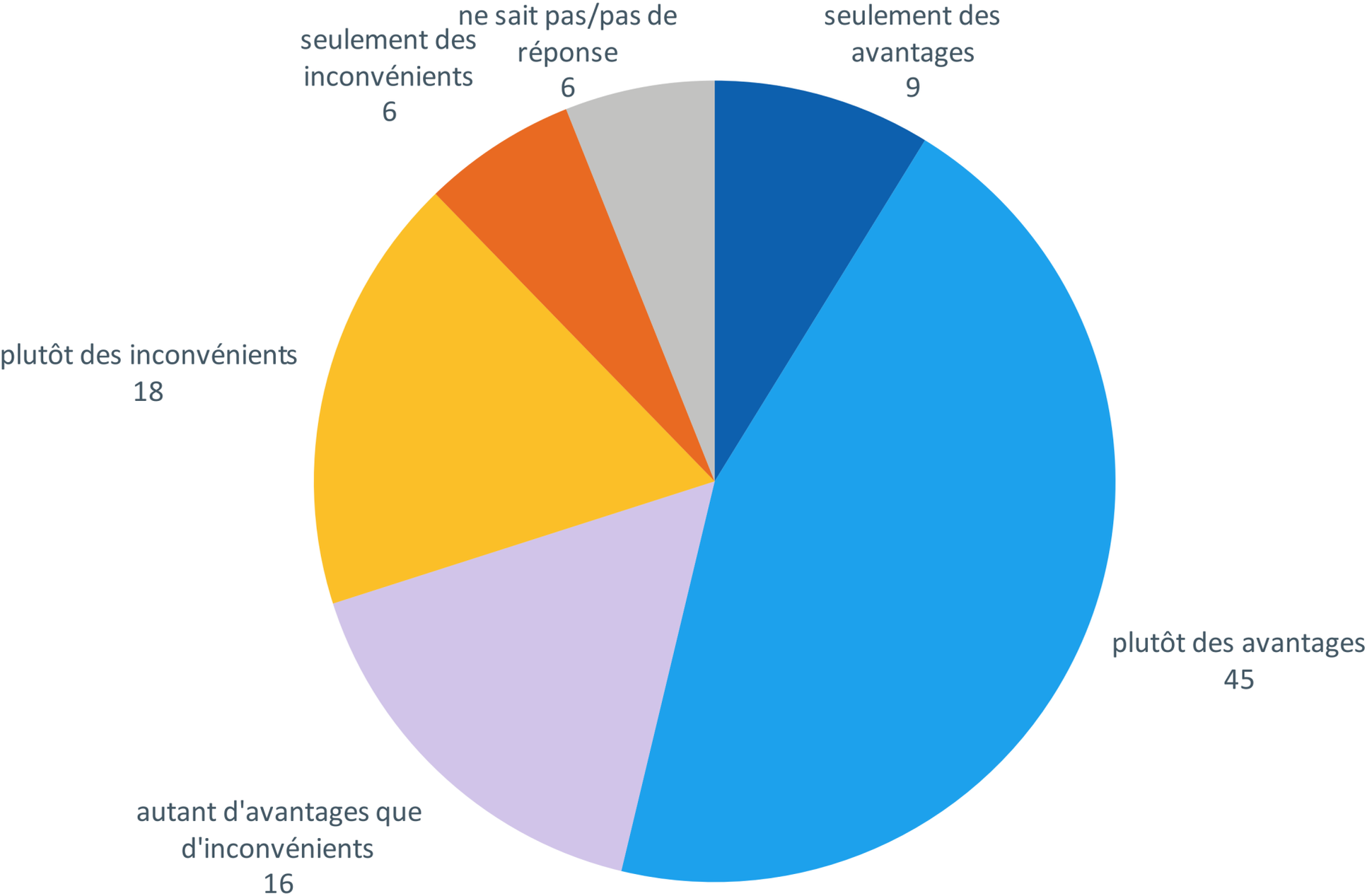
en % d'électeurs ayant déjà entendu parler ou lu quelque chose sur la 5G



# Evaluation du standard de communication mobile 5G

«Voyez-vous personnellement dans le nouveau standard de communication mobile 5G seulement des avantages, plutôt des avantages, plutôt des inconvénients ou seulement des inconvénients?»

