



Obs'COP 2021

RÉSULTATS COMPLETS PAR PAYS
DE L'OBSERVATOIRE INTERNATIONAL
CLIMAT ET OPINIONS PUBLIQUES

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

GAME CHANGERS

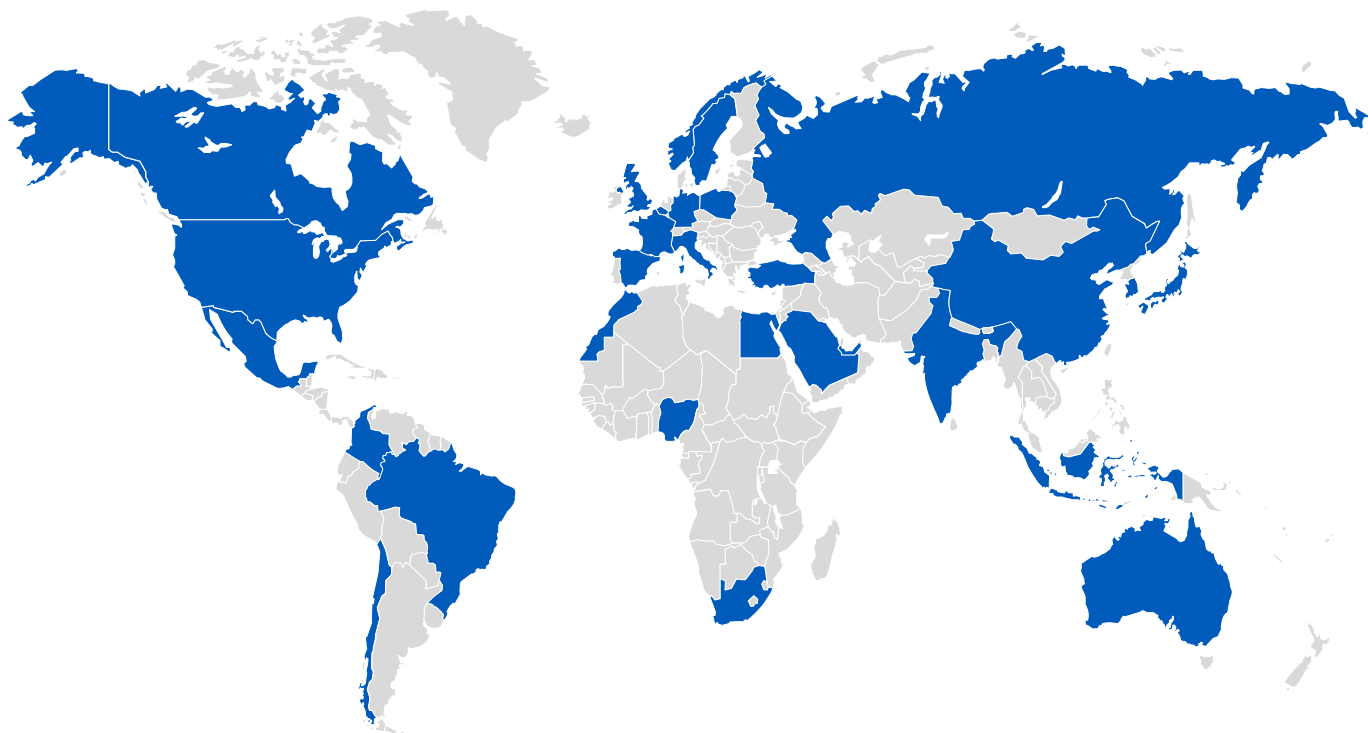


Méthodologie

30 pays interrogés sur les 5 continents, représentant les 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 réchauffement climatique

Afrique du Sud*	France
Allemagne	Inde*
Arabie Saoudite*	Indonésie*
Australie	Italie
Belgique	Japon
Brésil*	Maroc*
Canada	Mexique*
Chili*	Nigéria*
Chine*	Norvège
Colombie*	Pologne
Corée du Sud	Royaume-Uni
Égypte*	Russie*
Émirats arabes unis	Singapour
Espagne	Suède
États-Unis	Turquie*



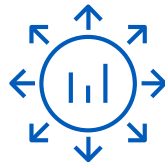
*Les échantillons en ligne en Afrique du Sud, Arabie Saoudite, Brésil, Chili, Chine intérieure, Colombie, Egypte, Inde, Indonésie, Maroc, Mexique, Nigéria, Russie et en Turquie ont tendance à être plus urbains, diplômés et/ou aisés que la population générale.

Méthodologie

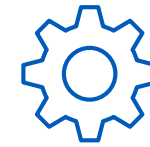
30 pays interrogés sur les 5 continents, représentant les 2/3 de la population mondiale.



- Echantillon total de **24 000 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 du 30 août au 21 septembre 2021**.

