

Barometer 2020 Questionnaire : Translated Document

Barometer 2020 Vragenlijst

Baromètre 2020 Questionnaire

PART 1. Socio-demographic variables / Sociaal-demografische variabelen / Variables socio-démographiques

KANTAR - This questionnaire (MAIN) only in FR and NL!

KANTAR – Don't read titles of sections!

KANTAR – Consent and information sheet in other document!

S1	Language of the interview Taal van het interview Langue de l'interview	1. Dutch/Nederlands /Néerlandais 2. French/ Frans/ Français
S2	What is your gender? Wat is uw geslacht? Que est votre sexe?	1. Male/Man/ Homme 2. Female/Vrouw/Femme 3. Other/Ander /Autre 4. I prefer not to say/Dat zeg ik liever niet/Je préfère ne pas le préciser
S3	Place of residence Woonplaats van de respondent Lieu de résidence de la personne interrogée [zip code] Postcode Code postal
S4	Year of birth Geboortejaar Année de naissance [year] Geboortejaar Année de naissance
S5	What is the highest diploma you have obtained? Wat is uw hoogst behaalde diploma? Quel est le plus haut diplôme obtenu?	1. Primary school or no education 2. Lower secondary – general 3. Higher secondary – general 4. Lower secondary – technical or arts 5. Higher secondary – technical or arts 6. Lower secondary – vocational 7. Higher secondary – vocational 8. Higher non-university 9. University 1. Lager onderwijs of geen scholing 2. Secundair - algemeen (ASO) lager 3. Secundair - algemeen (ASO) hoger 4. Secundair - technisch of artistiek (TSO of KSO) lager 5. Secundair - technisch of artistiek (TSO of KSO) hoger 6. Secundair - beroeps (BSO) lager 7. Secundair - beroeps (BSO) hoger

		<p>8. Hoger - niet universitair 9. Hoger – universitair</p> <p>1. Primaire ou sans éducation 2. Secondaire inférieur - général 3. Secondaire supérieur - général 4. Secondaire inférieur - technique ou artistique 5. Secondaire supérieur - technique ou artistique 6. Secondaire inférieur - professionnel 7. Secondaire supérieur - professionnel 8. Supérieur - non universitaire 9. Supérieur – universitaire</p>
S7	<p>How many family members are currently living in your household (including yourself)? Children living in student accomodation who come home during the weekend also count as a household member.</p> <p>Met hoeveel van uw gezinsleden woont u momenteel samen (inclusief uzelf)? Kinderen op ‘kot’ die in het weekend naar huis komen tellen ook mee als gezinslid.</p> <p>Combien de membres compte votre ménage, vous inclus(e) ? Les enfants en ‘kot’ qui reviennent le week-end à la maison comptent également comme membres du ménage.</p>	
S8	<p>And how many of those are children younger than 18?</p> <p>Hoeveel daarvan zijn kinderen jonger dan 18 jaar?</p> <p>Combien d’enfants de 18 ans ou moins compte votre ménage?</p>	
S10	<p>Is the dwelling that you spend most of your time a property of yours or your family, or does it belong to someone else?</p> <p>Is de woning waarin u het merendeel van uw tijd doorbrengt eigendom van u of uw gezin, of is het van iemand anders?</p> <p>L’habitation dans laquelle vous passez la majorité de votre temps vous appartient-elle, appartient-elle à votre famille ou appartient-il à quelqu'un d'autre?</p>	<p>1. I am owner or co-owner 2. It is the property of another family member 3. It is the property of someone else 99. Don't know/ NA</p> <p>1. Ik ben eigenaar of mede-eigenaar 2. De woning is eigendom van een ander gezinslid 3. De woning is eigendom van iemand anders 99. Ik weet het niet / n.v.t.</p> <p>1. Je suis propriétaire ou copropriétaire</p>

		2. L'habitation appartient à un autre membre de ma famille 3. L'habitation appartient à une autre personne 99. Je ne sais pas / pas applicable
S11	For how long have you been living in this dwelling? Hoe lang woont u al in deze woning? Depuis combien de temps occupez-vous cette habitation ?	1. Less than 1 year 2. More than one year : (Indicate in years) 1 . Minder dan een jaar 2. Meer dan een jaar (Duid aantal jaren aan) 1. Moins d'un an 2. Plus d'un an (Indiquer le nombre d'années)

PART 2. Risk perception and confidence in authorities / Risicoperceptie en vertrouwen in de overheid / Perception des risques et confiance dans les autorités

Q2.1 I will now read out a list of domains, among which some may pose higher health risks than others. How do you perceive the potential risk **to your health within the next 20 years** from each of the following sources?

Ik zal u nu een lijst voorlezen met domeinen, waarvan het ene een groter gezondheidsrisico kan vormen dan het andere. Kunt u hieronder aangeven hoe u het potentiële risico voor **uw eigen gezondheid** in de komende 20 jaar inschat met betrekking tot de volgende domeinen?

Je vais vous lire une série d'éléments dont certains peuvent présenter plus de risques pour la santé que d'autres. Dans quelle mesure chacun de ces éléments présente, selon vous, un risque potentiel pour **votre propre santé** dans les vingt prochaines années ?