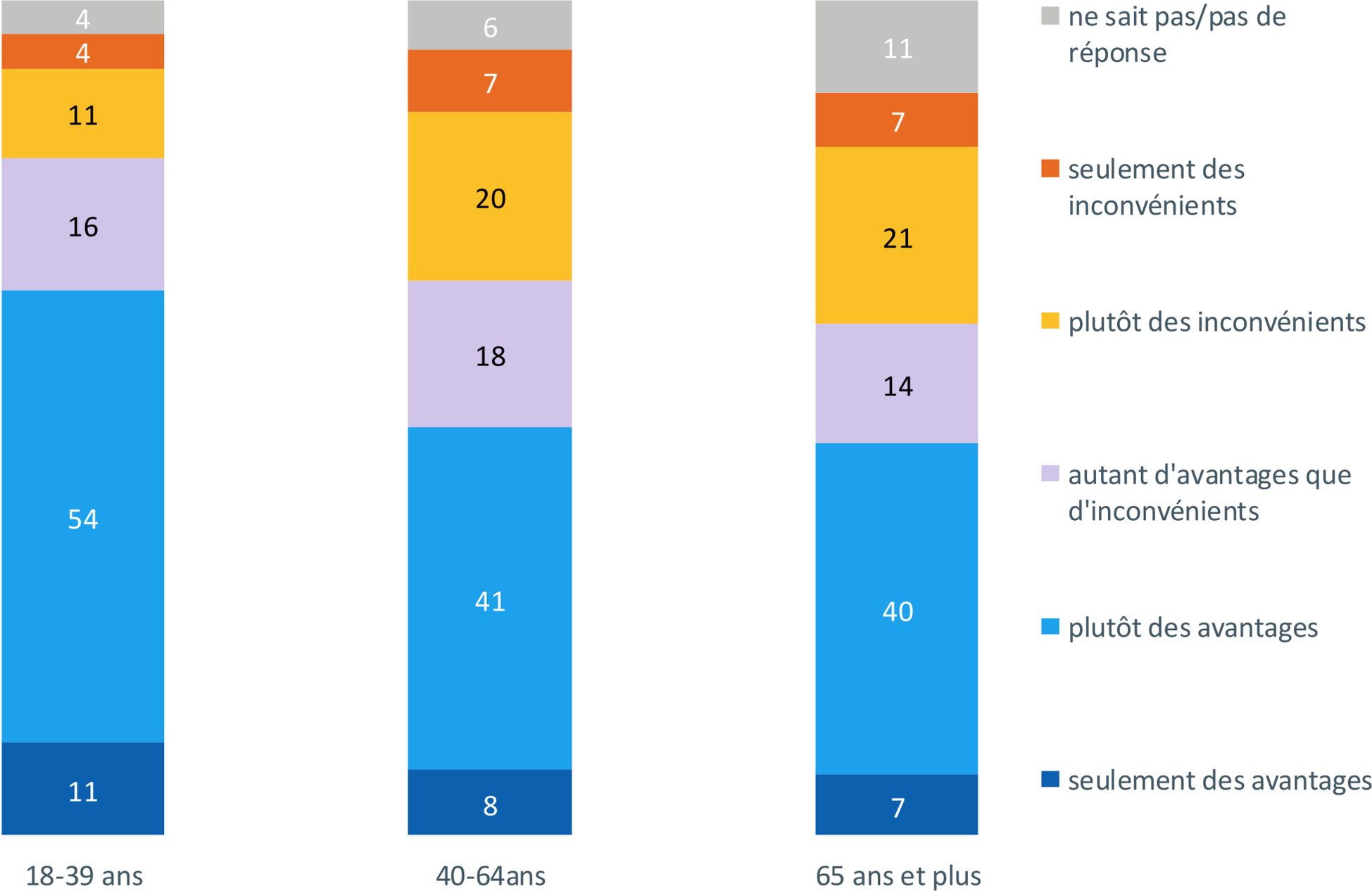
en % d'électeurs ayant déjà entendu ou lu quelque chose sur la technologie 5G