*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.*

Les préoccupations

1



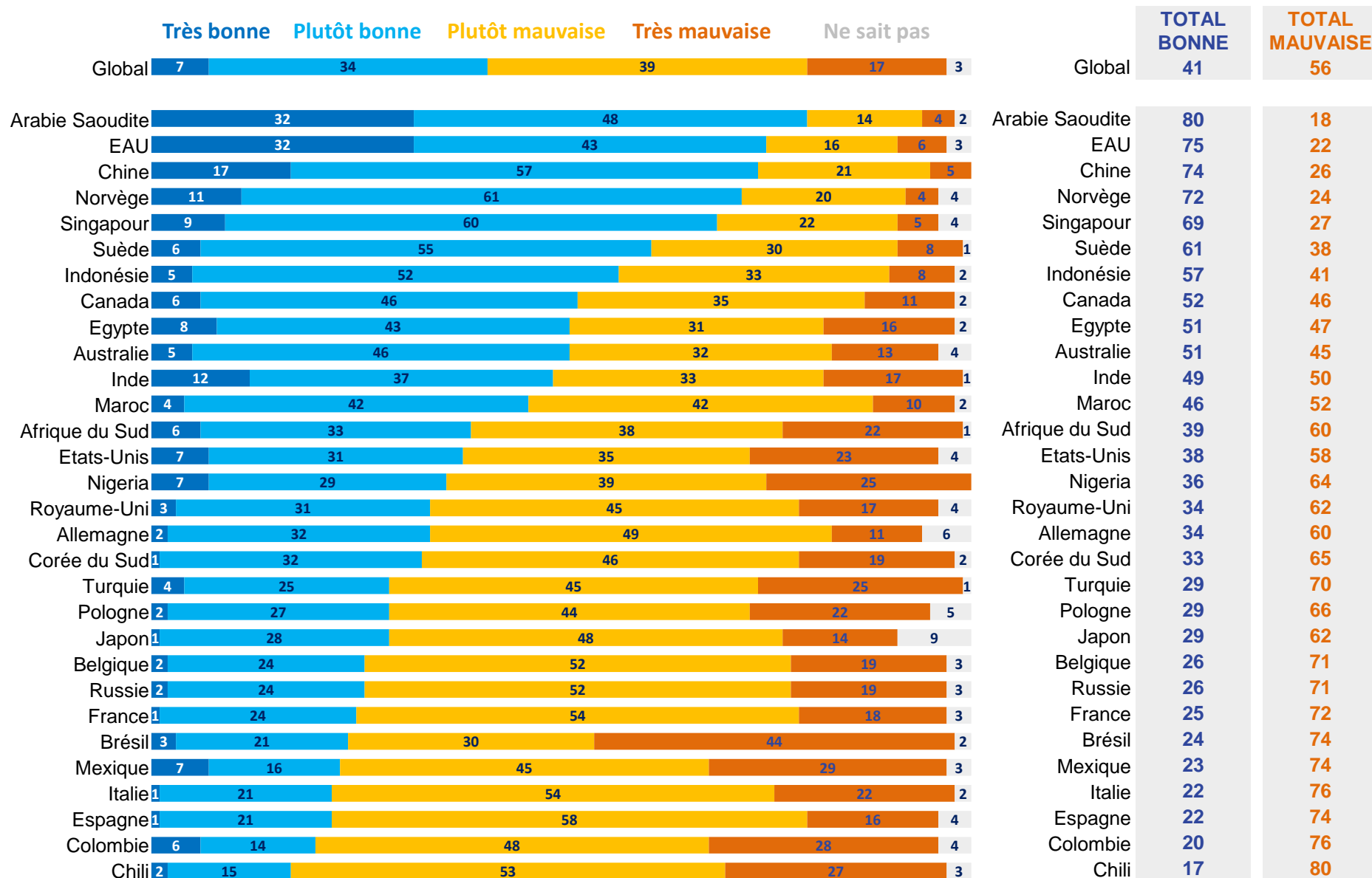
Les sujets les plus préoccupants

Q. Parmi cette liste, quels sont les sujets qui vous préoccupent le plus ?

	Le coût de la vie		Le coronavirus		La pauvreté et les inégalités		Le système de santé		L'environnement		Le chômage		La corruption		La délinquance, la criminalité		Le terrorisme		L'éducation, l'école		Les taxes et impôts		Les retraites		L'immigration	
GLOBAL	52	+5	52	-7	47	+2	43	=	41	+2	41	-4	40	+1	37	+1	34	+5	31	-2	29	+3	24	-1	20	+1
Allemagne	45	+11	35	-10	44	+1	33	+7	47	+4	17	-5	22	+3	38	-2	34	+1	28	+5	22	+5	42	+3	38	+2
Belgique	53	+5	31	-20	43	+2	32	-3	44	=	18	-8	28	+2	41	=	39	+10	24	-2	38	+2	35	-1	35	+2
Espagne	58	+13	56	-15	58	+5	52	-9	54	+5	66	-3	54	+1	43	+6	33	+11	37	-8	42	+9	48	+1	30	=
France	57	+7	36	-13	44	=	37	-3	50	+3	24	-11	21	+1	50	-4	47	+9	35	+2	35	-2	31	-3	36	+2
Italie	36	+4	43	-9	42	+6	35	+1	45	+8	43	-9	29	=	42	-1	25	+9	19	-3	31	+2	21	-1	26	-6
Norvège	32	+4	25	-10	47	+6	29	+5	39	+4	22	-7	24	+1	35	+2	36	+1	14	+1	28	+9	21	-4	24	-2
Pologne	60	+6	38	-13	38	+1	66	-3	37	-5	23	-8	31	-2	27	-2	27	+2	26	-4	43	+7	38	-3	17	+5
Royaume-Uni	52	+3	44	-21	42	+3	50	+5	45	+1	23	-11	29	=	29	-2	37	+5	22	=	26	+9	22	-1	31	+3
Russie	71	=	44	-3	54	-4	63	-1	46	-5	42	-1	52	-1	40	=	29	+1	39	-5	33	-7	46	-6	14	+1
Suède	18	+2	35	-4	37	+3	40	+2	43	+6	28	=	25	-3	56	-1	44	+9	20	-1	22	+3	29	+1	39	-2
Canada	69	+10	49	-3	41	+4	55	+5	50	+9	21	-6	31	+3	26	+4	22	+6	29	+5	40	+5	23	-1	15	=
Etats-Unis	56	+13	52	-1	35	+5	44	-3	33	+2	28	-2	36	-1	26	-3	36	+4	23	-2	30	+5	10	-1	26	+3
