



Obs'COP 2019

PRÉSENTATION DES RÉSULTATS DE L'OBSERVATOIRE INTERNATIONAL CLIMAT ET OPINIONS PUBLIQUES

*Mobilisation, inquiétude ou indifférence :
où en sont les citoyens de 30 pays
avec le changement climatique ?*

Méthodologie

30 pays interrogés sur les 5 continents, un échantillon représentatif des 2/3 de la population mondiale.

Sélection des pays sur la base de leurs émissions en CO₂, leur localisation géographique ou leur valeur d'exemplarité dans la lutte contre le changement climatique

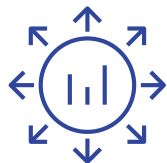


Méthodologie

30 pays interrogés sur les 5 continents, un échantillon représentatif des 2/3 de la population mondiale.



- Echantillon total de **24 017 individus**;
- Représentatif de la population âgée de **16 ans et plus** dans chaque pays;
- 500 ou 1000 individus interrogés dans chaque pays.



- La représentativité a été assurée selon la **méthode des quotas**;
- Quotas utilisés : sexe; âge, région, profession ou catégorie sociale, taille d'agglomération.



- Mode de recueil : **Internet** (via PC, tablette ou mobile);
- Terrain d'étude réalisé **entre le 7 septembre et le 4 octobre 2019**.

*Ce document présente l'ensemble des questions posées et propose une lecture des résultats dans les 30 pays.
Tous les résultats sont présentés sur une base ensemble.*

Le climat comme priorité

1



Tableau Récapitulatif: diagnostic sur la situation dans le pays

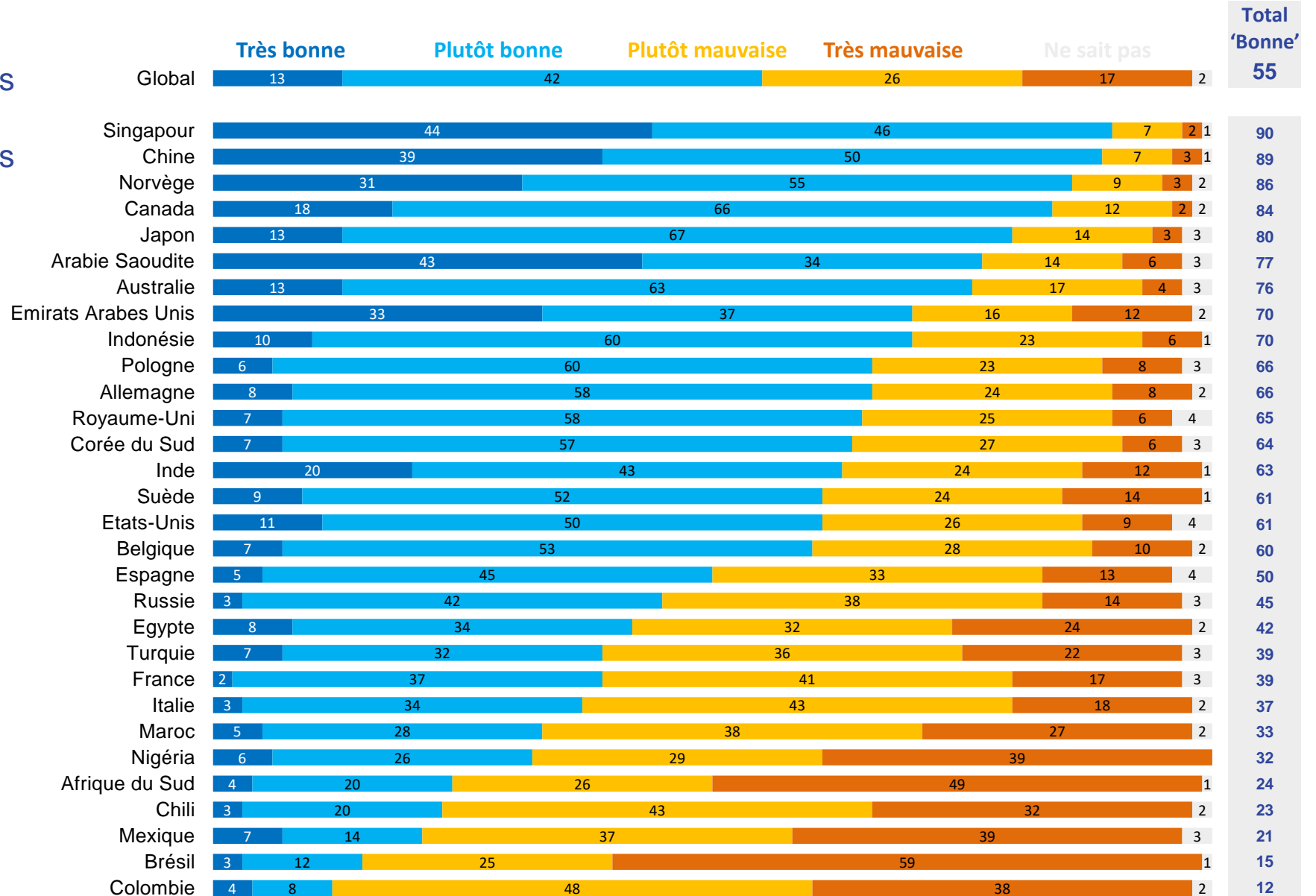
Sous Total des réponses « la situation est bonne »

Q. Pour chacun des domaines suivants, dites-moi si la situation dans votre pays vous paraît : « Bonne »

Global		Sécurité des personnes	Education, école	Système de santé	Environnement	Emploi	Egalité entre les citoyens	La situation économique	Immigration	Inflation	Impôts & taxes	Corruption
		55	54	49	44	41	41	41	35	33	31	24
Amérique du Nord	Canada	84	73	63	60	71	64	59	56	43	33	36
	Etats-Unis	61	53	41	44	68	42	53	22	40	32	18
Asie-Pacifique	Chine	89	84	76	73	78	82	82	64	61	80	52
	Singapour	90	86	80	77	59	65	62	57	42	56	76
	Inde	63	78	67	59	49	62	63	59	48	58	30
	Indonésie	70	72	61	55	57	60	57	60	46	56	10
	Australie	76	71	64	51	52	55	48	39	42	43	34
	Japon	80	55	65	31	40	26	28	25	33	18	16
	Corée du Sud	64	49	74	41	14	24	17	30	24	29	9
Europe	Norvège	86	87	78	75	76	67	82	55	62	55	59
	Suède	61	56	46	69	67	56	60	29	45	41	48
	Royaume-Uni	65	60	55	45	67	45	38	43	48	47	32
	Allemagne	66	49	64	34	71	52	67	30	40	27	34
	Belgique	60	62	72	33	51	38	40	23	27	15	28
	Pologne	66	44	14	39	63	37	51	40	28	20	17
	France	39	48	64	28	22	24	28	23	30	17	22
	Russie	45	42	21	31	23	34	21	31	18	23	11
	Espagne	50	43	60	26	9	27	17	20	19	15	6
	Italie	37	34	42	22	11	21	14	17	22	9	9
Amérique Latine	Mexique	21	48	30	25	29	31	25	18	17	17	11
	Chili	23	32	17	18	25	19	32	26	31	20	12
	Colombie	12	42	14	24	12	18	18	14	16	11	9
	Brésil	15	22	15	22	15	18	16	26	22	9	8
Moyen-Orient et Afrique du Nord / Afrique	Arabie Saoudite	77	75	74	71	59	67	69	51	53	48	39
	Emirats Arabes Unis	70	77	67	70	49	60	55	58	40	45	32
	Nigeria	32	52	33	46	18	30	24	38	21	34	9
	Egypte	42	29	30	32	25	28	31	26	19	26	15
	Turquie	39	35	52	41	22	27	21	15	16	18	15
	Afrique du Sud	24	51	38	49	12	25	19	20	21	26	5
	Maroc	33	15	12	37	14	19	20	26	14	15	7

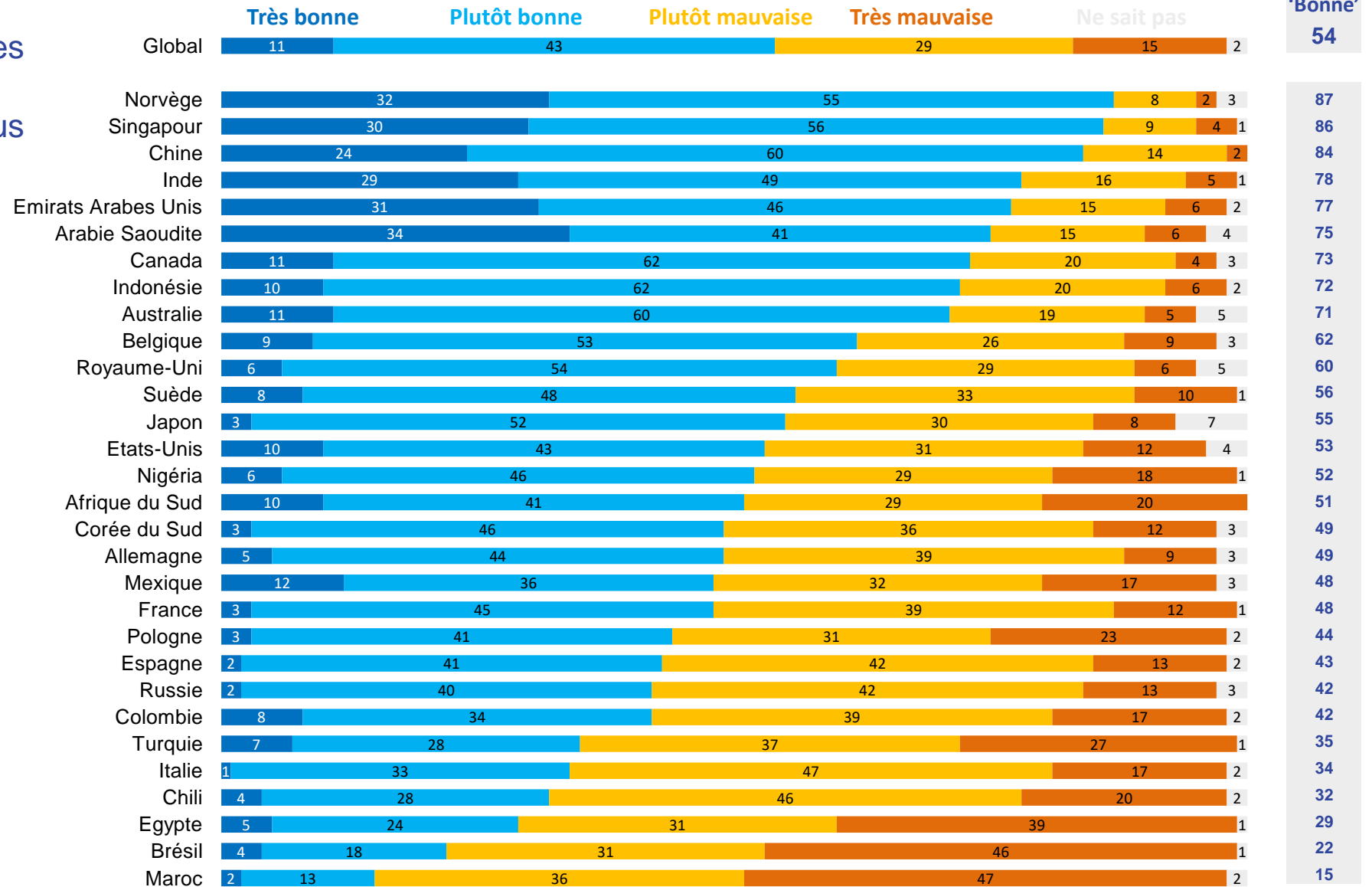
Le diagnostic sur la situation dans le pays : Sécurité des personnes

Q. Pour chacun des domaines suivants, dites-moi si la situation dans votre pays vous paraît...



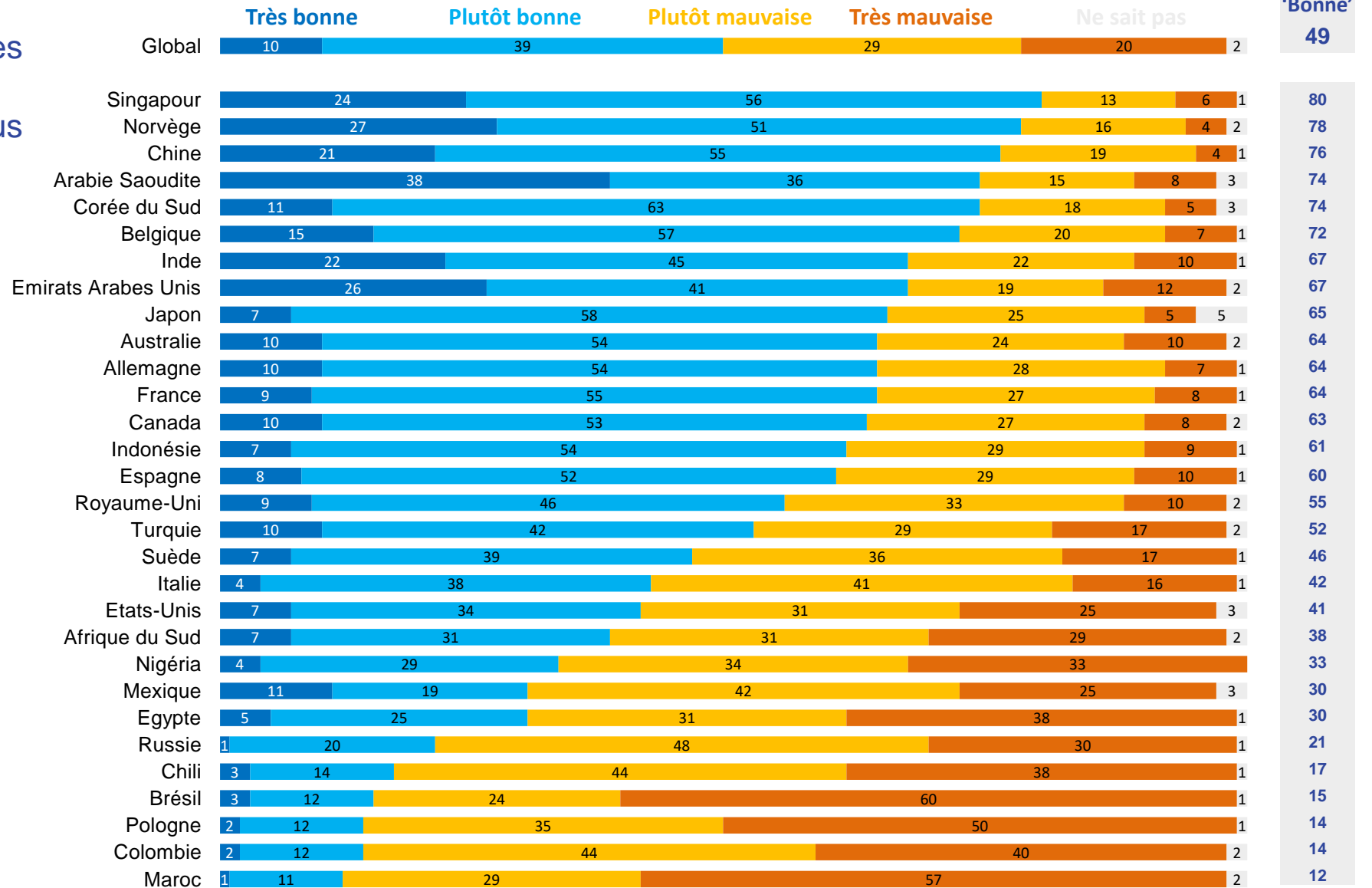
Le diagnostic sur la situation dans le pays : Education, école

Q. Pour chacun des domaines suivants, dites-moi si la situation dans votre pays vous paraît...



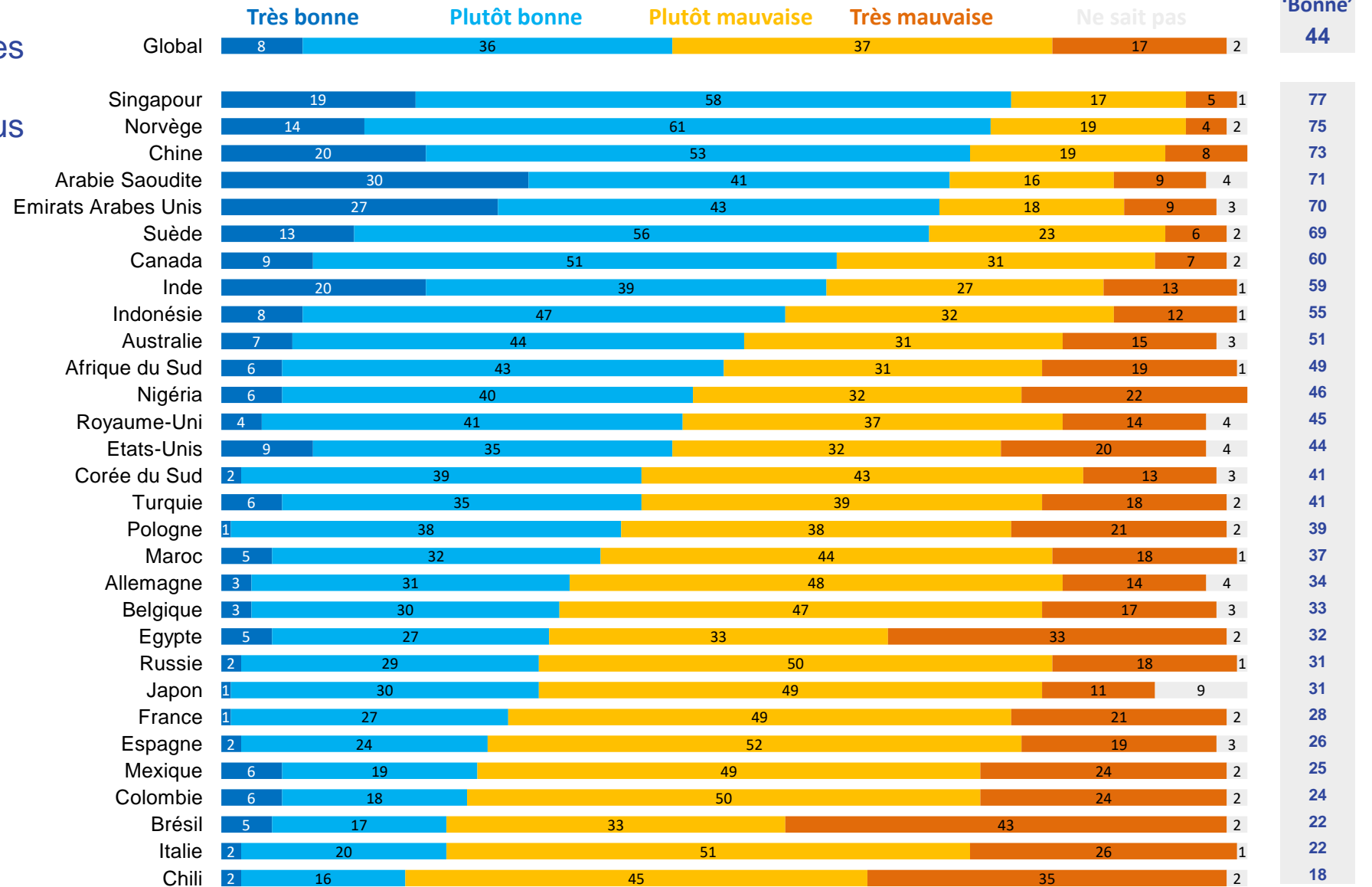
Le diagnostic sur la situation dans le pays : Système de santé

Q. Pour chacun des domaines suivants, dites-moi si la situation dans votre pays vous paraît...



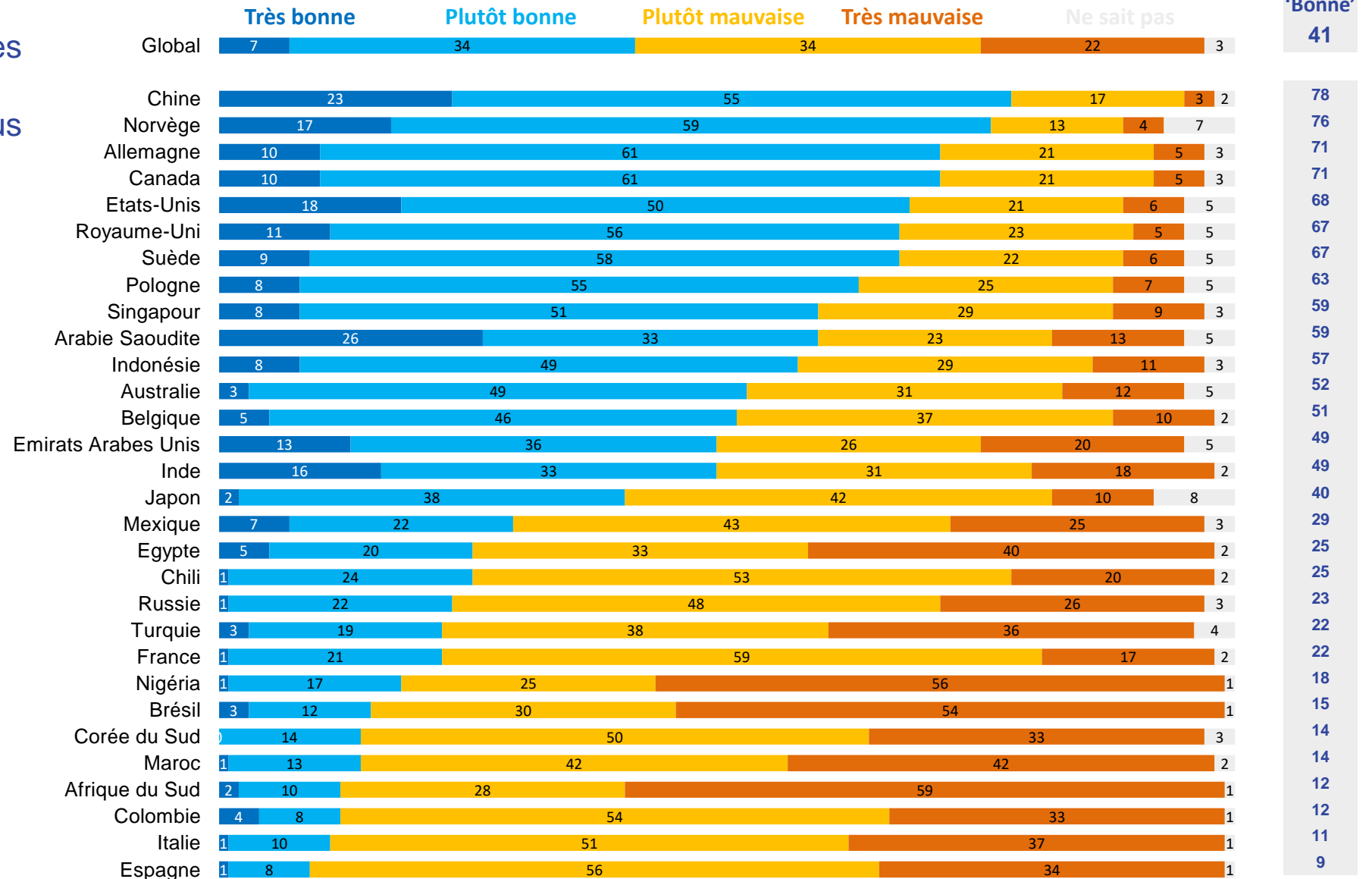
Le diagnostic sur la situation dans le pays : Environnement

Q. Pour chacun des domaines suivants, dites-moi si la situation dans votre pays vous paraît...



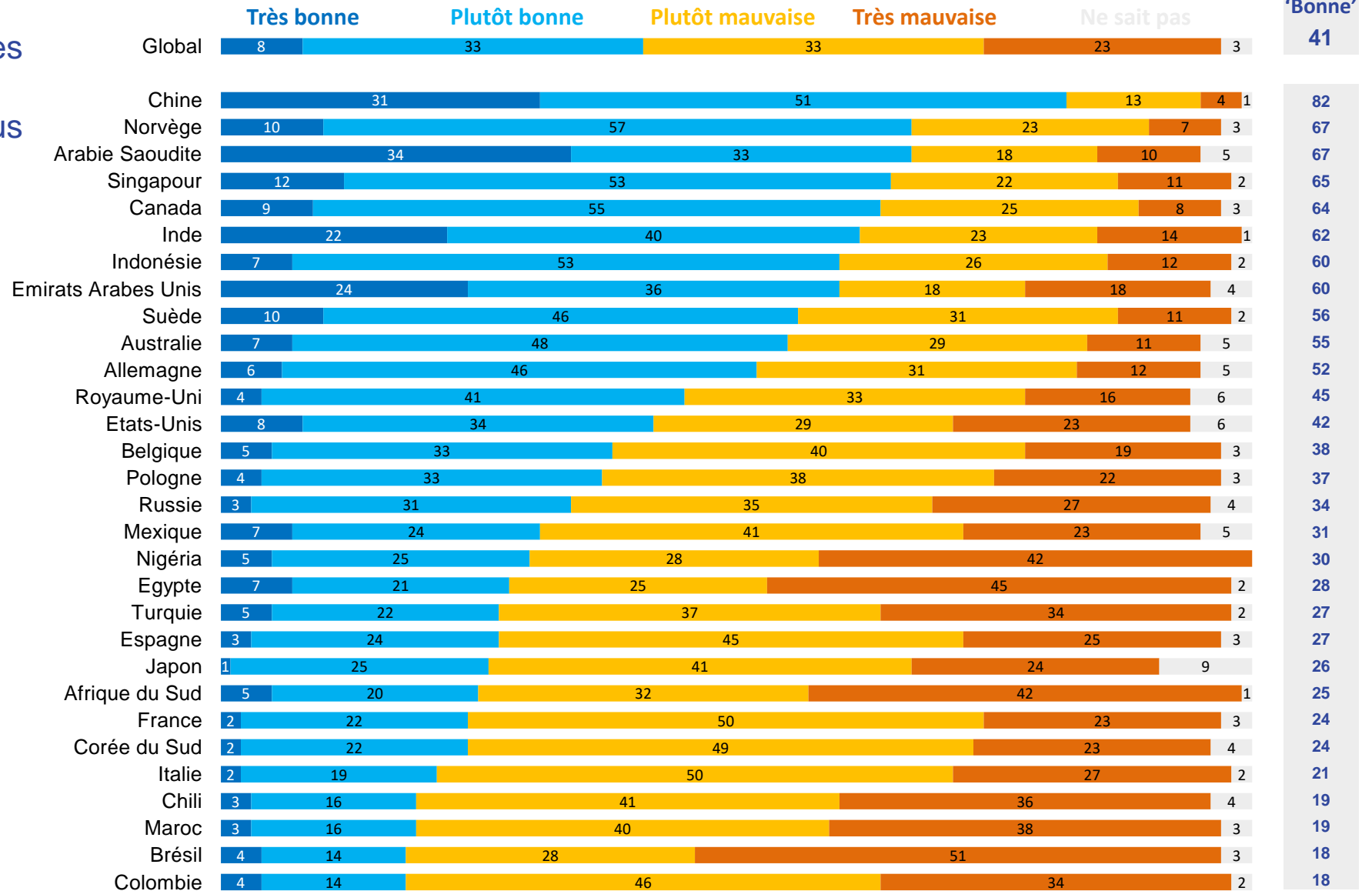
Le diagnostic sur la situation dans le pays : Emploi

Q. Pour chacun des domaines suivants, dites-moi si la situation dans votre pays vous paraît...



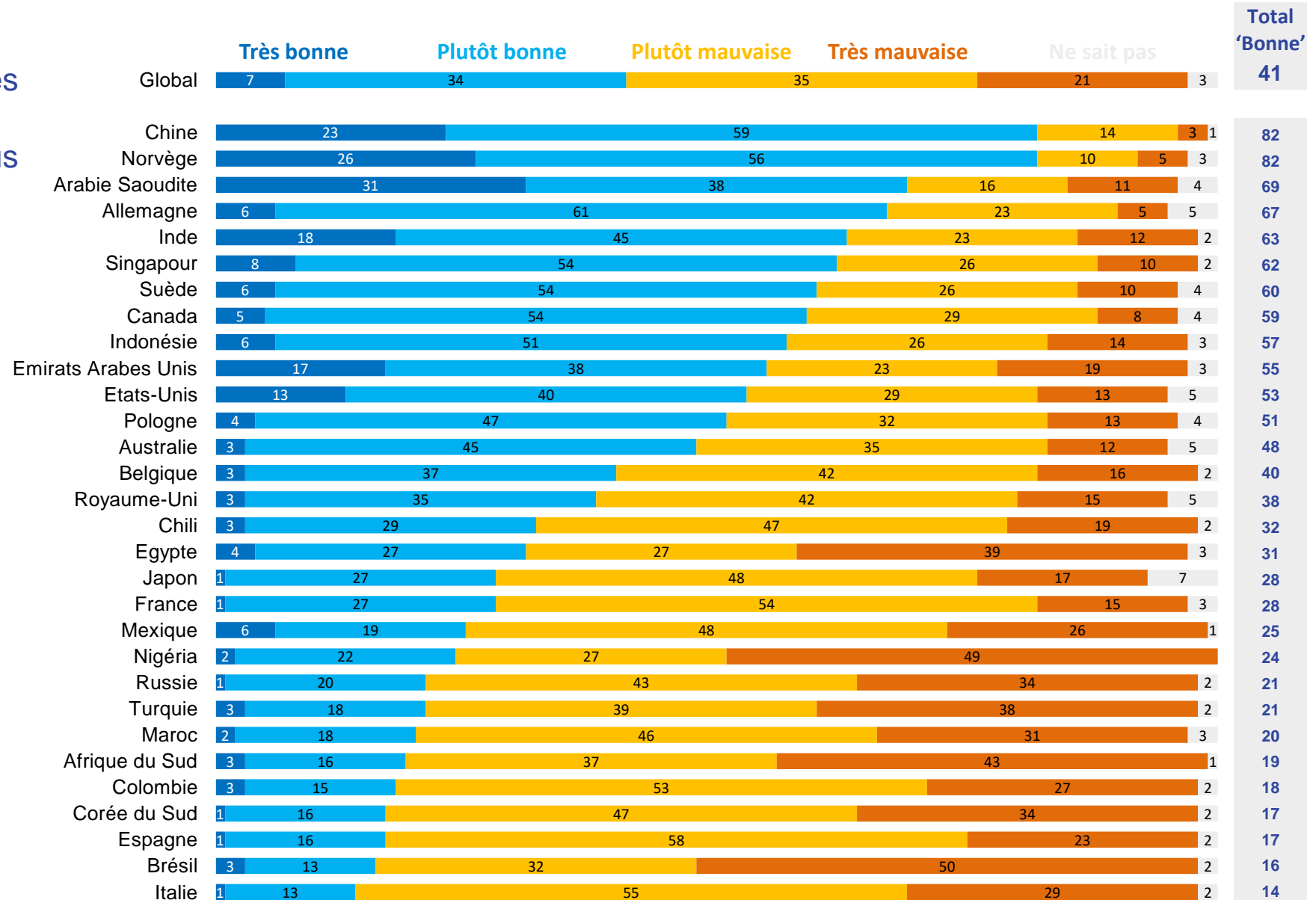
Le diagnostic sur la situation dans le pays : Egalité entre les citoyens

Q. Pour chacun des domaines suivants, dites-moi si la situation dans votre pays vous paraît...



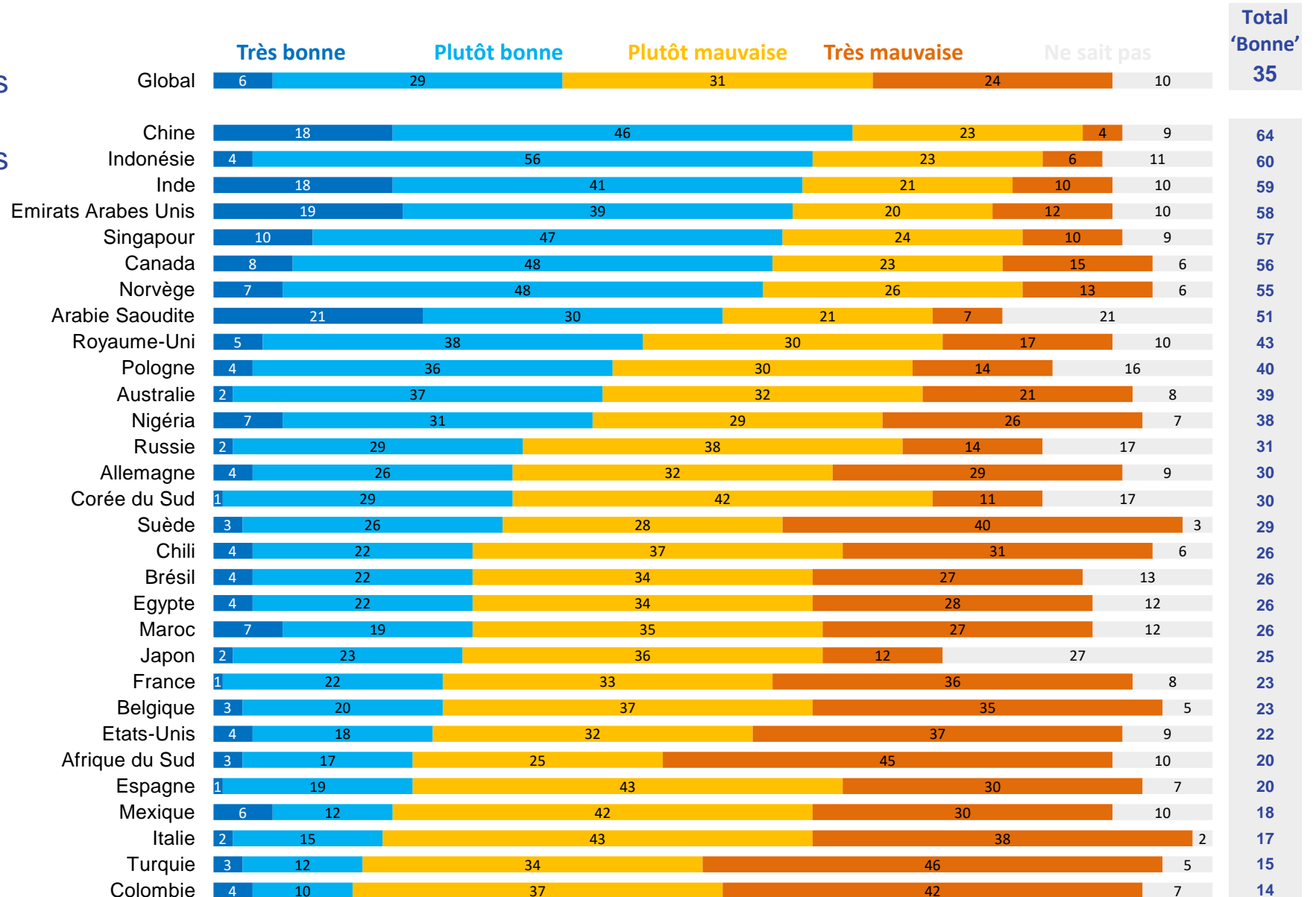
Le diagnostic sur la situation dans le pays : Situation économique

Q. Pour chacun des domaines suivants, dites-moi si la situation dans votre pays vous paraît...



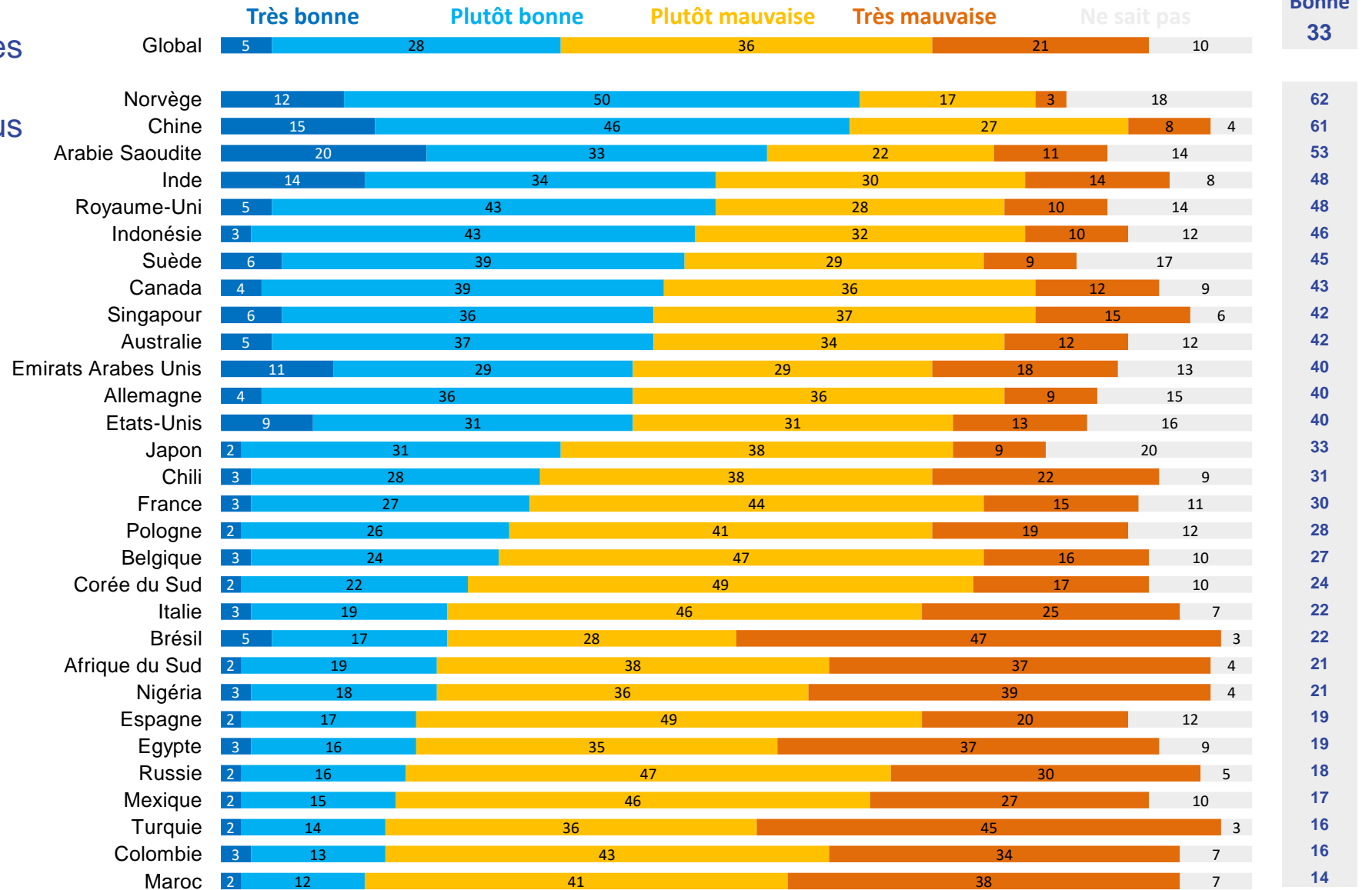
Le diagnostic sur la situation dans le pays : Immigration

Q. Pour chacun des domaines suivants, dites-moi si la situation dans votre pays vous paraît...



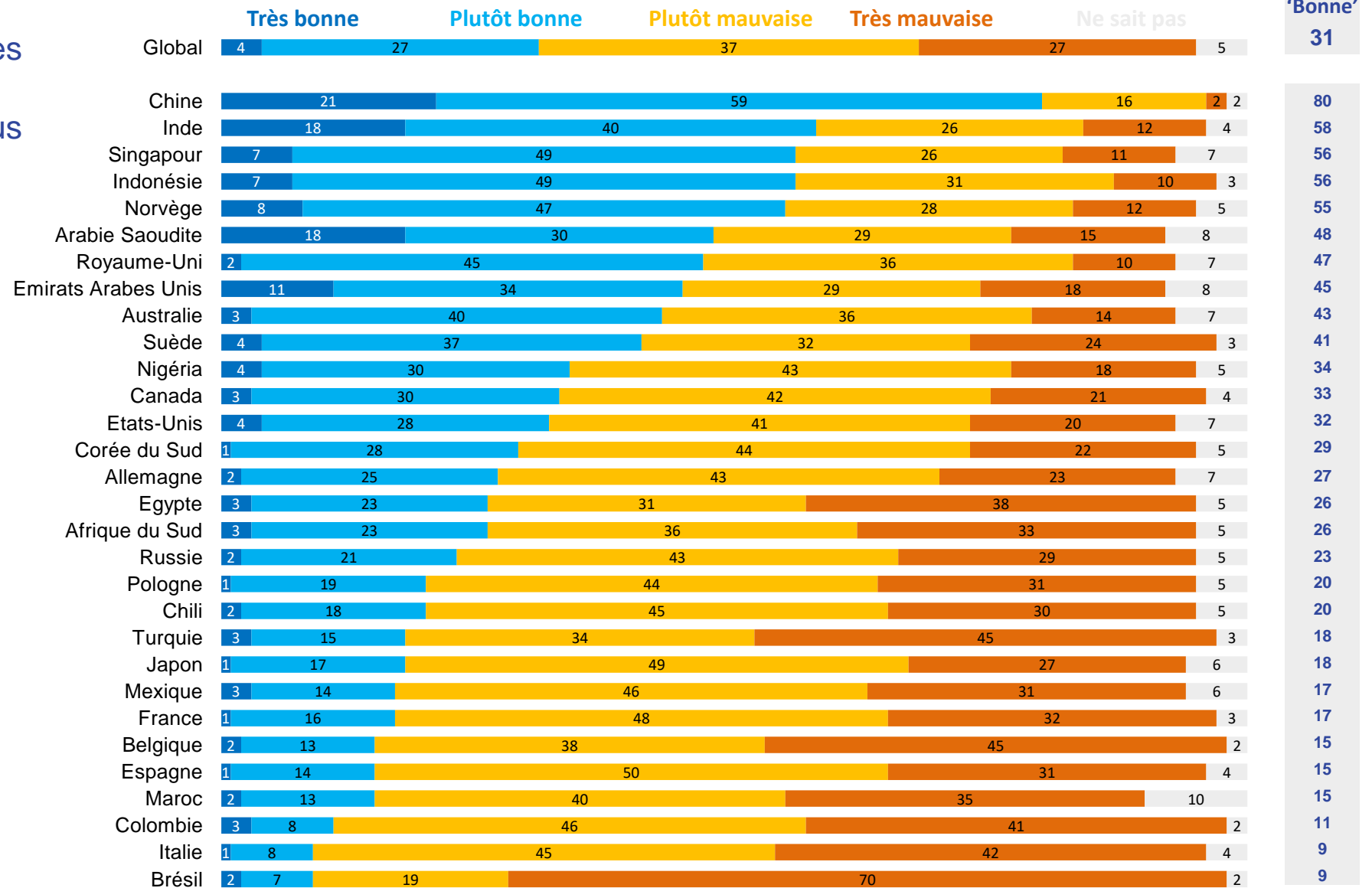
Le diagnostic sur la situation dans le pays : Inflation

Q. Pour chacun des domaines suivants, dites-moi si la situation dans votre pays vous paraît...



Le diagnostic sur la situation dans le pays : Impôts & taxes

Q. Pour chacun des domaines suivants, dites-moi si la situation dans votre pays vous paraît...



Le diagnostic sur la situation dans le pays : Corruption

Q. Pour chacun des domaines suivants, dites-moi si la situation dans votre pays vous paraît...

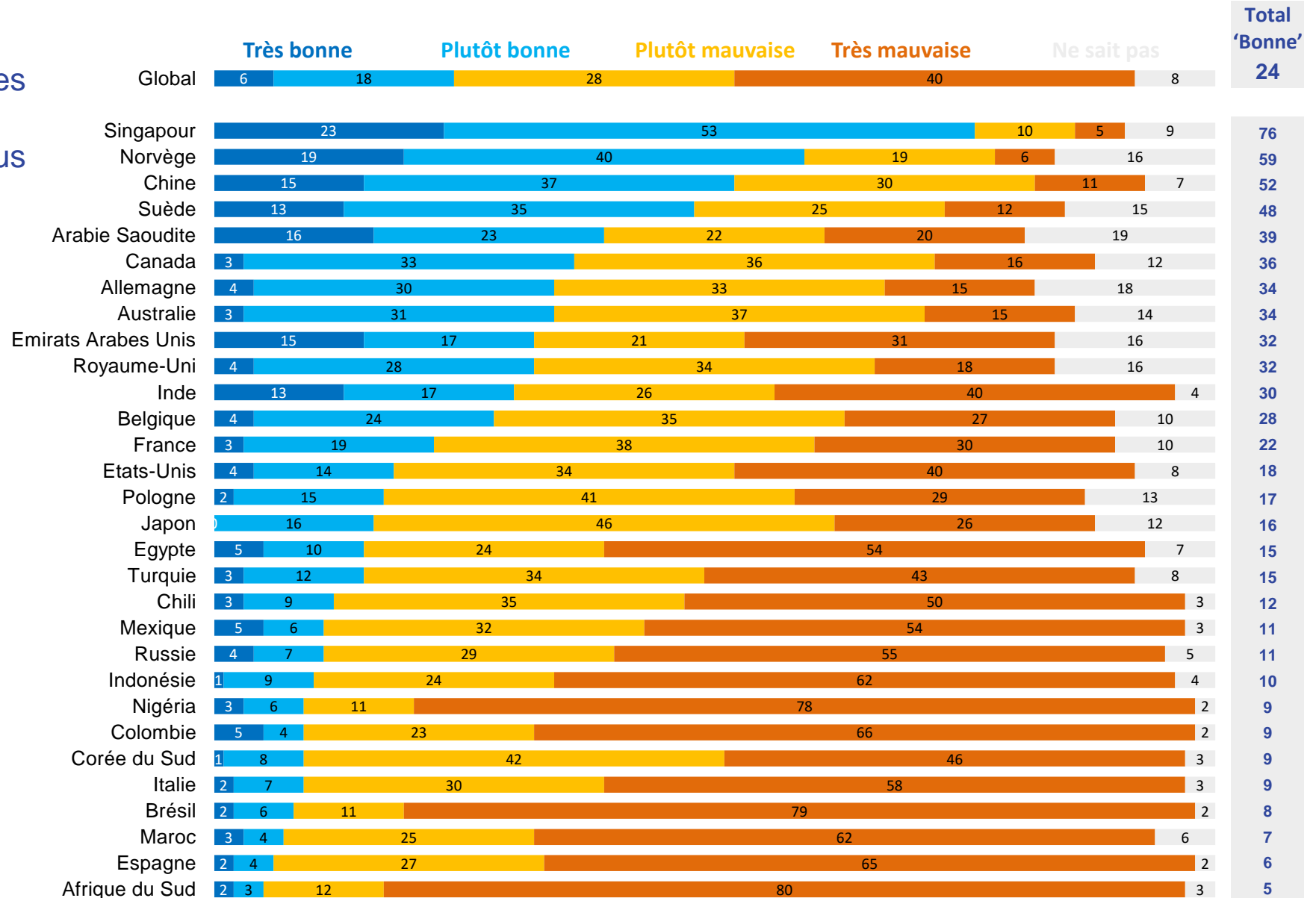


Tableau Récapitulatif: préoccupations environnementales – Total des réponses

Q. Quels sont, parmi la liste suivante, les problèmes liés à l'environnement que vous jugez les plus préoccupants dans votre pays ?