RP1	Environmental pollution Milieuvervuiling La pollution environnementale	1. No risk at all 2. Very low 3. Low 4. Moderate 5. High 6. Very high 9. Don't know / no answer 1. Geen enkel risico 2. Zeer laag 3. Laag 4. Gemiddeld 5. Hoog 6. Zeer hoog 9. Ik weet het niet/geen antwoord 1. Aucun risque 2. Très faible 3. Faible 4. Moyen 5. Elevé
RP2	Radioactive waste Radioactief afval Les déchets radioactifs	
RP3	Chemical waste Chemisch afval Les déchets chimiques	
RP4	An accident in a chemical installation Een ongeval in een chemische installatie Un accident dans une installation chimique	
RP5	An accident in a nuclear installation Een ongeval in een nucleaire installatie Un accident dans une installation nucléaire	
RP6	Natural radiation (from the soil or from space)	

	<p>Natuurlijke straling (uit de grond of uit de ruimte)</p> <p>Les rayonnements naturels (provenant du sol ou le rayonnement atmosphérique)</p>	<p>6. Très élevé</p> <p>9. Je ne sais pas, pas de réponse</p>
RP7	<p>The use of ionising radiation for medical tests or treatments</p> <p>Het gebruik van ioniserende straling voor medische testen of behandelingen.</p> <p>L'utilisation du rayonnement ionisant pour les tests et traitements médicaux.</p>	
RP8	<p>The use of ionising radiation for food sterilization</p> <p>Het gebruik van ioniserende straling voor sterilisatie van voedsel</p> <p>L'utilisation du rayonnement ionisant pour la stérilisation de produits alimentaires.</p>	
RP20	<p>The use of recycled material with low levels of radioactivity for buildings.</p> <p>Het gebruik van gerecycleerd materiaal met lage hoeveelheden radioactiviteit voor gebouwen</p> <p>L'utilisation de matériaux recyclés faiblement radioactifs dans ces bâtiments.</p>	
RP21	<p>Extension of the operational lifetime of nuclear reactors Doel 1 and 2.</p> <p>Levensduurverlenging van de kernreactoren Doel 1 en 2.</p> <p>La prolongation de la durée de vie des réacteurs nucléaires Doel 1 et 2.</p>	
RP9	<p>Malicious use of nuclear technologies by terrorists</p> <p>Het misbruik van nucleaire technologieën door terroristen</p> <p>L'usage malintentionné des technologies nucléaires par des terroristes.</p>	
RP10	<p>Large-scale epidemic</p> <p>Een grootschalige epidemie</p> <p>Une épidémie a grande échelle</p>	
RP11	<p>Climate Crisis</p> <p>Klimaatcrisis</p> <p>La crise climatique</p>	
RP12a	<p>SPLIT BALLOT: Indoor air pollution due to radon</p> <p>OPGEDEELDE VRAAG: vervuiling van binnenlucht door radon</p>	

	ENQUETE A 2 ECHELONS : pollution de l'air intérieur par le radon	
RP12b	SPLIT BALLOT: The presence of the naturally radioactive gas- Radon indoors. OPGEDEELDE VRAAG: de aanwezigheid binnenhuis van het natuurlijk radioactief gas radon ENQUETE A 2 ECHELONS : présence de radon, gaz radioactif naturel, a l'intérieur	

Q2.2 How much confidence do you have in the authorities for the actions they undertake to protect the population against risks from each of the following sources?

Hoe groot is uw vertrouwen in de autoriteiten voor de maatregelen die ze nemen om de bevolking te beschermen tegen risico's in elk van de volgende domeinen?

Quel niveau de confiance accordez-vous aux mesures que les autorités prennent pour protéger la population contre les risques liés à chacun des éléments suivants ?

RC1	Environmental pollution Milieuvervuiling La pollution environnementale	1. None 2. Very little 3. Little 4. Moderate 5. Quite a lot 6. Very much 9. Don't know / no answer 1. Geen 2. Zeer laag 3. Laag 4. Gemiddeld 5. Hoog 6. Zeer hoog 9. Ik weet het niet/geen antwoord 1. Pas du tout 2. Très faible 3. Faible 4. Moyen 5. Elevé 6. Très élevé 9. Je ne sais pas / pas de réponse
RC2	Radioactive waste Radioactief afval Les déchets radioactifs	
RC3	Chemical waste Chemisch afval Les déchets chimiques	
RC4	An accident in a chemical installation Een ongeval in een chemische installatie Un accident dans une installation chimique	
RC5	An accident in a nuclear installation Een ongeval in een nucleaire installatie Un accident dans une installation nucléaire	
RC6	Natural radiation (from the soil or from space) Natuurlijke straling (uit de grond of uit de ruimte) Les rayonnements naturels (provenant du sol ou le rayonnement atmosphérique)	
RC7	The use of ionising radiation for medical tests or treatments Het gebruik van ioniserende straling voor medische testen of behandelingen.	