Australie	59	-1	55	=	37	-2	42	+4	40	-1	29	-15	31	+4	31	+3	28	+5	20	-4	20	+1	22	=	21	+2
Chine	46	+14	62	=	30	+5	35	+2	50	-16	27	=	25	+2	22	+1	21	-2	25	-4	13	+2	16	-2	8	=
Corée du Sud	43	-2	67	-7	37	+1	20	-3	41	+1	34	-4	26	=	24	+1	11	+4	16	-7	29	-1	15	-8	4	+1
Inde	47	+8	67	-6	47	+6	42	+2	54	+6	55	+3	59	+6	28	+3	51	+8	37	+2	28	+5	11	=	14	+1
Indonésie	54	+1	61	-15	51	-2	26	-16	26	-7	50	+1	42	-6	34	-5	48	-2	28	-6	12	-5	7	-2	6	=
Japon	44	+2	73	-1	26	-1	41	+6	28	+1	16	+1	9	-1	17	+2	13	+2	15	-1	38	+1	41	-4	6	-2
Singapour	67	-6	63	+5	32	-3	35	-6	34	-2	46	-12	20	-3	20	+3	32	+5	18	-5	20	-1	10	-4	12	-3
Brésil	61	+9	64	-1	70	+6	60	-2	52	+2	70	+1	61	+1	53	+2	30	+8	51	-1	44	+8	22	-2	8	+2
Chili	54	+6	49	-11	56	-8	66	+1	51	+9	46	-15	48	=	70	+4	27	+4	46	+3	22	+3	52	+1	32	+5
Colombie	56	+9	50	-8	67	5	65	+2	57	+7	73	+4	68	+4	66	+4	37	+6	43	-2	40	12	28	+4	25	+9
Mexique	37	-3	65	+9	54	-3	51	-4	43	+1	60	-5	46	-1	67	=	17	+3	46	-6	16	-7	16	-3	10	+2
Afrique du Sud	63	+2	68	+7	70	+1	50	+4	35	+2	79	+1	74	-3	47	-3	28	+5	43	-1	30	+7	16	=	19	-2
Arabie Saoudite	51	+1	52	-8	37	+8	23	+1	15	=	40	-2	38	+5	19	+3	37	+8	26	-4	42	-1	13	+2	12	+5
Egypte	53	-3	64	-1	46	+1	39	-3	23	=	43	+5	51	+2	26	+7	40	-2	40	-9	25	-2	17	=	10	-4
EAU	46	-6	54	-11	35	+1	26	=	24	-3	49	-5	36	=	21	+5	39	+7	29	-1	19	-1	10	=	15	-1
Maroc	45	+9	48	-10	49	+1	40	+1	27	+4	49	+4	53	+8	37	+2	30	-5	40	-6	18	+5	16	+3	12	=
Nigéria	49	-2	53	-6	64	+5	45	-1	32	+7	59	-1	71	+9	31	+4	68	+14	35	-2	13	-4	10	-1	11	+3
Turquie	68	+11	63	-12	68	+9	50	+3	51	+10	63	+1	55	+8	41	+5	55	+7	57	+9	48	+8	34	+10	56	+31