		L'accumulation des déchets, des emballages, du plastique	La pollution de l'air	Le changement climatique	La pollution de l'eau	Les événements climatiques extrêmes	L'épuisement des ressources (eau, sols, bois...)	La déforestation	La pollution des sols (usage des engrais, pesticides)	Le recul de la biodiversité	La désertification, la sécheresse
	Global	52	45	40	38	36	32	30	29	19	18
Amérique du Nord	Canada	60	38	57	44	44	25	26	27	21	8
	Etats-Unis	53	40	45	43	47	28	27	26	14	13
Asie-Pacifique	Chine	42	52	36	44	35	38	25	33	23	21
	Corée du Sud	65	75	57	49	28	29	21	24	15	9
	Indonésie	55	57	31	33	45	42	50	14	16	20
	Singapour	64	61	61	25	30	45	21	12	22	10
	Inde	52	54	35	43	34	33	39	24	19	17
	Japon	62	23	57	22	71	32	27	18	21	4
	Australie	56	17	49	25	54	44	23	13	15	48
Europe	Russie	64	59	25	60	32	13	63	42	9	6
	France	53	40	40	32	38	44	25	49	24	18
	Italie	61	51	45	28	45	32	22	46	14	17
	Royaume-Uni	72	56	62	25	40	25	22	24	23	7
	Espagne	54	47	53	24	50	19	31	27	16	35
	Belgique	60	53	42	29	33	34	25	40	22	11
	Pologne	54	59	38	44	37	24	27	33	10	16
	Suède	48	36	50	38	35	22	25	31	33	9
	Allemagne	57	35	47	25	41	31	17	42	37	10
	Norvège	50	37	45	39	40	25	22	24	34	10
Amérique latine	Colombie	43	46	29	52	33	38	48	32	22	16
	Mexique	46	45	37	51	35	44	34	31	19	16
	Chili	42	38	39	35	31	43	31	21	16	49
	Brésil	36	44	23	48	29	32	55	32	21	18
Moyen-Orient et Afrique du Nord / Afrique	Turquie	45	35	33	37	28	52	44	33	19	30
	Nigéria	54	52	30	51	32	23	31	28	14	19
	Afrique du Sud	45	38	40	45	28	46	20	19	17	24
	Emirats Arabes Unis	43	46	34	37	28	29	27	25	14	21
	Maroc	54	36	30	30	27	21	39	30	14	26
	Arabie Saoudite	36	39	23	29	21	23	14	26	15	27
	Egypte	45	36	20	48	13	34	6	39	10	20

Couleurs mettant en valeur la hiérarchie des résultats dans chaque pays.

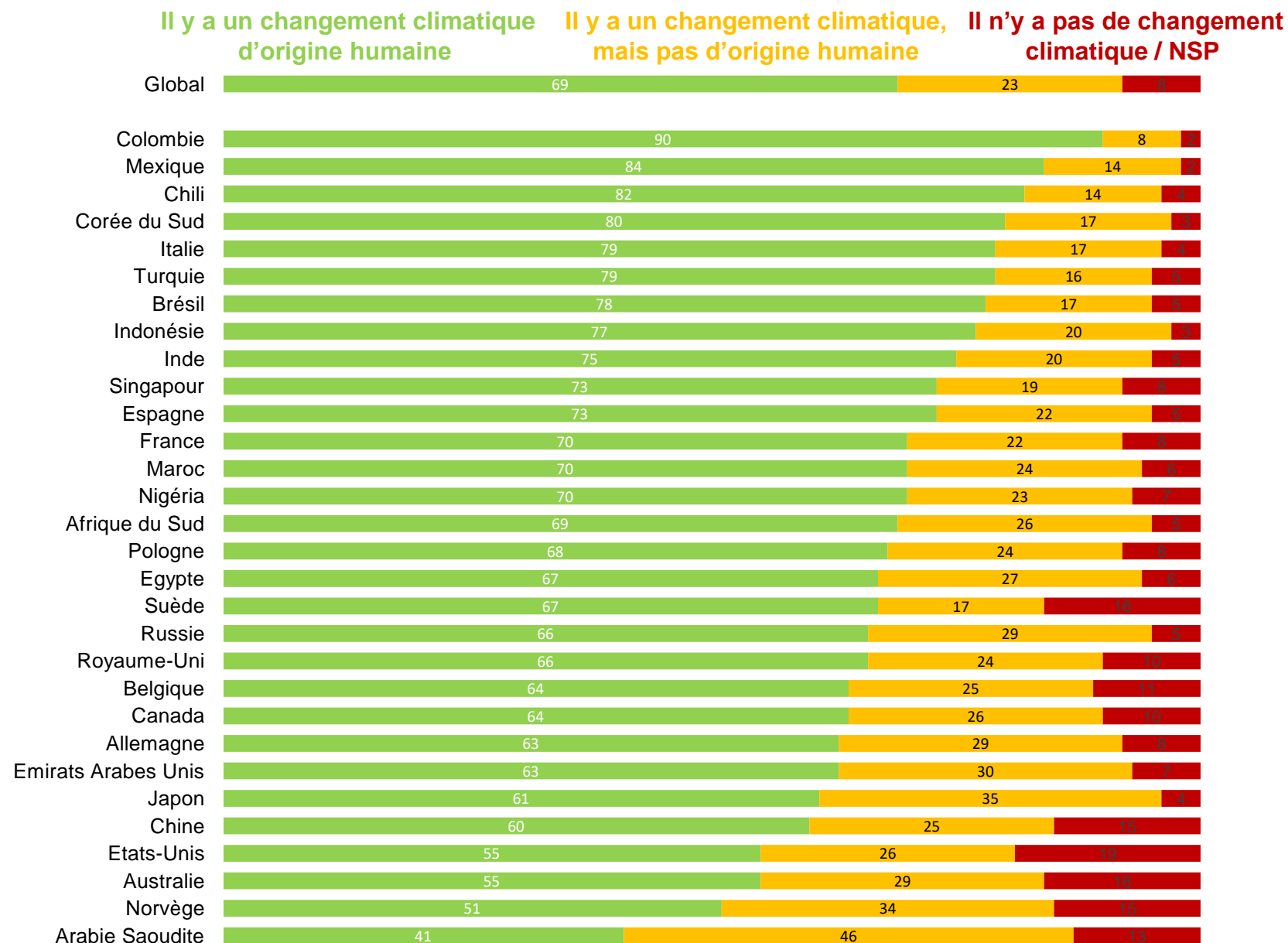
Perception du changement climatique

2

Le taux de climato-scepticisme

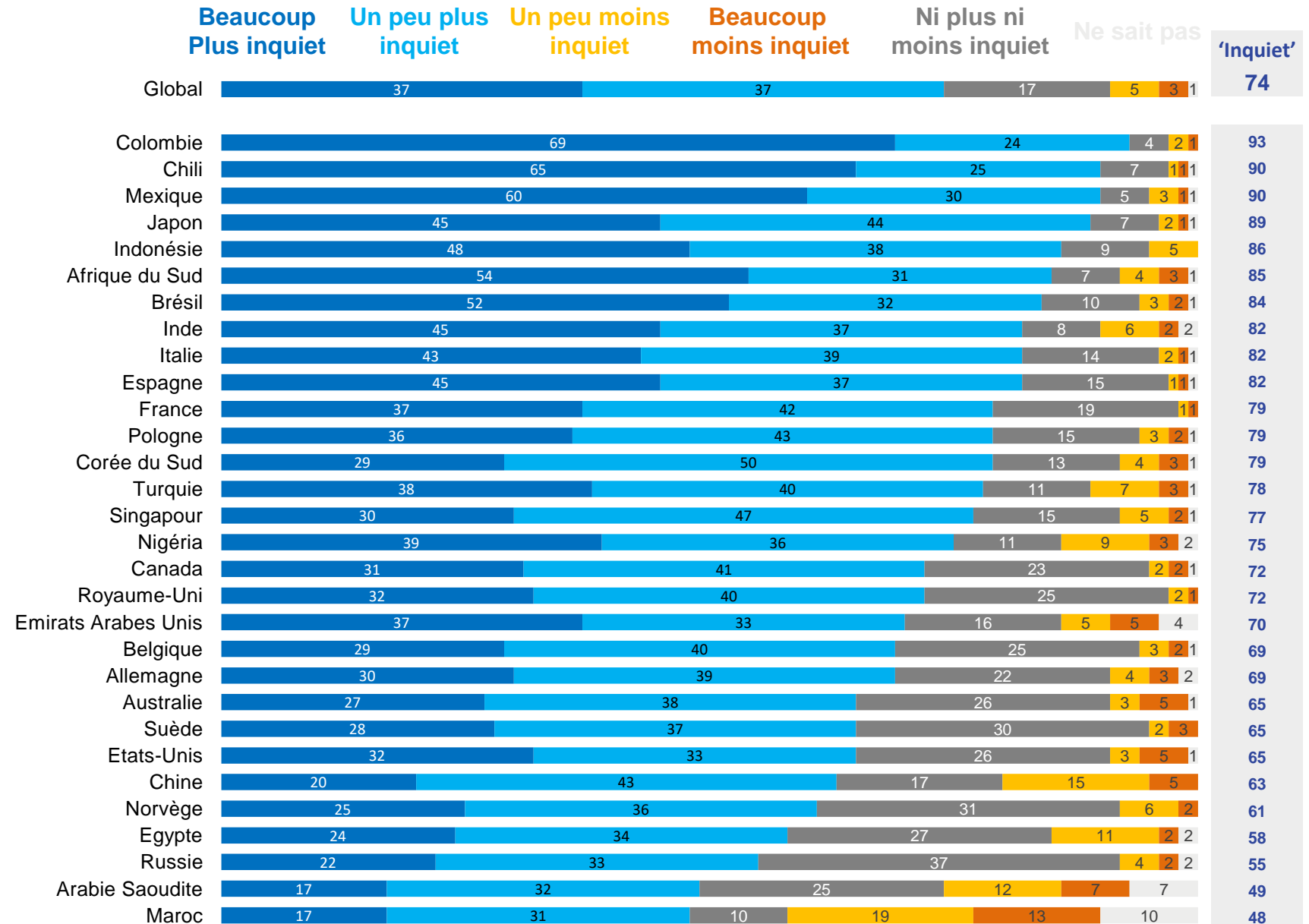
Q. Vous-même, diriez-vous que nous sommes en train de vivre un changement climatique ?

Q. Et concernant ce changement climatique dont on entend parler, diriez-vous : qu'il est principalement dû à l'activité humaine, qu'il est principalement dû à un phénomène naturel ou qu'on ne peut pas savoir?



Le niveau d'inquiétude sur le changement climatique par rapport à il y a 5 ans

Q. Concernant le changement climatique, diriez-vous que par rapport à il y a 5 ans : **Vous-même** êtes-vous...



Le niveau d'inquiétude perçu des citoyens de son pays (par rapport à il y a 5 ans)

Q. Concernant le changement climatique, diriez-vous que par rapport à il y a 5 ans : **Les citoyens de votre pays** sont...

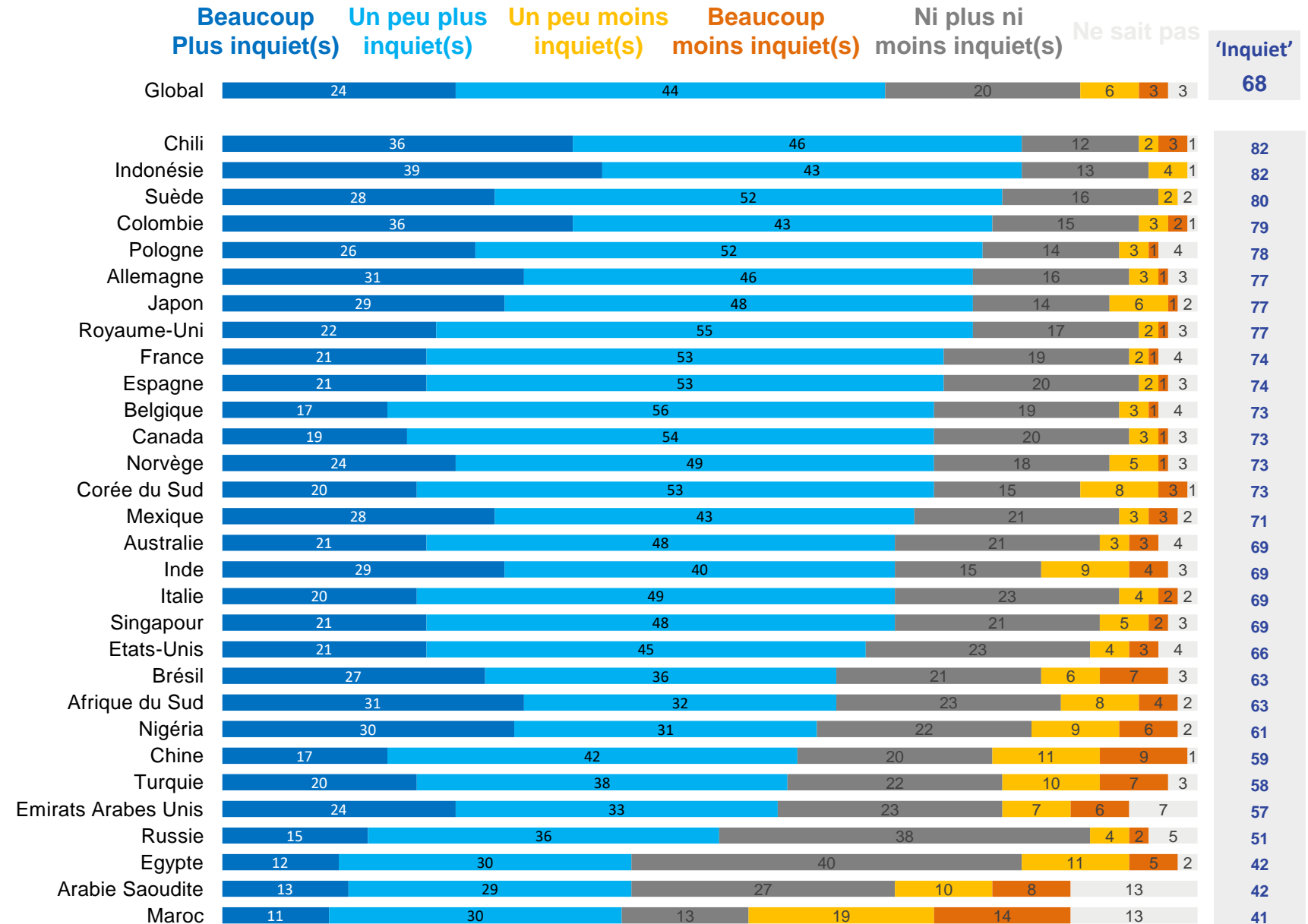


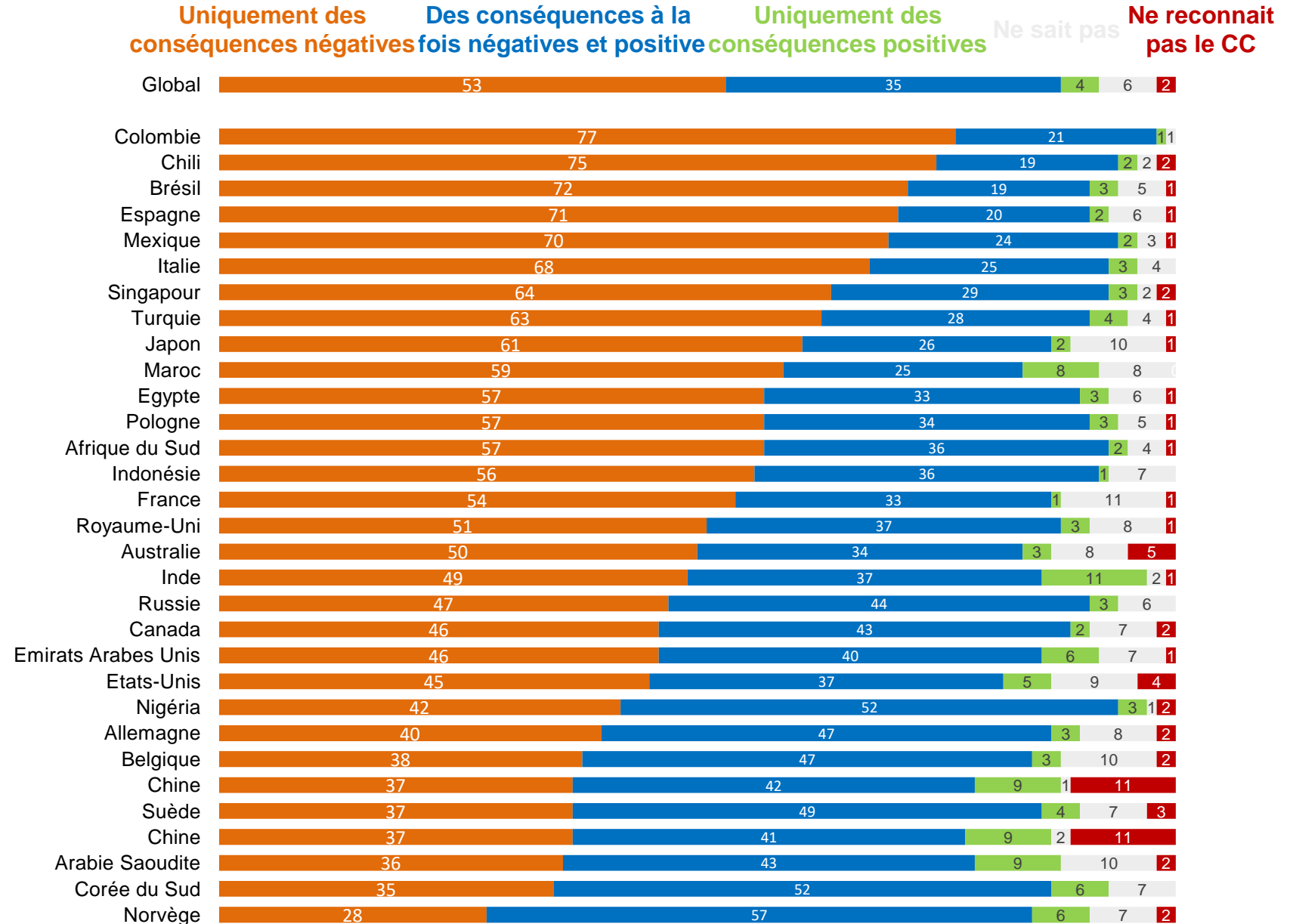
Tableau Récapitulatif: les causes perçues du changement climatique

Q. Quelle est ou quelles sont les causes du changement climatique ?

		Les émissions de gaz à effet de serre comme le CO2	La pollution de l'air	La déforestation	La chaleur produite par les activités humaines	Le trou de la couche d'ozone	Un réchauffement naturel de la planète
	Global	61	45	44	42	31	30
Amérique du Nord	Canada	67	47	43	43	27	36
	Etats-Unis	56	44	39	34	30	37
Asie-Pacifique	Inde	58	56	58	52	37	37
	Singapour	65	46	57	53	39	38
	Chine	59	55	45	45	39	51
	Indonésie	59	46	53	58	38	18
	Australie	64	39	51	37	30	40
	Corée du Sud	72	52	35	43	32	26
	Japon	72	21	36	47	24	27
Europe	Royaume-Uni	74	47	55	43	34	35
	Espagne	76	42	44	41	34	25
	Italie	73	60	45	33	26	24
	Russie	52	52	53	39	26	33
	Pologne	70	50	34	39	26	26
	Belgique	63	40	44	32	25	32
	Allemagne	66	44	44	29	22	27
	France	65	31	38	44	21	23
	Suède	67	46	32	30	19	25
	Norvège	61	38	28	32	14	32
Amérique latine	Colombie	63	51	63	38	30	19
	Brésil	56	45	61	35	27	23
	Chili	65	38	44	44	29	23
	Mexique	52	45	53	37	25	22
Moyen-Orient et Afrique du Nord / Afrique	Turquie	54	46	51	63	38	21
	Nigéria	56	47	47	48	39	33
	Maroc	64	29	39	47	31	52
	Egypte	50	49	35	47	52	23
	Afrique du Sud	58	61	33	36	40	25
	Emirats Arabes Unis	48	44	40	45	34	28
	Arabie Saoudite	40	35	24	44	37	27

Les conséquences du changement climatique dans sa région

Q. À votre avis, le changement climatique aura-t-il: Dans votre région...



Les conséquences du changement climatique dans le monde

Q. À votre avis, le changement climatique aura-t-il: Dans le monde...

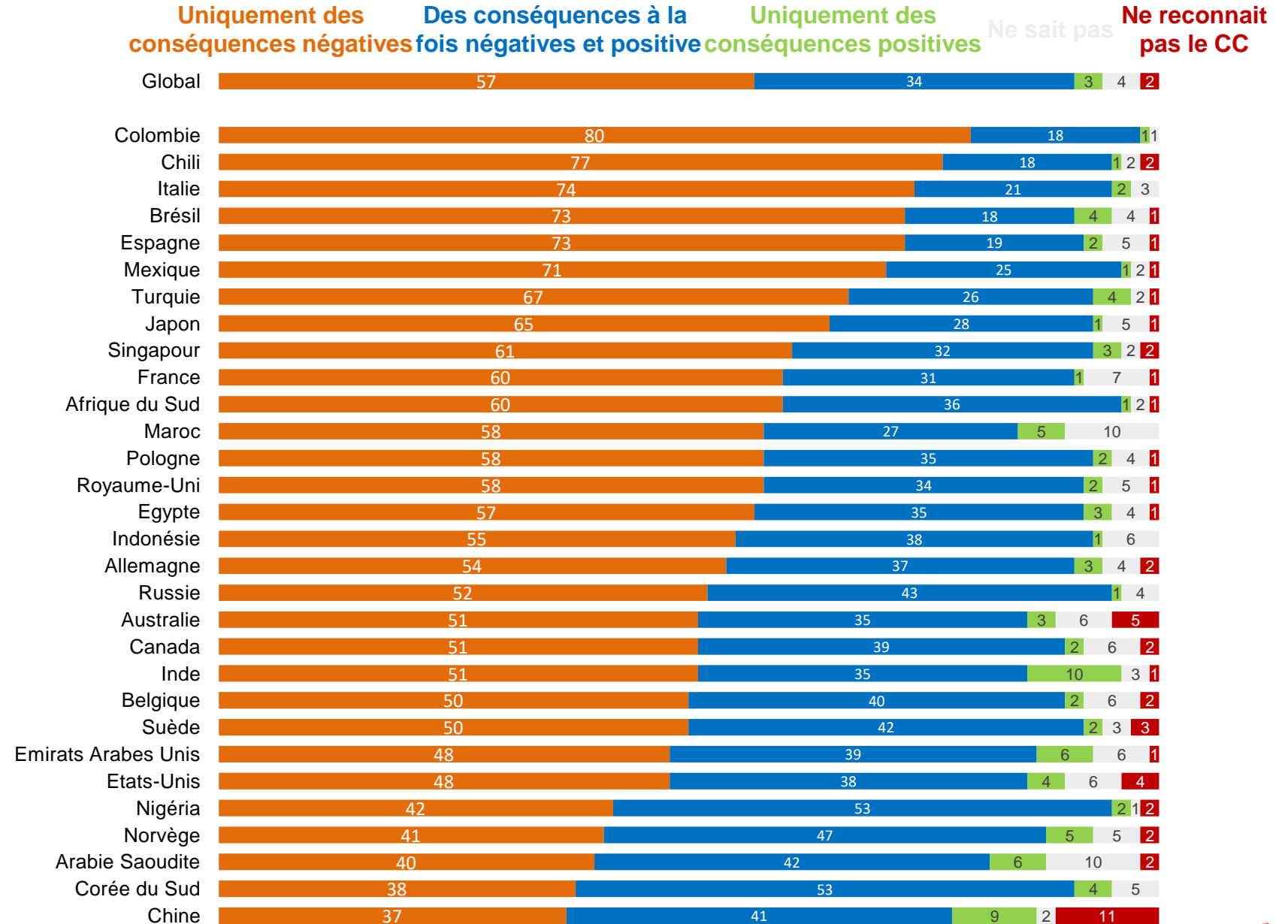


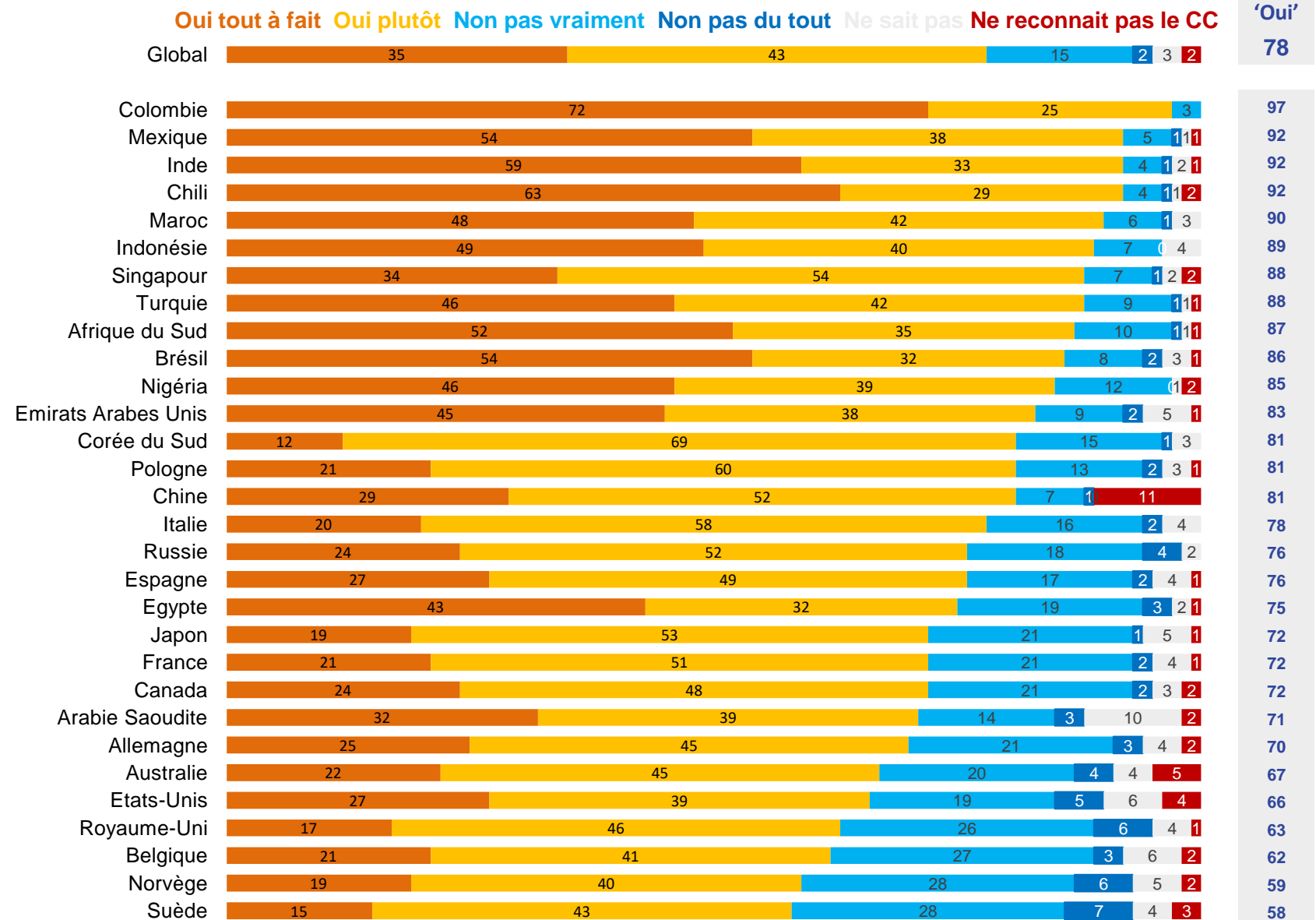
Tableau Récapitulatif: Les risques du changement climatique redoutés dans son pays

Q. Quels sont les risques que fait courir le changement climatique pour votre pays ?

		La multiplication des événements climatiques extrêmes	La désertification, la sécheresse et la montée des températures dans certaines zones	La pollution (du sol, de l'air, de l'eau...)	La montée des eaux et la submersion des zones côtières	Des problèmes d'accès à l'eau potable	Le recul de la biodiversité	L'appauvrissement des sources de nourriture	Le développement des maladies infectieuses	Les migrations, les déplacements de population
	Global	63	46	44	34	29	25	23	20	16
Amérique du Nord	Canada	71	35	41	48	20	26	20	16	17
	Etats-Unis	61	37	36	43	21	16	21	16	15
Asie-Pacifique	Indonésie	76	71	58	34	29	29	19	11	5
	Inde	60	44	57	33	39	24	24	28	14
	Singapour	53	37	45	64	29	21	26	25	15
	Corée du Sud	65	49	56	31	28	32	19	28	6
	Chine	51	41	51	29	38	33	25	24	18
	Australie	69	60	25	34	36	21	27	7	11
	Japon	90	44	32	36	9	28	23	16	3
Europe	France	68	51	45	35	30	33	26	11	26
	Italie	73	50	48	45	20	21	21	17	23
	Russie	68	33	56	38	23	18	20	32	25
	Espagne	73	66	40	43	20	23	13	15	14
	Royaume-Uni	70	25	44	66	13	29	24	14	20
	Pologne	70	49	44	20	48	13	26	16	13
	Belgique	63	27	43	43	34	28	19	13	22
	Suède	59	14	43	44	26	36	12	13	28
	Allemagne	69	30	40	38	18	34	9	11	23
	Norvège	60	13	44	43	16	34	20	13	23
Amérique latine	Colombie	69	57	46	15	31	36	35	19	9
	Brésil	60	51	52	20	32	33	25	23	9
	Mexique	70	55	49	17	29	28	26	20	10
	Chili	57	74	36	21	44	22	27	11	9
Moyen-Orient et Afrique du Nord / Afrique	Nigéria	47	59	45	41	20	18	31	33	34
	Afrique du Sud	60	56	37	21	47	18	46	28	13
	Turquie	57	61	43	23	35	29	38	19	16
	Maroc	58	54	41	23	38	22	22	28	23
	Egypte	50	47	52	32	36	16	14	36	15
	Emirats Arabes Unis	52	47	47	31	27	19	23	26	19
	Arabie Saoudite	38	45	37	19	29	20	15	28	15

Des effets déjà ressentis du changement climatique ?

Q. Globalement, diriez-vous que, dans votre région, vous avez déjà constaté les effets du changement climatique ?



Production de CO₂ et énergies

3

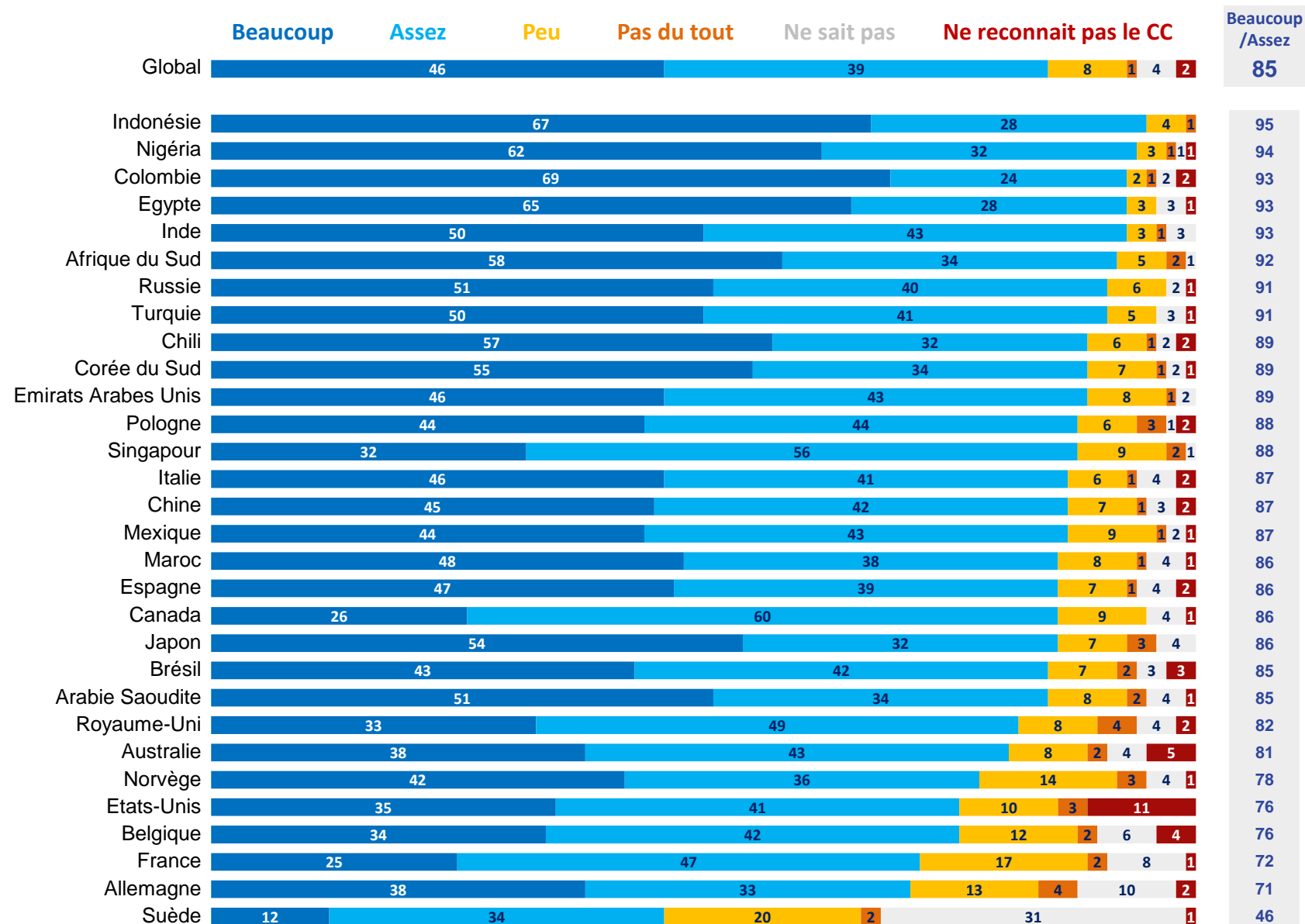
Tableau Récapitulatif: les activités produisant beaucoup de CO2

Q. Ces activités produisent-elle beaucoup, assez, peu ou pas du tout de CO2, le gaz à effet de serre qui provoque le changement climatique ?