	L'utilisation du rayonnement ionisant pour les tests et traitements médicaux.	
RC8	The use of ionising radiation for food sterilization. Het gebruik van ioniserende straling voor sterilisatie van voedsel L'utilisation du rayonnement ionisant pour la stérilisation de produits alimentaires.	
RC20	The use of recycled material with low levels of radioactivity for buildings. Het gebruik van gerecycleerd materiaal met lage hoeveelheden radioactiviteit voor gebouwen L'utilisation de matériaux recyclés faiblement radioactifs dans ces bâtiments.	
RC21	Extension of the operational lifetime of nuclear reactors Doel 1 and 2. Levensduurverlenging van de kernreactoren Doel 1 en 2. La prolongation de la durée de vie des réacteurs nucléaires Doel 1 et 2.	
RC9	Malicious use of nuclear technologies by terrorists Het misbruik van nucleaire technologieën door terroristen L'usage malintentionné des technologies nucléaires par des terroristes.	
RC10	Large-scale epidemic Een grootschalige epidemie Une épidémie a grande échelle	
RC11	Climate Crisis Klimaatcrisis La crise climatique	
RC12a	SPLIT BALLOT: Indoor air pollution due to radon OPGEDEELDE VRAAG: vervuiling van binnenlucht door radon ENQUETE A 2 ECHELONS : pollution de l'air intérieur par le radon	
RC12b	SPLIT BALLOT: The presence of the naturally radioactive gas- Radon indoors. OPGEDEELDE VRAAG: natuurlijk, radioactief gas binnenhuis – radon ENQUETE A 2 ECHELONS : présence de radon, gaz radioactif naturel, à l'intérieur	

PART 3. Uncertainty Preference Scale/ Omgaan met onzekerheid / Gérer l'incertitude

Q3.1 To what extent do you agree or disagree with the following statements? In welke mate gaat u akkoord of niet akkoord met de volgende uitspraken? Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou pas d'accord avec les déclarations suivantes ?

UP1	<p>I tend to avoid information about health effects of radiation Ik heb de neiging om informatie over de gezondheidseffecten van straling te vermijden J'ai tendance à éviter les informations concernant les effets du rayonnement sur la santé</p>	<p>1. Strongly Disagree 2. Disagree 3. Neither agree, nor disagree 4. Agree 5. Strongly Agree 9. Don't know / no answer 1. Helemaal niet akkoord 2. Eerder niet akkoord 3. Noch akkoord, noch niet akkoord 4. Eerder akkoord 5. Helemaal akkoord 9. Ik weet het niet / Geen antwoord 1. Pas du tout d'accord 2. Plutôt pas d'accord 3. Ni d'accord, ni pas d'accord 4. Plutôt d'accord 5. Tout à fait d'accord 9. Je ne sais pas / pas de réponse</p>
UP1a	<p>IF UP1= AGREE OR STRONGLY AGREE: I tend to avoid information about health effects of radiation because I get anxious when I think about health effects of radiation Indien UP1= EERDER AKKOORD OF HELEMAAL AKKOORD: Ik heb de neiging om informatie over de gezondheidseffecten van straling te vermijden omdat ik angstig word wanneer ik over de impact van straling op de gezondheid nadenk SI UP1= PLUTOT D'ACCORD OU TOUT A FAIT D'ACCORD : J'ai tendance à éviter les informations concernant les effets du rayonnement sur la santé parce que je deviens anxieux lorsque je réfléchis aux les effets du rayonnement sur la santé</p>	
UP1b	<p>IF UP1 = AGREE OR STRONGLY AGREE: I tend to avoid information about health effects of radiation because the recommendations are always changing. Indien UP1= EERDER OF HELEMAAL AKKOORD: Ik heb de neiging om informatie over de gezondheidseffecten van straling te vermijden omdat de aanbevelingen voortdurend veranderen SI UP1= PLUTOT D'ACCORD OU TOUT A FAIT D'ACCORD : J'essaie d'éviter les informations concernant les effets du rayonnement sur la santé parce que les recommandations changent constamment</p>	
UP1c	<p>IF UP1 = AGREE OR STRONGLY AGREE: I tend to avoid information about health effects of radiation because the amount of information out there can be overwhelming.</p>	