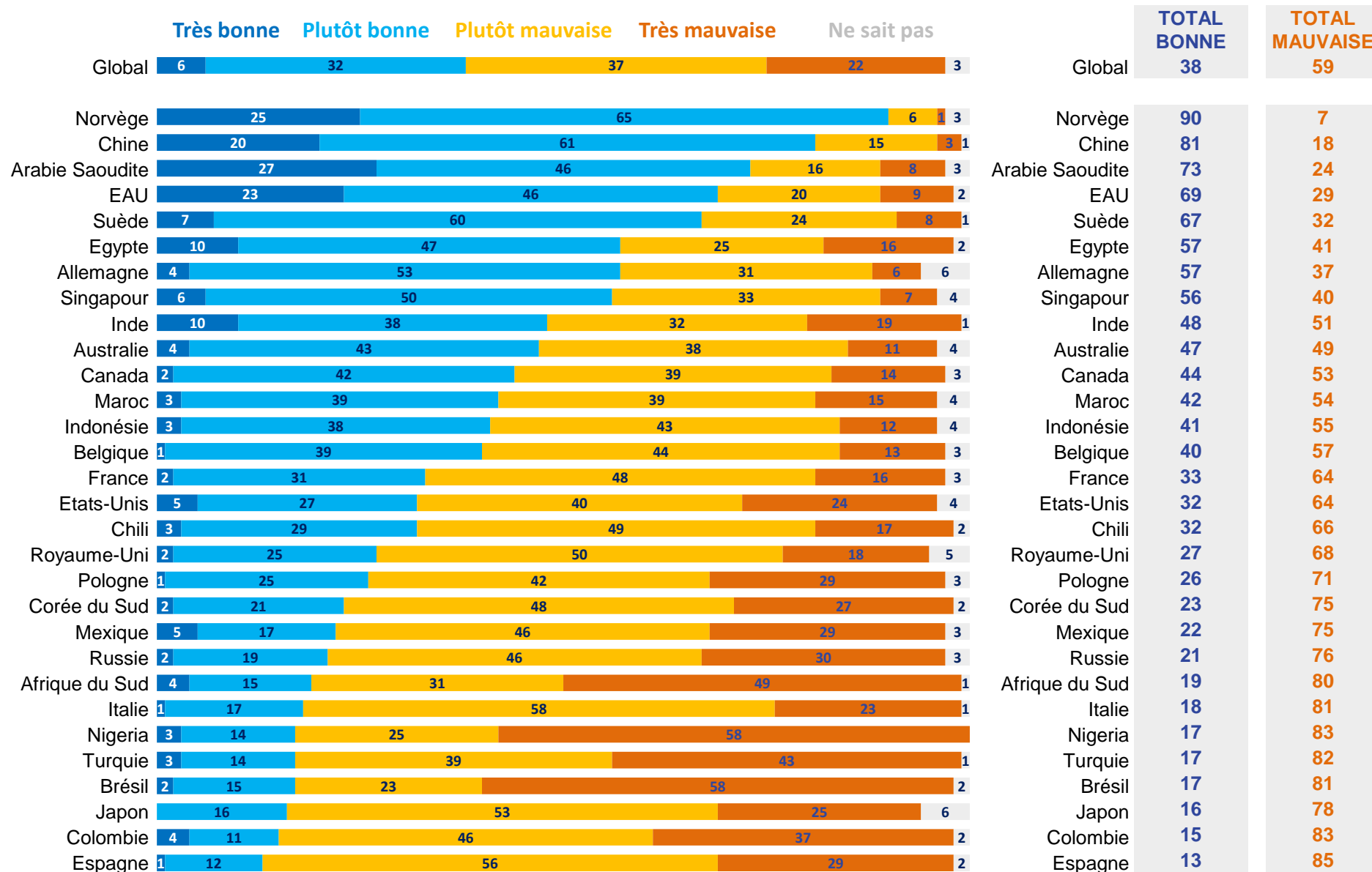
Diagnostic situation pays: L'environnement