		‘Beaucoup’									
		L’industrie	Les voitures, les camions	La destruction des forêts	Le traitement des déchets	Le chauffage des bâtiments	La climatisation des bâtiments	Les bombes aérosols	La production d’électricité	L’agriculture, l’élevage	L’informatique, les ordinateurs
	Global	85	85	83	69	62	59	59	59	46	38
Amérique du Nord	Canada	87	84	82	68	55	56	56	44	58	32
	Etats-Unis	76	78	74	64	44	41	51	48	45	26
Asie-Pacifique	Corée du Sud	88	90	88	89	82	81	67	66	51	34
	Inde	89	88	88	73	77	80	67	65	44	52
	Singapour	87	89	84	75	72	78	63	73	46	49
	Indonésie	93	86	92	72	68	68	67	64	42	42
	Japon	86	86	85	77	78	75	47	70	28	32
	Chine	76	76	75	69	65	68	53	65	48	45
	Australie	81	79	79	62	56	57	47	67	52	31
Europe	Italie	92	88	86	80	87	81	68	73	63	48
	France	93	88	87	72	77	80	73	59	71	60
	Royaume-Uni	91	92	86	71	68	59	59	68	67	34
	Espagne	46	91	88	74	76	76	76	67	52	41
	Belgique	89	83	84	70	65	61	63	62	64	43
	Pologne	91	86	81	67	70	52	60	75	43	28
	Allemagne	86	74	83	66	56	52	48	63	65	39
	Russie	89	87	87	65	35	31	42	53	31	21
	Norvège	82	71	73	63	34	38	50	45	54	31
	Suède	85	79	73	66	33	33	38	49	55	28
Amérique latine	Chili	93	90	90	80	76	67	85	68	53	44
	Mexique	94	92	88	82	73	67	86	71	40	48
	Colombie	95	95	91	76	71	66	86	58	46	46
	Brésil	86	87	86	64	60	55	71	45	48	34
Moyen-Orient et Afrique du Nord / Afrique	Emirats Arabes Unis	85	81	79	66	62	63	54	58	36	37
	Turquie	72	87	89	61	64	62	58	53	30	40
	Afrique du Sud	87	86	78	68	59	40	55	69	35	27
	Egypte	78	81	76	64	52	57	43	50	32	30
	Nigéria	88	83	78	61	55	40	48	45	24	27
	Maroc	86	85	85	54	31	27	58	40	18	52
	Arabie Saoudite	71	72	68	55	51	52	47	50	31	34

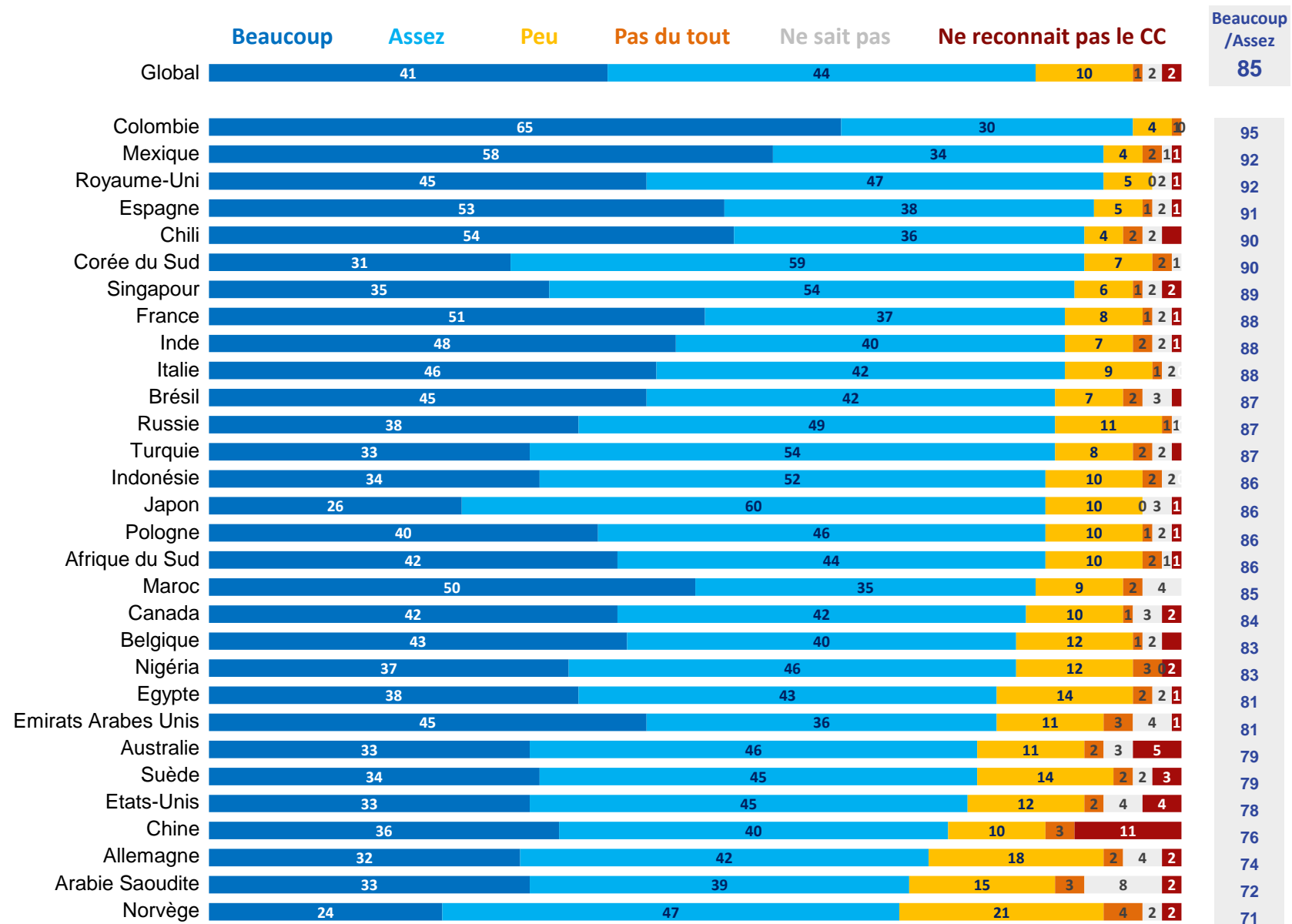
La production de CO2 selon l'activité: Industrie

Q. Dites-moi si, selon vous, elle produit beaucoup, assez, peu ou pas du tout de CO2, le gaz à effet de serre qui provoque le changement climatique ?



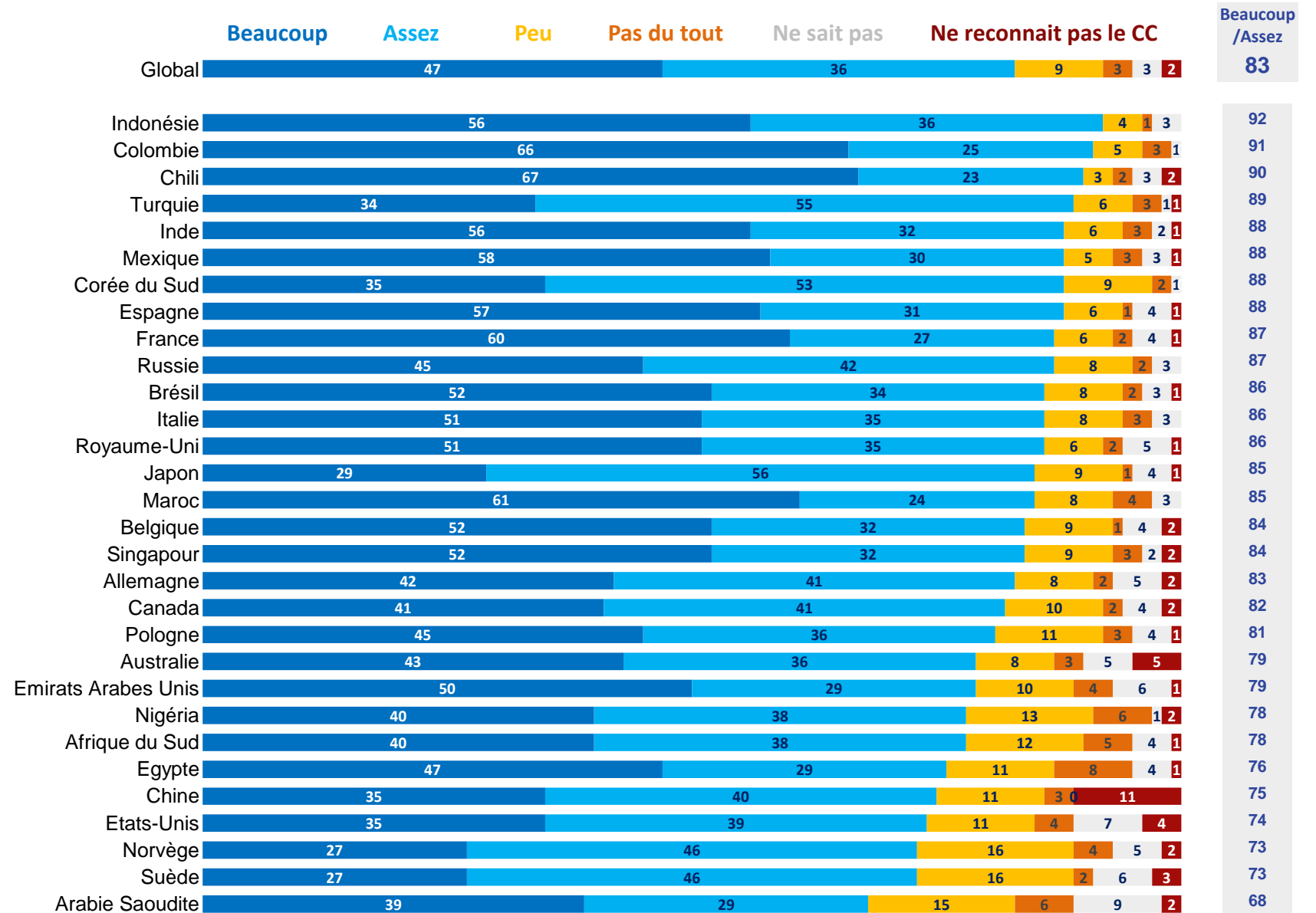
La production de CO2 selon l'activité: Voitures, camions

Q. Dites-moi si, selon vous, elle produit beaucoup, assez, peu ou pas du tout de CO2, le gaz à effet de serre qui provoque le changement climatique ?



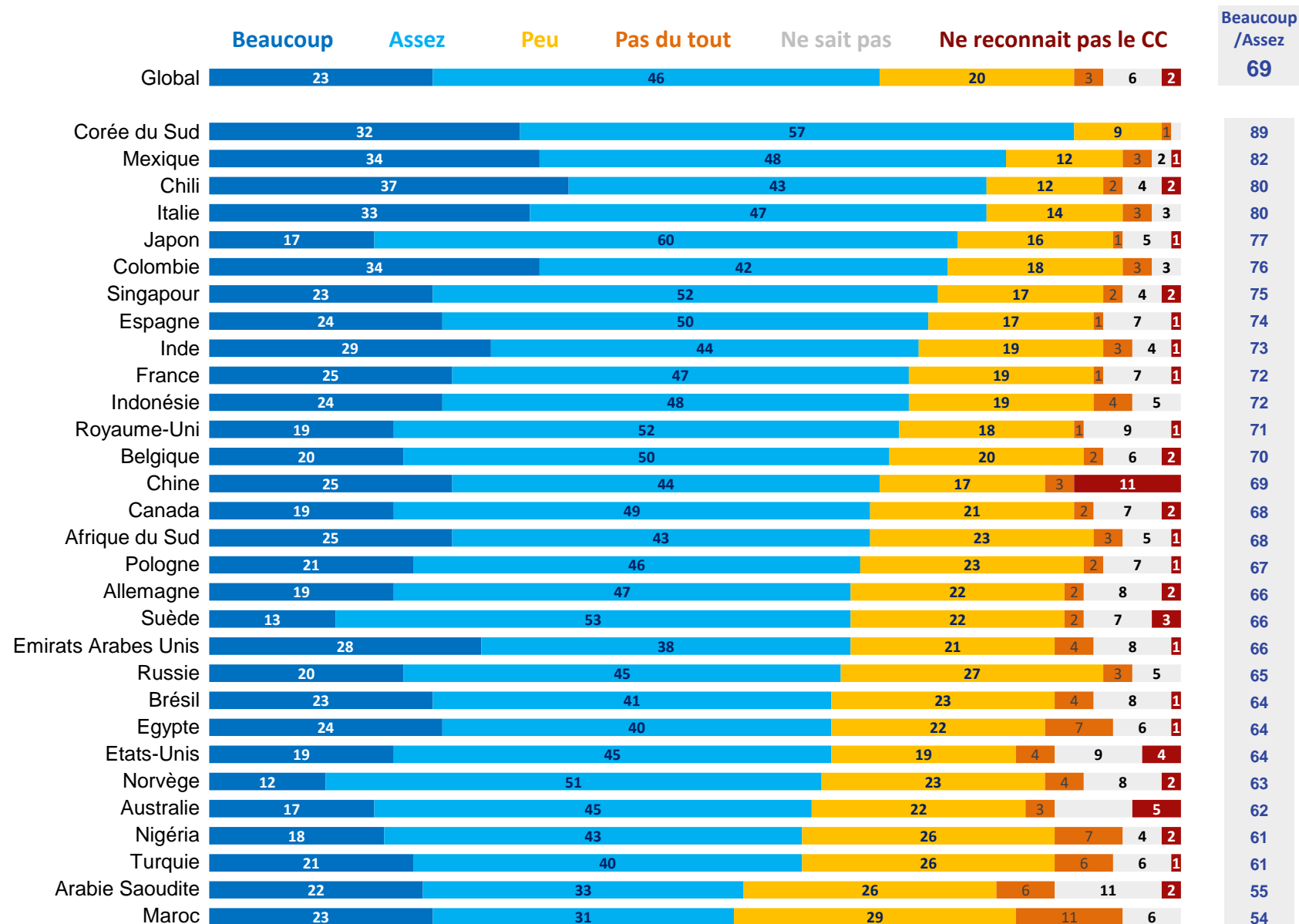
La production de CO2 selon l'activité: Destruction des forêts

Q. Dites-moi si, selon vous, elle produit beaucoup, assez, peu ou pas du tout de CO2, le gaz à effet de serre qui provoque le changement climatique ?



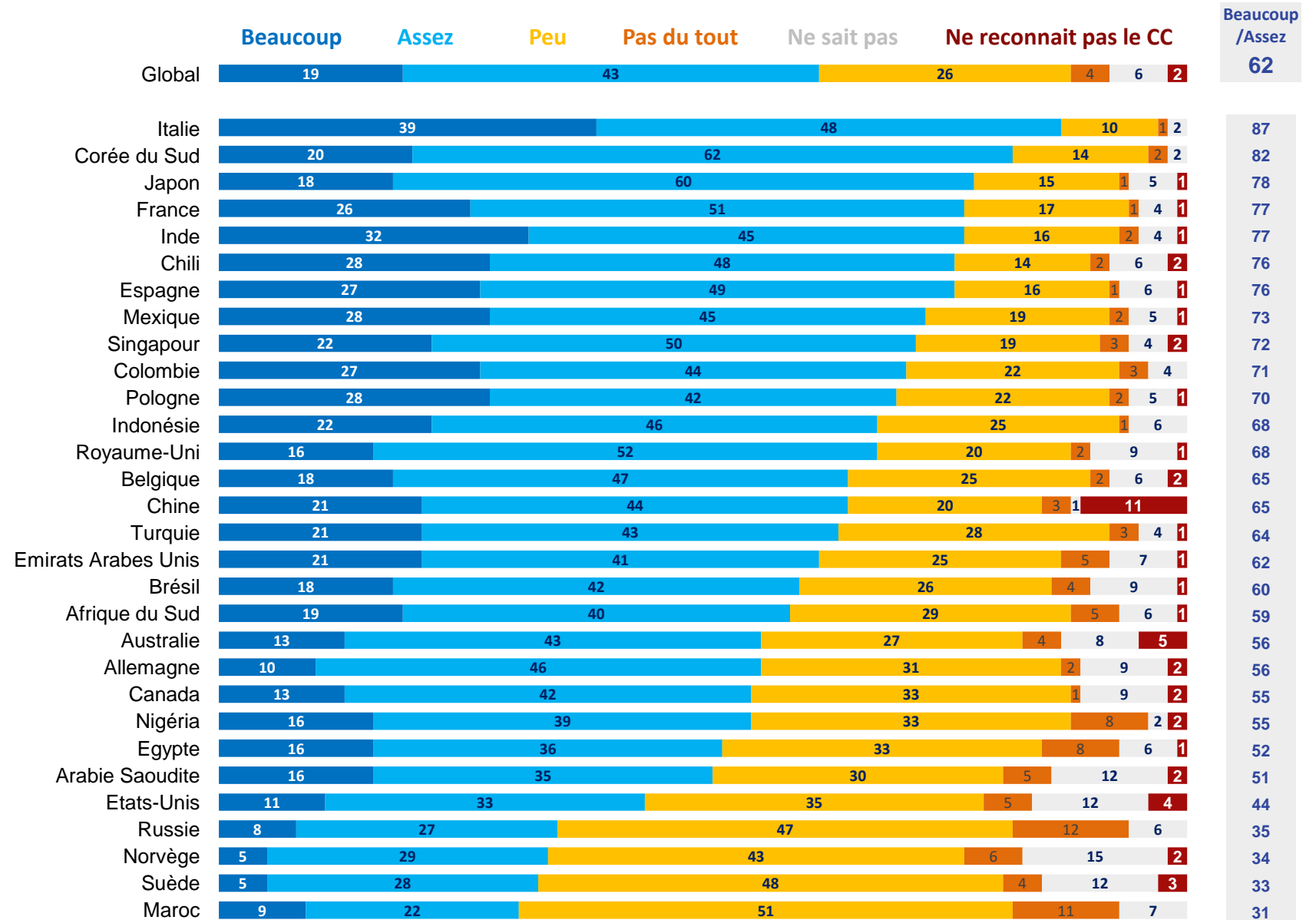
La production de CO2 selon l'activité: Traitement des déchets

Q. Dites-moi si, selon vous, elle produit beaucoup, assez, peu ou pas du tout de CO2, le gaz à effet de serre qui provoque le changement climatique ?



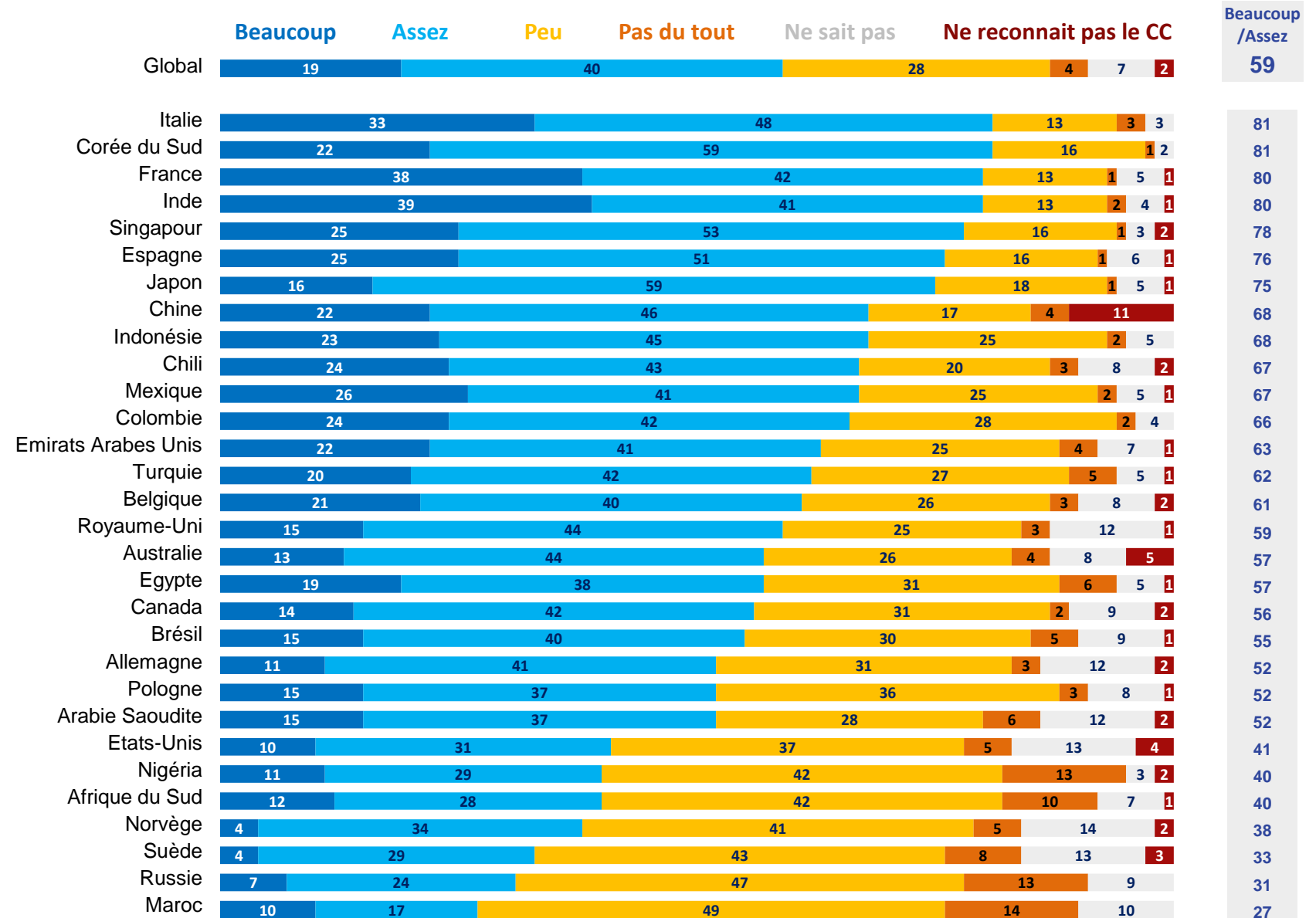
La production de CO2 selon l'activité: Chauffage des bâtiments

Q. Dites-moi si, selon vous, elle produit beaucoup, assez, peu ou pas du tout de CO2, le gaz à effet de serre qui provoque le changement climatique ?



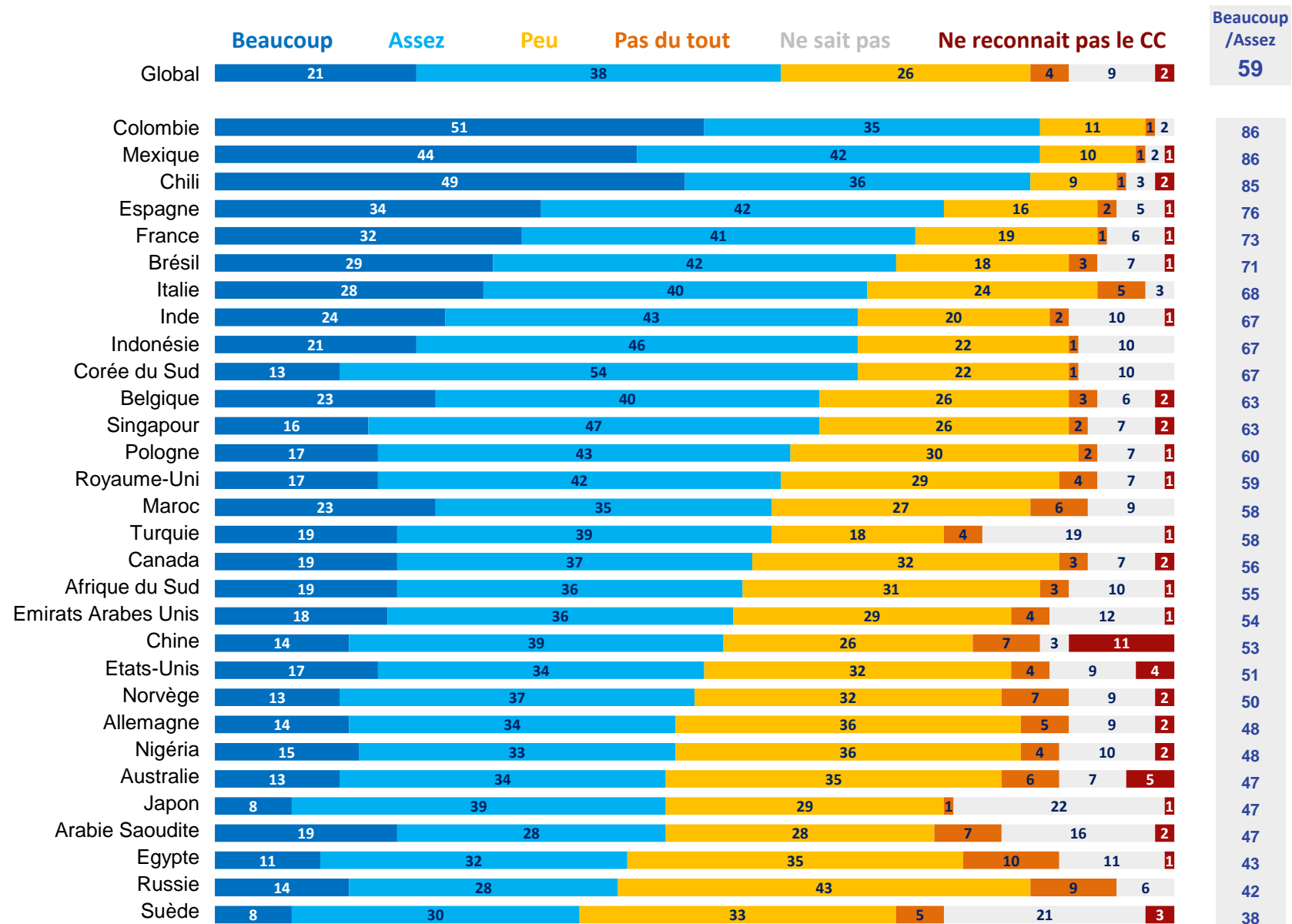
La production de CO2 selon l'activité: Climatisation des bâtiments

Q. Dites-moi si, selon vous, elle produit beaucoup, assez, peu ou pas du tout de CO2, le gaz à effet de serre qui provoque le changement climatique ?



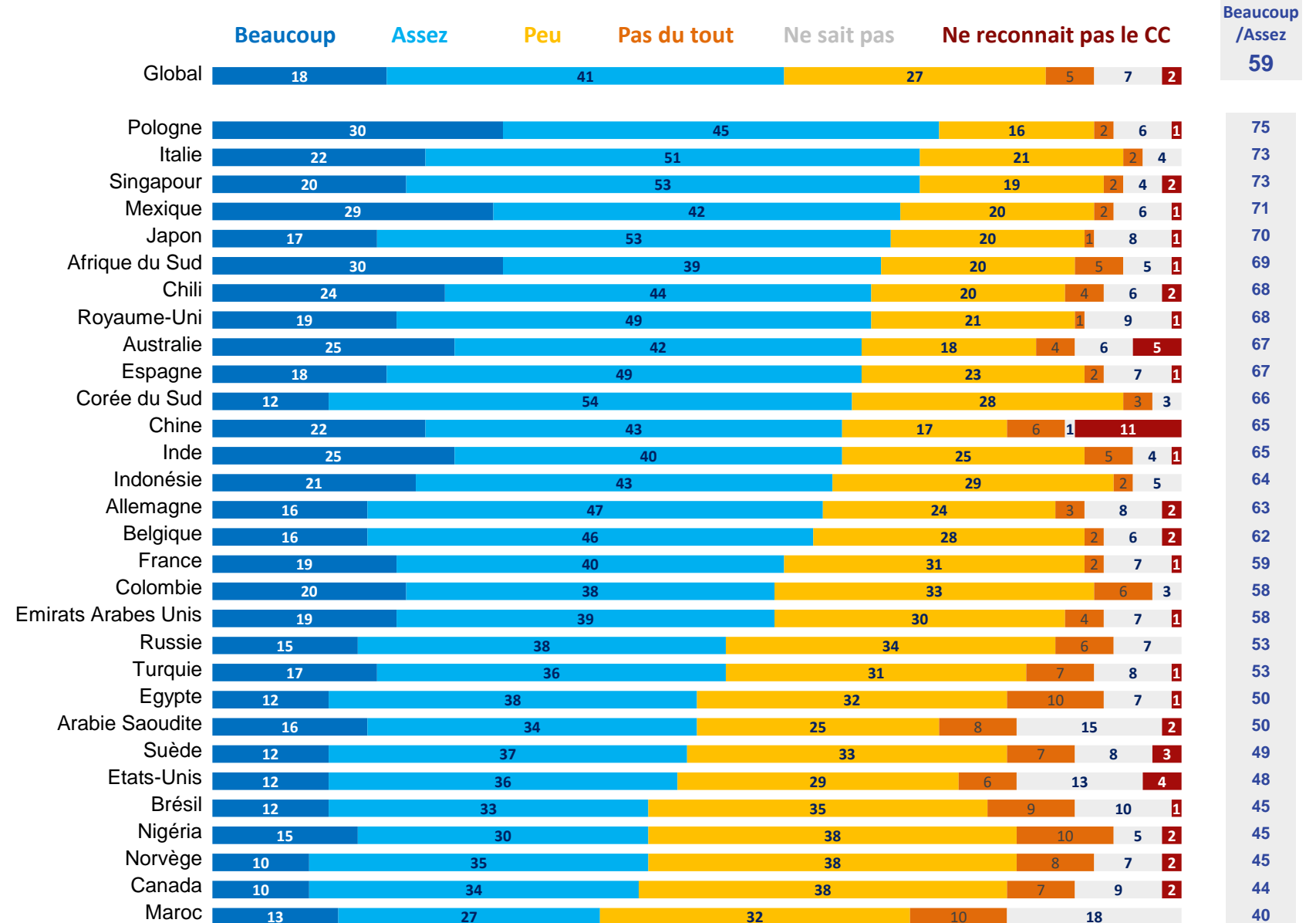
La production de CO2 selon l'activité: Bombes aérosols

Q. Dites-moi si, selon vous, elle produit beaucoup, assez, peu ou pas du tout de CO2, le gaz à effet de serre qui provoque le changement climatique ?



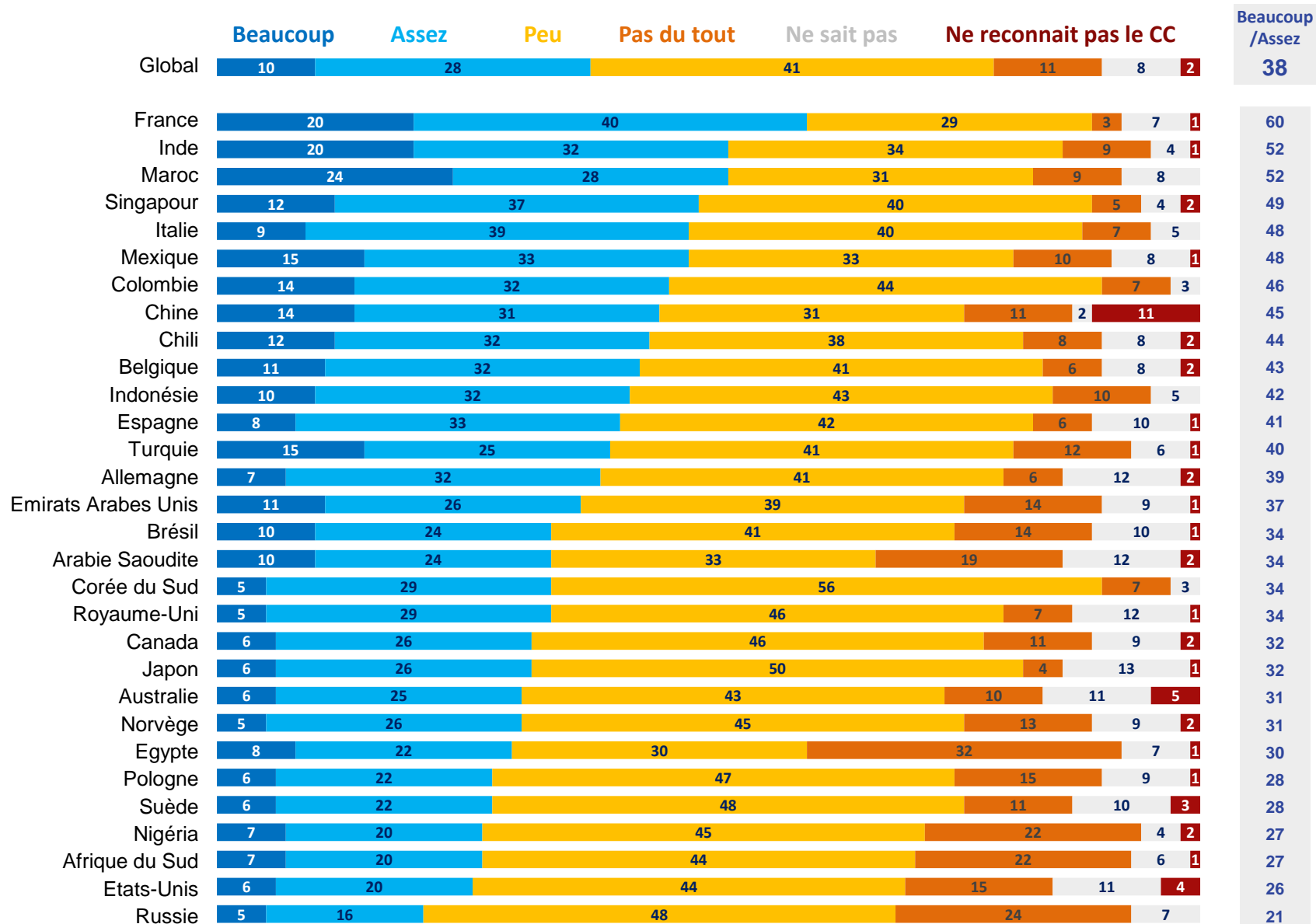
La production de CO2 selon l'activité: Production d'électricité

Q. Dites-moi si, selon vous, elle produit beaucoup, assez, peu ou pas du tout de CO2, le gaz à effet de serre qui provoque le changement climatique ?



La production de CO2 selon l'activité : Informatique, ordinateurs

Q. Dites-moi si, selon vous, elle produit beaucoup, assez, peu ou pas du tout de CO2, le gaz à effet de serre qui provoque le changement climatique ?



La production de CO2 selon l'activité : Agriculture, élevage

Q. Dites-moi si, selon vous, elle produit beaucoup, assez, peu ou pas du tout de CO2, le gaz à effet de serre qui provoque le changement climatique ?

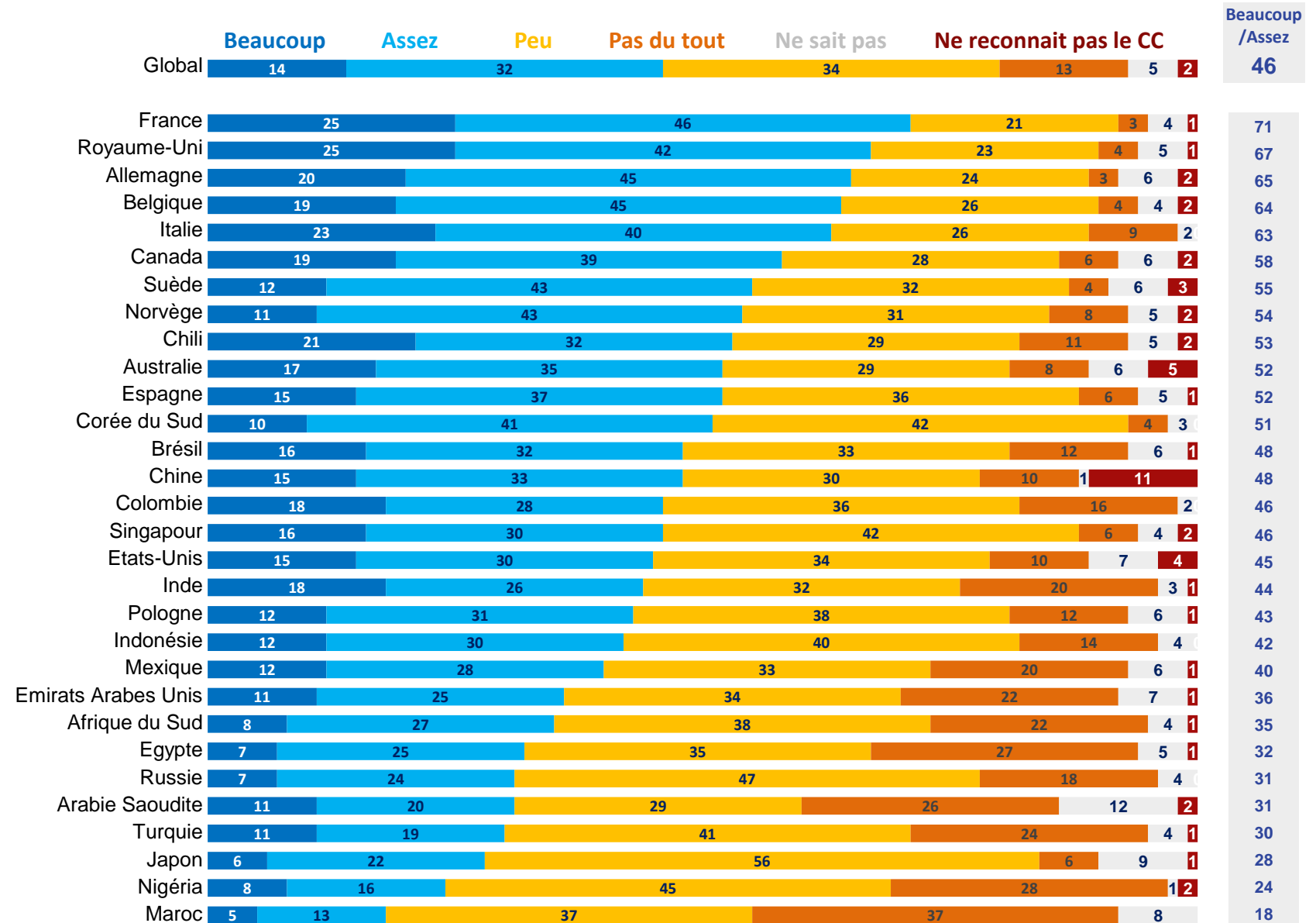


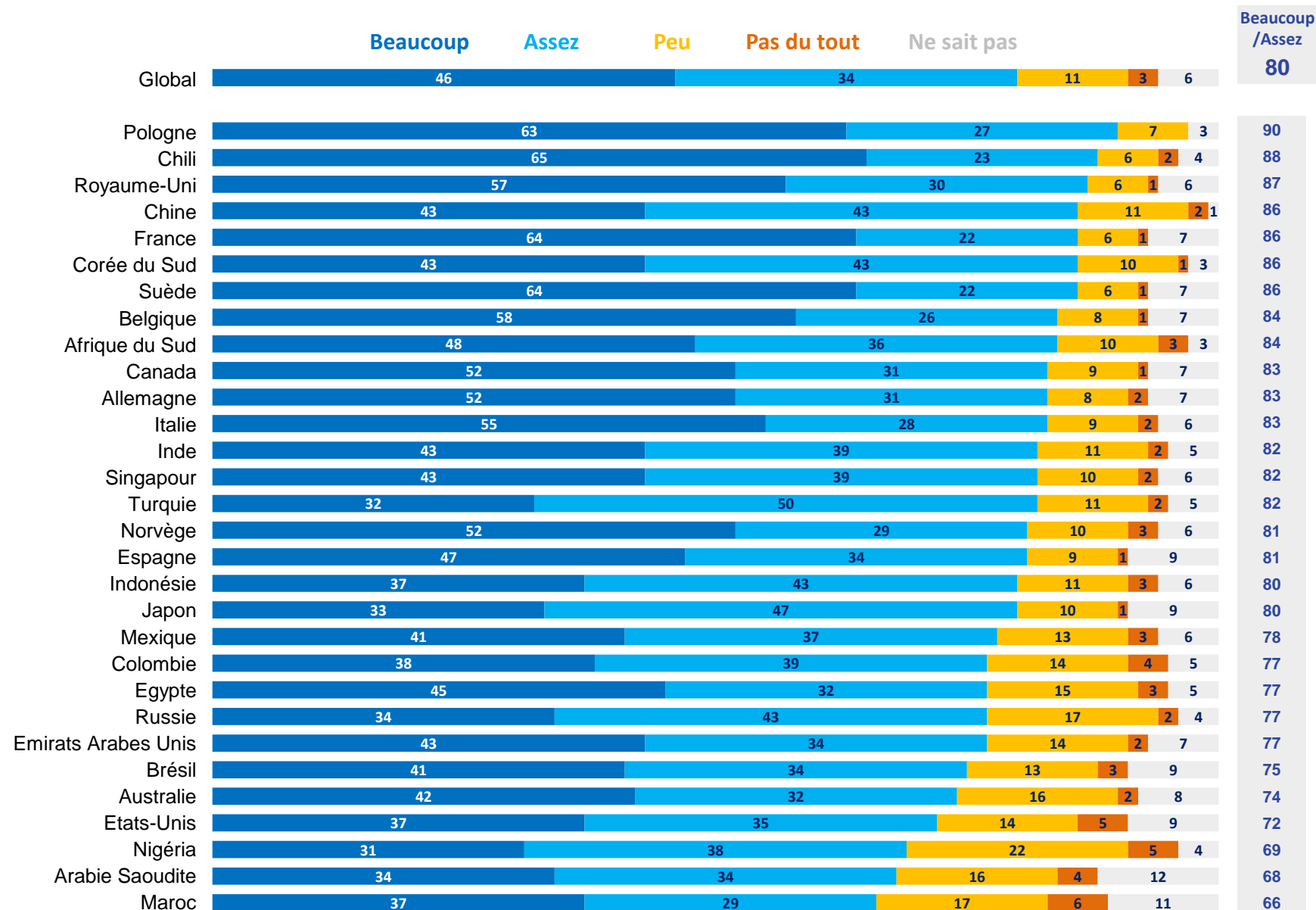
Tableau Récapitulatif: émission de CO2 par type de production d'électricité