	<p>Indien UP1 = EERDER AKKOORD OF HELEMAAL AKKOORD:</p> <p>Ik heb de neiging om informatie over de gezondheidseffecten van straling te vermijden omdat de hoeveelheid informatie overweldigend kan zijn</p> <p>SI UP1= PLUTOT D'ACCORD OU TOUT A FAIT D'ACCORD</p> <p>J'essaie d'éviter les informations concernant les effets du rayonnement sur la santé parce que la quantité d'informations est colossale</p>	
UP2	<p>I tend to ACTIVELY SEEK OUT information about health effects of radiation</p> <p>Ik ben geneigd om ACTIEF OP ZOEK TE GAAN naar informatie over de impact van straling op de gezondheid.</p> <p>Je suis plutôt enclin à RECHERCHER ACTIVEMENT des informations concernant les effets du rayonnement sur la santé</p>	
UP2a	<p>IF AGREE OR STRONGLY AGREE:</p> <p>I tend to ACTIVELY SEEK OUT information about health effects of radiation because I want to get this information from different sources.</p> <p>Indien UP2 = EERDER AKKOORD OF HELEMAAL AKKOORD</p> <p>Ik ben geneigd om ACTIEF OP ZOEK TE GAAN naar informatie over de impact van straling op de gezondheid omdat ik vanuit verschillende bronnen deze informatie wil krijgen.</p> <p>SI UP2 = PLUTOT D'ACCORD OU TOUT A FAIT D'ACCORD</p> <p>Je suis plutôt enclin à RECHERCHER ACTIVEMENT des informations concernant les effets du rayonnement sur la santé parce que je souhaite avoir ces informations de différentes sources.</p>	
UP2b	<p>IF AGREE OR STRONGLY AGREE:</p> <p>I tend to ACTIVELY SEEK OUT information about health effects of radiation because new information can give me hope that I can protect myself from radiation</p> <p>Indien UP2 = EERDER AKKOORD OF HELEMAAL AKKOORD</p> <p>Ik ben geneigd om ACTIEF OP ZOEK TE GAAN naar informatie over de impact van straling op de gezondheid omdat nieuwe informatie me hoop kan geven dat ik mezelf tegen straling kan beschermen</p> <p>SI UP2 = PLUTOT D'ACCORD OU TOUT A FAIT D'ACCORD</p> <p>Je suis plutôt enclin à RECHERCHER ACTIVEMENT des informations concernant les effets du rayonnement sur</p>	

	la santé parce que de nouvelles informations peuvent me donner l'espoir que je peux me protéger des rayonnements	
UP2c	<p>IF AGREE OR STRONGLY AGREE:</p> <p>I tend to ACTIVELY SEEK OUT information about health effects of radiation because new information can help me assess my own risks.</p> <p>Indien UP2 = EERDER AKKOORD OF HELEMAAL AKKOORD</p> <p>Ik ben geneigd om ACTIEF OP ZOEK TE GAAN naar informatie over de impact van straling op de gezondheid omdat nieuwe informatie me kan helpen om de risico's voor mezelf beter in te schatten</p> <p>SI UP2 = PLUTOT D'ACCORD OU TOUT A FAIT D'ACCORD</p> <p>Je suis plutôt enclin à RECHERCHER ACTIVEMENT des informations concernant les effets du rayonnement sur la santé parce que de nouvelles informations peuvent m'aider à mieux évaluer les risques pour ma santé</p>	

PART 4. Attitude towards science and technology/Houding tegenover wetenschap en technologie/ Attitude vis-à-vis des science et technologie

Q3.1 I will now read out a number of statements related to science and technology. Please indicate to what extent you agree or disagree with this statement:

Nu zal ik u een aantal uitspraken voorlezen in verband met wetenschap en technologie. Kunt u voor elk van deze uitspraken aangeven in welke mate u hiermee akkoord gaat of niet?

Je vais vous lire un certain nombre d'affirmations relatives à la science et la technologie. Pouvez-vous me dire dans quelle mesure vous êtes d'accord ou non avec chacune de celles-ci ?

AX2	<p>Future generations will have a better quality of life as a result of science and technology.</p> <p>Wetenschap en technologie zullen zorgen voor een betere levenskwaliteit voor toekomstige generaties.</p> <p>Grâce à la science et à la technologie, les générations futures auront une meilleure qualité de vie.</p>	<p>1. Strongly Disagree</p> <p>2. Disagree</p> <p>3. Neither agree, nor disagree</p> <p>4. Agree</p> <p>5. Strongly Agree</p> <p>9. Don't know / no answer</p>
AX3	<p>Science and technology make our lives easier</p> <p>Wetenschap en technologie maken ons leven gemakkelijker.</p> <p>La science et la technologie rendent nos vies plus faciles.</p>	<p>1. Helemaal niet akkoord</p> <p>2. Eerder niet akkoord</p> <p>3. Noch akkoord, noch niet akkoord</p> <p>4. Eerder akkoord</p>

AX9	<p>The benefits of science and technology are greater than its harmful effects.</p> <p>De voordelen van wetenschap en technologie zijn groter dan de schadelijke effecten</p> <p>Les bénéfices apportés par la science et la technologie dépassent les effets nocifs</p>	<p>5. Helemaal akkoord</p> <p>9. Ik weet het niet / Geen antwoord</p> <p>1. Pas du tout d'accord</p> <p>2. Plutôt pas d'accord</p> <p>3. Ni d'accord, ni pas d'accord</p> <p>4. Plutôt d'accord</p> <p>5. Tout à fait d'accord</p> <p>9. je ne sais pas / pas de réponse</p>
AX11	<p>We do NOT need further development of science & technology</p> <p>We hebben GEEN verdere ontwikkeling van wetenschap & technologie nodig</p> <p>Nous n'avons PAS besoin du développement des science & technologie</p>	
AX10	<p>Overall, to what extent are you favourable or unfavourable towards the development of science and technology? Are you...</p> <p>In het algemeen, in welke mate bent u voor of tegen de ontwikkeling van wetenschap en technologie? Bent u...</p> <p>En général, dans quelle mesure êtes-vous pour ou contre le développement de la science et de la technologie? Vous y êtes ...</p>	<p>1. Totally against</p> <p>2. Somewhat against</p> <p>3. Neither in favour nor against</p> <p>4. Somewhat in favour</p> <p>5. Totally in favour</p> <p>9. Don't know/no answer</p> <p>1. Helemaal tegen</p> <p>2. Eerder tegen</p> <p>3. Noch voor, noch tegen</p> <p>4. Eerder voor</p> <p>5. Helemaal voor</p> <p>9. Weet niet/geen antwoord</p> <p>1. Tout à fait contre</p> <p>2. Contre</p> <p>3. Ni pour ni contre</p> <p>4. Pour</p> <p>5. Tout à fait pour</p> <p>9. Ne sait pas / Pas de réponse</p>