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



Diagnostic situation pays: La situation économique

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



Les préoccupations environnementales

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

	TOTAL Changement Climatique/ Evènements extrêmes		L'accumulation des déchets, des emballages, du plastique		Le changement climatique		Les évènements climatiques extrêmes		La pollution de l'air		La pollution de l'eau		L'épuisement des ressources		La déforestation		Le recul de la biodiversité (disparition d'espèces animales et végétales) *		La pollution des sols		La désertification, la sécheresse	
GLOBAL	64	=	46	-2	44	-1	41	=	40	-2	34	-2	32	-2	28	+1	27	+7	25	=	20	+1
Allemagne	69	+2	49	-1	50	+1	49	+5	28	-4	24	-2	36	-1	22	+4	40	+5	30	-2	11	-3
Belgique	68	-1	48	-4	46	-4	49	+6	42	-4	28	-1	32	-7	25	-4	28	+5	32	+7	9	-4
Espagne	73	+3	48	-4	53	+2	48	+6	40	-5	29	+1	23	1	25	-1	31	+11	28	+1	36	+5
France	72	+1	47	-5	48	+2	49	-1	35	-3	26	-7	39	-1	29	4	38	+15	35	+1	16	-5
Italie	73	+1	51	2	49	=	52	+2	44	-5	26	+3	33	-2	21	-1	24	+10	36	-1	22	+1
Norvège	64	+3	47	-3	47	+3	44	+4	32	-1	33	-3	23	-4	17	-4	47	+10	20	-2	8	-1
Pologne	58	-6	46	-4	37	-2	37	-5	52	-1	30	-4	24	-2	27	+3	17	+7	28	-3	12	-4
Royaume-Uni	76	+2	63	-4	59	-1	49	+3	48	-5	25	+1	25	-2	22	-1	37	+13	17	-4	9	+1
Russie	56	+1	54	-5	32	=	38	+2	51	-5	54	-5	17	=	53	-5	21	+10	34	-4	13	+5
Suède	67	-5	39	-3	51	-8	45	+6	38	4	31	-6	23	-2	23	-2	43	+3	23	-2	9	=
Canada	76	+3	54	-3	59	+1	53	+5	37	-3	35	-4	27	-1	28	+7	31	+9	20	=	12	+3
Etats-Unis	66	=	39	-7	47	=	48	+1	40	-3	35	-5	31	1	23	-3	25	+13	20	+2	21	+5
Australie	73	-3	50	-4	50	-3	56	-6	23	-2	24	=	32	-1	27	=	34	+14	16	+1	31	-4
Chine	67	-2	39	=	43	=	40	-1	50	-4	45	-4	36	+2	30	+4	28	+5	31	-1	24	-1
Corée du Sud	73	-5	61	-2	60	-4	36	-10	62	+2	39	+1	27	=	24	+1	16	+3	20	+4	12	+3
Inde	64	=	44	-2	40	+1	40	-3	52	-1	39	+1	33	-3	37	+1	28	+5	24	=	16	=
Indonésie	72	+3	45	-1	39	-4	53	=	44	+1	30	=	42	1	38	+10	25	+2	16	+1	19	+2
Japon	80	+3	53	-2	60	=	68	-1	26	=	22	+3	30	-1	25	=	23	+2	15	+2	8	=
Singapour	75	-1	62	-7	64	=	41	+6	40	-12	26	-6	41	-7	18	+2	27	+2	9	-1	9	+4
Brésil	50	+1	31	=	29	+4	30	-4	37	-1	42	-1	38	+3	54	+2	30	+8	25	=	21	+4
Chili	61	+4	39	+1	41	+2	34	+1	36	-4	35	-1	45	-3	27	-2	24	+7	25	+2	47	+7
Colombie	61	+10	34	-7	36	+4	38	+7	39	-6	40	-3	41	-1	37	=	27	+6	27	+1	16	+3
Mexique	66	=	40	-4	41	+1	40	-5	45	+4	47	-6	44	-4	30	-3	27	+10	21	-7	22	+5
Afrique du Sud	57	-5	46	+1	41	-4	30	-4	38	+1	46	-3	44	-3	21	+2	27	+10	21	+1	24	-5
Arabie Saoudite	36	-9	34	+3	23	-3	20	-8	31	-2	28	-1	18	-6	13	+1	15	+2	19	=	22	=
Egypte	39	-3	50	+2	22	=	23	-5	40	+9	48	+7	35	-7	7	+1	13	+5	38	+6	24	-3
EAU	57	-3	36	-7	39	-2	32	-3	39	-4	31	+1	30	+2	20	-1	23	+7	22	+2	21	+2
Maroc	51	+3	46	+1	38	+2	24	+2	38	+5	32	+7	28	+1	35	+3	14	-1	31	+3	28	-2
Nigéria	56	+1	51	+3	34	-2	33	+3	47	+5	47	+4	26	+2	36	+8	19	+3	28	-4	23	+5
Turquie	67	=	31	-6	43	-3	40	+5	32	-10	32	-6	52	+5	41	+4	29	+10	22	-4	43	+8

*Evolutions à interpréter avec précaution.