Q. Pour chacun des moyens de production d'électricité suivants, indiquez si selon vous il produit du CO² ?

Sous-total « Beaucoup »	Les centrales au charbon		Les centrales au gaz	Les centrales nucléaires	Les barrages hydrauliques	Eoliennes	Panneaux solaires
	Global	80	66	53	25	17	15
Amérique du Nord	Canada	83	75	47	17	9	8
	Etats-Unis	72	63	47	18	13	12
Asie-Pacifique	Inde	82	71	65	41	33	30
	Chine	86	72	50	43	34	35
	Indonésie	80	66	61	29	23	29
	Singapour	82	76	54	27	18	19
	Corée du Sud	86	71	53	23	20	20
	Japon	80	71	33	11	12	7
	Australie	74	59	32	13	11	10
Europe	Espagne	81	68	62	22	13	10
	Italie	83	66	56	19	13	12
	France	86	72	50	16	11	13
	Belgique	84	66	47	14	10	13
	Royaume-Uni	87	80	40	11	8	7
	Norvège	81	67	43	13	15	11
	Allemagne	83	53	48	15	11	12
	Russie	77	62	42	22	9	8
	Suède	86	61	28	9	9	8
Pologne	90	43	39	12	8	6	
Amérique latine	Mexique	78	78	74	46	26	17
	Chili	88	69	71	49	19	12
	Brésil	75	80	66	39	25	18
	Colombie	77	62	79	35	22	12
Moyen-Orient et Afrique du Nord / Afrique	Emirats Arabes Unis	77	67	61	34	27	29
	Arabie Saoudite	68	56	55	33	30	33
	Turquie	82	62	60	32	15	16
	Afrique du Sud	84	65	58	25	18	15
	Nigéria	69	68	59	34	20	15
	Maroc	66	69	52	21	12	11
	Egypte	77	50	46	20	18	18

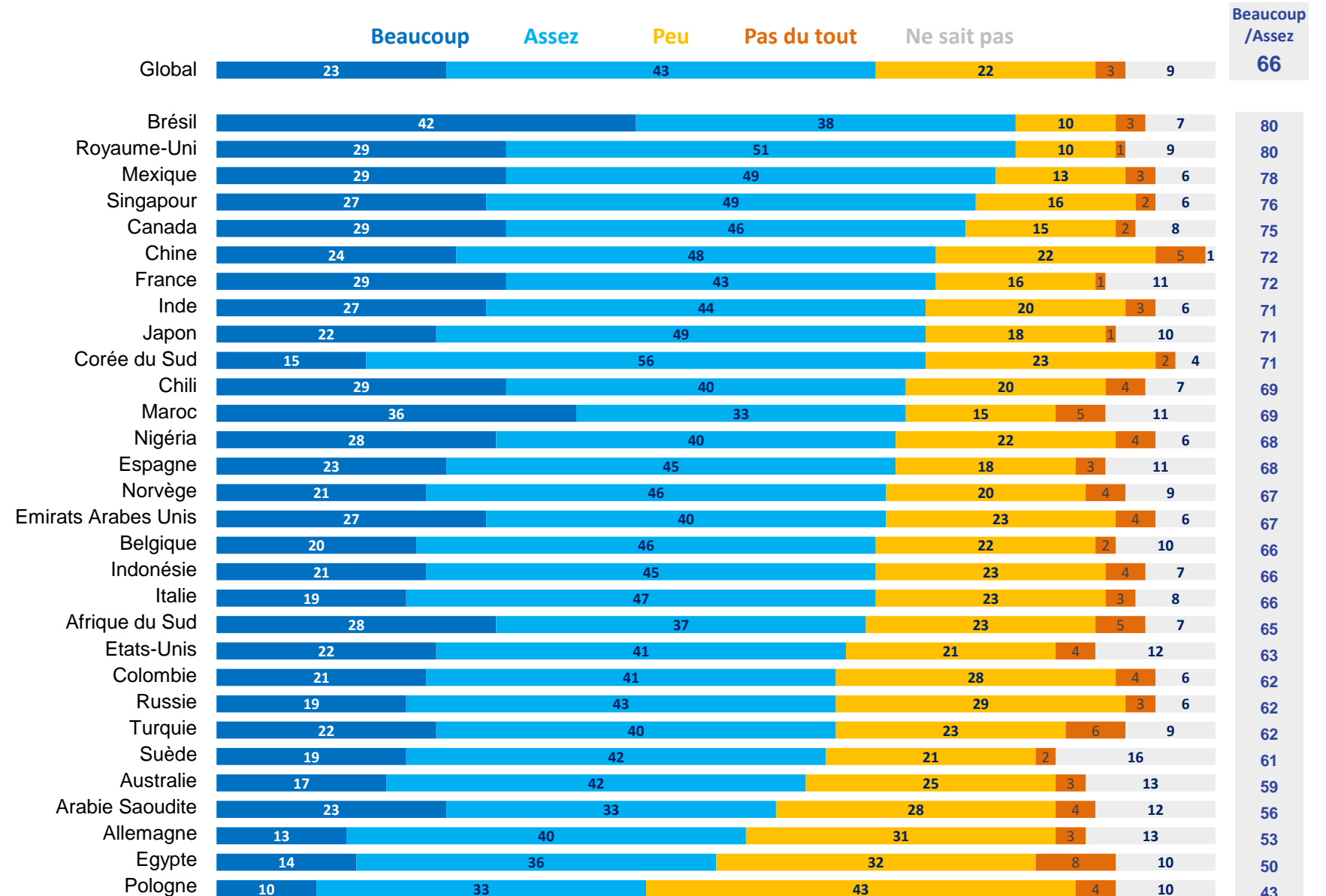
Emission de CO2 par type de production d'électricité: Centrales au charbon

Q. Pour chacun des moyens de production d'électricité suivants, indiquez si selon vous il produit du CO2 ?



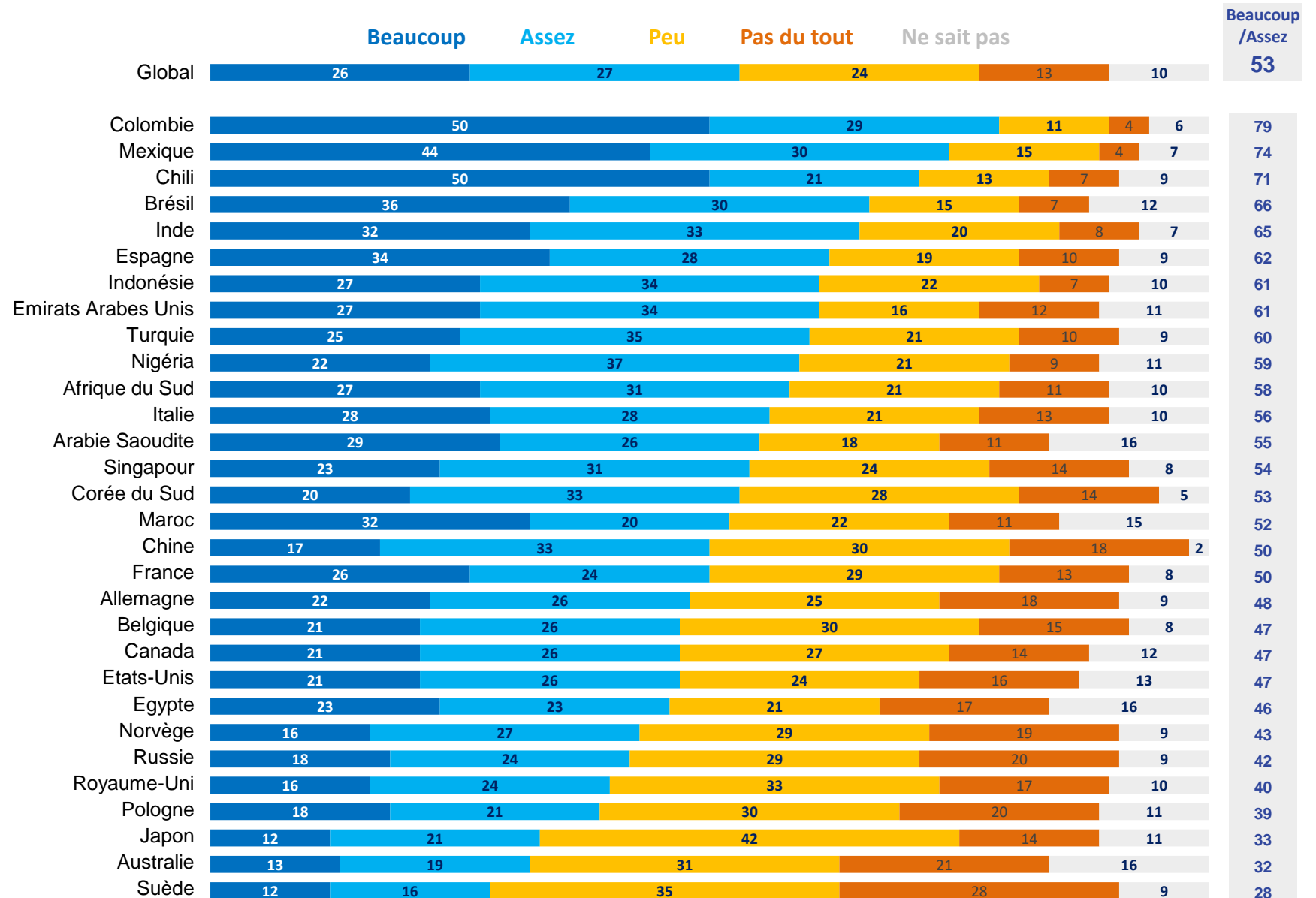
Emission de CO2 par type de production d'électricité: Centrales au gaz

Q. Pour chacun des moyens de production d'électricité suivants, indiquez si selon vous il produit du CO2 ?



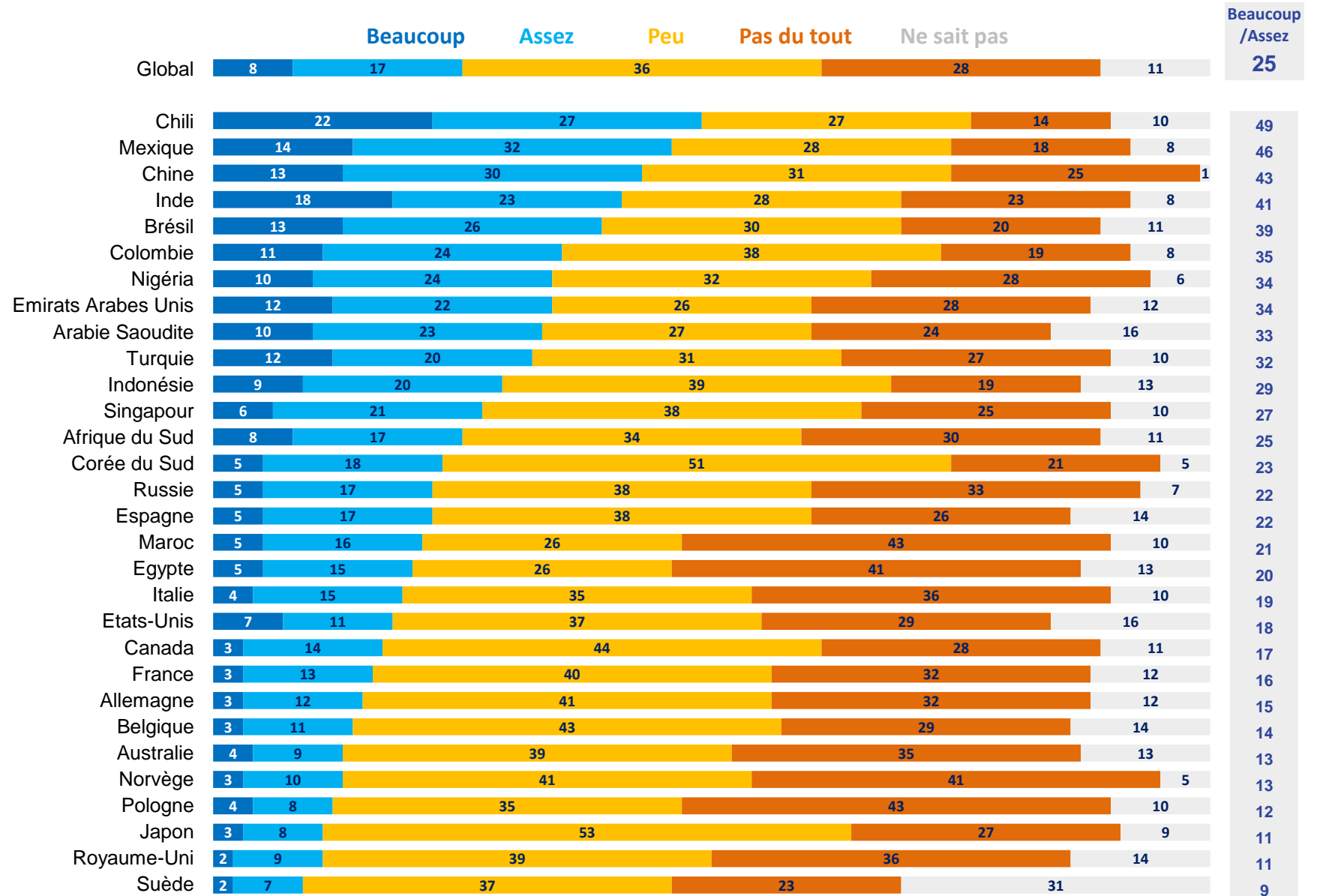
Emission de CO2 par type de production d'électricité: Centrales nucléaires

Q. Pour chacun des moyens de production d'électricité suivants, indiquez si selon vous il produit du CO2 ?



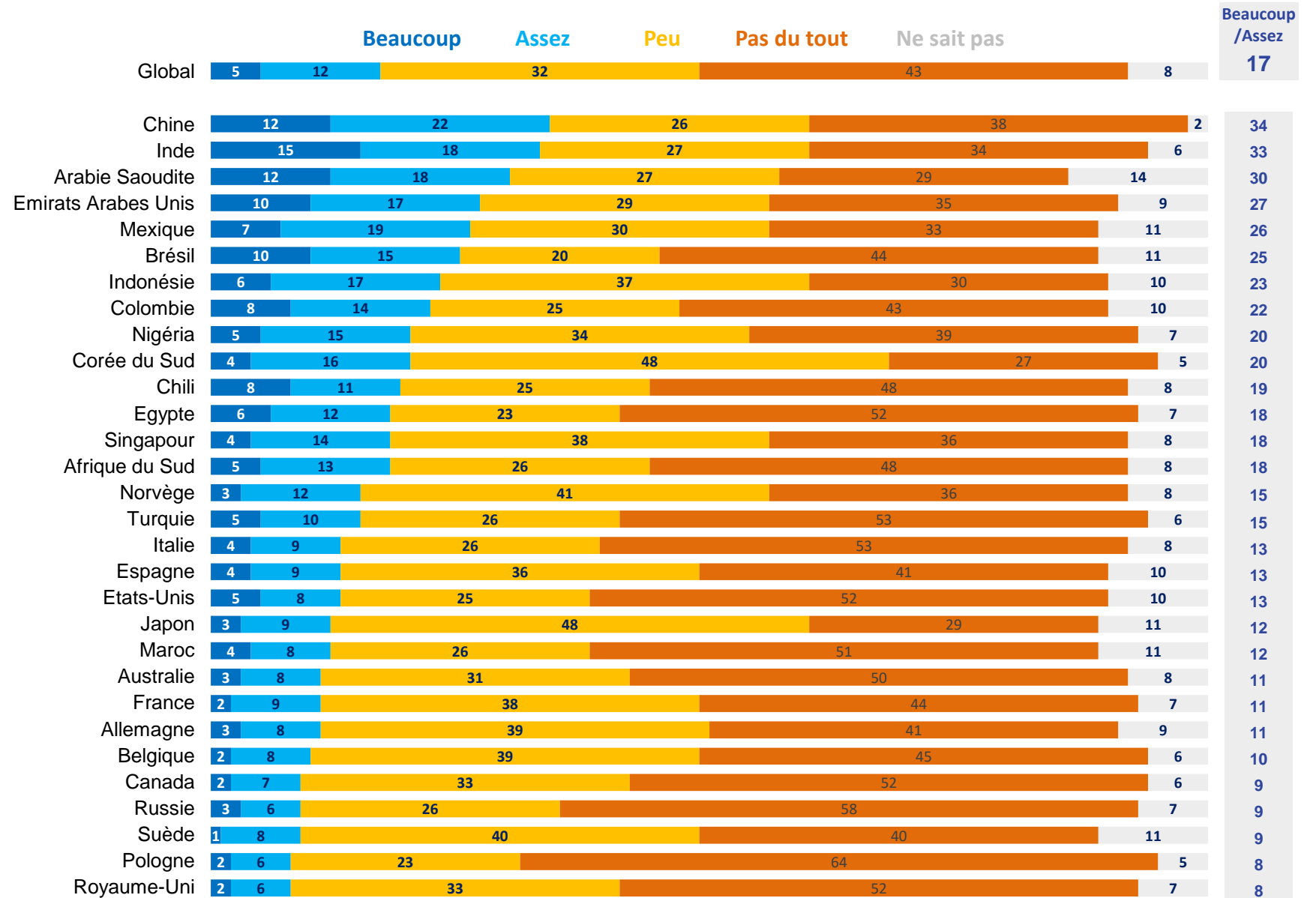
Emission de CO2 par type de production d'électricité: Barrages hydrauliques

Q. Pour chacun des moyens de production d'électricité suivants, indiquez si selon vous il produit du CO2 ?



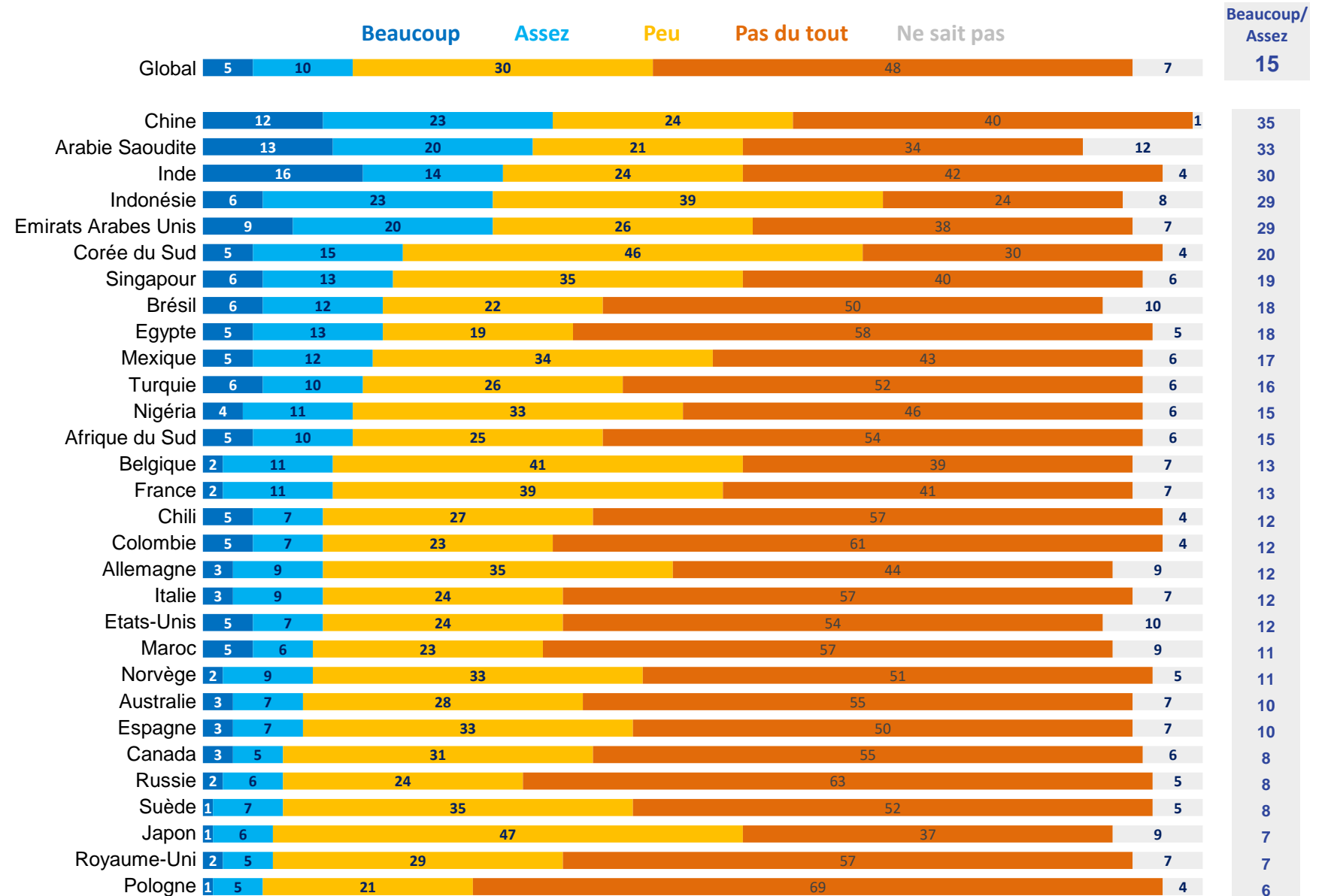
Emission de CO2 par type de production d'électricité: Eoliennes

Q. Pour chacun des moyens de production d'électricité suivants, indiquez si selon vous il produit du CO2 ?



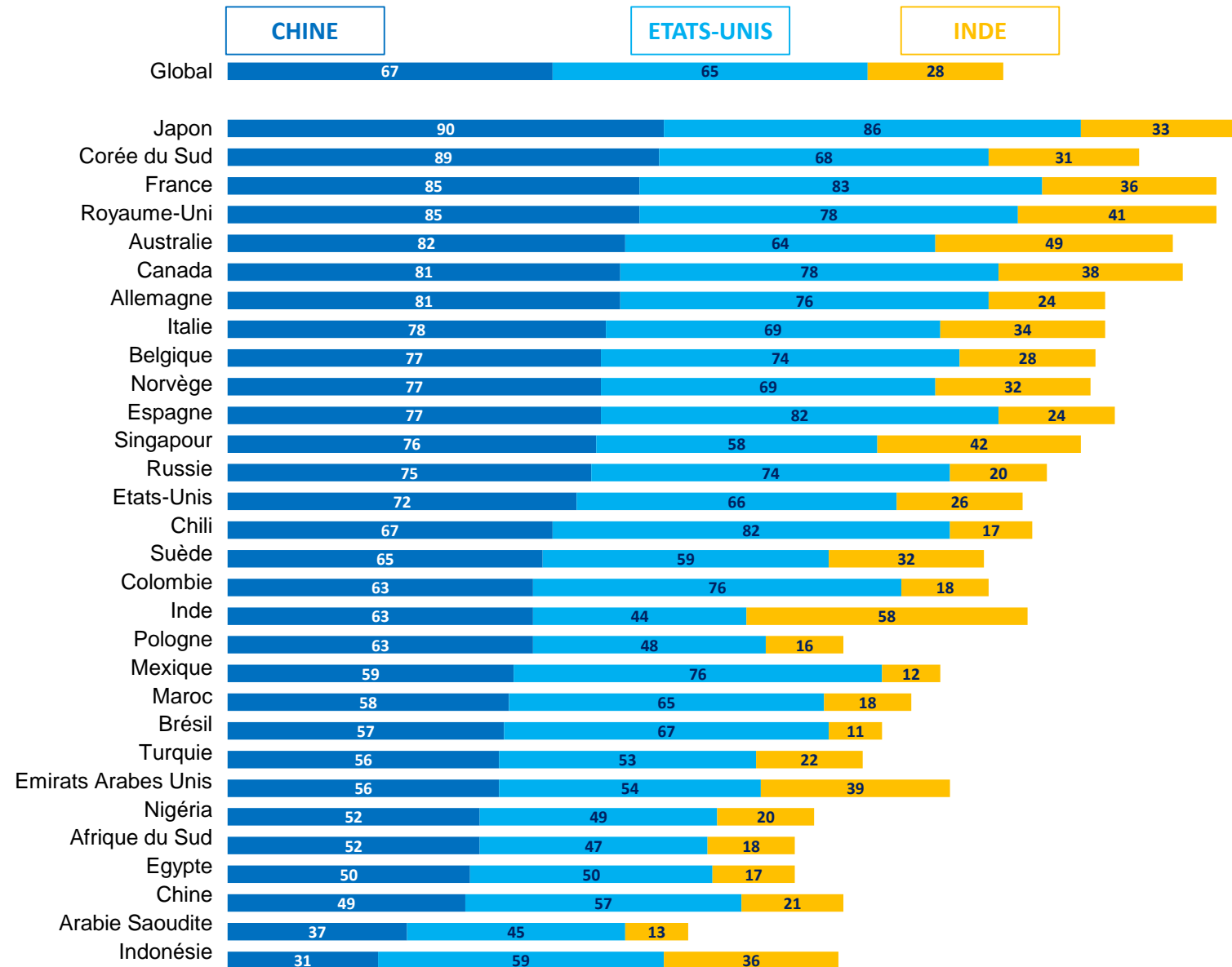
Emission de CO2 par type de production d'électricité: Panneaux solaires

Q. Pour chacun des moyens de production d'électricité suivants, indiquez si selon vous il produit du CO2 ?



Les pays produisant le plus de CO2

Q. Selon vous, quels sont les 3 pays dans le monde qui émettent le plus de CO2, toutes activités confondues ?



Classement de son propre pays en termes d'émissions de CO2 par rapport aux autres pays

Q. Comment classeriez-vous votre pays en termes d'émissions de CO2 par rapport aux autres pays ?

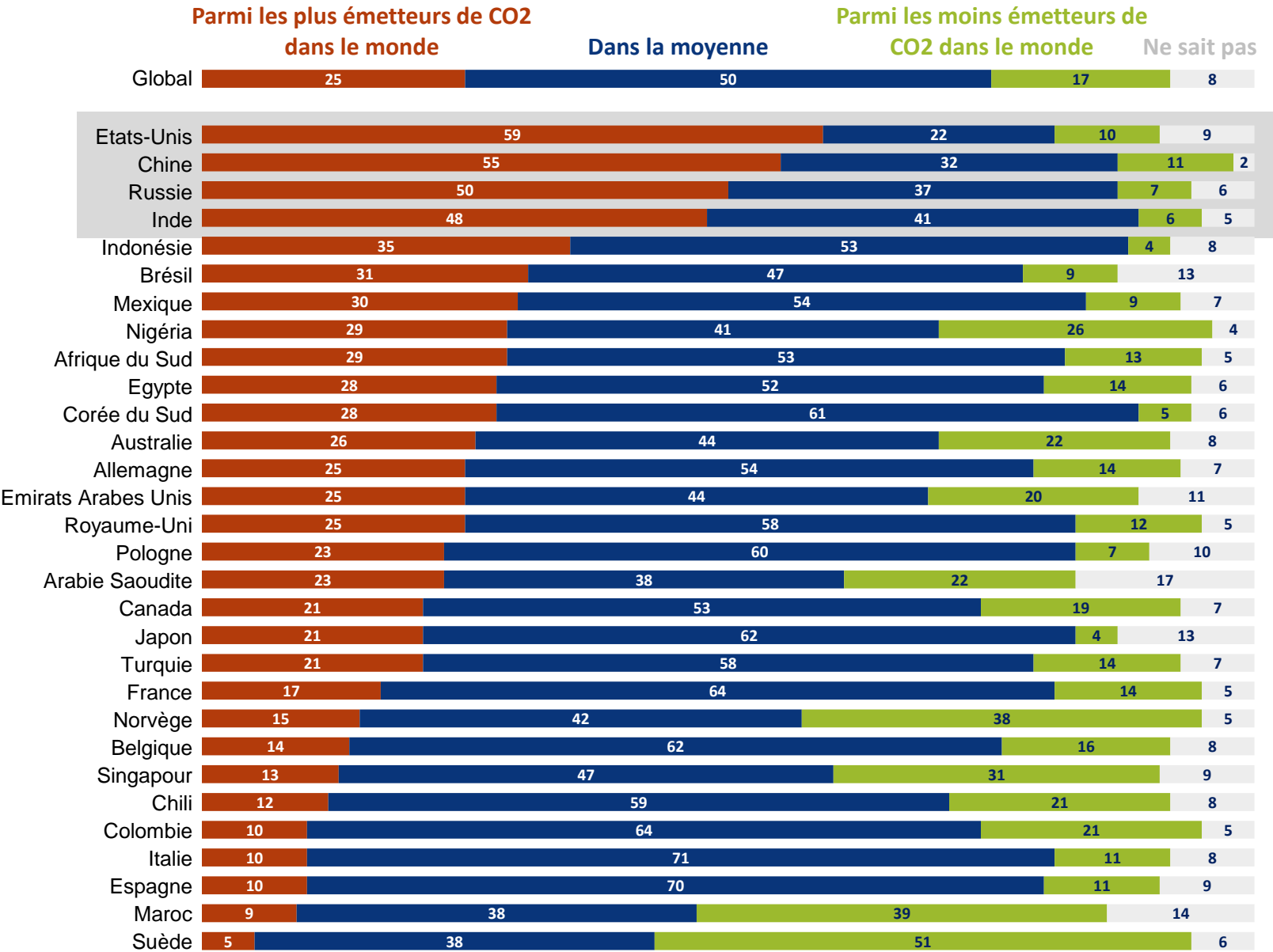


Tableau Récapitulatif: perception de la source d'énergie la plus utilisée, dans son pays aujourd'hui, pour produire de l'électricité

Q. A votre avis, quelle est la source d'énergie la plus utilisée AUJOURD'HUI dans votre pays pour produire de l'électricité ?

		Energies renouvelables (éolien, solaire, barrages hydrauliques...)	Gaz	Pétrole	Charbon	Nucléaire
Global		45	33	31	28	23
Amérique du Nord	Canada	51	38	27	13	22
	Etats-Unis	23	43	28	32	17
Asie-Pacifique	Inde	62	21	18	48	25
	Chine	55	33	31	46	25
	Indonésie	46	27	40	52	7
	Singapour	26	58	43	20	8
	Corée du Sud	25	31	23	42	46
	Japon	15	29	60	24	46
	Australie	29	41	12	75	3
Europe	Espagne	39	28	36	16	31
	Italie	27	47	59	19	5
	France	39	20	22	5	82
	Belgique	35	36	14	6	73
	Royaume-Uni	27	51	19	22	28
	Norvège	73	27	32	8	12
	Allemagne	37	27	19	45	31
	Russie	23	54	29	25	37
	Suède	63	4	11	6	63
	Pologne	20	41	15	86	6
Amérique latine	Mexique	46	30	44	13	11
	Chili	57	21	31	26	5
	Brésil	75	11	38	10	11
	Colombie	70	25	42	15	6
Moyen-Orient et Afrique du Nord / Afrique	Emirats Arabes Unis	50	41	45	17	16
	Arabie Saoudite	38	38	62	9	12
	Turquie	52	33	22	37	20
	Afrique du Sud	39	21	15	87	16
	Nigéria	74	52	29	10	9
	Maroc	74	17	22	16	6
	Egypte	52	47	55	9	11

Tableau Récapitulatif: perception de l'énergie qui sera la plus utilisée dans 20 ans

Q. Et à votre avis, quelle sera la source d'énergie la plus utilisée DANS 20 ANS dans votre pays pour produire de l'électricité ?

		Energies renouvelables (éolien, solaire, barrages hydrauliques...)						
Global		56	Nucléaire 16	Gaz 6	Pétrole 5	Charbon 4		
Amérique du Nord	Canada	63	13	5	2	2		
	Etats-Unis	53	12	7	4	5		
Asie-Pacifique	Inde	51	22	6	5	9		
	Chine	51	22	11	6	7		
	Indonésie	47	10	7	12	16		
	Singapour	45	12	14	7	3		
	Corée du Sud	52	23	8	3	3		
	Japon	36	21	8	16	4		
	Australie	58	9	4	1	12		
Europe	Espagne	69	6	3	1	1		
	Italie	67	5	5	3	2		
	France	53	27	1	1	1		
	Belgique	61	15	3	2	1		
	Royaume-Uni	63	18	4	1	2		
	Norvège	74	6	2	5	2		
	Allemagne	69	5	4	2	2		
	Russie	30	38	10	4	2		
	Suède	67	19	1	1	0		
	Pologne	49	13	5	1	14		
Amérique latine	Mexique	57	13	5	8	2		
	Chili	69	6	3	5	3		
	Brésil	64	10	2	6	2		
	Colombie	68	10	4	7	2		
Moyen-Orient et Afrique du Nord / Afrique	Emirats Arabes Unis	47	21	8	10	4		
	Arabie Saoudite	36	21	7	14	5		
	Turquie	48	27	6	4	5		
	Afrique du Sud	45	25	3	2	17		
	Nigéria	59	10	14	4	3		
	Maroc	73	6	3	3	2		
	Egypte	48	21	12	11	1		

Mobilisation des acteurs

4



Tableau Récapitulatif: les acteurs qui doivent agir en priorité

Q. Selon vous, parmi la liste suivante, quels sont ceux qui doivent agir en priorité pour lutter contre le changement climatique ?

		Gouvernement	Citoyens/ consommateurs	Entreprises	Scientifiques	Responsables politiques au niveau local	Autres responsables politiques au niveau national	ONG et les associations	Autorités religieuses
	Global	70	45	32	23	20	18	13	4
Amérique du Nord	Canada	71	47	41	18	16	20	5	2
	Etats-Unis	61	39	32	24	17	20	6	4
Asie-Pacifique	Inde	63	51	29	26	20	12	19	13
	Japon	71	34	45	18	30	20	10	1
	Corée du Sud	78	47	23	16	16	29	14	3
	Chine	48	29	25	22	36	36	19	9
	Singapour	74	46	36	16	20	15	11	5
	Indonésie	70	51	29	19	12	14	13	7
	Australie	72	38	31	19	19	23	5	2
Europe	France	75	57	58	17	23	20	10	1
	Italie	76	50	37	27	24	22	10	3
	Espagne	83	45	47	15	20	22	8	2
	Russie	85	39	18	45	24	14	11	3
	Pologne	77	50	21	24	27	16	14	3
	Belgique	74	40	40	20	20	23	9	2
	Royaume-Uni	75	46	41	18	17	20	6	2
	Suède	74	48	32	18	20	25	5	2
	Norvège	65	49	25	18	25	22	8	3
	Allemagne	70	42	25	16	23	19	6	2
Amérique latine	Colombie	76	66	48	16	16	9	18	6
	Mexique	68	58	42	19	16	13	22	2
	Chili	76	50	47	19	16	12	15	2
	Brésil	67	43	27	16	18	18	14	5
Moyen-Orient et Afrique du Nord / Afrique du Nord / Arabie Saoudite	Maroc	67	51	28	25	22	16	22	5
	Afrique du Sud	73	42	31	31	21	14	13	4
	Egypte	66	44	18	38	14	17	19	9
	Turquie	69	39	16	37	13	21	21	7
	Nigéria	72	46	24	33	13	8	17	8
	Emirats Arabes Unis	64	36	19	22	18	14	15	7
	Arabie Saoudite	51	28	17	27	17	17	13	9

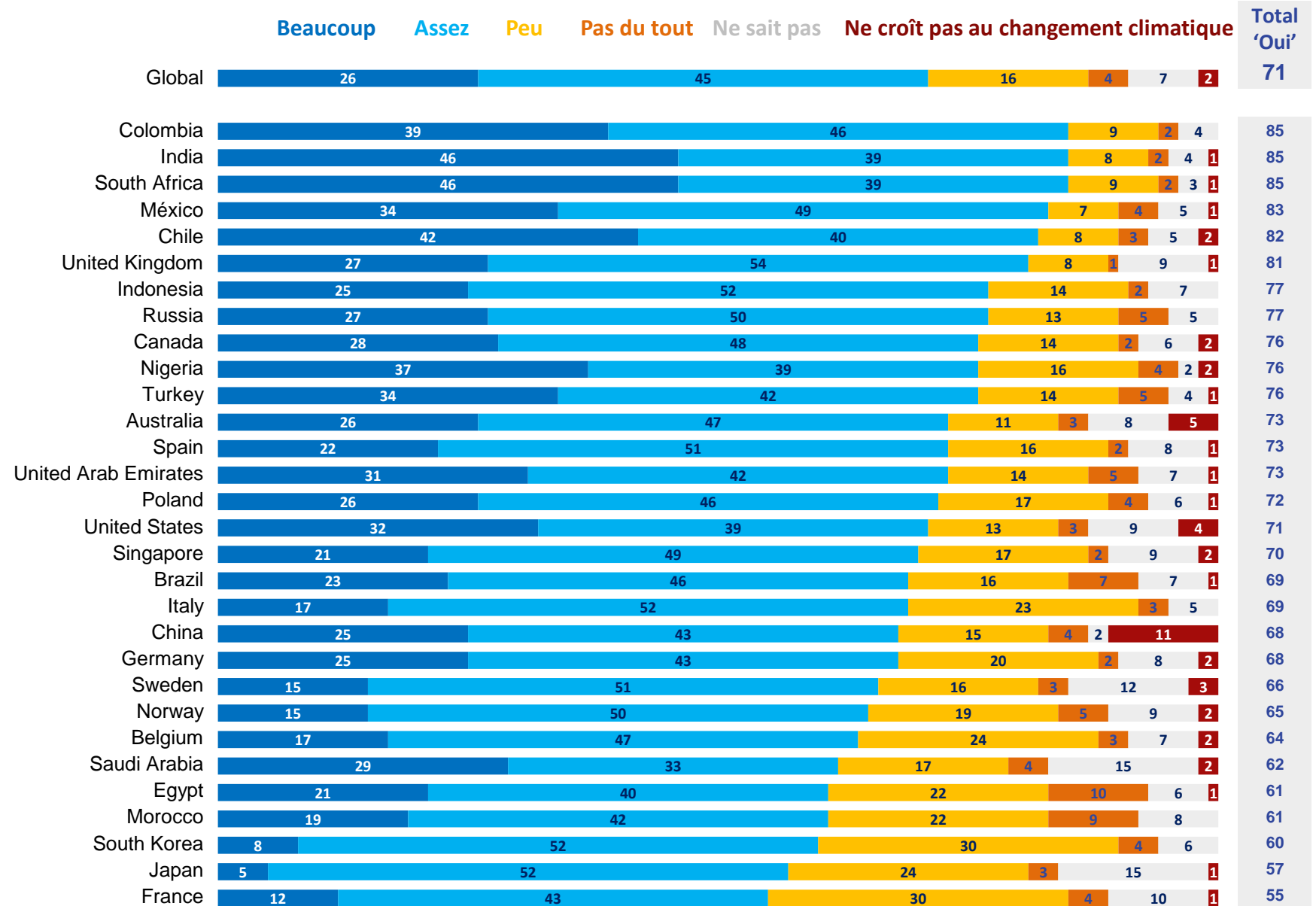
Tableau Récapitulatif: le niveau de mobilisation perçu de chaque acteur de son pays (Sous Total « agit »)

Q. Et pour chacun des mêmes acteurs, trouvez-vous qu'ils agissent pour lutter contre le changement climatique dans votre pays ?