PART 5. Attitude towards nuclear energy/Mening over nucleaire energie/Opinion vis-à-vis de l'énergie nucléaire

Q5.1 Now I will ask you some questions related to nuclear energy / Ik ga u nu een aantal vragen stellen over kernenergie / Je vais maintenant vous poser une série de questions concernant l'énergie nucléaire.

RT2	<p>What is your opinion about the use of nuclear energy for electricity production? Are you..</p> <p>Wat is uw mening over het gebruik van kernenergie voor de productie van elektriciteit? Bent u...</p> <p>Quelle est votre opinion concernant l'utilisation de l'énergie nucléaire pour la production d'électricité? Vous y êtes ...</p>	<p>1. Totally in favour</p> <p>2. Rather in favour</p> <p>3. Neither in favour, nor against</p> <p>4. Rather against</p> <p>5. Totally against</p> <p>9. Don't know/no answer</p> <p>1. Helemaal voor</p> <p>2. Eerder voor</p> <p>3. Noch voor, noch tegen</p>
-----	---	---

		4. Eerder tegen 5. Helemaal tegen 9. Ik weet het niet/geen antwoord 1: Tout à fait favorable 2: Favorable 3: Ni favorable ni opposé(e) 4: Opposé(e) 5: Tout à fait opposé(e) 9: Je ne sais pas / pas de réponse
--	--	---

Q5.2 To what extent do you agree or disagree with the following statements?/ In welke mate gaat u akkoord of niet akkoord met de volgende uitspraken?/ Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou pas d'accord avec les déclarations suivantes ?

RT3	Overall, the benefits of nuclear energy outweigh the disadvantages. Globaal genomen zijn de voordelen van kernenergie groter dan de nadelen. Globalement, les bénéfices de l'énergie nucléaire sont plus importants que ses inconvénients.	1. Strongly Disagree 2. Disagree 3. Neither agree, nor disagree 4. Agree 5. Strongly Agree 9. Don't know / no answer
RT4	The reduction of the number of nuclear power plants in Belgium is a good thing. De vermindering van het aantal kerncentrales in België is een goede zaak. La réduction du nombre de centrales nucléaires en Belgique est une bonne chose.	1. Helemaal niet akkoord 2. Eerder niet akkoord 3. Noch akkoord, noch niet akkoord 4. Eerder akkoord 5. Helemaal akkoord 9. Ik weet het niet / Geen antwoord
RT5	Nuclear power plants endanger the future of our children. Kerncentrales vormen een gevaar voor de toekomst van onze kinderen. Les centrales nucléaires mettent en péril l'avenir de nos enfants.	1. Pas du tout d'accord 2. Plutôt pas d'accord 3. Ni d'accord, ni pas d'accord 4. Plutôt d'accord 5. Tout à fait d'accord 9. Je ne sais pas / pas de réponse
NC1	Nuclear energy is a climate-friendly technology. Nucleaire energie is een klimaatvriendelijke technologie. L'énergie nucléaire est une technologie respectueuse du climat.	
NC2	I am willing to pay more for electricity to support the use of renewable energy. Ik ben bereid meer te betalen voor elektriciteit om het gebruik van hernieuwbare energiebronnen te ondersteunen. Je suis prêt(e) à payer plus cher pour mon électricité pour soutenir l'utilisation des énergies renouvelables.	

NC3	<p>Renewable energy sources are currently not able to cover our current energy needs.</p> <p>Hernieuwbare energiebronnen zijn momenteel niet in staat om onze huidige energiebehoeften te dekken.</p> <p>Les sources d'énergies renouvelables ne sont actuellement pas capables de couvrir nos besoins actuels en énergie.</p>	
G1	<p>Which of the following statements about nuclear power plants in Belgium is closest to your opinion?</p> <p>Welk van de volgende standpunten over Belgische kerncentrales sluit het dichtst aan bij uw mening?</p> <p>Laquelle des affirmations suivantes se rapproche le plus de votre propre opinion concernant des centrales nucléaires en Belgique ?</p>	<p>Only one answer possible</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Belgium should close all its nuclear power plants as soon as possible. 2. Belgium should use the nuclear power plants it already has, but not build new ones. 3. Belgium should use the nuclear power plants it already has and build new nuclear power plants to replace the old ones. 4. Belgium should close the existing power plants and build new ones. 5. Other (OPEN OPTION) 9. Don't know / no answer <p>Slechts één antwoord mogelijk</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. België moet zo snel mogelijk al haar kerncentrales sluiten. 2. België dient de bestaande kerncentrales te gebruiken, maar mag geen nieuwe bouwen. 3. België dient de bestaande kerncentrales te gebruiken en dient nieuwe kerncentrales te bouwen om de oude te vervangen. 4. België dient de bestaande kerncentrales te sluiten en dient nieuwe kerncentrales te bouwen 5. Andere: (OPEN OPTION) 9. Ik weet het niet/geen antwoord <p>Une seule réponse possible :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La Belgique devrait fermer toutes ses centrales nucléaires aussi rapidement que possible.