L'année dernière, l'item était formulé de la manière suivante: Le recul de la biodiversité [sans précision]

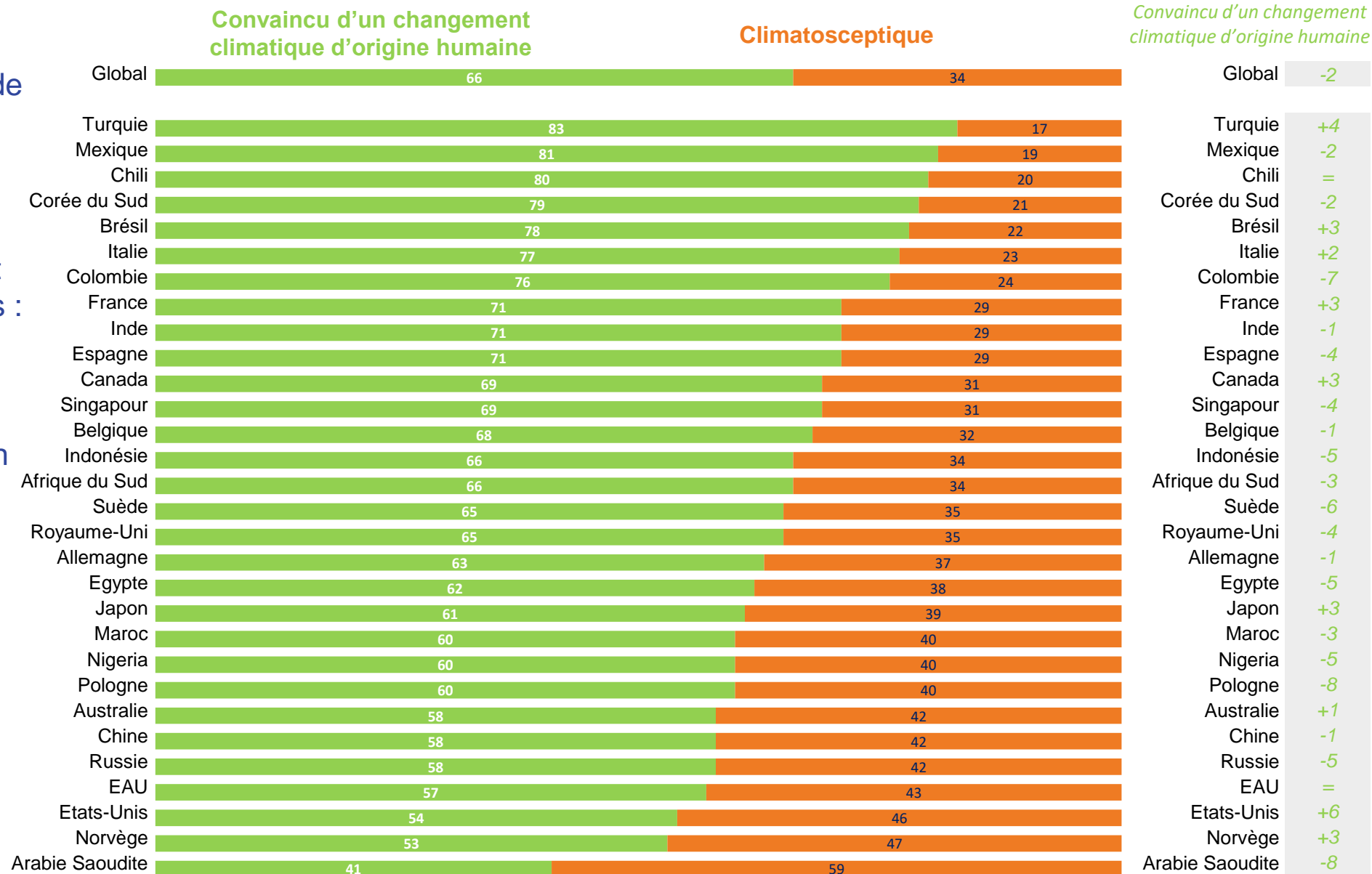
Perception du changement climatique

2

Le taux de climato-scepticisme

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

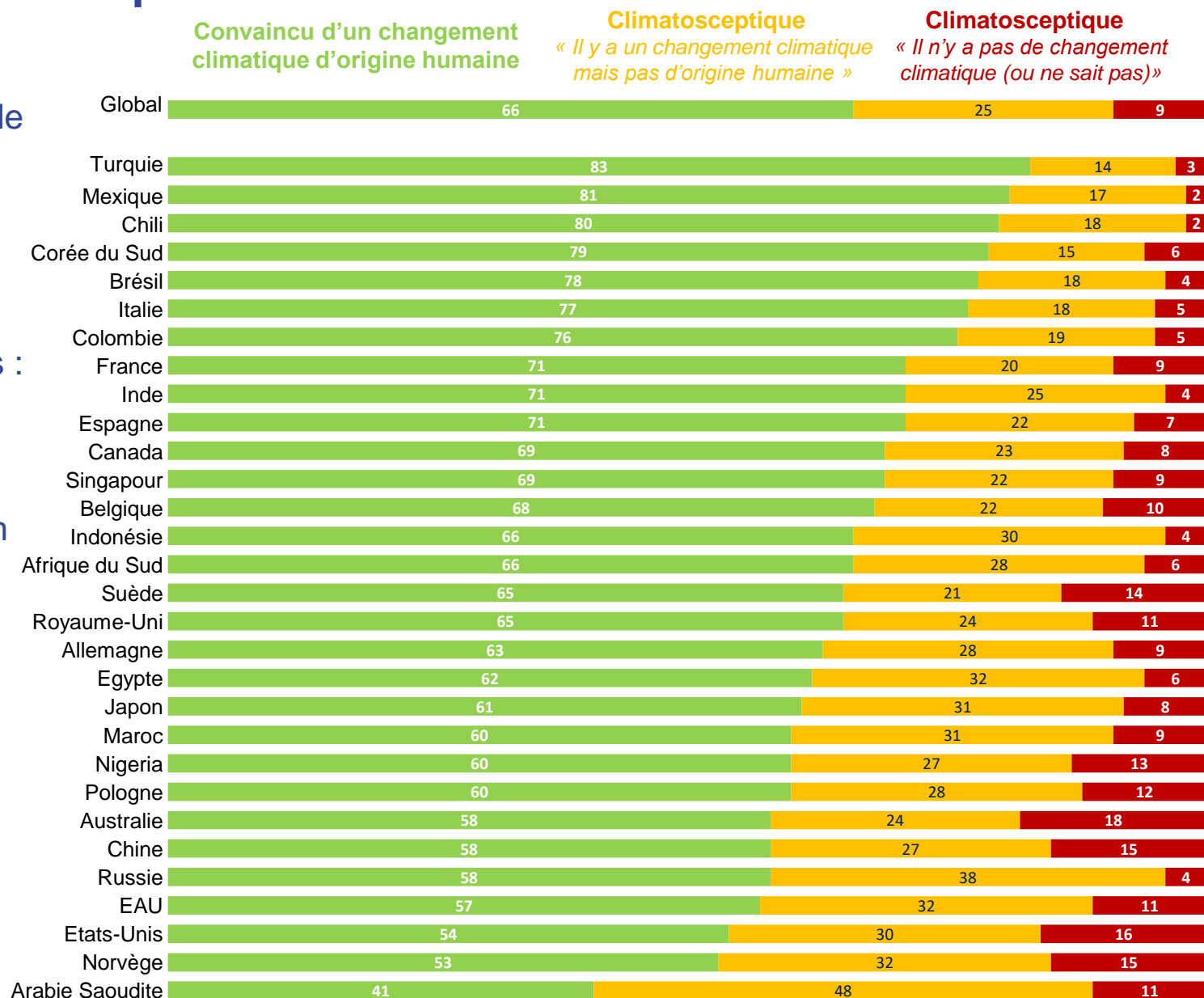
Q. Et concernant ce changement climatique dont on entend parler, diriez-vous : qu'il est principalement dû à l'activité humaine, qu'il est principalement dû à un phénomène naturel ou qu'on ne peut pas savoir?



Le taux de climato-scepticisme - détail

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?



Evolution
Convaincu d'un changement climatique d'origine humaine

Global	-2
Turquie	+4
Mexique	-2
Chili	=
Corée du Sud	-2
Brésil	+3
Italie	+2
Colombie	-7
France	+3
Inde	-1
Espagne	-4
Canada	+3
Singapour	-4
Belgique	-1
Indonésie	-5
Afrique du Sud	-3
Suède	-6
Royaume-Uni	-4
Allemagne	-1
Egypte	-5
Japon	+3
Maroc	-3
Nigeria	-5
Pologne	-8
Australie	+1
Chine	-1
Russie	-5
EAU	=
Etats-Unis	+6
Norvège	+3
Arabie Saoudite	-8