		Les scientifiques	Les ONG et les associations	Les citoyens/consommateurs	Le gouvernement	Les entreprises	Les autres responsables politiques au niveau national	Les responsables politiques au niveau local	Les autorités religieuses
	Global	71	60	55	48	39	39	36	26
Amérique du Nord	Canada	76	55	60	53	34	42	40	16
	Etats-Unis	71	51	61	33	39	38	33	21
Asie-Pacifique	Inde	85	79	75	75	58	51	50	52
	Chine	68	60	60	71	52	66	65	39
	Singapour	70	63	62	70	42	54	54	36
	Indonésie	77	63	57	67	48	39	36	47
	Australie	73	47	65	38	32	36	29	12
	Corée du Sud	60	56	49	53	23	30	21	17
	Japon	57	58	34	37	51	32	27	10
Europe	Norvège	65	57	68	60	47	53	46	20
	Royaume-Uni	81	51	71	50	34	43	35	17
	Allemagne	68	55	64	46	42	41	43	17
	Pologne	72	65	52	37	34	29	31	12
	Espagne	73	63	61	32	31	26	28	13
	Russie	77	39	37	49	26	34	26	19
	Suède	66	49	50	39	30	29	27	8
	Belgique	64	50	57	31	29	24	26	10
	Italie	69	48	42	22	26	19	19	17
	France	55	66	40	23	18	18	26	7
Amérique latine	Colombie	85	82	74	58	63	53	45	42
	Chili	82	82	78	64	45	56	51	32
	Mexique	83	77	71	58	57	51	43	37
	Brésil	69	65	45	31	37	32	26	38
Moyen-Orient et Afrique du Nord / Afrique	Emirats Arabes Unis	73	61	56	63	46	54	45	46
	Afrique du Sud	85	71	47	53	57	44	34	39
	Arabie Saoudite	62	54	48	59	46	50	49	47
	Nigéria	76	74	38	51	48	32	22	33
	Turquie	76	63	50	41	34	41	35	24
	Egypte	61	45	31	41	32	34	30	35
	Maroc	61	56	37	38	22	23	27	28

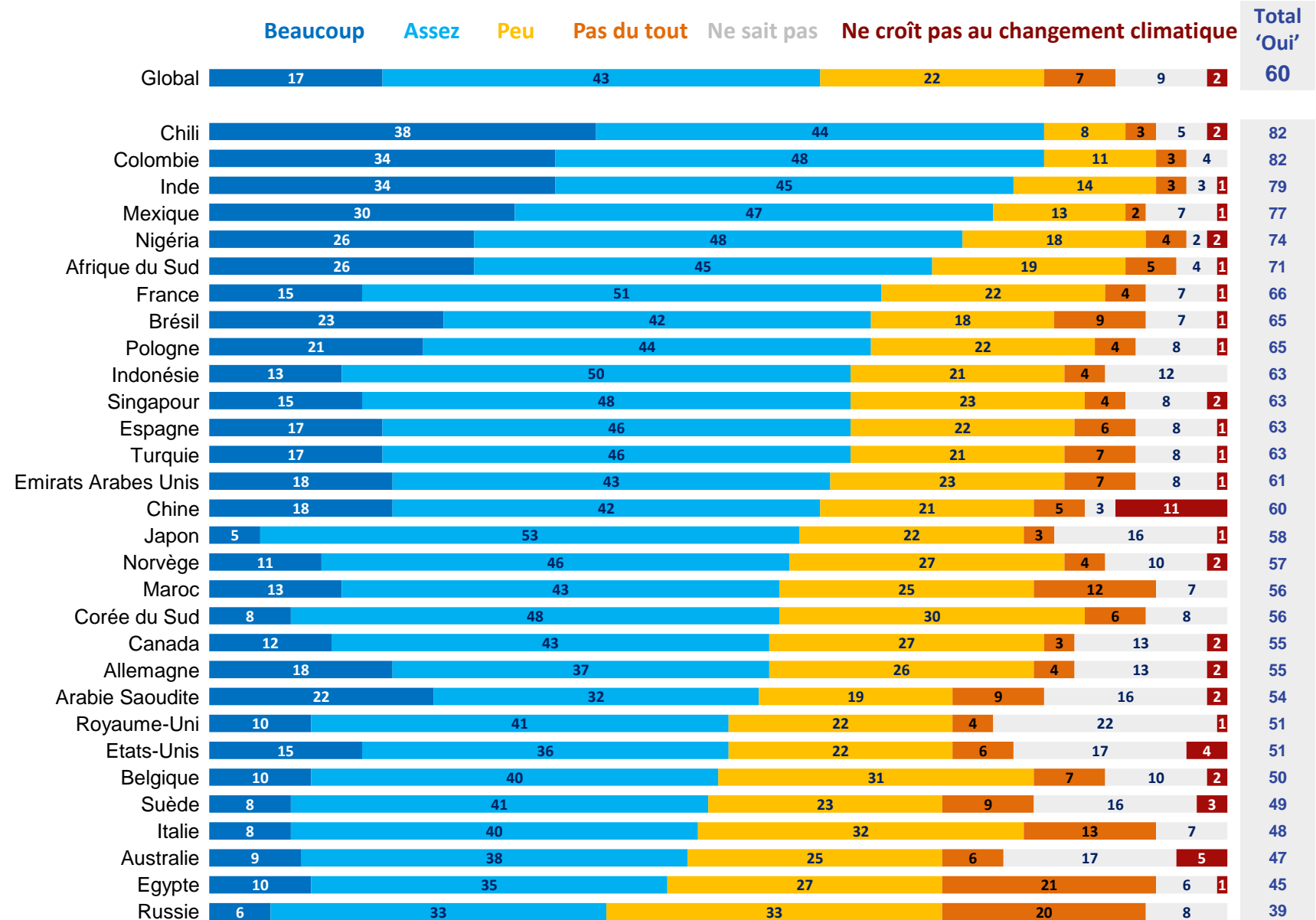
Le niveau de mobilisation : Scientifiques

Q. Et pour chacun des mêmes acteurs, trouvez-vous qu'ils agissent pour lutter contre le changement climatique dans votre pays ?



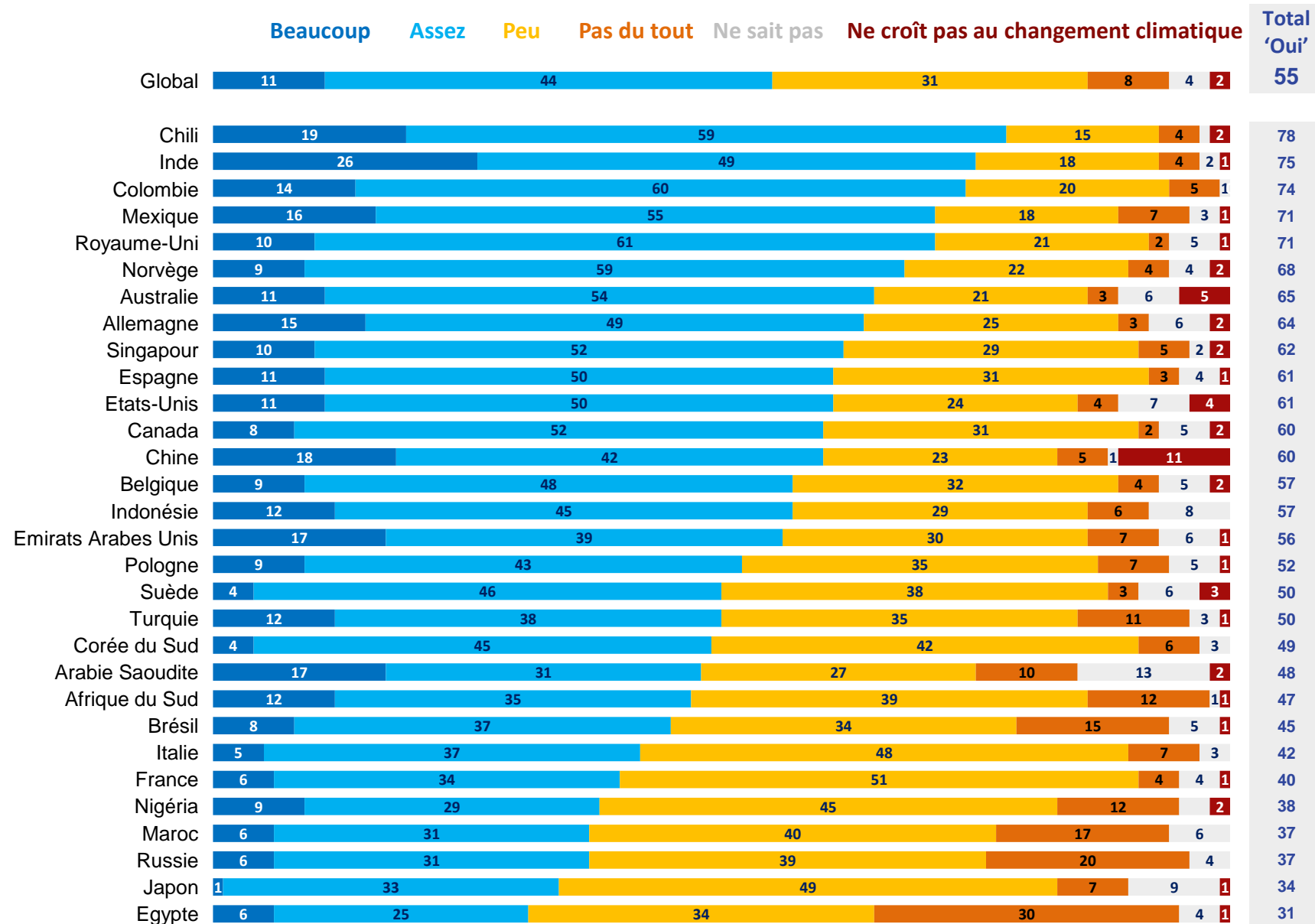
Le niveau de mobilisation : ONG et associations

Q. Et pour chacun des mêmes acteurs, trouvez-vous qu'ils agissent pour lutter contre le changement climatique dans votre pays ?



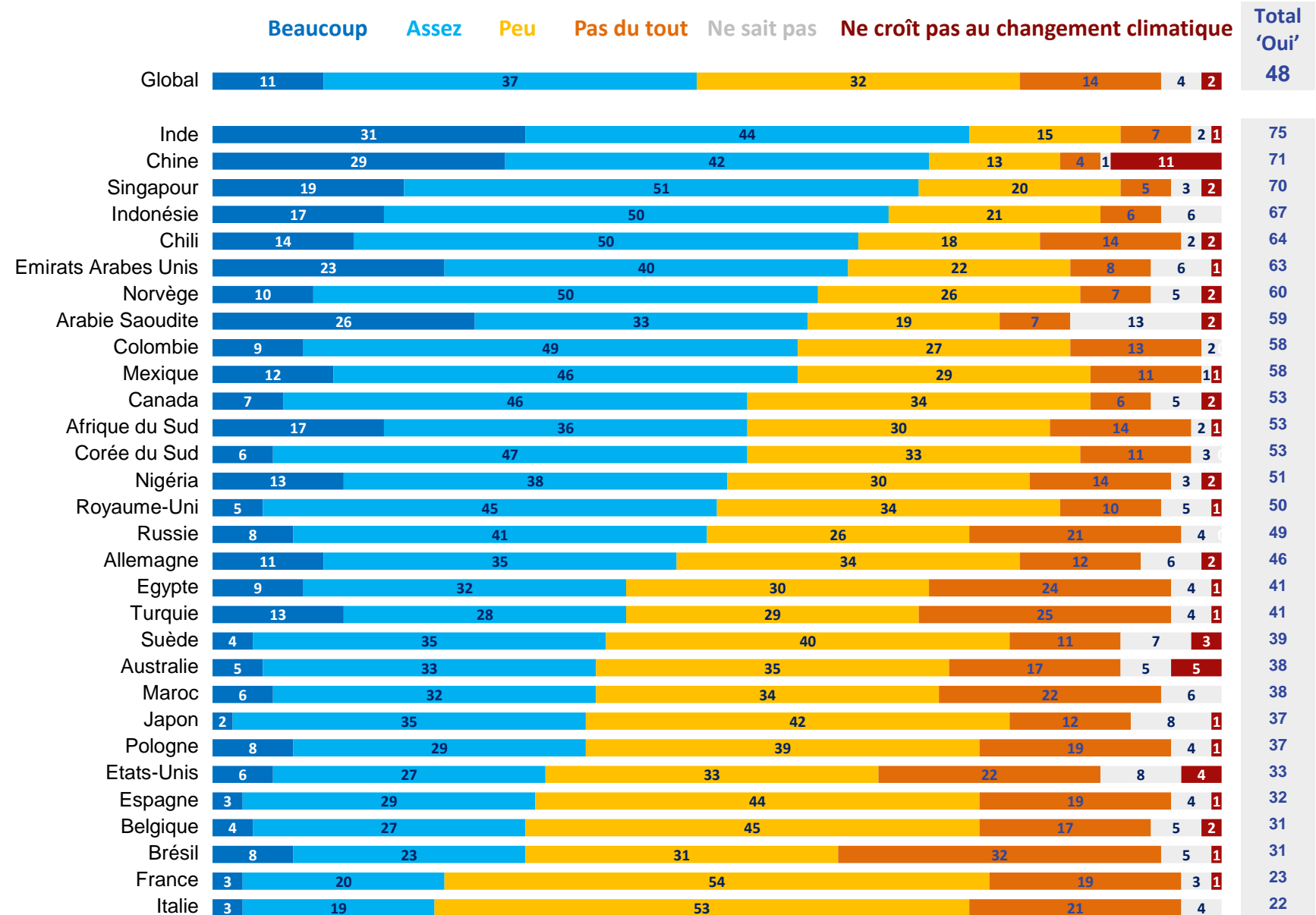
Le niveau de mobilisation : Citoyens/consommateurs

Q. Et pour chacun des mêmes acteurs, trouvez-vous qu'ils agissent pour lutter contre le changement climatique dans votre pays ?



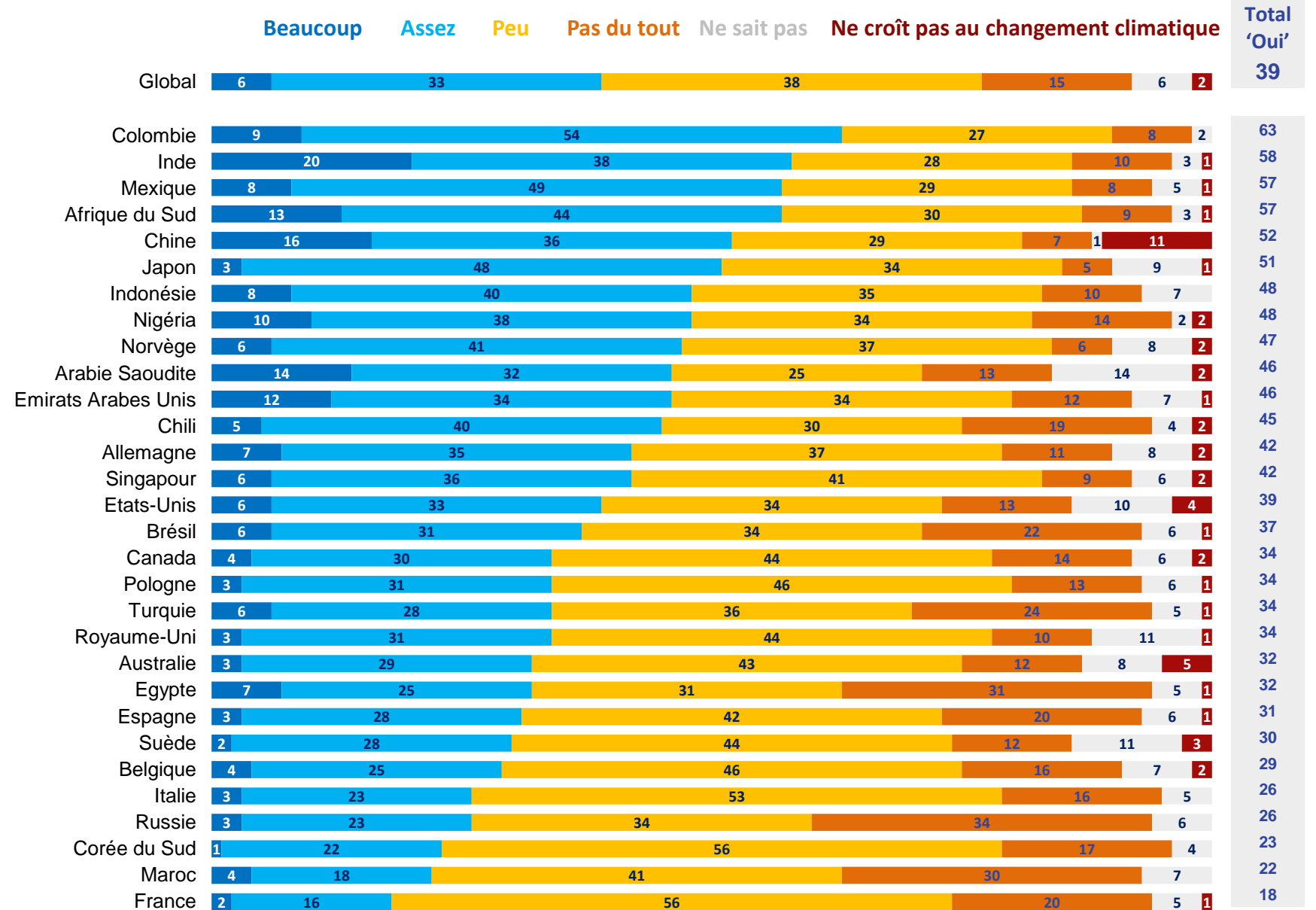
Le niveau de mobilisation : Gouvernement

Q. Et pour chacun des mêmes acteurs, trouvez-vous qu'ils agissent pour lutter contre le changement climatique dans votre pays ?



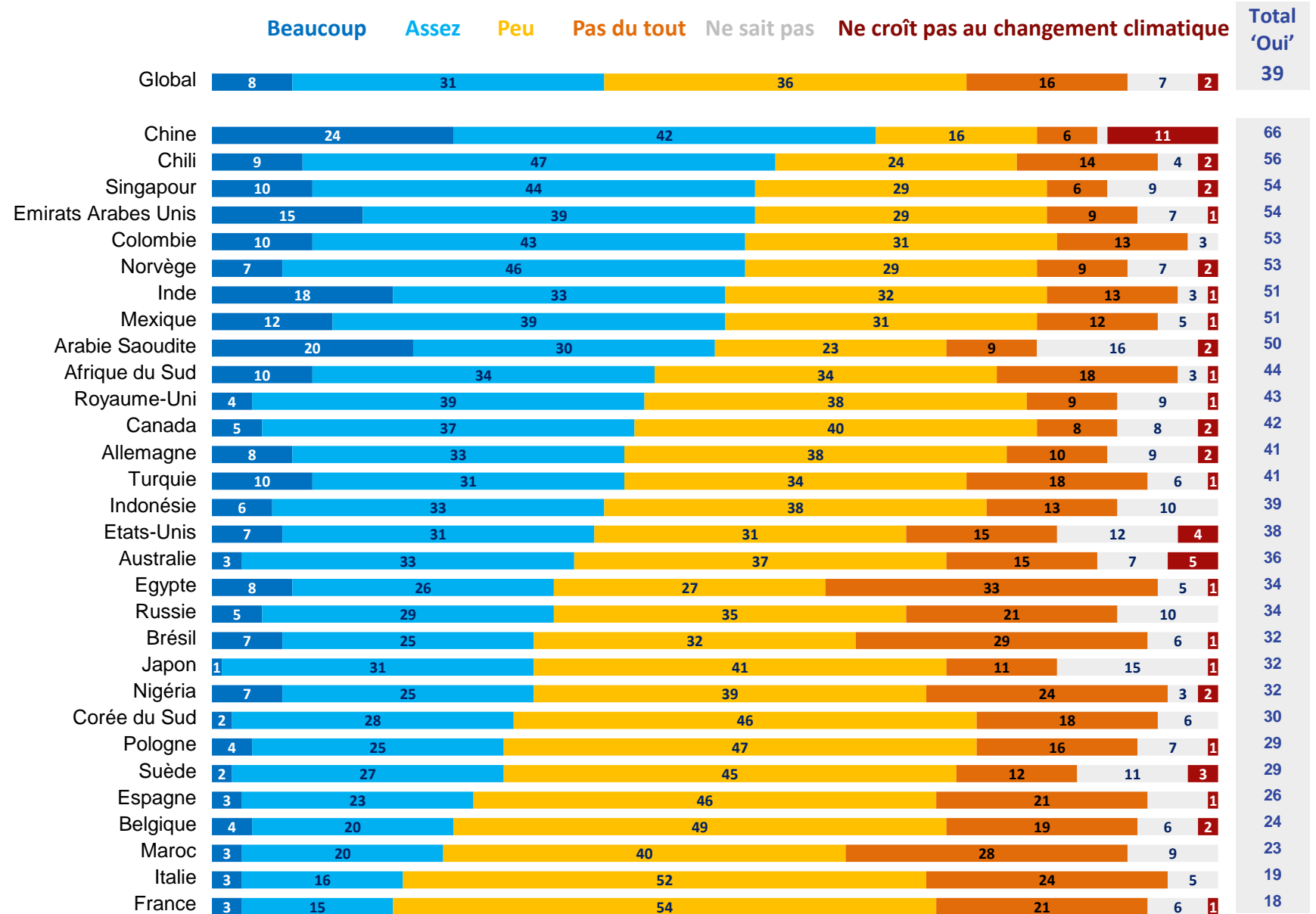
Le niveau de mobilisation : Entreprises

Q. Et pour chacun des mêmes acteurs, trouvez-vous qu'ils agissent pour lutter contre le changement climatique dans votre pays ?



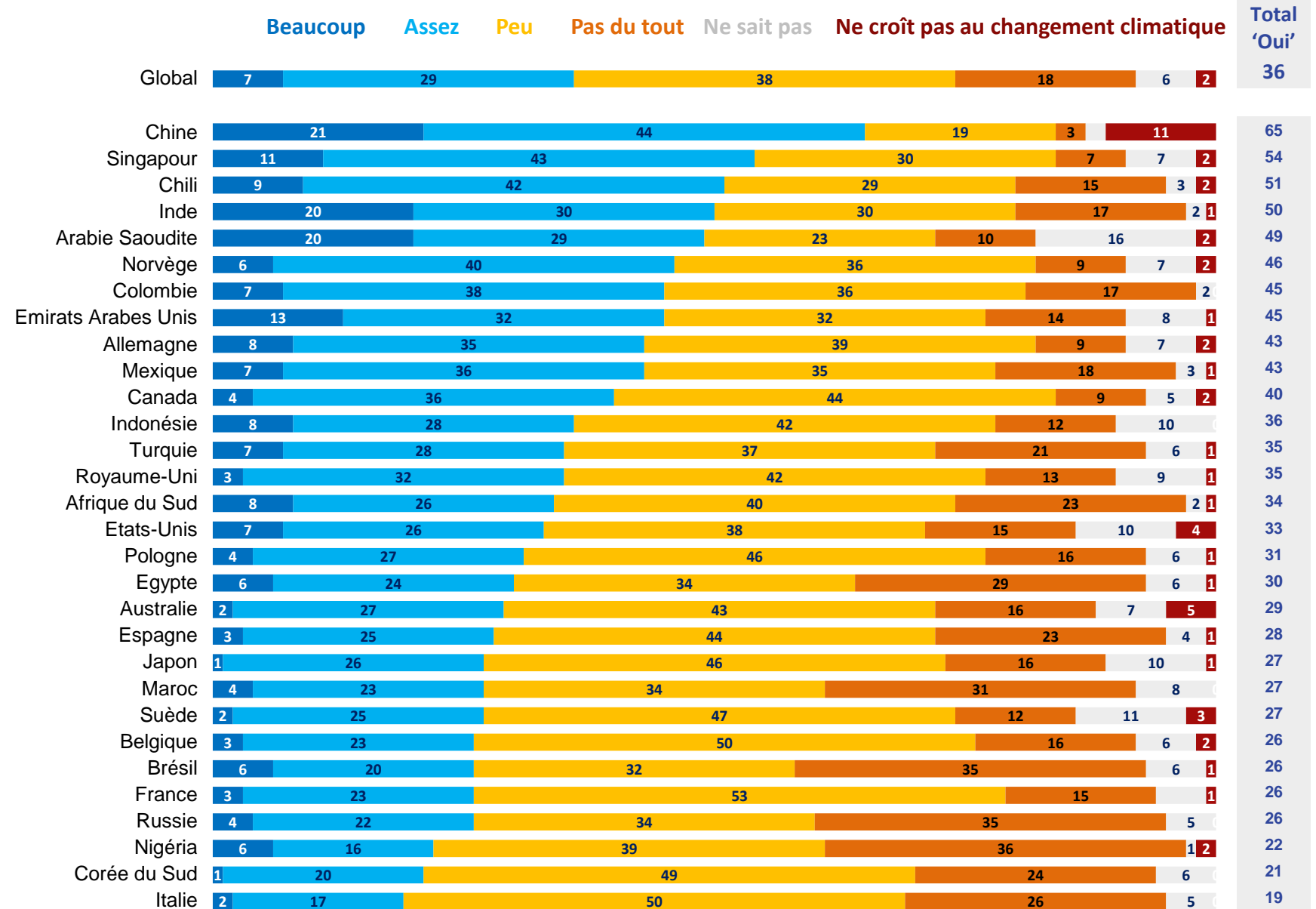
Le niveau de mobilisation : Autres responsables politiques au niveau national

Q. Et pour chacun des mêmes acteurs, trouvez-vous qu'ils agissent pour lutter contre le changement climatique dans votre pays ?



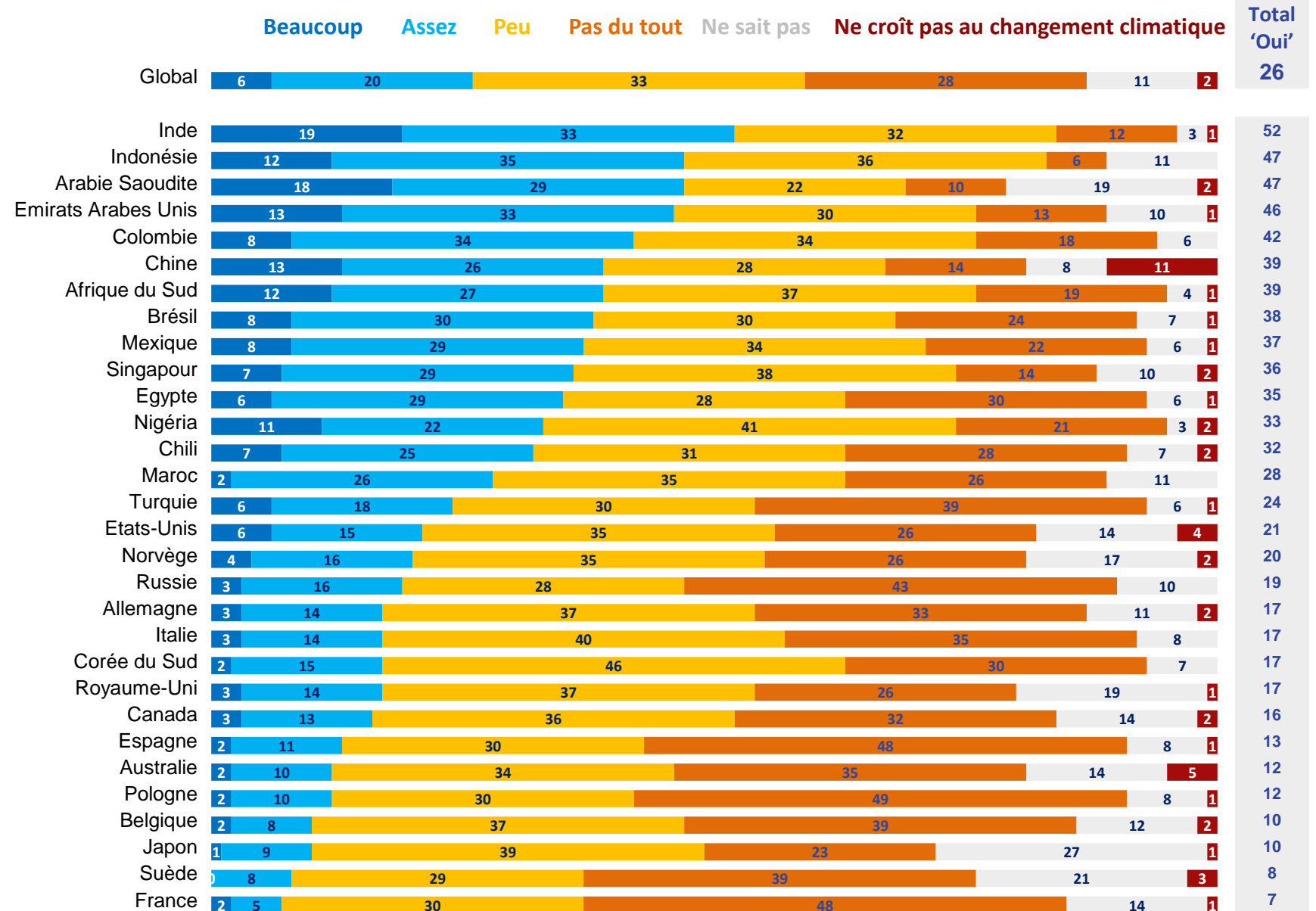
Le niveau de mobilisation : Responsables politiques au niveau local

Q. Et pour chacun des mêmes acteurs, trouvez-vous qu'ils agissent pour lutter contre le changement climatique dans votre pays ?



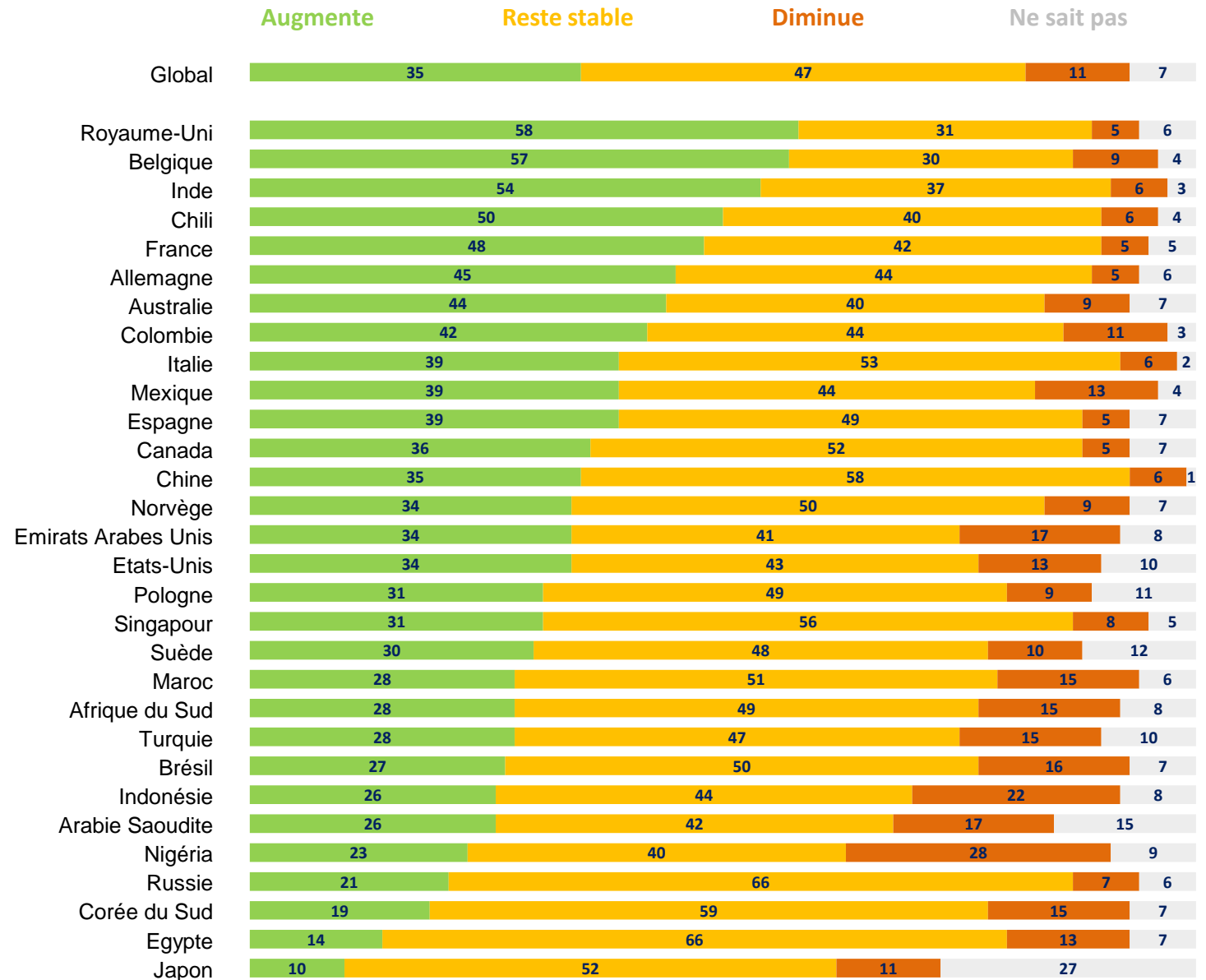
Le niveau de mobilisation : Autorités religieuses

Q. Et pour chacun des mêmes acteurs, trouvez-vous qu'ils agissent pour lutter contre le changement climatique dans votre pays ?



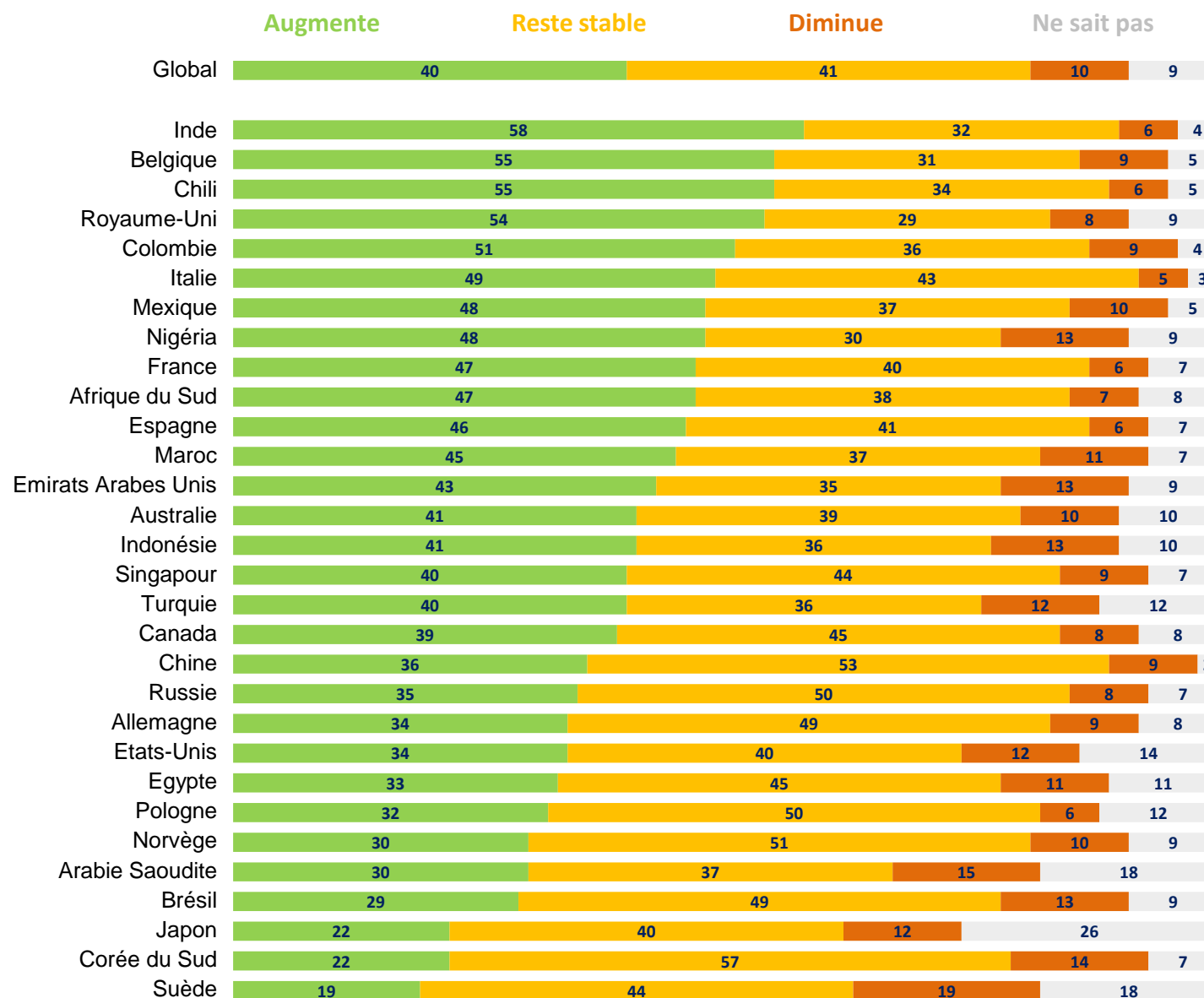
La mobilisation des citoyens – dans son pays

Q. Diriez-vous que depuis 12 mois, la mobilisation des citoyens pour le climat: **dans votre pays...**



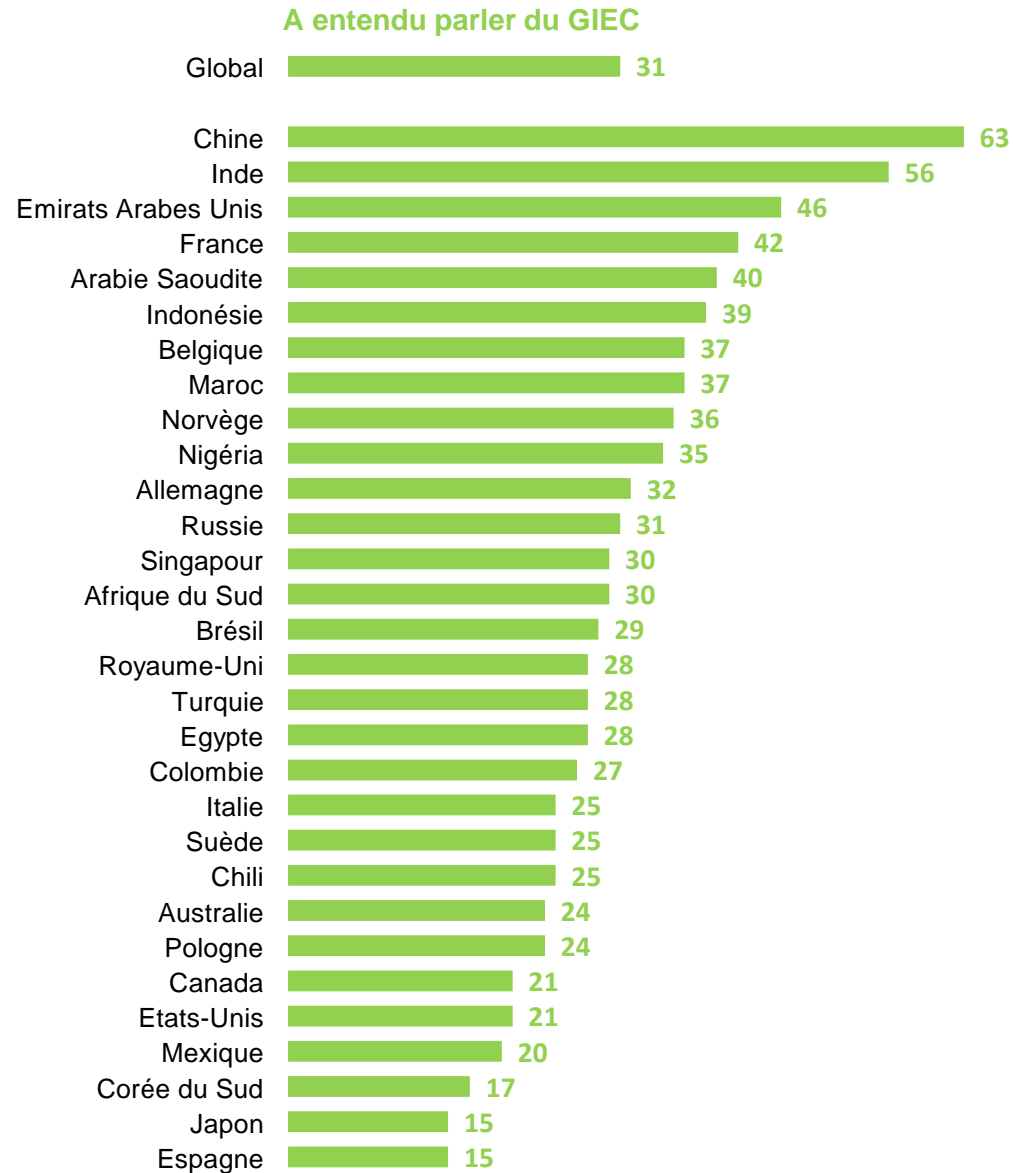
La mobilisation des citoyens – au niveau mondial

Q. Diriez-vous que depuis 12 mois, la mobilisation des citoyens pour le climat: **au niveau mondial...**



Notoriété du GIEC

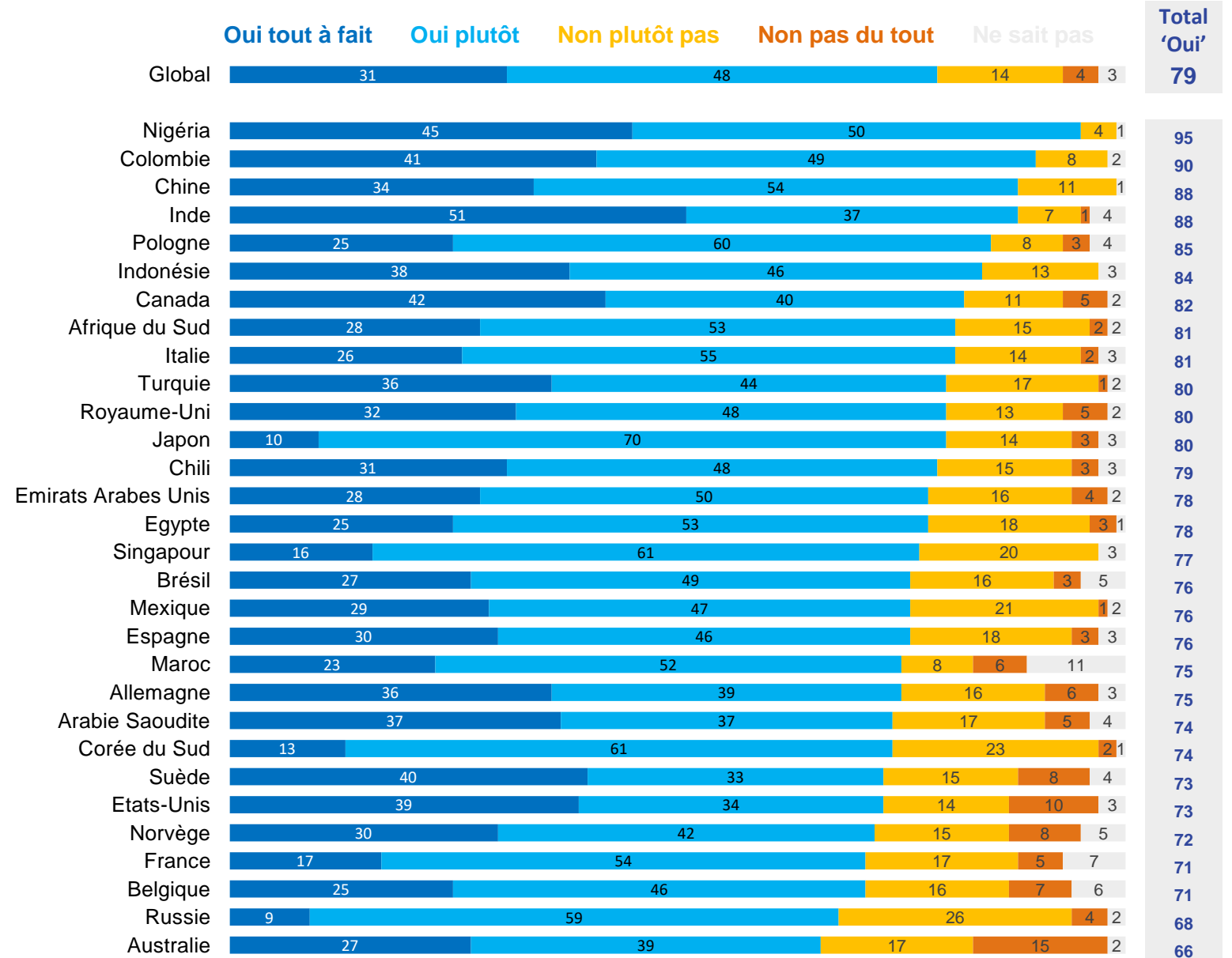
Q. Avez-vous entendu parler du GIEC, qui regroupe des scientifiques de nombreux pays et qui sont chargés de travailler sur l'évolution du climat, ses causes et ses conséquences ?