		<p>2. La Belgique devrait utiliser les centrales nucléaires existantes mais ne devrait pas en construire de nouvelles.</p> <p>3. La Belgique devrait utiliser les centrales nucléaires existantes et en construire de nouvelles pour remplacer les anciennes.</p> <p>4. La Belgique devrait fermer les centrales nucléaires existantes et en construire de nouvelles.</p> <p>5. Autre : (OPEN OPTION)</p> <p>9. Je ne sais pas / pas de réponse</p>
--	--	---

PART 6. Confidence in the management of nuclear technologies / Vertrouwen in het beheer van nucleaire technologie / Confiance dans la gestion des technologies nucléaires

Q5.1 Now we will discuss the management of nuclear technologies. To what extent do you agree or disagree with the following statements?

Laten we het nu hebben over het beheer van nucleaire technologieën. In welke mate gaat u akkoord of niet akkoord met de volgende uitspraken?

Abordons maintenant le sujet de la gestion des technologies nucléaires. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou pas d'accord avec les affirmations suivantes ?

MN1	<p>Nuclear reactors in Belgium are operated in a safe manner.</p> <p>Kernreactoren in België worden op een veilige manier uitgebraat.</p> <p>Les réacteurs nucléaires en Belgique sont exploités de manière sûre.</p>	<p>1. Strongly Disagree</p> <p>2. Disagree</p> <p>3. Neither agree, nor disagree</p> <p>4. Agree</p> <p>5. Strongly Agree</p> <p>9. Don't know / no answer</p>
MN2	<p>There is insufficient control by authorities on the safety of nuclear installations in Belgium.</p> <p>Er is onvoldoende overheidscontrole op de veiligheid van nucleaire installaties in België.</p> <p>Il n'y a pas suffisamment de contrôles de sécurité effectués par les autorités dans les installations nucléaires en Belgique.</p>	<p>1. Helemaal niet akkoord</p> <p>2. Eerder niet akkoord</p> <p>3. Noch akkoord, noch niet akkoord</p> <p>4. Eerder akkoord</p> <p>5. Helemaal akkoord</p> <p>9. Ik weet het niet / Geen antwoord</p>
MN3	<p>In Belgium, radioactive waste is handled in a safe manner.</p> <p>Het radioactief afval wordt in België op een veilige manier beheerd.</p>	<p>1. Pas du tout d'accord</p> <p>2. Plutôt pas d'accord</p> <p>3. Ni d'accord, ni pas d'accord</p>

	En Belgique, les déchets radioactifs sont gérés de façon sûre.	4. Plutôt d'accord 5. Tout à fait d'accord 9. Je ne sais pas / pas de réponse
MN6	I feel well protected against risks from nuclear installations. Ik voel me goed beschermd tegen de risico's van nucleaire installaties. Je me sens bien protégé(e) contre les risques générés par les installations nucléaires.	
MN7	Nuclear installations in Belgium are vulnerable to terrorism Nucleaire installaties in België zijn kwetsbaar voor terrorisme. Les installations nucléaires en Belgique sont vulnérables au terrorisme.	

PART 7: Actors in the nuclear field / Actoren op nucleair gebied / Acteurs du secteur nucléaire

When we look at the nuclear energy sector and nuclear activities, can you tell us:

- a) Whether you know the following actors
- b) If so, can you tell us if you think they are:
 - telling the **truth** about the risks and benefits of nuclear technologies
 - **technically competent** to point out the risks and benefits of nuclear technologies
 - **Not knowing an actor is a filter for "telling the truth" and "being technically competent"**

"x" in first column = don't ask respondents if they know them

Q7.1.

Do you know....?

RANDOMISE

		NST <i>Know them</i>	NSC <i>Telling the truth</i>	NSC <i>Technically competent</i>	<u>Knowledge:</u>
1. Environmental organisations such as Greenpeace or Bond Beter Leefmilieu (NL) / Inter-Environnement Wallonie (FR)					1. Yes 2. No

2. ENGIE Electrabel				<u>Truth & competence:</u> 1. <i>Strongly disagree</i> 2. <i>Disagree</i> 3. <i>Neither agree, nor disagree</i> 4. <i>Agree</i> 5. <i>Strongly agree</i> 9. <i>Don't know / no answer</i>
3. The Federal Agency for Nuclear Control (FANC)				
4. The national agency for radioactive waste and enriched fissile materials (ONDRAF/NIRAS)				
5. SCK CEN (the Belgian Nuclear Research Centre) in Mol				
6. Scientists from Universities				

Wanneer we kijken naar het domein van kernenergie en andere nucleaire activiteiten, kunt u mij zeggen:

a) of u de volgende actoren kent?

b) en indien u ze kent:

- kunt u ons vertellen of u denkt dat zij de waarheid vertellen over de risico's en voordelen van nucleaire technologieën? (NST)

- of u hen als technisch bekwaam beschouwt om de risico's en voordelen van nucleaire technologieën te duiden? (NSC)

Kent u...