# Evaluation du standard de communication mobile 5G – âge

«Voyez-vous personnellement dans le nouveau standard de communication mobile 5G seulement des avantages, plutôt des avantages, plutôt des inconvénients ou seulement des inconvénients?»

en % d'électeurs ayant déjà entendu ou lu quelque chose sur la technologie 5G



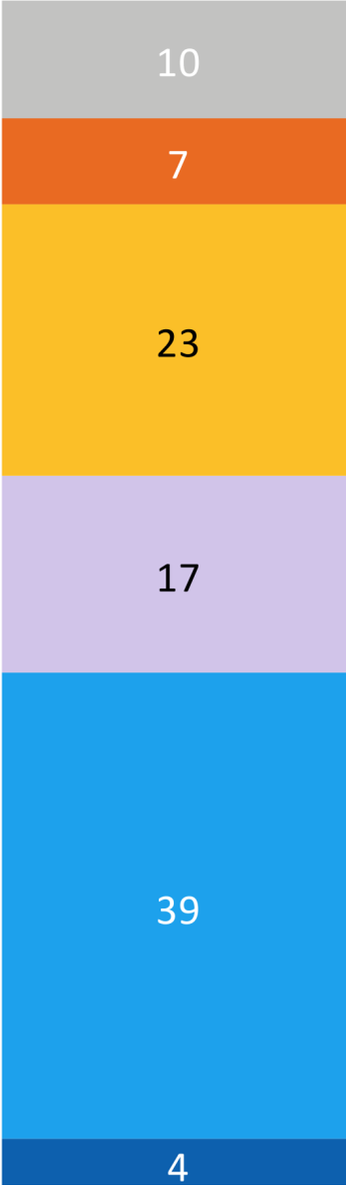
# Evaluation du standard de communication mobile 5G – sexe

«Voyez-vous personnellement dans le nouveau standard de communication mobile 5G seulement des avantages, plutôt des avantages, plutôt des inconvénients ou seulement des inconvénients?»