La confiance accordée au GIEC

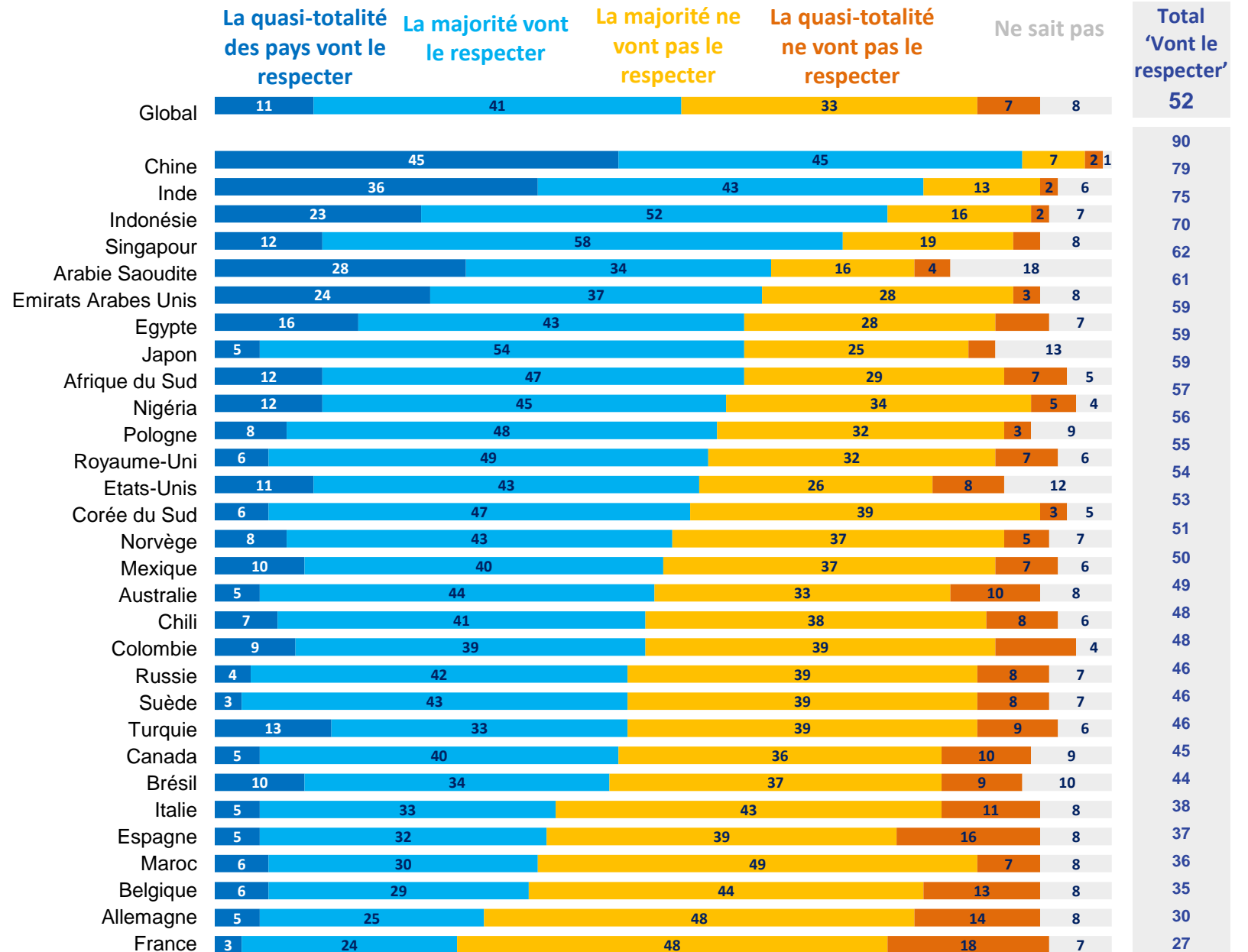
Q. Avez-vous confiance ou pas confiance dans ce que disent les scientifiques du GIEC ?

Base : Personnes ayant entendu parler du GIEC



Le respect de l'accord de Paris par les différents pays

Q. En 2016, quasiment tous les pays du monde ont signé l'accord de Paris, dans lequel ils s'engagent à réduire leurs émissions de CO2 afin de limiter à 2° le réchauffement climatique en 2100. Dans quelle mesure pensez-vous que les pays respecteront cet accord ? Diriez-vous que :



Agir (au quotidien)

5

La solution pour combattre le réchauffement climatique

Q. De ces trois opinions, laquelle se rapproche le plus de la vôtre ?

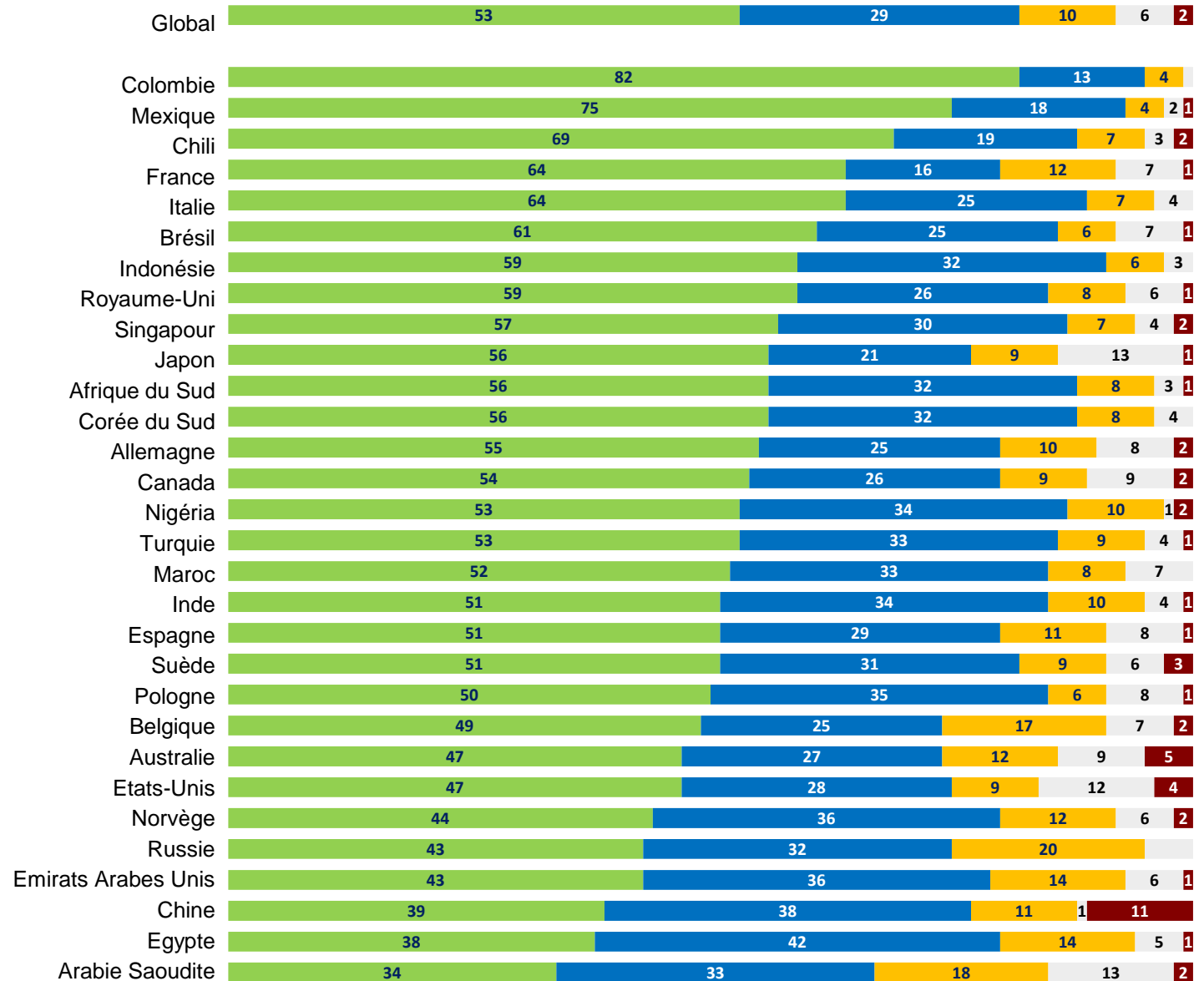
C'est principalement LA MODIFICATION
IMPORTANTE NOS MODES DE VIE qui permettra
de limiter le changement climatique

C'est principalement LE PROGRÈS TECHNIQUE ET LES
INNOVATIONS scientifiques qui nous permettront de
trouver des solutions contre le changement climatique

IL N'Y A RIEN À FAIRE, on ne pourra plus limiter le changement
climatique

Ne sait pas

Ne reconnaît pas du tout le changement climatique

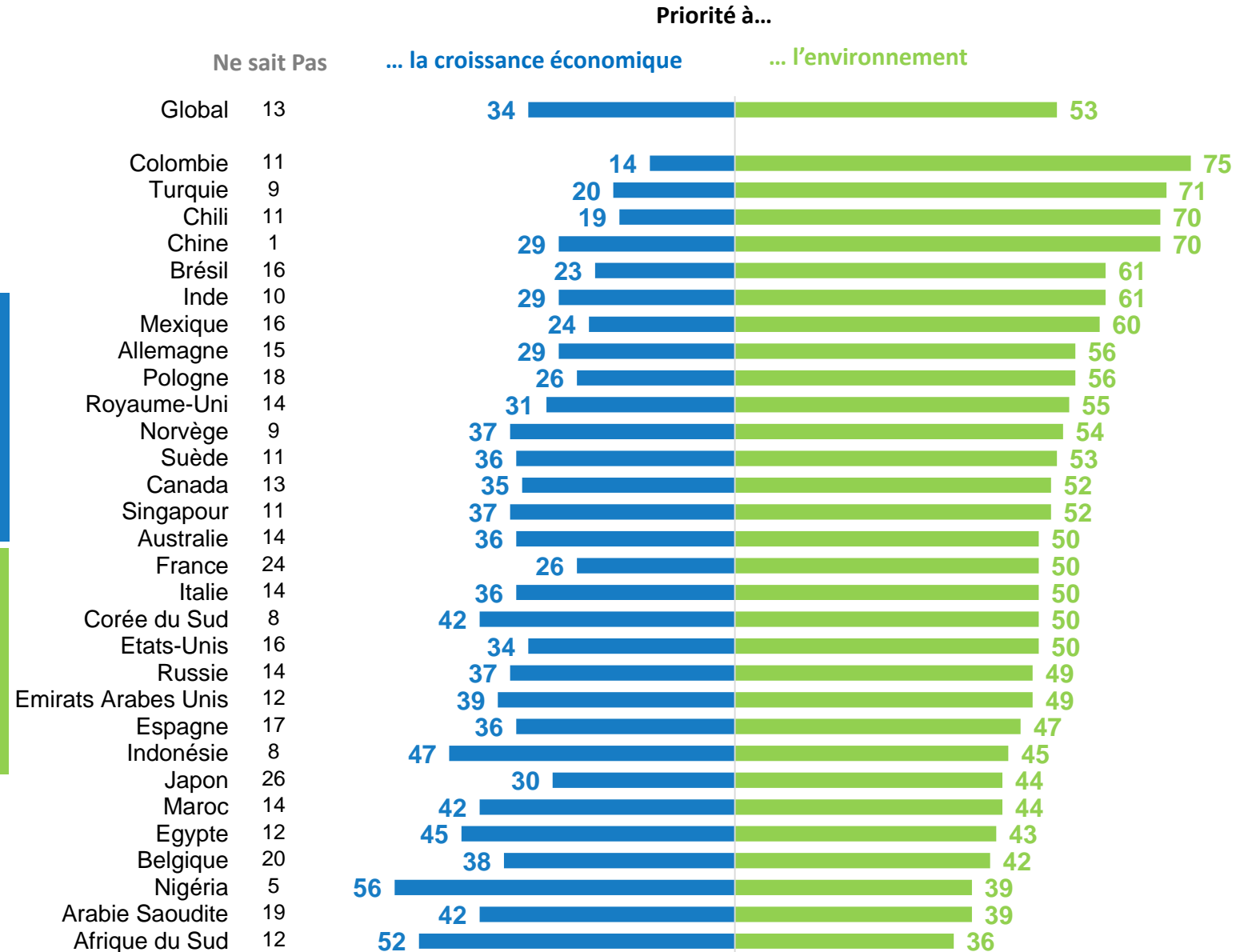


Priorité à la croissance ou à l'environnement ?

Q. Parmi les deux propositions suivantes, avec laquelle êtes-vous le plus d'accord ?

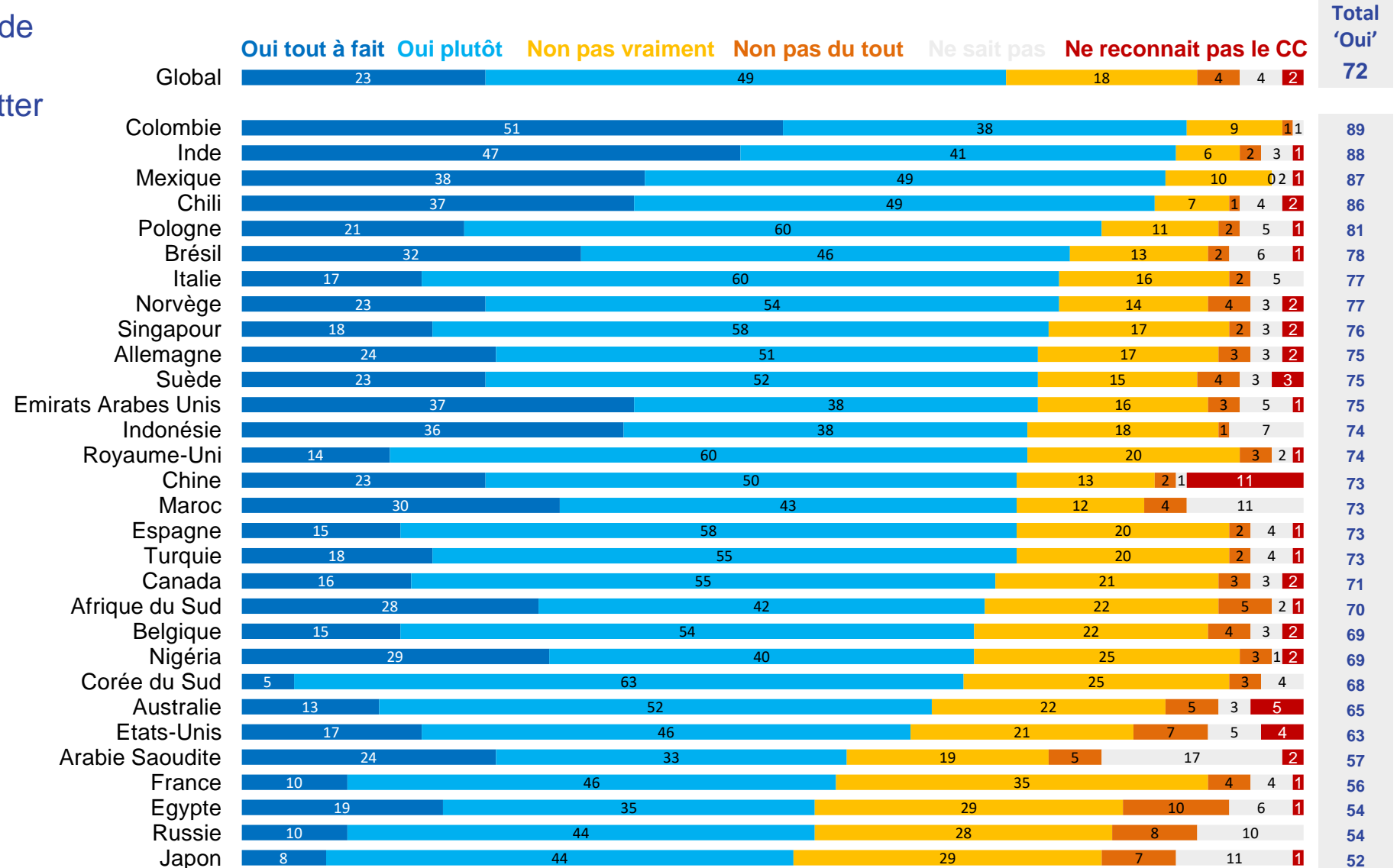
On devrait donner la priorité à la croissance économique et aux emplois même si cela peut avoir des conséquences néfastes pour l'environnement

On devrait donner la priorité à l'environnement même si cela peut ralentir la croissance économique de votre pays et faire perdre des emplois



Le sentiment d'information sur les actions à mettre en place au niveau individuel

Q. Avez-vous le sentiment de savoir ce que vous pouvez faire à votre niveau pour lutter contre le changement climatique ?



La déclaration sur le changement de ses habitudes au cours des dernières années

Q. Au cours des dernières années, avez-vous changé des choses dans votre comportement pour aider à la lutte contre le changement climatique ?

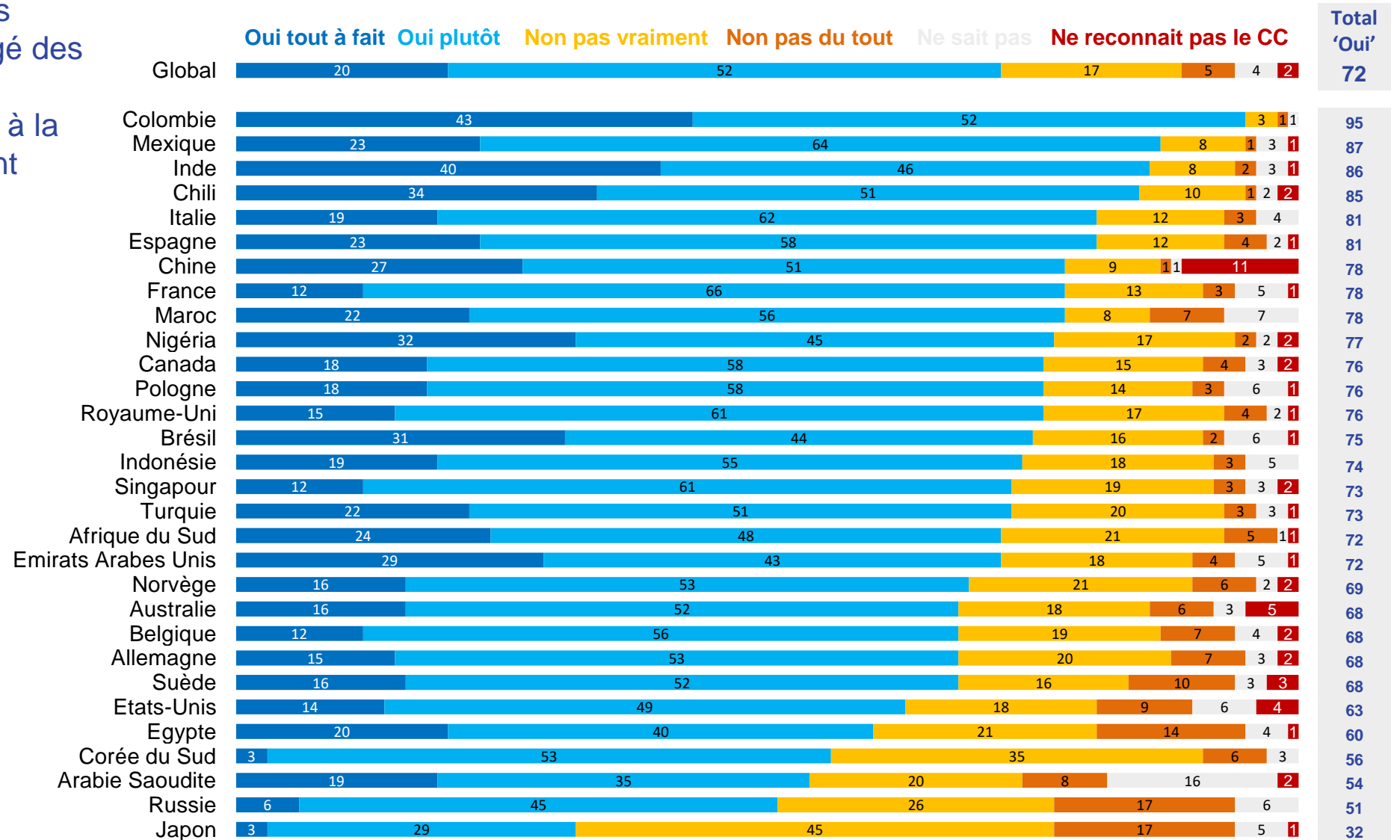


Tableau Récapitulatif: les actions réalisées *systématiquement ou presque*

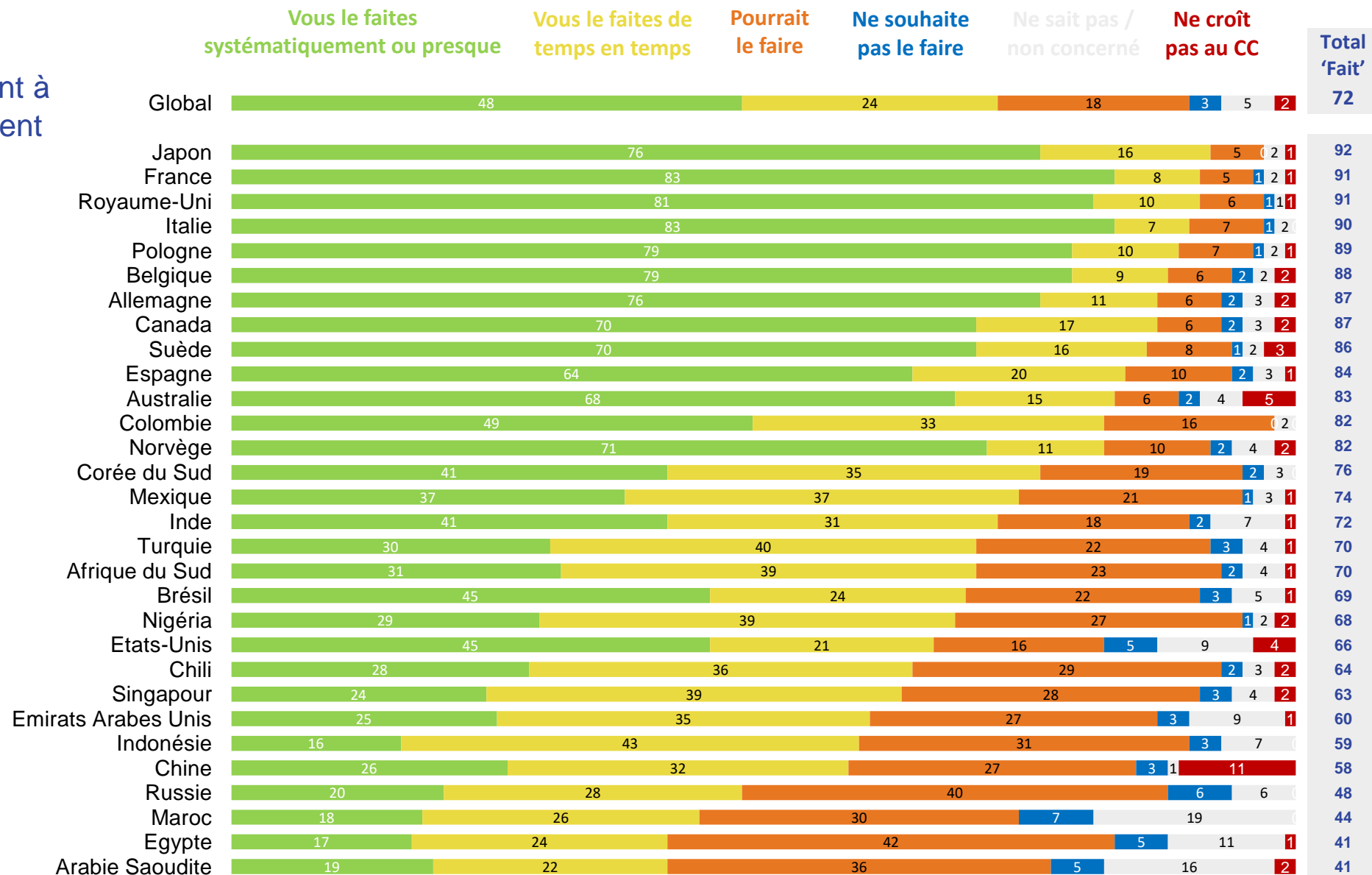
Q. Voici des actions individuelles qui contribuent à la lutte contre le changement climatique. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si vous les réalisez systématiquement ou presque :

		Trier vos déchets	Privilégier les fruits et légumes de saison	Limiter le chauffage ou la climatisation de votre logement	Choisir des produits avec le moins d'emballages possibles	Eviter de prendre l'avion	Éviter d'acheter des produits fabriqués dans des pays lointains	Limiter votre consommation de viande	Eviter de prendre la voiture	Recourir à des énergies renouvelables pour vous chauffer ou pour produire votre électricité
	Global	48	40	33	27	22	20	19	18	16
Amérique du Nord	Canada	70	35	39	27	17	15	16	13	16
	Etats-Unis	45	26	27	21	23	15	17	9	11
Asie-Pacifique	Inde	41	41	42	34	25	30	32	26	28
	Australie	68	37	39	28	17	23	18	12	22
	Japon	76	32	23	19	23	8	5	17	5
	Indonésie	16	28	28	19	13	19	19	13	15
	Chine	26	24	18	18	15	15	12	18	17
	Corée du Sud	41	26	13	18	10	12	7	8	14
	Singapour	24	18	29	15	9	9	13	19	12
Europe	Italie	83	68	47	37	28	36	32	24	18
	France	83	61	50	33	27	31	31	22	13
	Belgique	79	44	42	28	28	19	22	23	22
	Allemagne	76	39	35	36	31	22	23	16	21
	Espagne	64	52	46	32	27	23	21	19	11
	Pologne	79	61	26	34	26	23	16	14	9
	Royaume-Uni	81	26	40	29	20	12	22	17	17
	Suède	70	28	24	20	23	21	19	19	25
	Norvège	71	35	24	25	13	11	18	18	30
	Russie	20	40	18	20	24	19	13	23	5
Amérique latine	Colombie	49	52	55	45	24	29	22	18	20
	Mexique	37	50	49	34	37	28	21	30	17
	Brésil	45	39	46	34	29	28	19	26	16
	Chili	28	57	44	37	25	21	24	22	18
Moyen-Orient et Afrique du Nord / Afrique	Maroc	18	47	43	32	52	28	28	27	21
	Turquie	30	48	26	26	15	24	13	14	10
	Afrique du Sud	31	30	35	23	16	21	15	13	16
	Egypte	17	52	30	21	13	19	15	15	16
	Emirats Arabes Unis	25	36	25	23	12	21	20	17	16
	Nigéria	29	28	22	23	11	17	17	9	22
	Arabie Saoudite	19	31	18	19	14	15	15	16	14

Couleurs mettant en valeur la hiérarchie des résultats dans chaque pays.

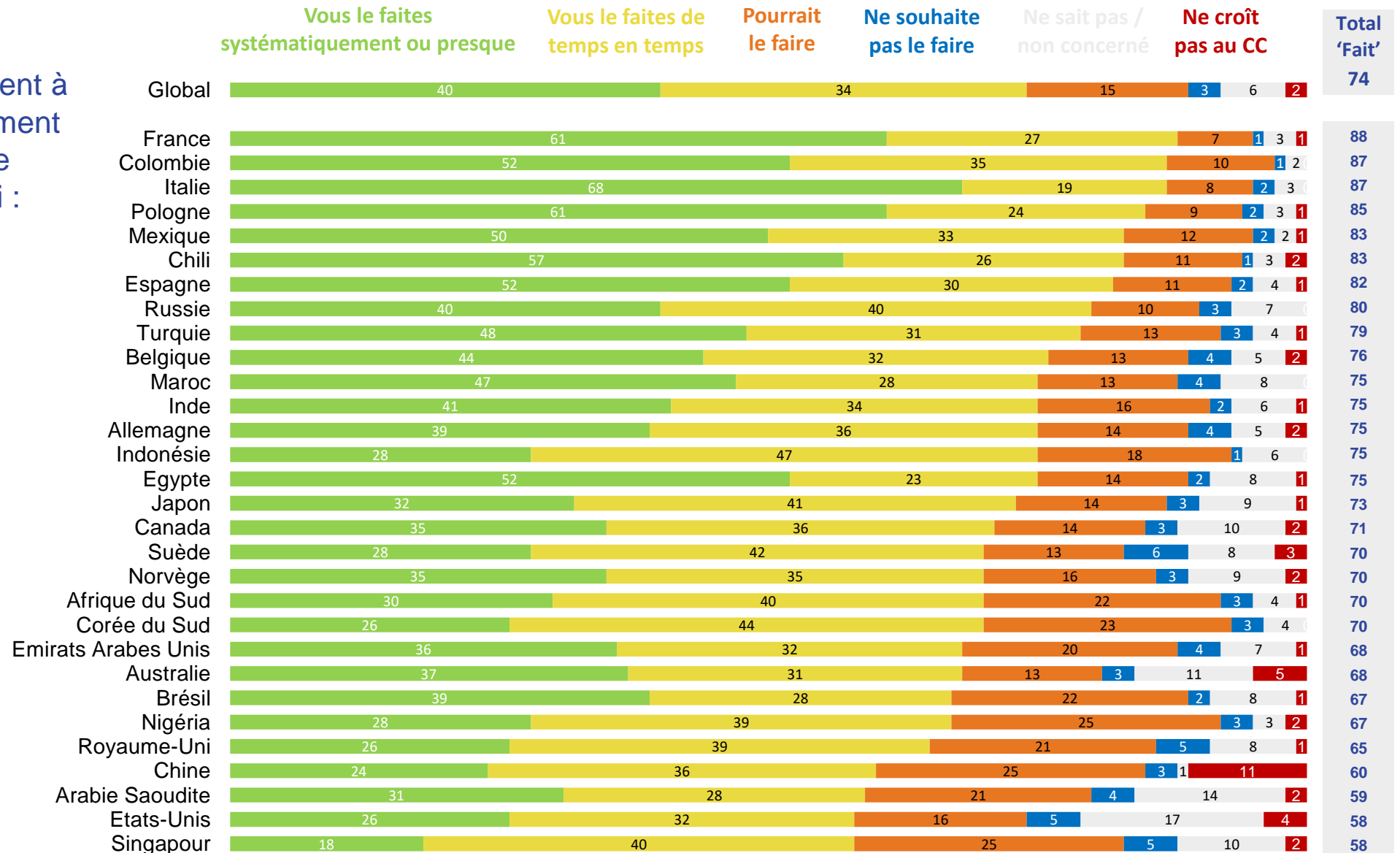
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : trier ses déchets

Q. Voici des actions individuelles qui contribuent à la lutte contre le changement climatique. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si :



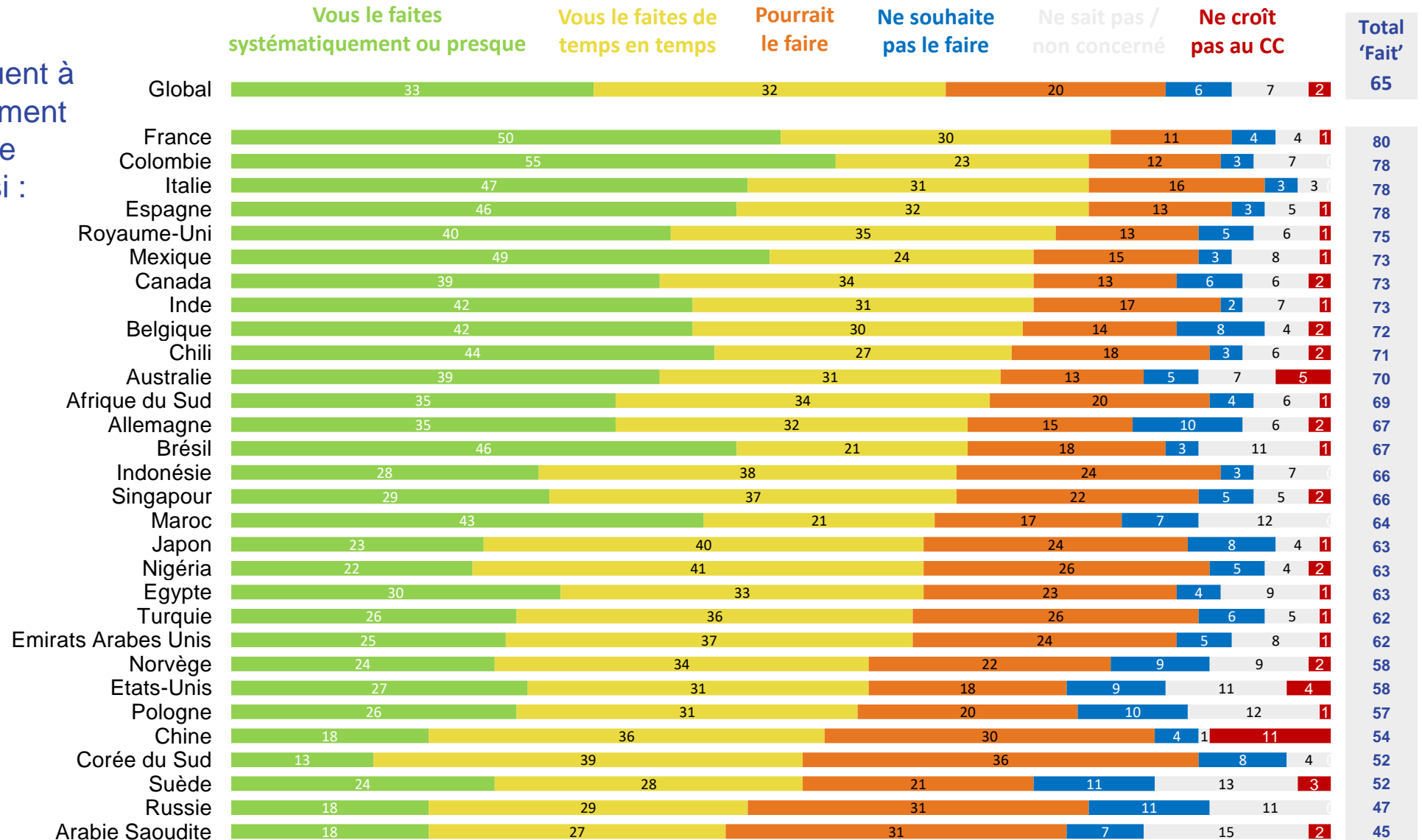
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : privilégier les fruits et légumes de saison

Q. Voici des actions individuelles qui contribuent à la lutte contre le changement climatique. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si :



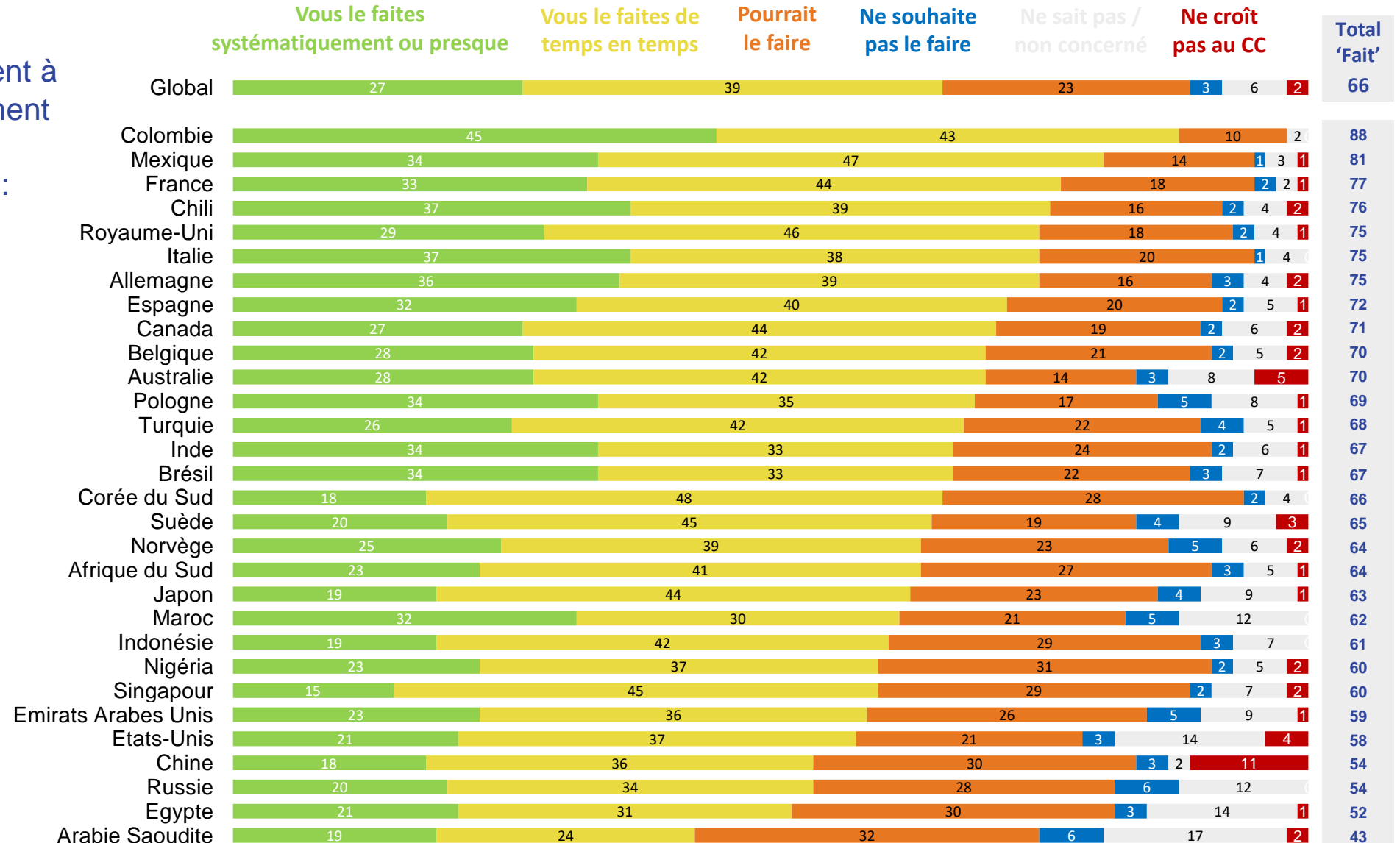
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : limiter le chauffage ou la climatisation de son logement

Q. Voici des actions individuelles qui contribuent à la lutte contre le changement climatique. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si :