RANDOMIZE

	Bekend	NST Vertelt de waarheid	NSC Technisch bekwaam	
1. Milieubewegingen, zoals Greenpeace of Bond Beter Leefmilieu				<u>Kennen:</u> 1. Ja 2. Nee
2. ENGIE Electrabel				

3. Het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle (FANC)				<u>Waarheid & technisch bekwaam:</u> 1. Helemaal niet akkoord 2. Eerder niet akkoord 3. Noch akkoord, noch niet akkoord 4. Eerder akkoord 5. Helemaal akkoord 9. Ik weet het niet / geen antwoord
4. De Nationale Instelling voor Radioactief Afval en verrijkte Splijtstoffen (NIRAS)				
5. Het Studiecentrum voor Kernenergie (SCK CEN) in Mol				
6. Wetenschappers uit universiteiten	x			

Si nous considérons maintenant le secteur de l'énergie nucléaire et ses activités, pouvez-vous nous dire :

a) si vous connaissez les acteurs suivants ?

b) si oui :

- Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou non que chacun des acteurs suivants dit la vérité à propos des risques et des bénéfices des technologies nucléaires ? (NST)

- Et dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou non que chacun des acteurs suivants est techniquement compétent en ce qui concerne les risques et bénéfices des technologies nucléaires ? (NSC)

Ne posez pas la question « dit la vérité » et « est compétent » que si la personne connaît l'acteur « x » dans la première colonne = ne pas demander si la personne connaît l'acteur

RANDOMIZE

Connaissez-vous ...?

	NST		NSC	
	Connu	Dit la vérité	Compétent	
1. Les associations environnementales, par exemple Greenpeace ou Inter-Environnement Wallonie				<u>Connu :</u> 1. Oui 2. Non
2. ENGIE Electrabel				

3. L'agence fédérale de contrôle nucléaire (AFCN)				<u>Dit la vérité & compétent :</u>
4. L'organisme national des déchets radioactifs et des matières fissiles enrichies (ONDRAF)				1. Pas du tout d'accord
5. Le Centre d'étude de l'énergie nucléaire (SCK CEN)				2. Plutôt pas d'accord
6. Les scientifiques des universités	x			3. Ni d'accord, ni pas d'accord 4. Plutôt d'accord 5. Tout à fait d'accord 9. Je ne sais pas / pas de réponse

PART 12. Knowledge about the nuclear domain and perception of radiation risks / Kennis op nucleair gebied en perceptie van stralingsrisico's / Connaissance en nucléaire et perception des risques du rayonnement

Q13.1 The following questions concern nuclear technology in general. What do you think about the following issues:

De volgende vragen hebben betrekking op nucleaire technologieën in het algemeen. Hoe denkt u over de volgende kwesties:

Les questions suivantes font référence aux technologies nucléaires en général. Que pensez-vous des questions suivantes :

AW1	Does exposure to radiation always lead to radioactive contamination? Leidt blootstelling aan radioactieve straling volgens u altijd tot radioactieve besmetting? A votre avis, une exposition aux radiations entraîne-t-elle toujours une contamination radioactive ?	SINGLE RESPONSE 1. Yes 2. No 9. Don't know/ no answer 1 MOGELIJK ANTWOORD
AW2	Is radioactive waste produced only by nuclear power plants? Wordt radioactief afval volgens u enkel geproduceerd	1. Ja 2. Nee

	<p>door kerncentrales?</p> <p>A votre avis, les déchets radioactifs sont-ils exclusivement produits par les centrales nucléaires ?</p>	<p>9. Ik weet het niet/geen antwoord</p> <p>1 REPONSE POSSIBLE</p> <p>1. oui</p> <p>2. non</p> <p>9. Je ne sais pas / pas de réponse</p>
AW14	<p>What is the measurement unit for radioactivity?</p> <p>Wat is de meeteenheid voor radioactiviteit?</p> <p>Quelle est l'unité de mesure de la radioactivité ?</p>	<p>4. Watt</p> <p>5. Becquerel</p> <p>6. Metres/second</p> <p>10. Don't know/ NA</p> <p>1. Watt</p> <p>2. Becquerel</p> <p>3. Meter/seconde</p> <p>9. Ik weet het niet/geen antwoord</p> <p>1. Le Watt</p> <p>2. Le Becquerel</p> <p>3. Le Mètre/seconde</p> <p>9. Je ne sais pas/pas de réponse</p>

Q13.2 To what extent do you agree or disagree with the following statements?