en % d'électeurs ayant déjà entendu ou lu quelque chose sur la technologie 5G



Hommes



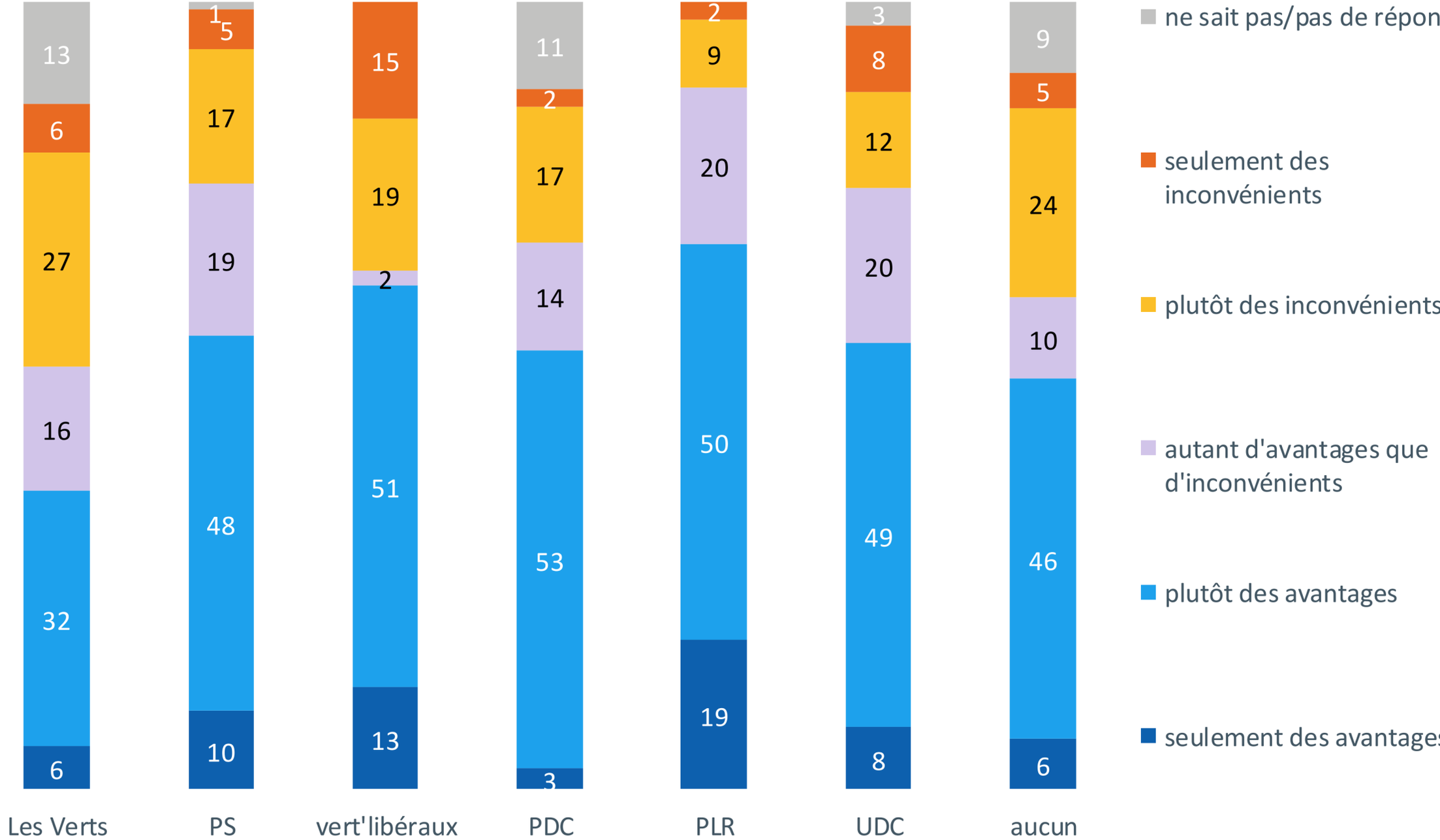
Femmes

- ne sait pas/pas de réponse
- seulement des inconvénients
- plutôt des inconvénients
- autant d'avantages que d'inconvénients
- plutôt des avantages
- seulement des avantages

# Evaluation du standard de communication mobile 5G – parti

«Voyez-vous personnellement dans le nouveau standard de communication mobile 5G seulement des avantages, plutôt des avantages, plutôt des inconvénients ou seulement des inconvénients?»