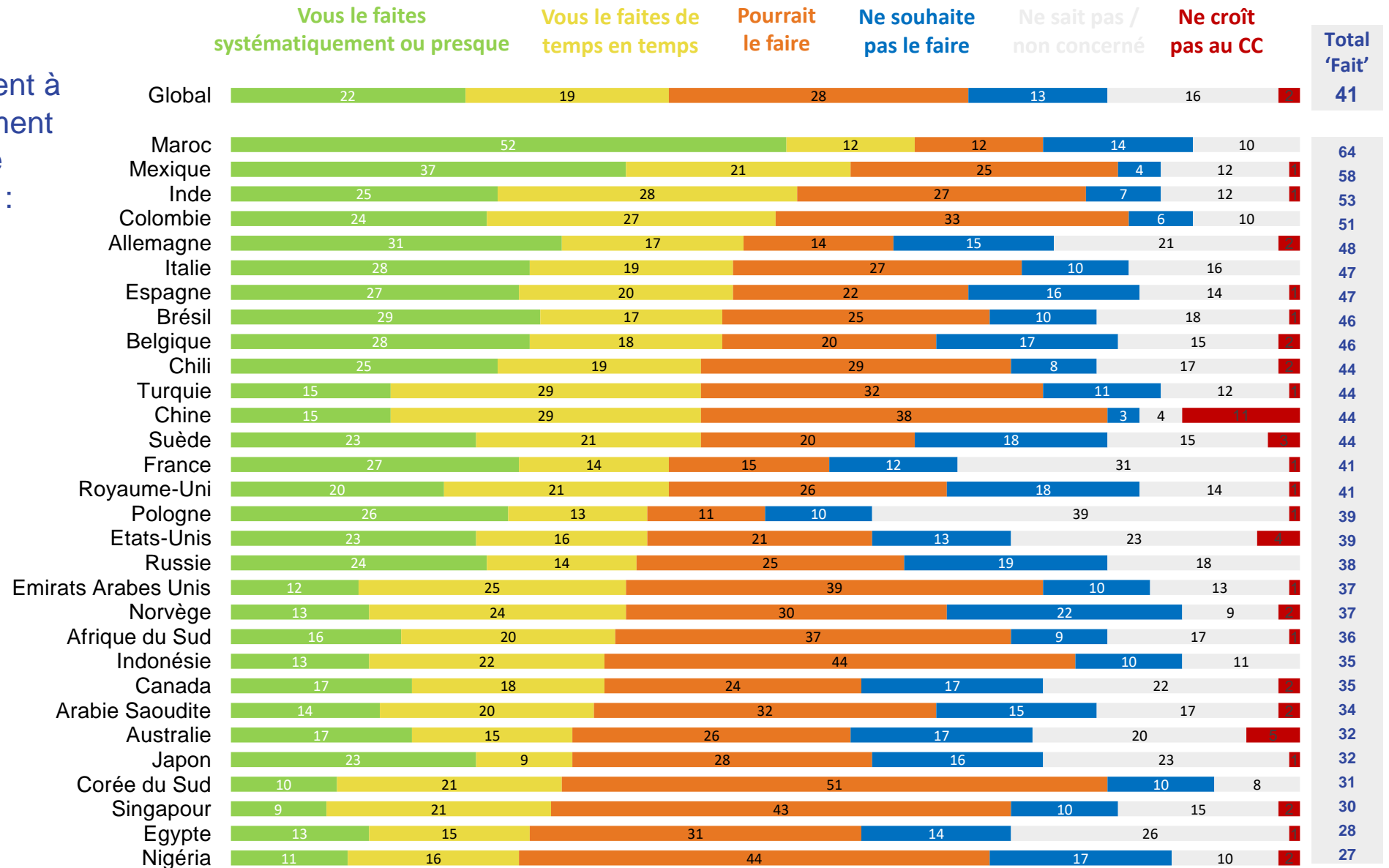
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : choisir des produits avec le moins d'emballages possibles

Q. Voici des actions individuelles qui contribuent à la lutte contre le changement climatique. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si :



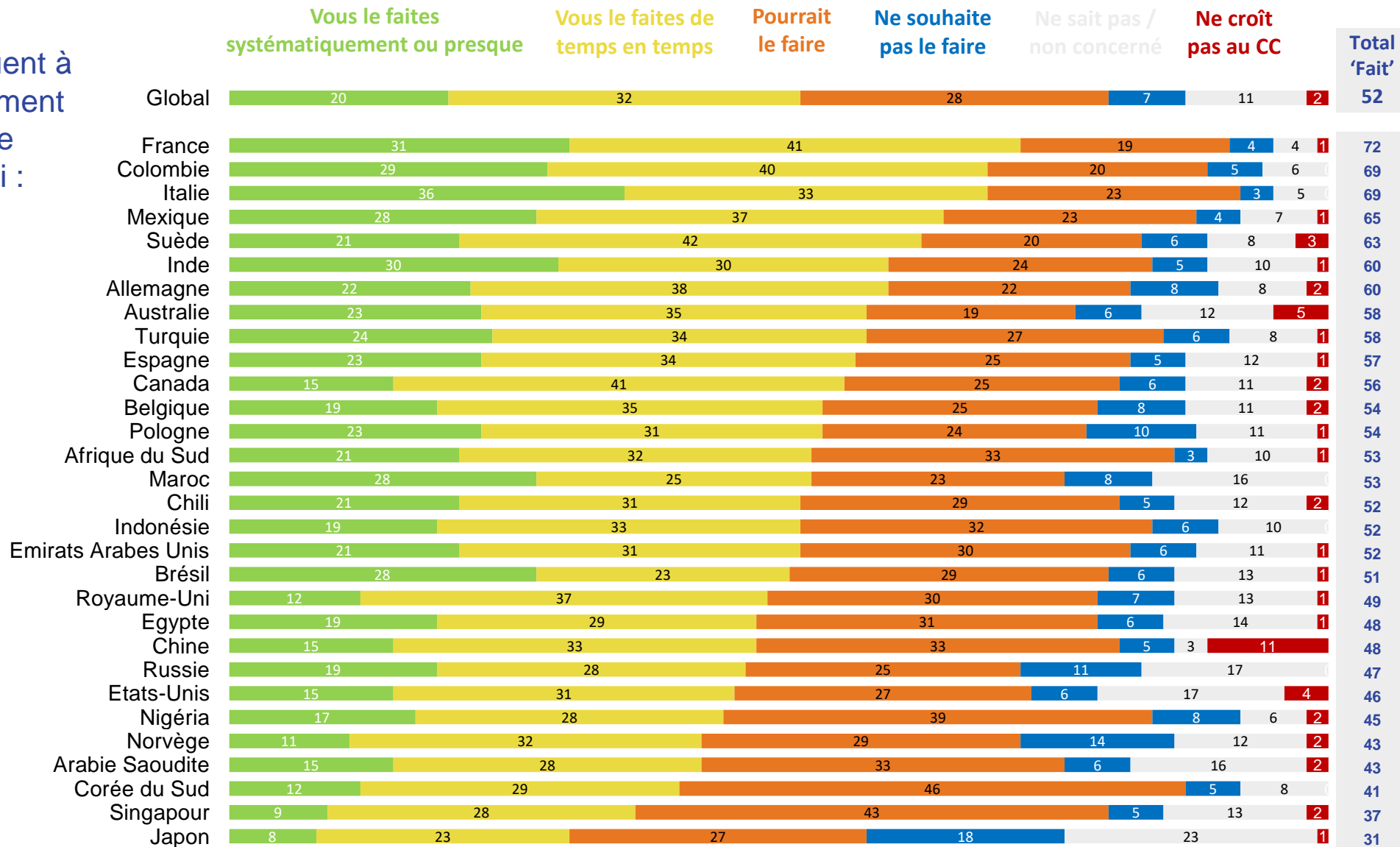
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : éviter de prendre l'avion

Q. Voici des actions individuelles qui contribuent à la lutte contre le changement climatique. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si :



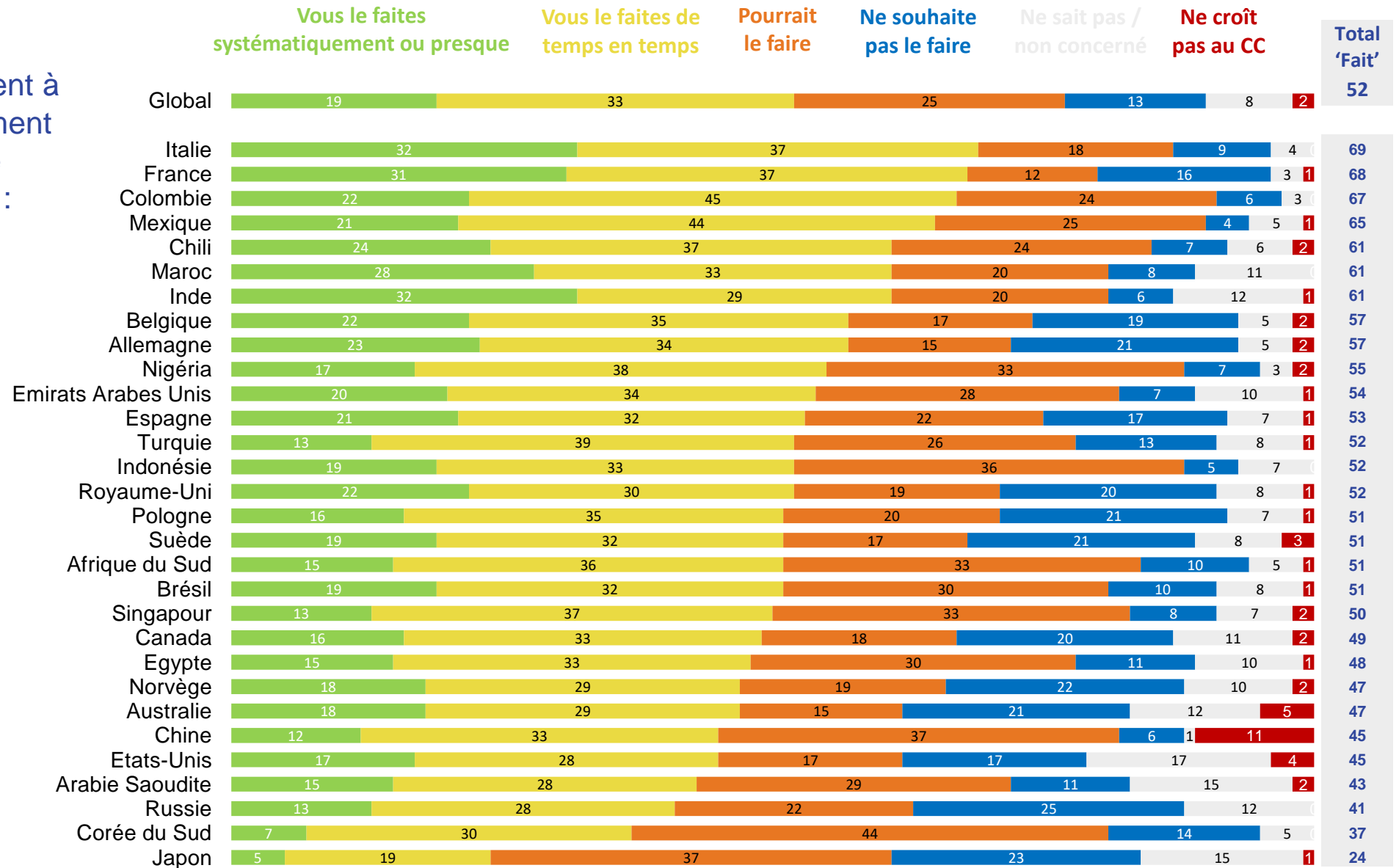
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : éviter d'acheter des produits fabriqués dans des pays lointains

Q. Voici des actions individuelles qui contribuent à la lutte contre le changement climatique. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si :



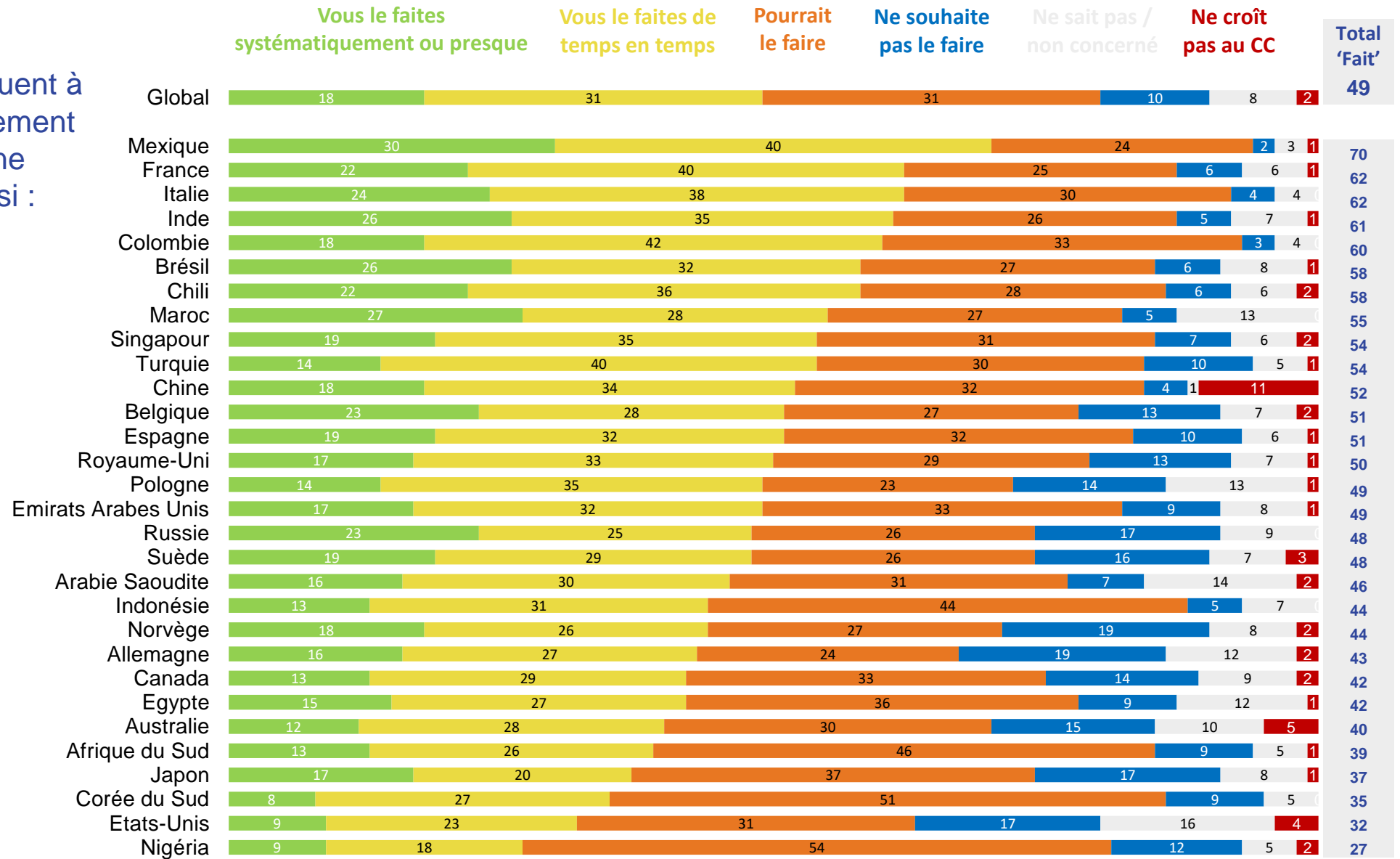
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : limiter sa consommation de viande

Q. Voici des actions individuelles qui contribuent à la lutte contre le changement climatique. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si :



Les actions pour réduire les émissions de CO2 : éviter de prendre la voiture

Q. Voici des actions individuelles qui contribuent à la lutte contre le changement climatique. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si :



Les actions pour réduire les émissions de CO2 : le recours aux énergies renouvelables pour se chauffer ou pour produire de l'électricité

Q. Voici des actions individuelles qui contribuent à la lutte contre le changement climatique. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si :

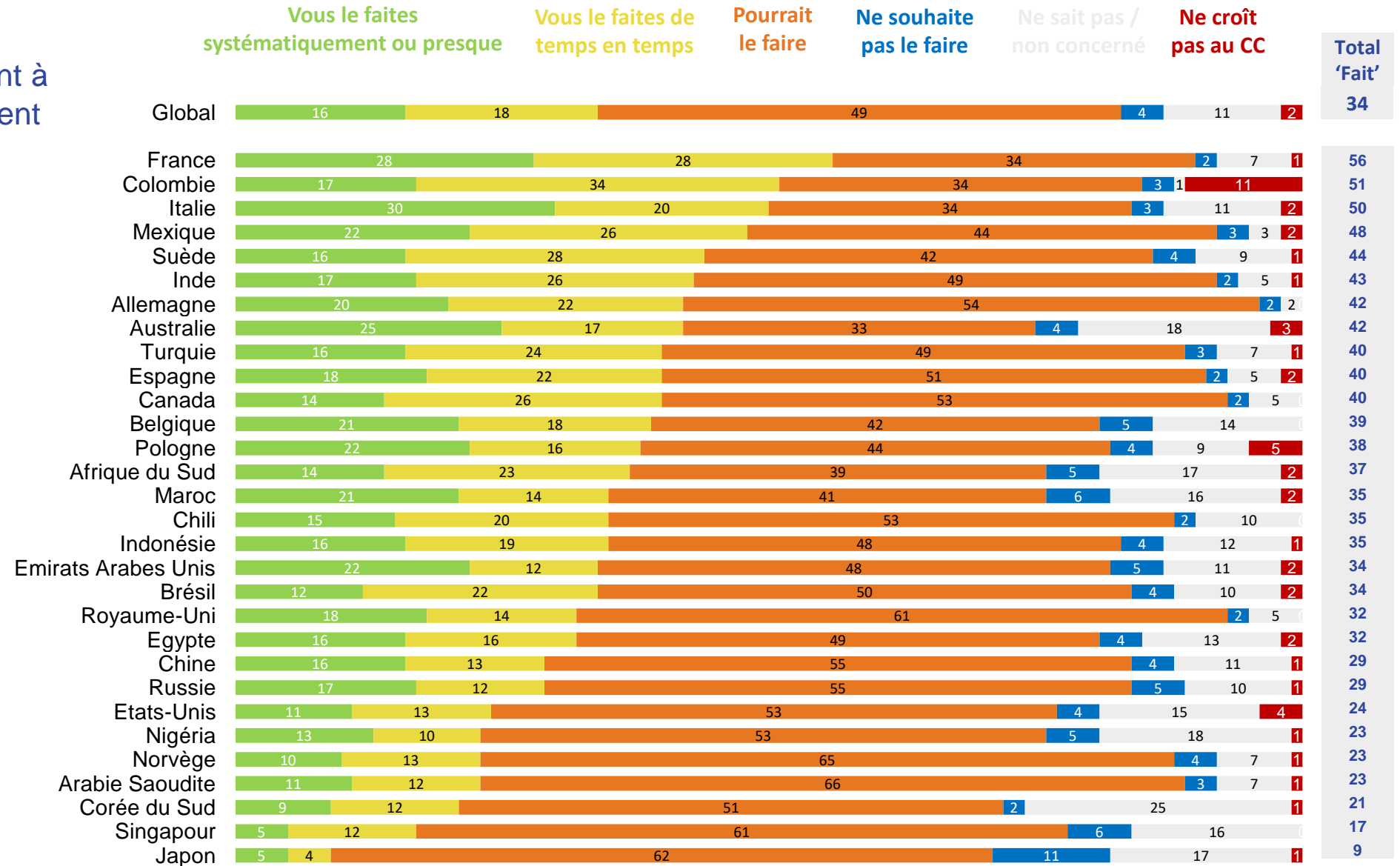


Tableau Récapitulatif: les autres actions réalisées

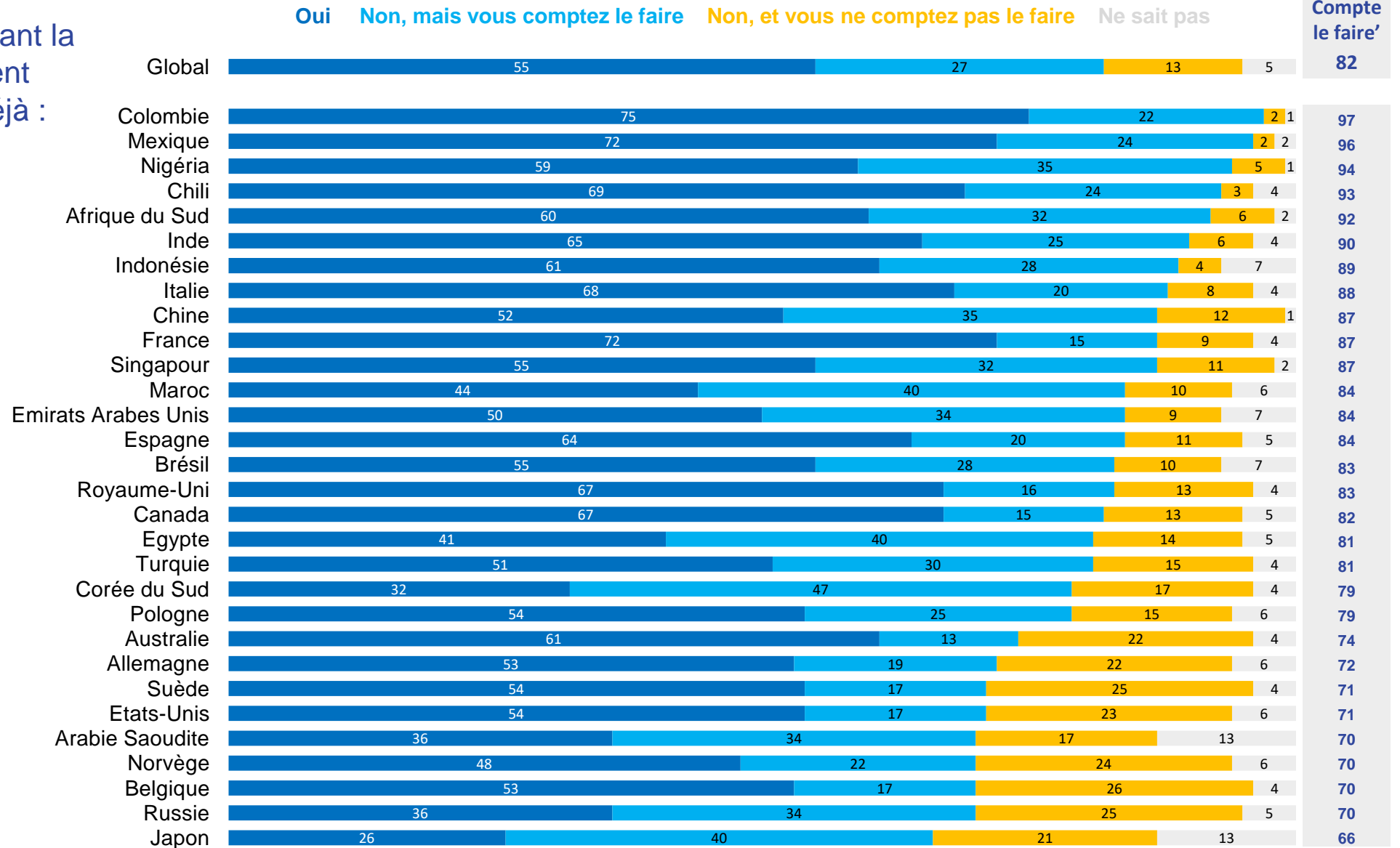
Q. Vous-même, concernant la lutte contre le changement climatique, avez-vous déjà : Réponses 'oui'

		Changé votre façon de vivre, de consommer	Signé une pétition	Boycotté un produit ou une marque en raison de son impact sur le changement climatique	Voté pour un parti politique car il est particulièrement engagé contre le changement climatique	Manifesté
	Global	55	30	30	25	14
Amérique du Nord	Canada	67	34	33	31	7
	Etats-Unis	54	31	24	28	9
Asie-Pacifique	Inde	65	40	51	43	39
	Indonésie	61	36	26	26	31
	Australie	61	36	30	34	9
	Chine	52	25	36	24	15
	Singapour	55	18	26	18	7
	Corée du Sud	32	13	16	11	3
	Japon	26	7	6	15	2
Europe	France	72	38	51	29	9
	Espagne	64	43	28	30	17
	Italie	68	36	34	27	13
	Royaume-Uni	67	45	34	26	6
	Suède	54	25	40	27	9
	Belgique	53	34	30	29	8
	Norvège	48	21	33	30	12
	Allemagne	53	21	32	27	9
	Pologne	54	31	17	20	8
	Russie	36	24	15	17	5
Amérique latine	Colombie	75	56	30	41	31
	Chili	69	45	37	24	25
	Mexique	72	46	17	35	23
	Brésil	55	35	31	31	14
Moyen-Orient et Afrique du Nord / Afrique	Afrique du Sud	60	38	29	23	19
	Emirats Arabes Unis	50	20	34	21	17
	Nigéria	59	23	34	23	15
	Turquie	51	28	32	20	16
	Maroc	44	12	37	11	12
	Arabie Saoudite	36	15	25	16	14
	Egypte	41	9	26	9	20

Couleurs mettant en valeur la hiérarchie des résultats dans chaque pays.

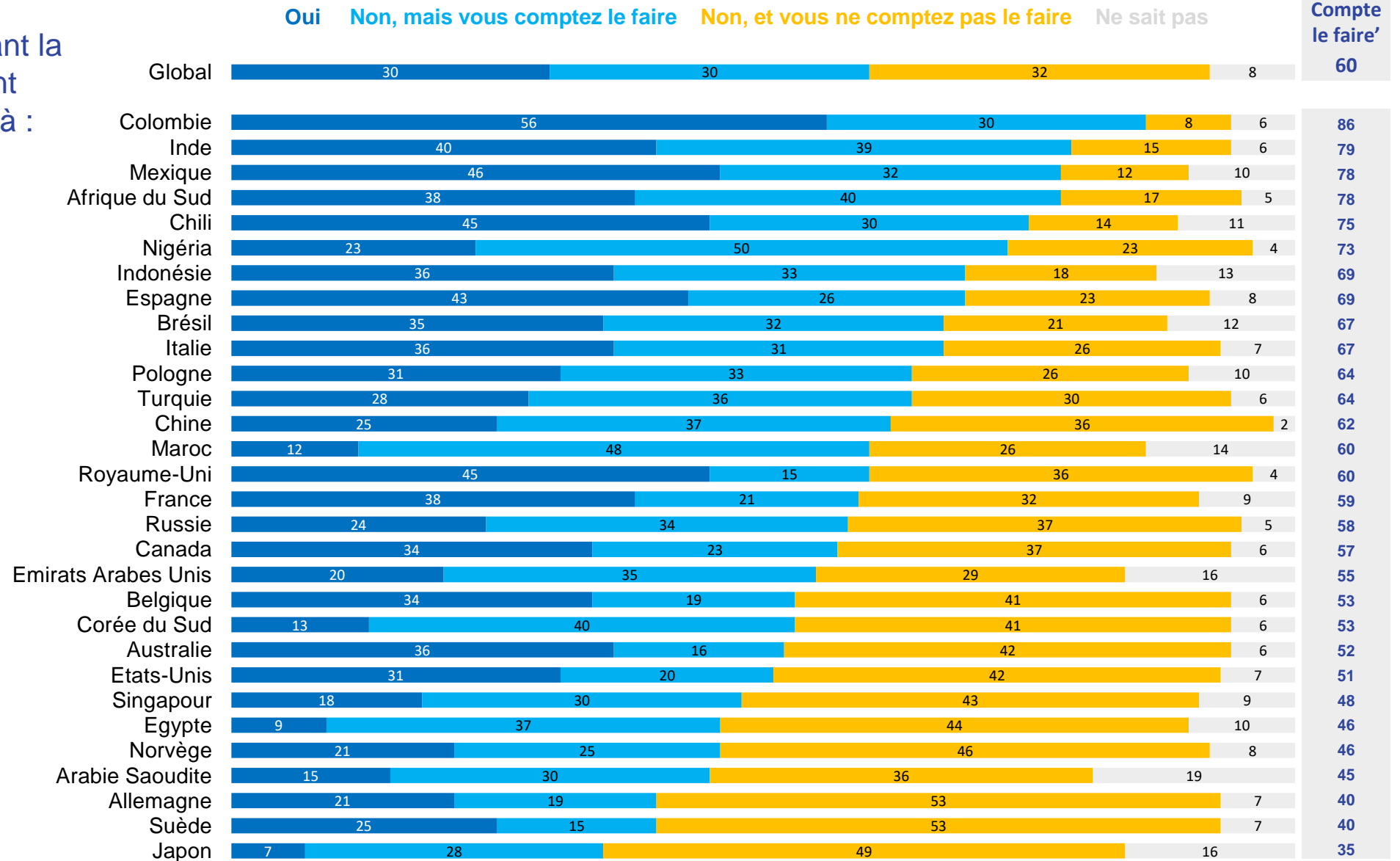
Les autres actions réalisées : Changer sa façon de vivre, de consommer

Q. Vous-même, concernant la lutte contre le changement climatique, avez-vous déjà :



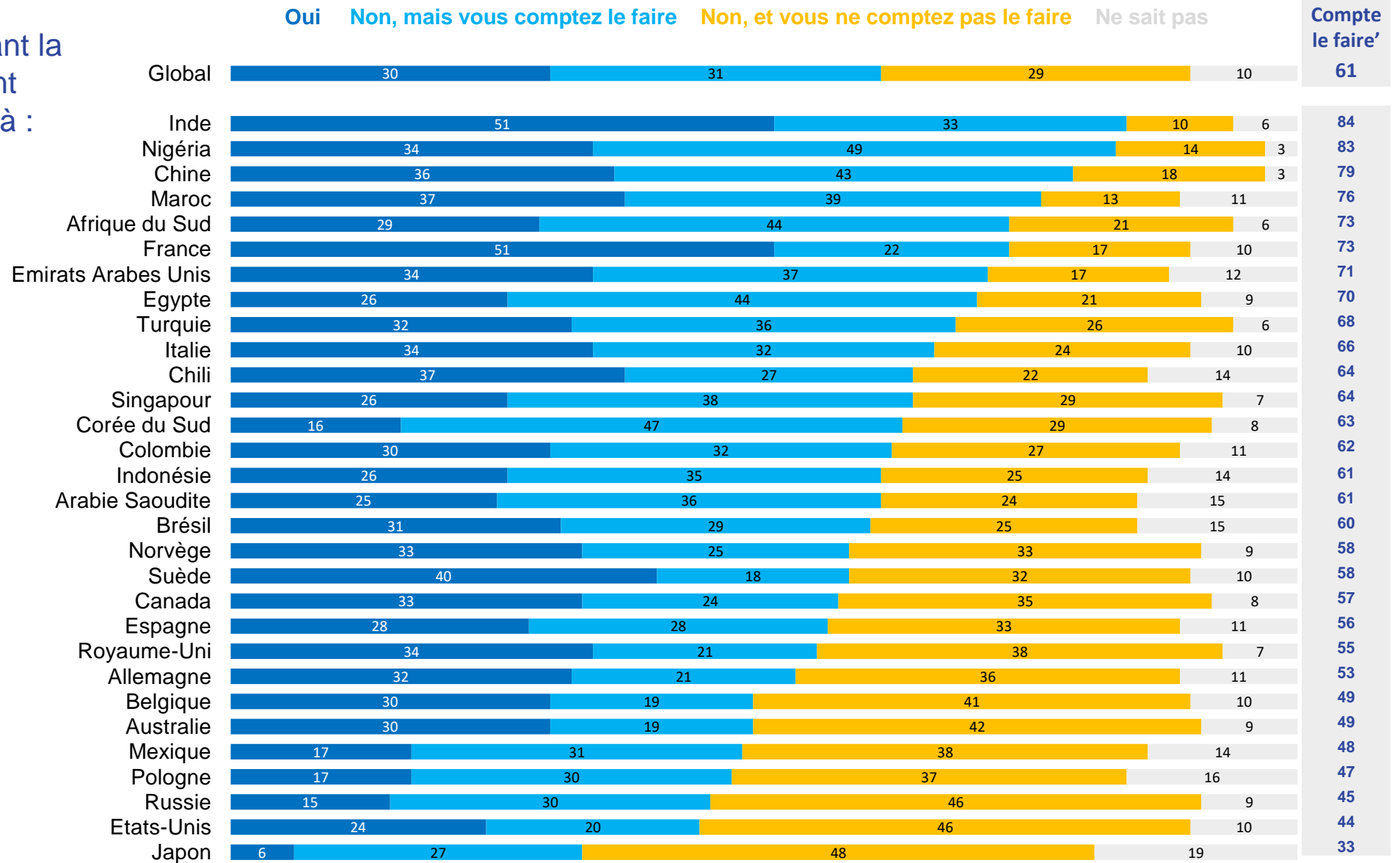
Les autres actions réalisées : Signer une pétition

Q. Vous-même, concernant la lutte contre le changement climatique, avez-vous déjà :



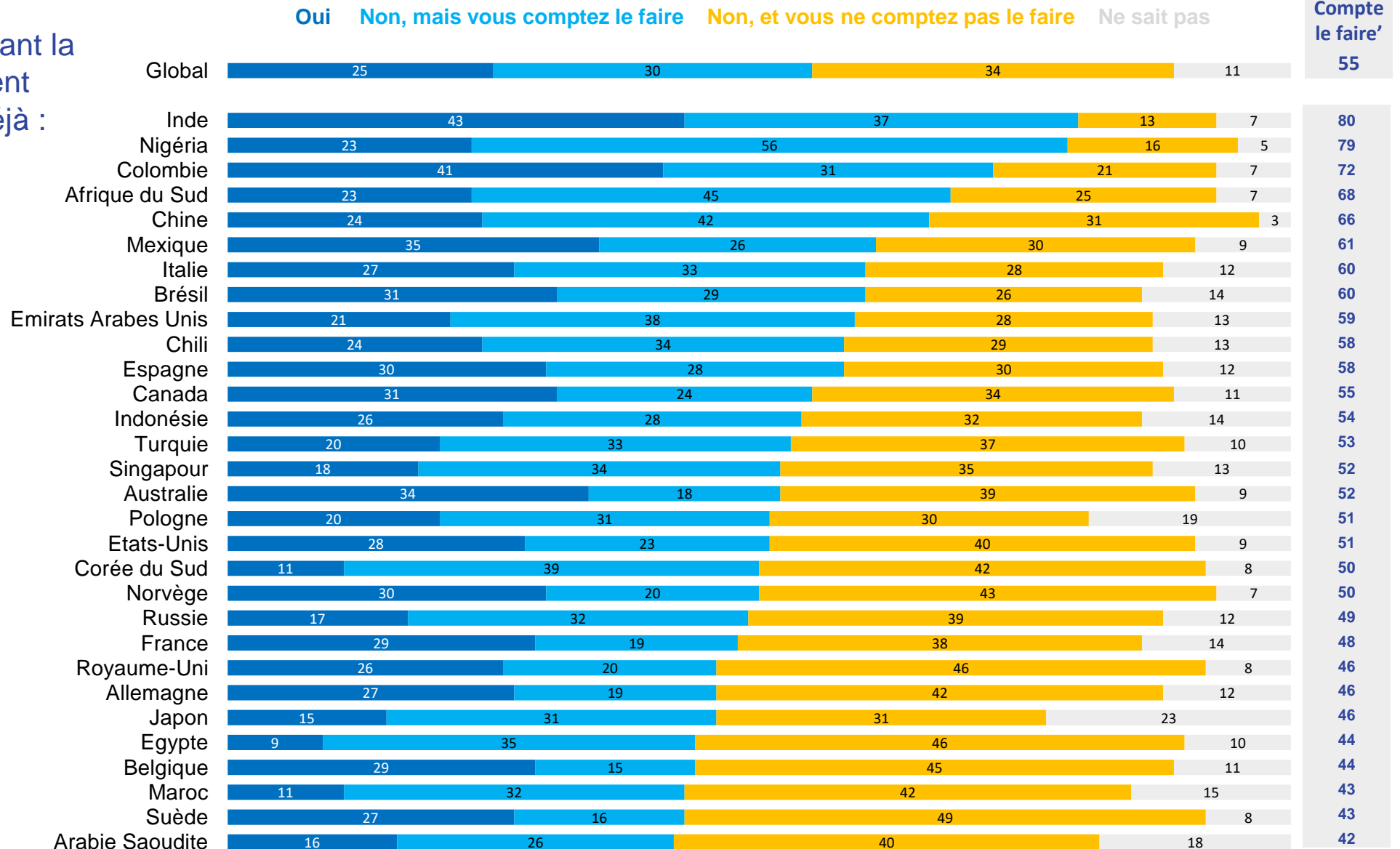
Les autres actions réalisées : Boycotter un produit ou une marque

Q. Vous-même, concernant la lutte contre le changement climatique, avez-vous déjà :



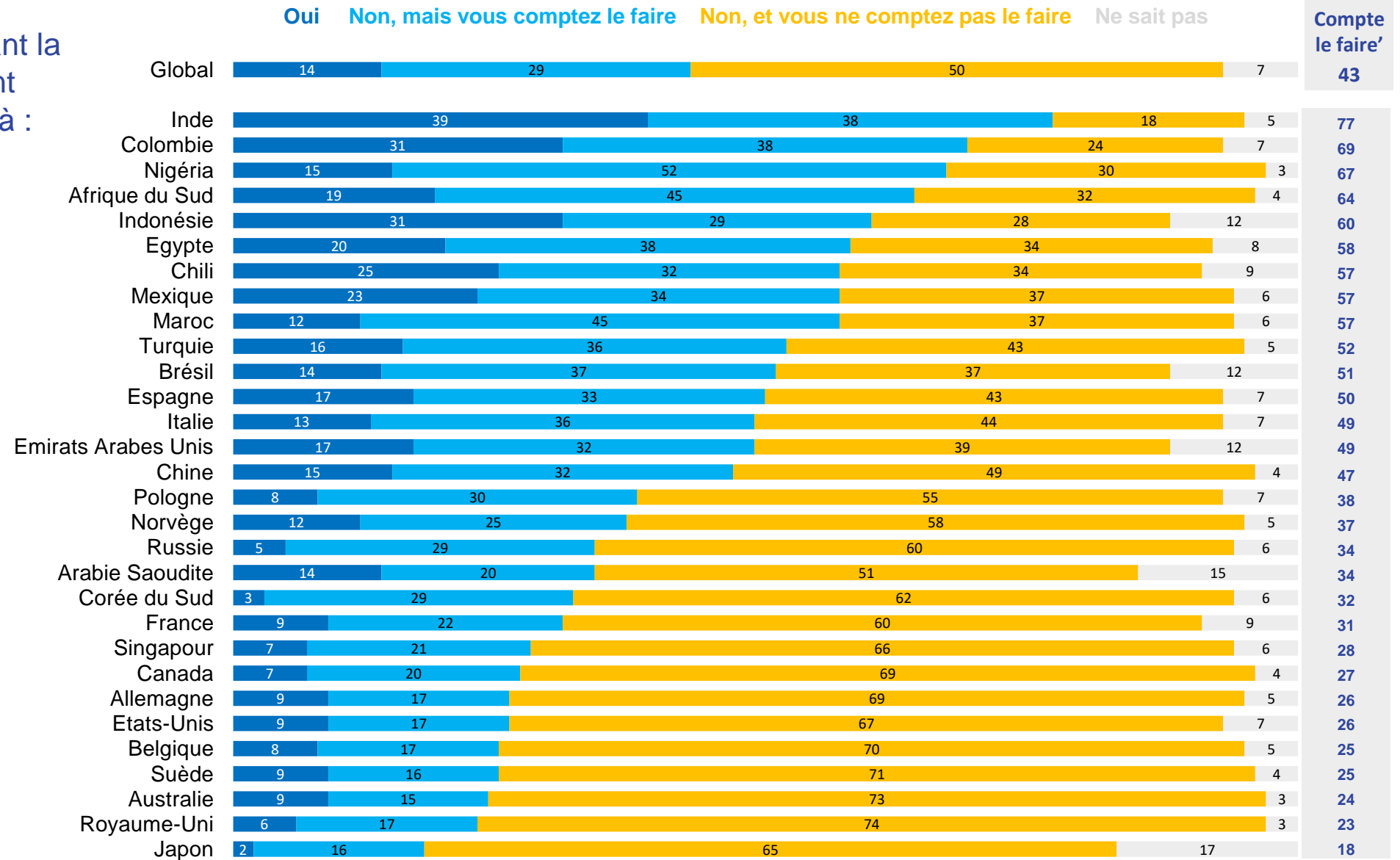
Les autres actions réalisées : Voter pour un parti politique

Q. Vous-même, concernant la lutte contre le changement climatique, avez-vous déjà :



Les autres actions réalisées : Manifester

Q. Vous-même, concernant la lutte contre le changement climatique, avez-vous déjà :



La possibilité d'acquisition d'une voiture électrique dans le futur

C'est certain C'est probable C'est peu probable C'est exclu Ne sait pas Ne reconnaît pas le CC