In welke mate gaat u akkoord of niet akkoord met de volgende uitspraken?

Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou pas d'accord avec les affirmations suivantes ?

AW15	<p>Vegetables grown near a nuclear power plant are not good for consumption because of the presence of radioactivity.</p> <p>Groenten die geteeld worden in de buurt van een kerncentrale mogen niet geconsumeerd worden omwille van de aanwezigheid van radioactiviteit.</p> <p>Les légumes cultivés à proximité d'une centrale nucléaire ne sont pas bons pour la consommation à cause de la présence de radioactivité.</p>	<p>1. Strongly Disagree</p> <p>2. Disagree</p> <p>3. Neither agree, nor disagree</p> <p>4. Agree</p> <p>5. Strongly Agree</p> <p>9. Don't know / no answer</p> <p>1. Helemaal niet akkoord</p> <p>2. Eerder niet akkoord</p> <p>3. Noch akkoord, noch niet akkoord</p> <p>4. Eerder akkoord</p> <p>5. Helemaal akkoord</p> <p>9. Ik weet het niet / Geen antwoord</p>
AW16	<p>Even very low levels of radiation are harmful for human health.</p> <p>Zelfs heel lage dosissen radioactiviteit zijn gevaarlijk voor de gezondheid van de mens.</p> <p>Même à faibles doses d'irradiation elles sont nocives pour la santé de l'homme.</p>	<p>1. Pas du tout d'accord</p> <p>2. Plutôt pas d'accord</p> <p>3. Ni d'accord, ni pas d'accord</p> <p>4. Plutôt d'accord</p> <p>5. Tout à fait d'accord</p> <p>9. Je ne sais pas / pas de réponse</p>
AW18	<p>The human body is naturally radioactive.</p> <p>Het menselijk lichaam is van nature radioactief.</p> <p>Le corps humain est naturellement radioactif.</p>	

AW19	With time, every radioactive substance becomes more and more radioactive. Na verloop van tijd wordt elke radioactieve substantie alleen maar meer radioactief. Avec le temps, toute substance radioactive devient de plus en plus radioactive.	1. Agree 2. Disagree 9. Don't know / no answer 1. Akkoord 2. Niet akkoord 9. Ik weet het niet / Geen antwoord 1. d'accord 2. pas d'accord 9. Je ne sais pas / pas de réponse
AW20	Food sterilisation by irradiation makes food radioactive. Het steriliseren van voedsel door middel van bestraling maakt voedsel radioactief. La stérilisation d'aliments par irradiation les rend radioactifs.	
AW35	Exposure to indoor radon may cause headache. Blootstelling aan radon binnenshuis kan hoofdpijn veroorzaken. L'exposition au radon intérieur peut provoquer des maux de tête.	
AW36	Exposure to indoor radon may cause lung cancer. Blootstelling aan radon binnenshuis kan longkanker veroorzaken. L'exposition au radon intérieur peut provoquer un cancer du poumon.	

PART 13: Intolerance for uncertainty/ Intolerantie voor onzekerheid/ Intolérance à l'incertitude

Q12.1: To what extent do you agree or disagree with the following statements?

In welke mate bent u akkoord of niet akkoord met de volgende verklaringen:

Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou pas d'accord avec les affirmations suivantes :

IU1	Unforeseen events upset me greatly. Van onverwachte gebeurtenissen geraak ik overstuur. Les événements imprévus m'indisposent.	1. Strongly Disagree 2. Disagree 3. Neither agree, nor disagree 4. Agree 5. Strongly Agree 9. Don't know / no answer 1. Helemaal niet akkoord 2. Eerder niet akkoord 3. Noch akkoord, noch niet akkoord 4. Eerder akkoord 5. Helemaal akkoord
IU2	It frustrates me not having all the information that I need. Het frustreert me wanneer ik niet over alle informatie beschik die ik nodig heb. Je suis frustré(e) lorsque je ne dispose pas de l'ensemble des informations dont j'ai besoin.	
IU3	I can't stand being taken by surprise. Ik kan niet tegen verrassingen. Je ne supporte pas être pris(e) au dépourvu.	
IU4	When I'm uncertain, I can't function very well. Wanneer ik onzeker ben, functioneer ik niet naar behoren. Lorsque je suis dans l'incertitude, je ne fonctionne pas bien.	

IU5	<p>I always want to know what the future has in store for me.</p> <p><i>Ik wil altijd weten wat de toekomst voor mij in petto heeft.</i></p> <p><i>Je veux toujours savoir ce que l'avenir me réserve.</i></p>	<p>9. Ik weet het niet/ geen antwoord</p> <p>1. Pas du tout d'accord</p> <p>2. Plutôt pas d'accord</p> <p>3. Ni d'accord, ni pas d'accord</p> <p>4. Plutôt d'accord</p> <p>5. Tout à fait d'accord</p> <p>9. Je ne sais pas / pas de réponse</p>
IU6	<p>I must get away from all uncertain situations.</p> <p><i>Ik moet weg gaan van alle onzekere situaties.</i></p> <p><i>Je dois m'éloigner de toutes les situations incertaines.</i></p>	