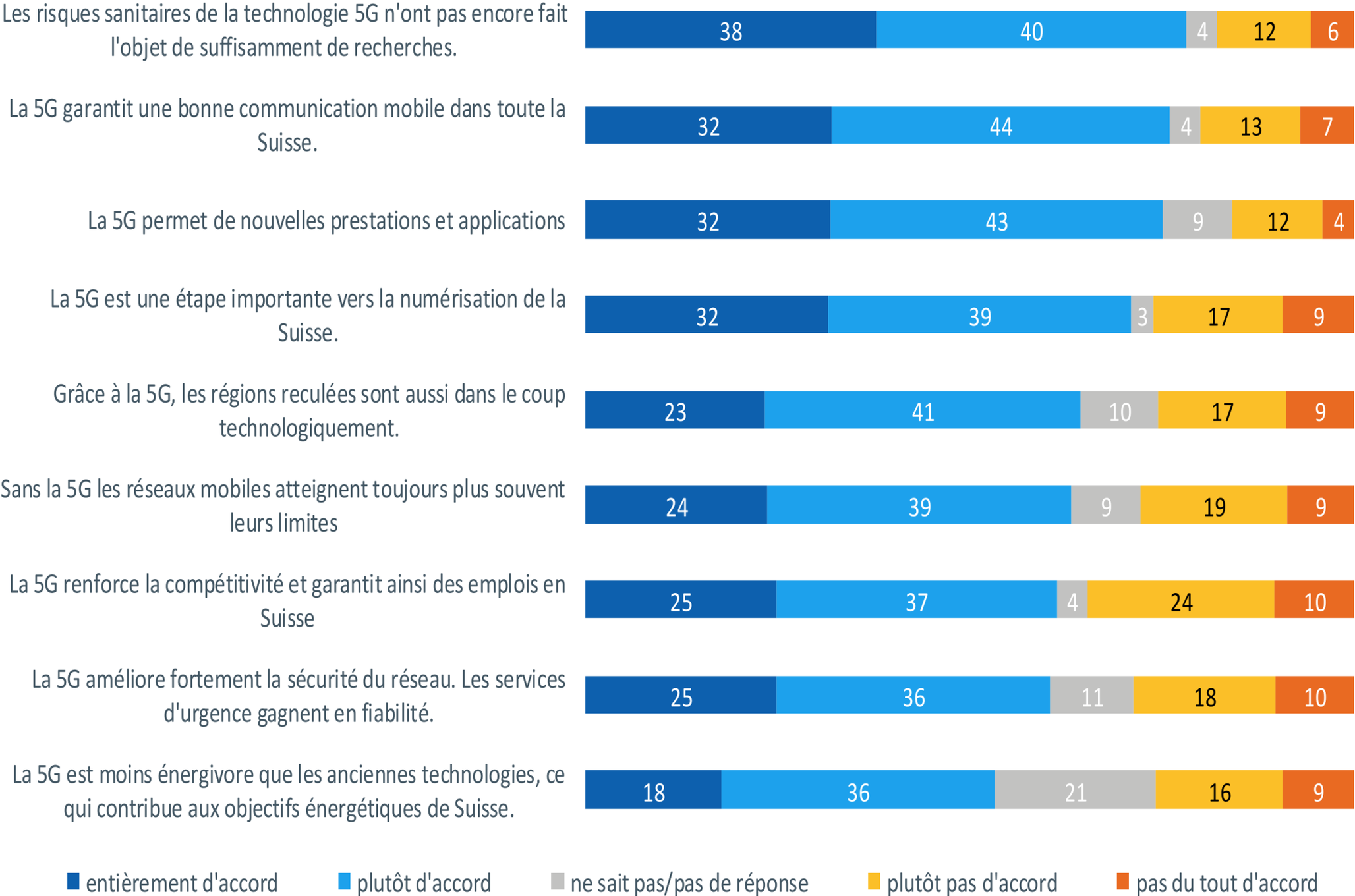
en % d'électeurs ayant déjà entendu ou lu quelque chose sur la technologie 5G



# Evaluation des affirmations en lien avec la 5G

«Nous avons recueilli quelques fréquentes affirmations en lien avec la 5G en Suisse. Veuillez indiquer dans chaque cas si vous êtes entièrement d'accord, plutôt d'accord, plutôt en désaccord ou pas du tout d'accord avec un tel argument.»

en % d'électeurs ayant déjà entendu ou lu quelque chose sur la technologie 5G



LA PERCEPTION  
D'UN  
AVANTAGE EST  
PRÉDOMINANTE  
S'AGISSANT DE  
LA  
COMMUNICA-  
TION MOBILE



## Thèse n° 1

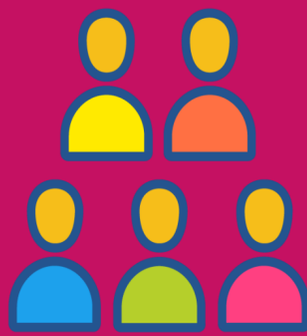
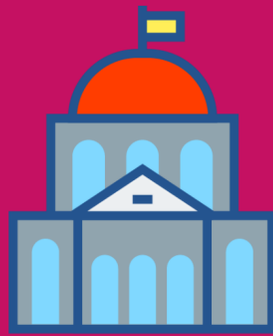
En principe, les électeurs suisses voient beaucoup plus d'avantages que d'inconvénients dans la technologie de communication mobile. Fait remarquable, cela se manifeste ainsi malgré une large perception des risques pour la santé. Cela tient au fait que les avantages sont ressentis directement, alors que, pour la majorité de la population, les inconvénients d'ordre sanitaire reposent sur des <ouï-dire>.»



## Thèse n° 2

Même si la majorité de la population n'a pas encore profité directement de ce saut technologique, il semble qu'il suscite un large intérêt. Sur cette base, les majorités font passer les avantages avant les inconvénients, bien que ce constat soit visiblement moins clair que ce que nous observons dans l'évaluation générale.

# Merci de votre attention!



Urs Bieri

Co-responsable

✉ [urs.bieri@gfsbern.ch](mailto:urs.bieri@gfsbern.ch)

☎ 031 311 62 07