Q. Vous-même, concernant la lutte contre le changement climatique, avez-vous déjà :

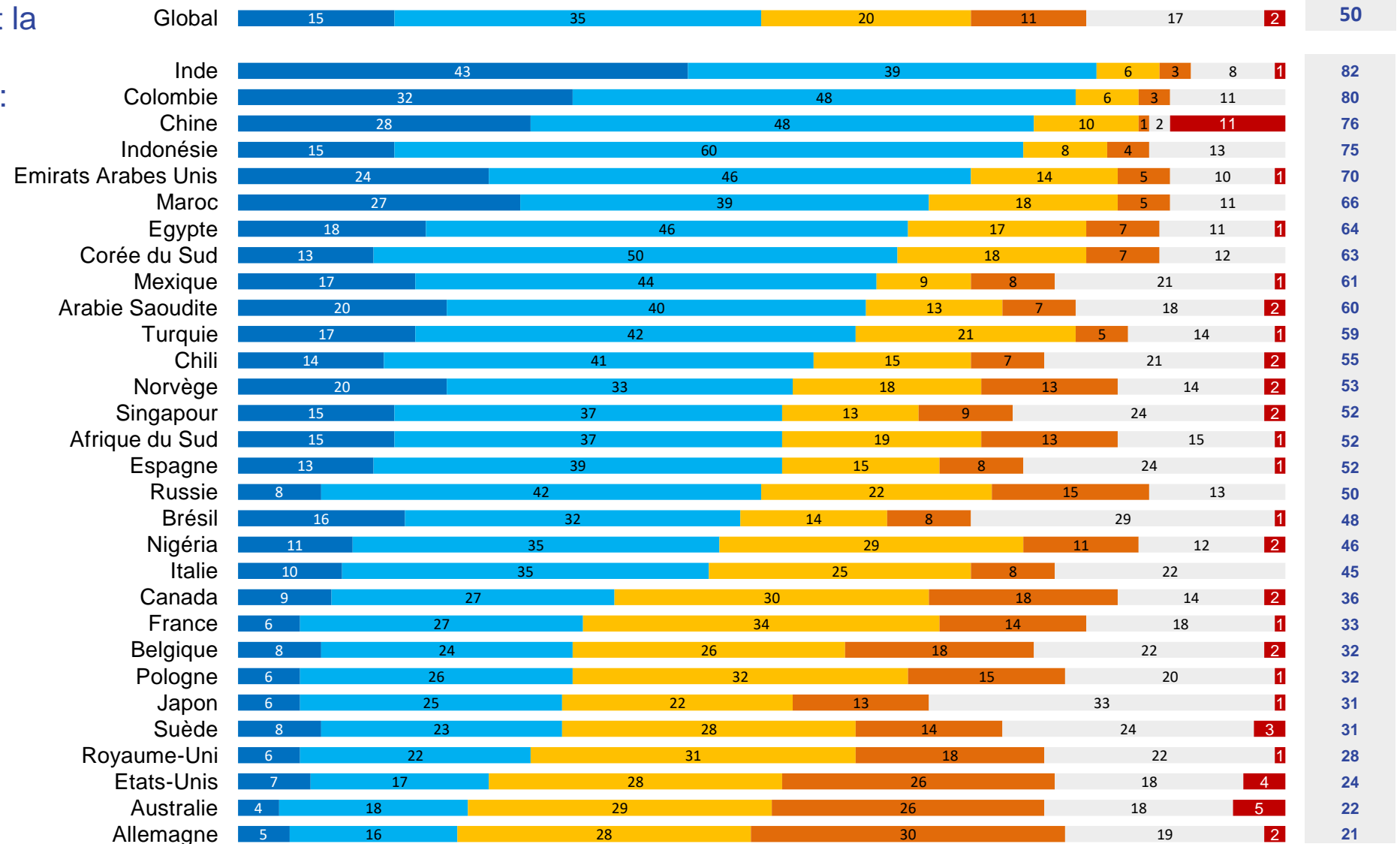


Tableau Récapitulatif: les mesures “acceptables” dans son pays pour réduire les gaz à effet de serre

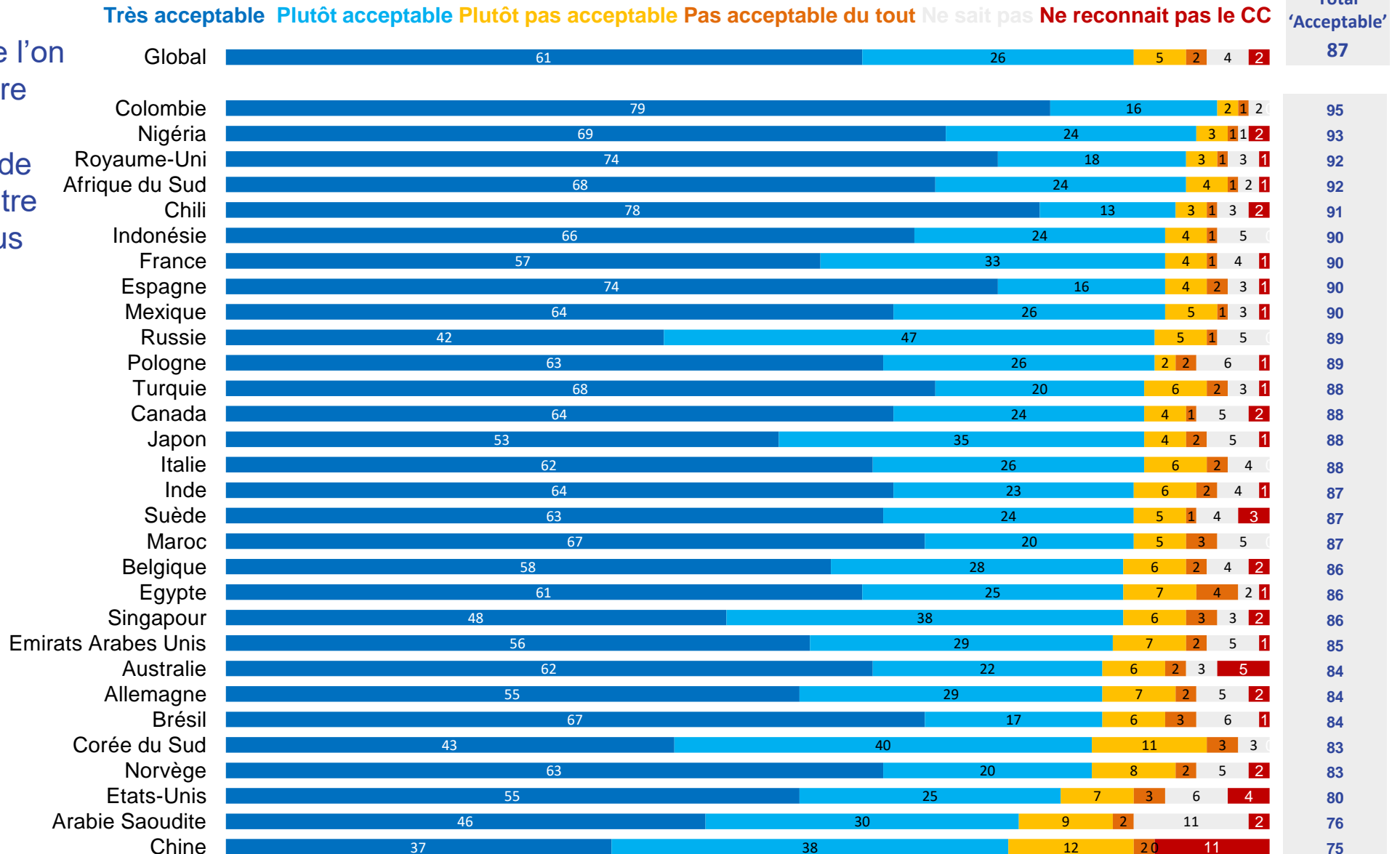
Q. Voici des mesures que l'on pourrait adopter dans votre pays pour réduire les émissions de gaz à effet de serre. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si elle vous paraît : Réponses 'Acceptable'

		Développer les énergies renouvelables	Remplacer les centrales au charbon ou au fuel par des centrales au gaz	Obliger les propriétaires à bien isoler leur logement	Instaurer une taxe sur les énergies qui produisent du CO2, comme le gaz, l'essence...	Remplacer les centrales au charbon ou au fuel par des centrales nucléaires	Limitier l'accès des centres villes aux voitures électriques ou hybrides	Taxer davantage les ordures ménagères pour inciter à moins gaspiller	Rendre plus chers les produits fabriqués à l'étranger	Instaurer un péage urbain à l'entrée des grandes villes
	Global	87	69	63	59	59	54	52	51	46
Amérique du Nord	Canada	88	65	75	49	62	36	45	54	36
	Etats-Unis	80	61	62	48	56	29	42	47	29
Asie-Pacifique	Inde	87	79	75	80	77	79	73	64	76
	Indonésie	90	80	74	80	61	59	68	60	64
	Chine	75	71	74	65	69	64	66	56	62
	Corée du Sud	83	76	60	62	52	52	61	46	51
	Singapour	86	73	61	61	49	58	55	41	52
	Australie	84	62	75	47	51	36	42	51	28
	Japon	88	65	64	55	35	45	52	40	32
Europe	Royaume-Uni	92	63	75	58	65	50	46	50	38
	Espagne	90	66	53	54	53	66	45	51	40
	Pologne	89	74	66	38	60	54	47	38	36
	Italie	88	72	52	49	45	67	32	55	42
	Russie	89	77	71	47	67	45	34	36	32
	Suède	87	57	68	44	60	33	42	48	46
	Norvège	83	61	54	51	53	45	38	47	43
	France	90	59	68	35	55	35	42	63	26
	Belgique	86	60	66	44	53	34	40	46	29
	Allemagne	84	59	50	37	39	33	32	45	29
Amérique latine	Colombie	95	79	41	80	60	75	66	58	49
	Chili	91	76	51	73	60	72	56	49	42
	Mexique	90	68	46	71	64	60	66	44	54
	Brésil	84	63	32	53	57	57	48	42	36
Moyen-Orient et Afrique du Nord / Afrique	Emirats Arabes Unis	85	76	69	70	74	66	64	58	60
	Turquie	88	77	86	69	61	70	60	53	44
	Maroc	87	68	66	72	62	64	58	56	64
	Egypte	86	79	64	64	70	67	50	53	69
	Nigéria	93	80	74	74	77	61	66	62	72
	Afrique du Sud	92	78	72	71	75	58	60	62	61
	Arabie Saoudite	76	63	61	62	63	59	58	57	46

Couleurs mettant en valeur la hiérarchie des résultats dans chaque pays.

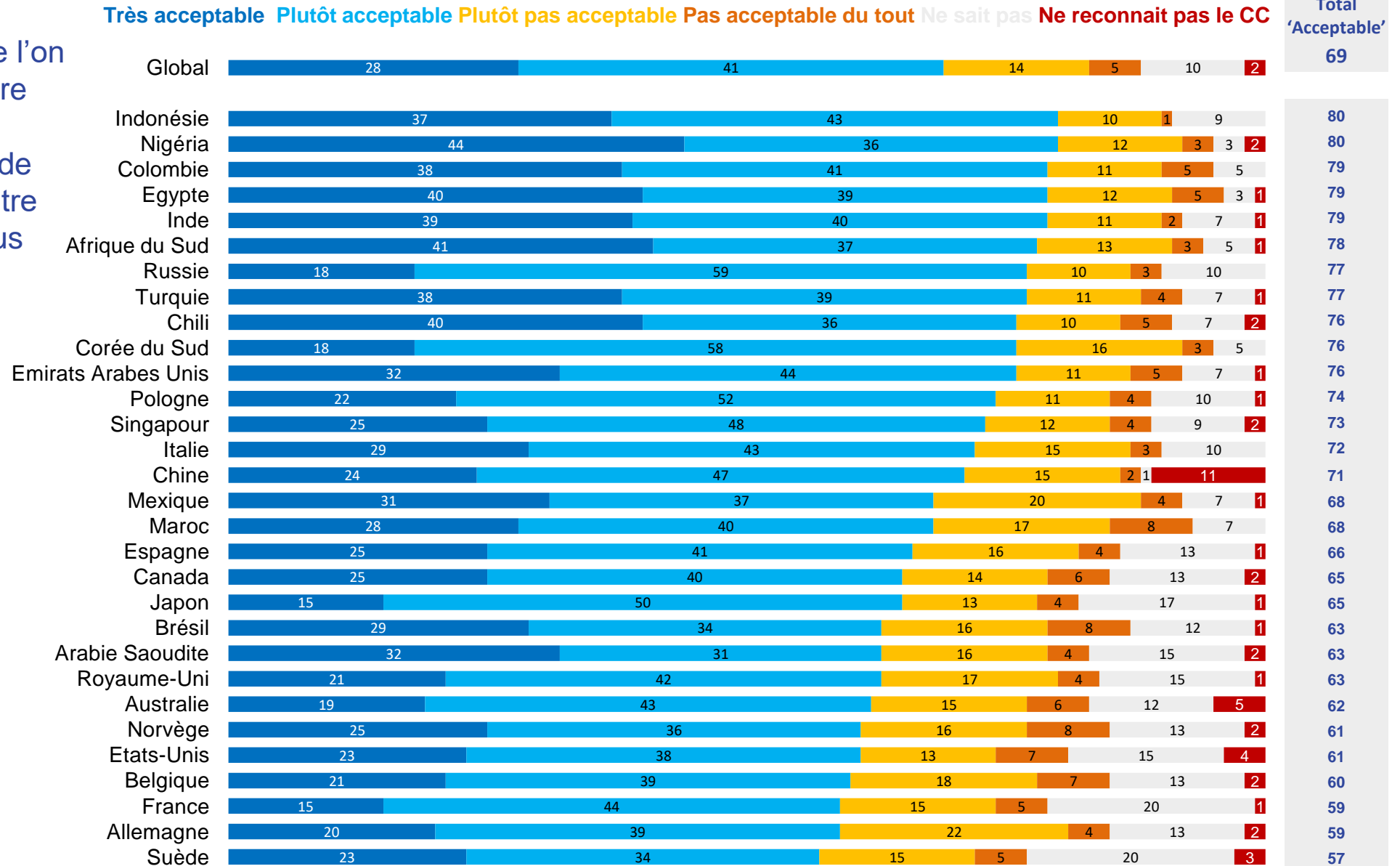
Développer les énergies renouvelables

Q. Voici des mesures que l'on pourrait adopter dans votre pays pour réduire les émissions de gaz à effet de serre. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si elle vous paraît :



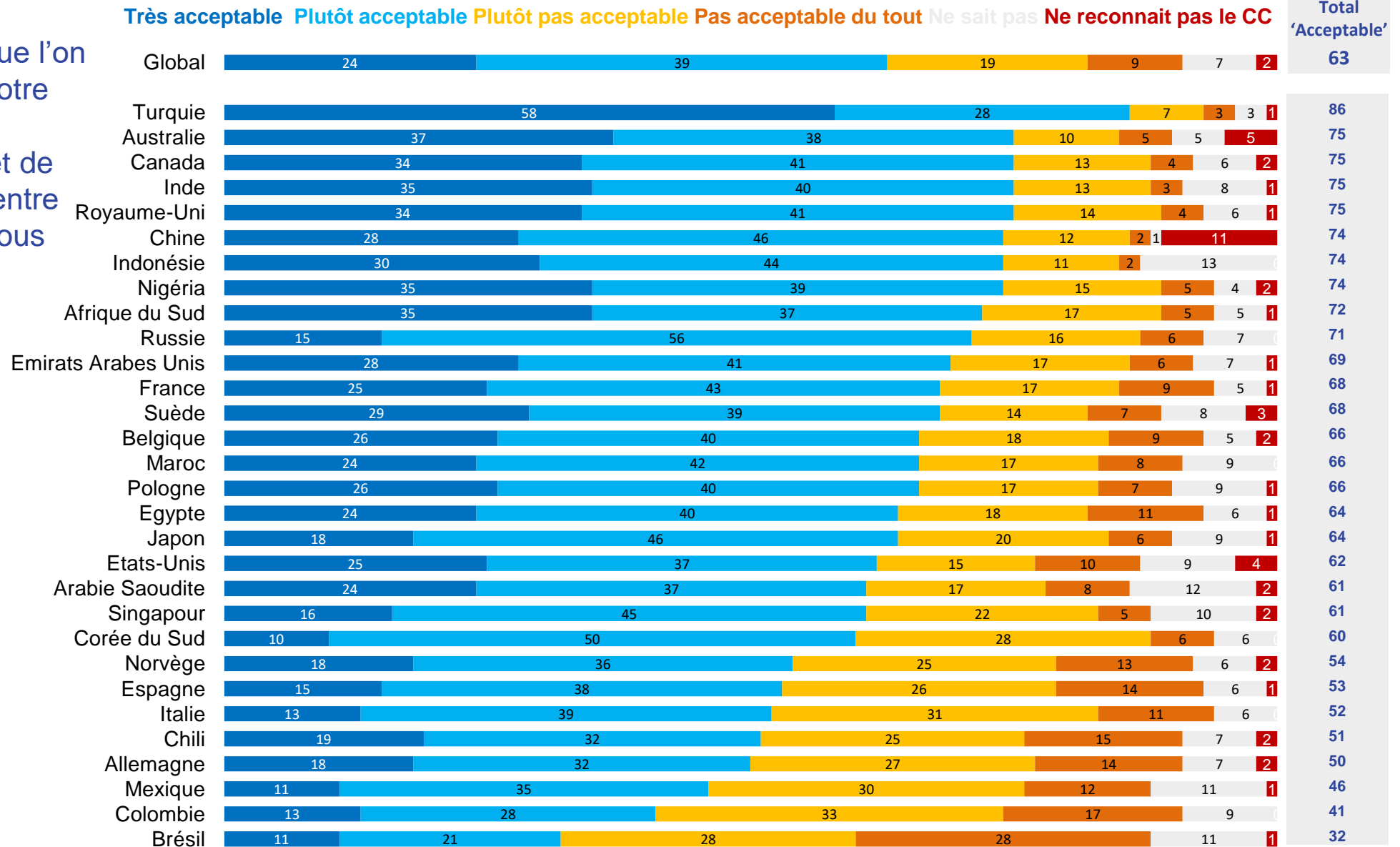
Remplacer les centrales au charbon ou au fuel par des centrales au gaz

Q. Voici des mesures que l'on pourrait adopter dans votre pays pour réduire les émissions de gaz à effet de serre. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si elle vous paraît :



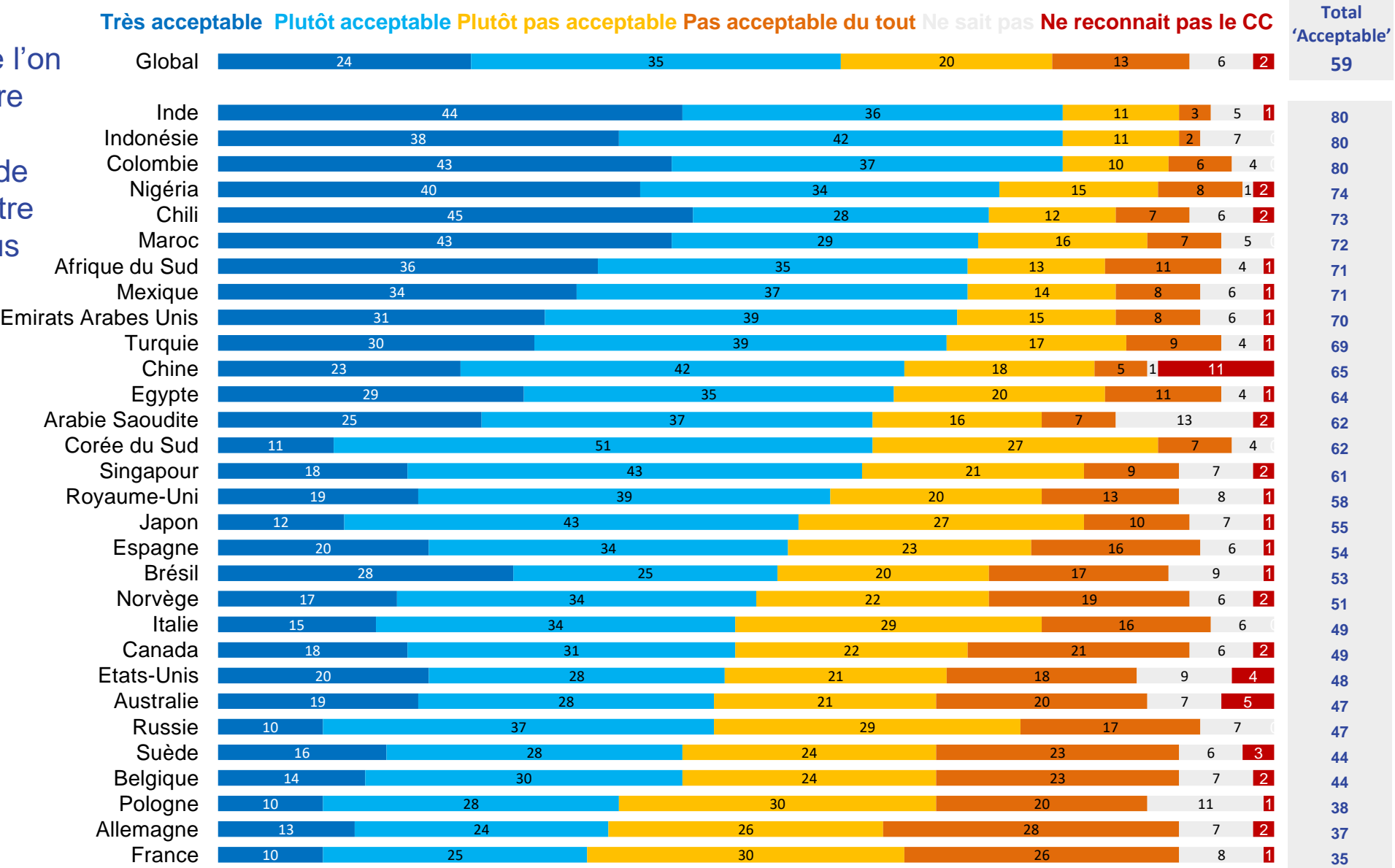
Obliger les propriétaires à bien isoler leur logement

Q. Voici des mesures que l'on pourrait adopter dans votre pays pour réduire les émissions de gaz à effet de serre. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si elle vous paraît



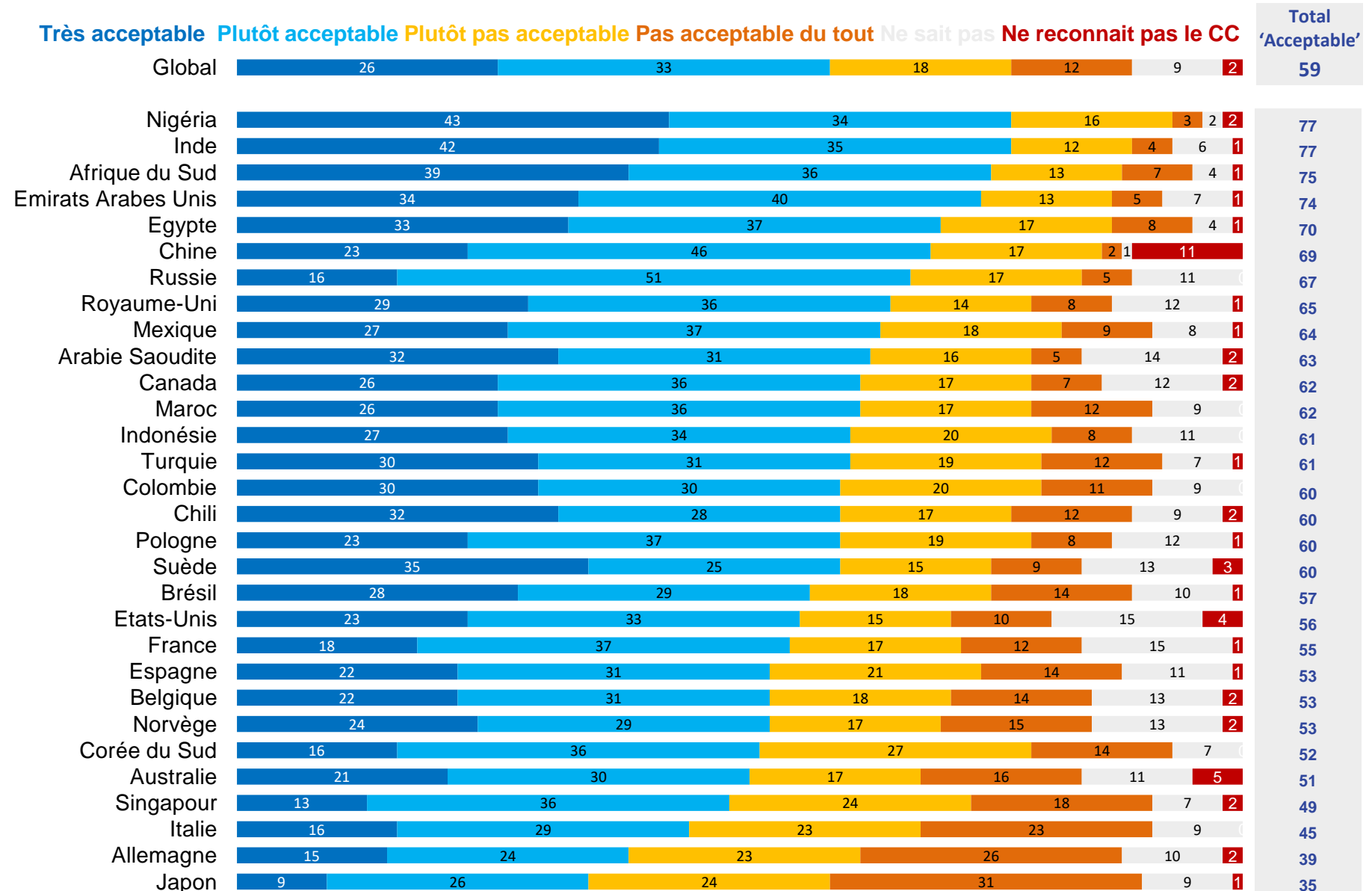
Instaurer une taxe sur les énergies qui produisent du CO2, comme le gaz, l'essence...

Q. Voici des mesures que l'on pourrait adopter dans votre pays pour réduire les émissions de gaz à effet de serre. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si elle vous paraît :



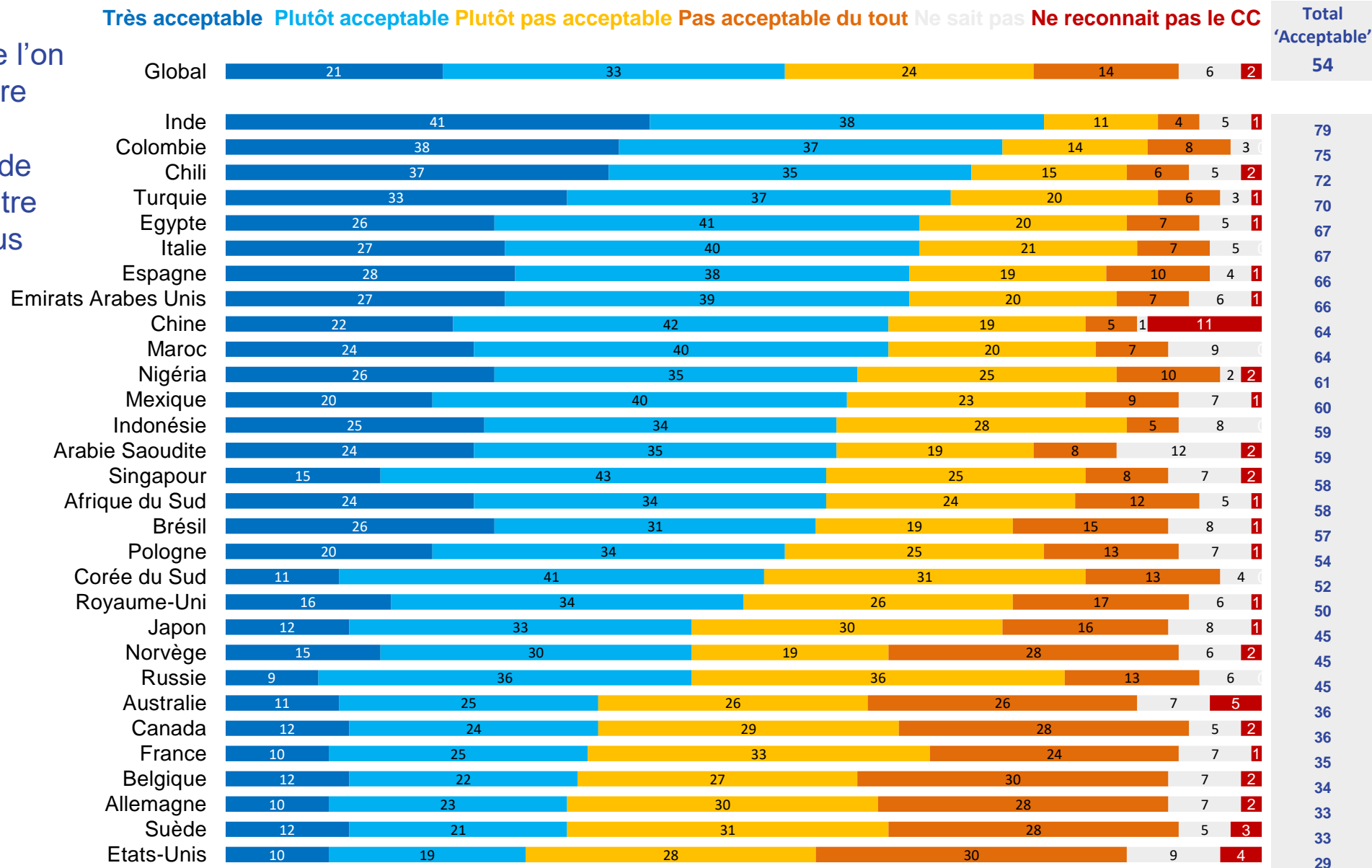
Remplacer les centrales au charbon ou au fuel par des centrales nucléaires

Q. Voici des mesures que l'on pourrait adopter dans votre pays pour réduire les émissions de gaz à effet de serre. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si elle vous paraît :



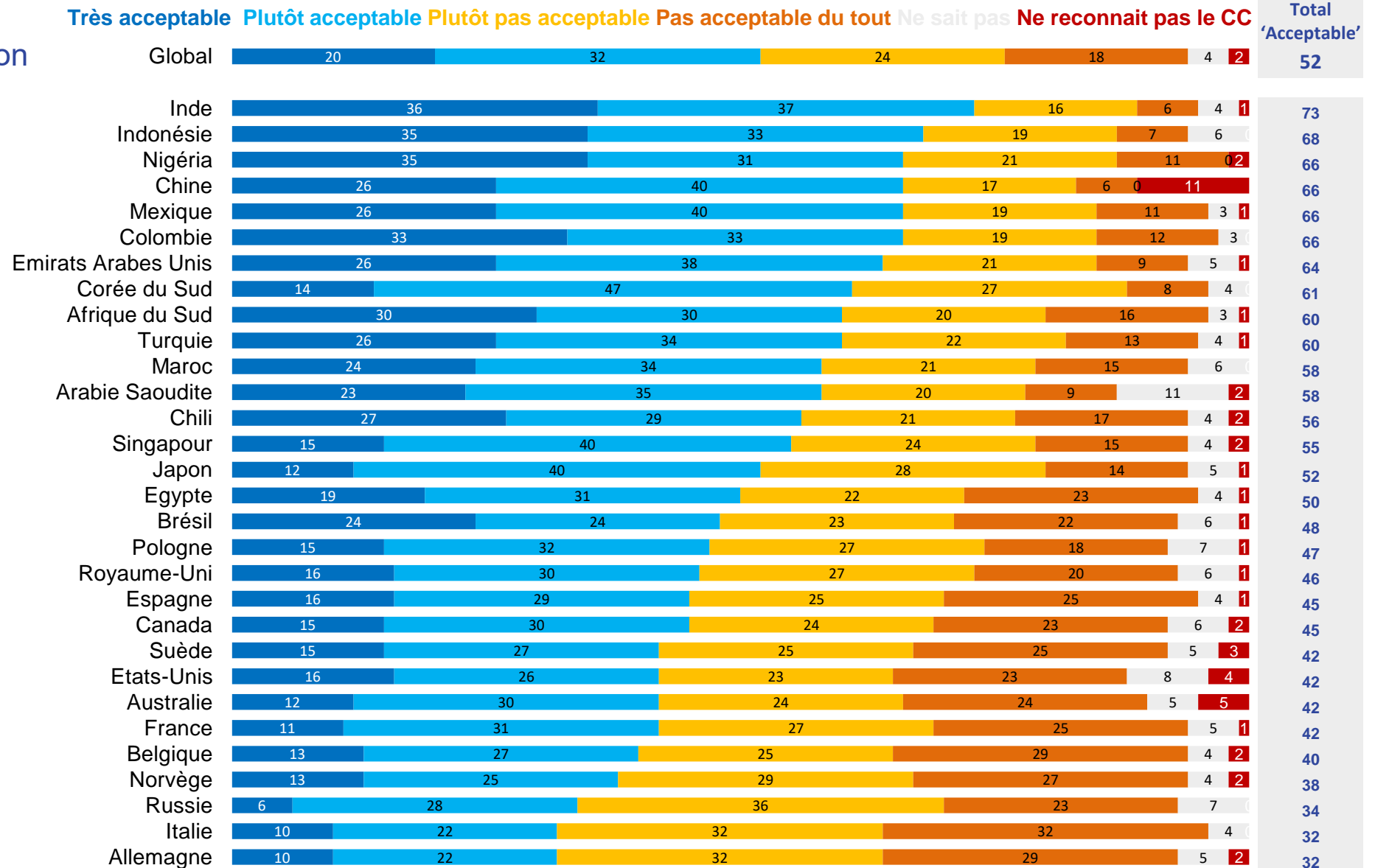
Limiter l'accès des centres villes aux voitures électriques ou hybrides

Q. Voici des mesures que l'on pourrait adopter dans votre pays pour réduire les émissions de gaz à effet de serre. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si elle vous paraît :



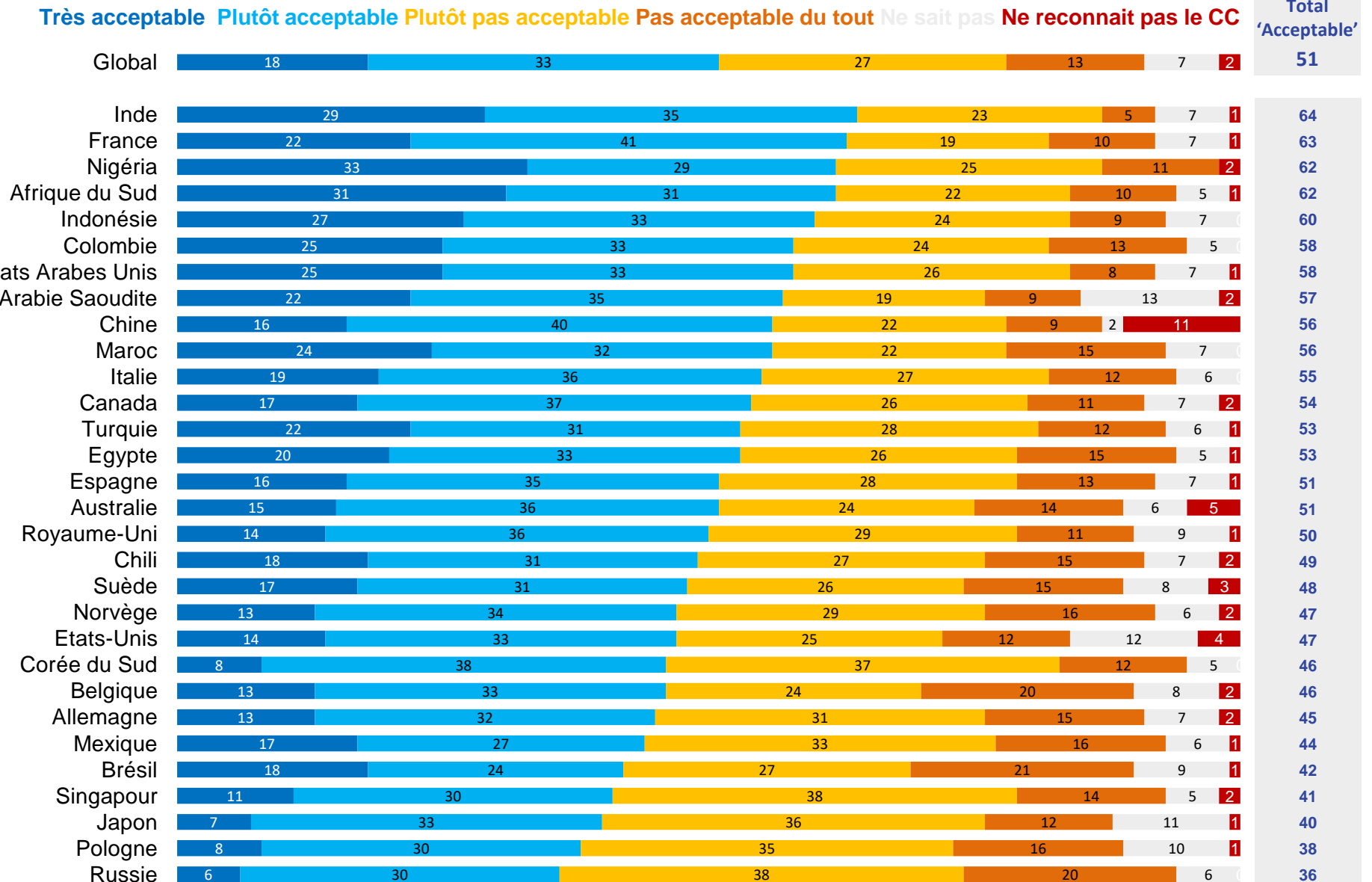
Taxer davantage les ordures ménagères pour inciter à moins gaspiller

Q. Voici des mesures que l'on pourrait adopter dans votre pays pour réduire les émissions de gaz à effet de serre. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si elle vous paraît :



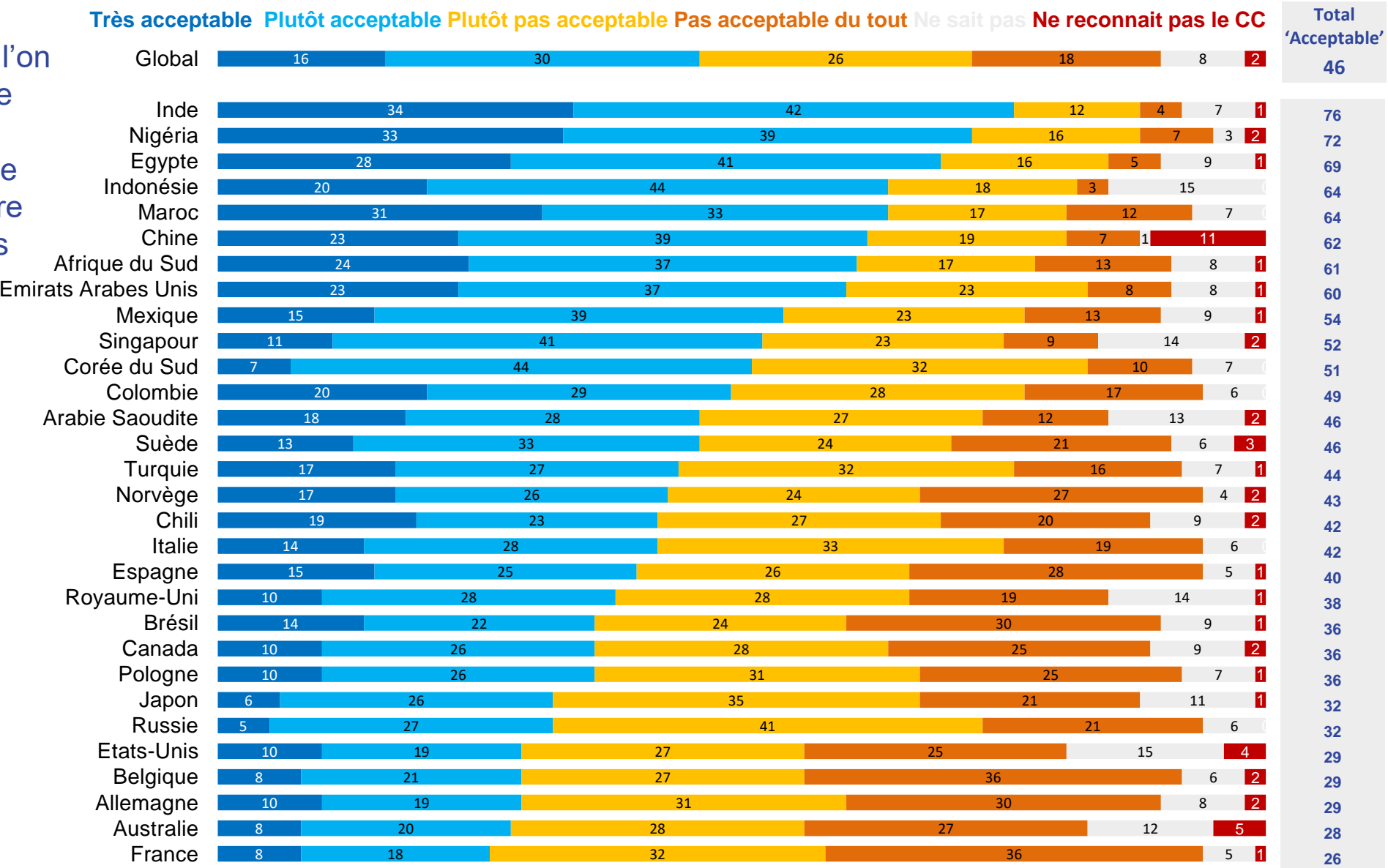
Rendre plus chers les produits fabriqués à l'étranger

Q. Voici des mesures que l'on pourrait adopter dans votre pays pour réduire les émissions de gaz à effet de serre. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si elle vous paraît :



Instaurer un péage urbain à l'entrée des grandes villes

Q. Voici des mesures que l'on pourrait adopter dans votre pays pour réduire les émissions de gaz à effet de serre. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si elle vous paraît :



Contacts



Guillaume PETIT

Directeur Réputation Corporate
guillaume.petit@ipsos.com



Didier WITKOWSKI

Directeur Études – DIRCOM Groupe
didier.witkowski@edf.fr