

Tableau 1

## Sélection de questions et méthode de calcul pour évaluer la position à l'égard du passage au numérique

**Méthode de calcul:** chacun des 33 items suivants (marqués 1 ou -1) a la même pondération. Les réponses des candidat(e)s participant(e)s à chaque question ont été converties en une note sur une échelle allant de 0 (position sceptique à l'égard du passage au numérique) à 10 (position favorable à l'égard du passage au numérique). Certaines questions ont dû être «inversées» en conséquence (marquées -1). Pour chaque candidat(e), la somme de toutes les valeurs à la fin du questionnaire a été divisée par le nombre de questions auxquelles il/elle a répondu (33). La valeur globale de l'évaluation se situe donc à nouveau entre 0 (absolument sceptique à l'égard du passage au numérique) et 10 (absolument favorable à l'égard du passage au numérique).

**Jour de référence de l'analyse: 9 septembre 2019**

N°	Question	Prise en compte dans l'évaluation de la position à l'égard du passage au numérique
smartvote-3466	Comment évaluez-vous la déclaration suivante: «La progression du passage au numérique offre bien plus d'opportunités que de risques.»	1
smartvote-3446	Convient-il de poursuivre l'extension du réseau mobile selon la norme 5G?	1
smartvote-3447	Les services intermédiaires en ligne (p. ex. les hébergements «Airbnb», les services de taxi «Uber») devraient-ils être réglementés de manière plus stricte?	-1
smartvote-3459	L'introduction du vote électronique lors des élections et scrutins (vote électronique) devrait-elle être intensifiée?	1
1	Dans quelle mesure Internet ainsi que les applications et services numériques influencent-ils votre vie quotidienne dans les domaines suivants sur une échelle de 1 (pas du tout) à 5 (très fortement):	
1.1	Au travail / dans la formation	1
1.2	En politique	1
1.3	Dans la vie privée	1
2	Selon vous, quel est l'impact global du passage au numérique?	1
3	Comment évaluez-vous les affirmations suivantes sur l'impact potentiel du passage au numérique sur la société: Le passage au numérique...	
3.1	Facilite l'accès au savoir et à l'éducation	1
3.2	Conduit à un déclin des valeurs et des mœurs	-1
3.3	Rend la société plus juste	1
3.4	Mène à une surveillance accrue	-1
3.5	Rapproche les gens	1
3.6	Favorise le clivage social	-1
3.7	Me fait craindre de rester de plus en plus à la traîne	-1
4	Comment évaluez-vous les affirmations suivantes sur l'impact potentiel du passage au numérique sur l'économie: Le passage au numérique...	
4.1	Assure notre prospérité future	1
4.2	Crée plus de nouveaux emplois que ceux qui sont détruits	1
4.3	Accroît l'inégalité	-1
4.4	Favorise la conciliation entre travail et vie de famille	1
4.5	Réduit la protection des travailleurs	-1
4.6	Améliore la qualité du travail	1
4.7	Me fait craindre que moi-même ou un de mes proches puisse perdre mon/son emploi	-1
6	Comment évaluez-vous l'utilisation et l'enseignement des technologies de l'information et de la communication (TIC) et des compétences numériques dans l'éducation aujourd'hui:	
6.1	Dans la scolarité obligatoire	-1
6.2	Dans les hautes écoles / universités	-1
8	Dans quels domaines l'État devrait-il accélérer ou freiner son propre développement du numérique:	
8.1	Délivrance d'une identité électronique (E-ID) pour tou(te)s les résident(e)s	1
8.2	Propagation de la cybersanté (p. ex. dossier électronique du patient)	1
8.3	Offre de services E-Government complets (démarches administratives en ligne)	1
8.4	Mise à disposition de données gouvernementales (Open Government Data)	1
8.5	Mise en place d'un responsable des données ou agent de passage au numérique au sein de l'administration fédérale	1
8.6	Introduction de la récolte électronique de signatures (pour les initiatives / référendums)	1
8.7	Utilisation de l'intelligence artificielle (IA) comme outil d'aide aux décisions gouvernementales	1
12	Êtes-vous favorable à la possibilité de mettre en place des «communes expérimentales du numérique» dans lesquelles de nouvelles formes de participation citoyenne démocratique et de prise de décision (p. ex. budgets participatifs) seraient testées?	1

Tableau 1

19	Comment évaluez-vous la proposition suivante concernant le système fiscal:	
19.2	La Suisse doit plaider au niveau international en faveur de la taxation de l'utilisation de matériel ou de logiciels à intelligence artificielle dans l'économie («taxe sur les robots»).	-1