Le sentiment face au changement climatique

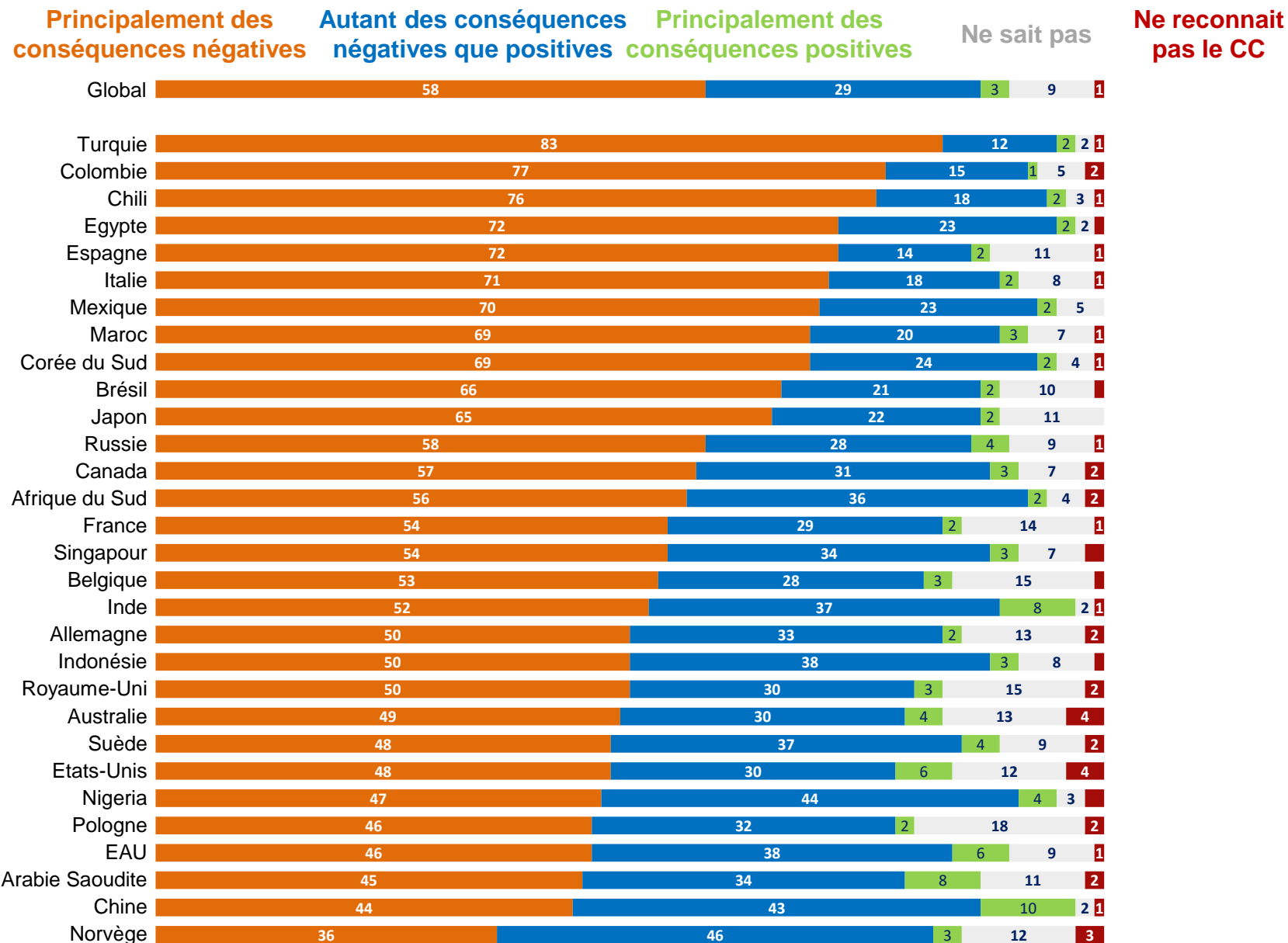
Personnellement, quand vous pensez au changement climatique, quel est votre état d'esprit ? Vous vous sentez...

Plusieurs réponses possibles

		Inquiet	En colère	Démoralisé	Sceptique	Engagé, combatif	Optimiste	Indifférent	Confiant
	GLOBAL	72	30	26	20	17	15	10	9
	Allemagne	60	36	17	32	5	12	7	15
	Belgique	67	28	33	26	13	7	9	6
	Espagne	78	35	42	14	20	6	6	3
	France	70	36	28	25	17	10	5	7
	Italie	77	40	41	17	10	8	5	11
	Norvège	60	15	13	28	24	16	7	3
	Pologne	66	27	40	13	14	8	12	7
	Royaume-Uni	65	34	24	24	5	10	17	5
	Russie	78	30	13	20	8	13	10	7
	Suède	61	30	15	24	15	13	10	10
	Canada	73	32	25	22	7	14	15	6
	Etats-Unis	61	31	17	23	8	18	19	9
	Australie	60	28	17	24	8	18	18	9
	Chine	52	20	13	18	64	27	7	27
	Corée du Sud	83	34	17	38	7	6	11	4
	Inde	76	38	27	16	16	25	18	15
	Indonésie	81	28	8	22	20	20	6	11
	Japon	75	21	26	21	15	9	10	4
	Singapour	72	25	30	18	10	12	16	7
	Brésil	84	27	26	10	14	12	8	11
	Chili	85	36	27	9	29	18	4	9
	Colombie	84	34	33	11	34	14	3	7
	Mexique	88	40	31	4	29	14	8	6
	Afrique du Sud	78	29	23	30	10	18	17	10
	Arabie Saoudite	56	18	22	11	28	31	10	14
	Egypte	71	28	40	12	27	15	9	7
	EAU	62	23	23	19	19	20	15	17
	Maroc	64	24	28	22	21	14	10	7
	Nigéria	75	23	26	29	11	28	16	14
	Turquie	83	46	46	25	5	6	6	5

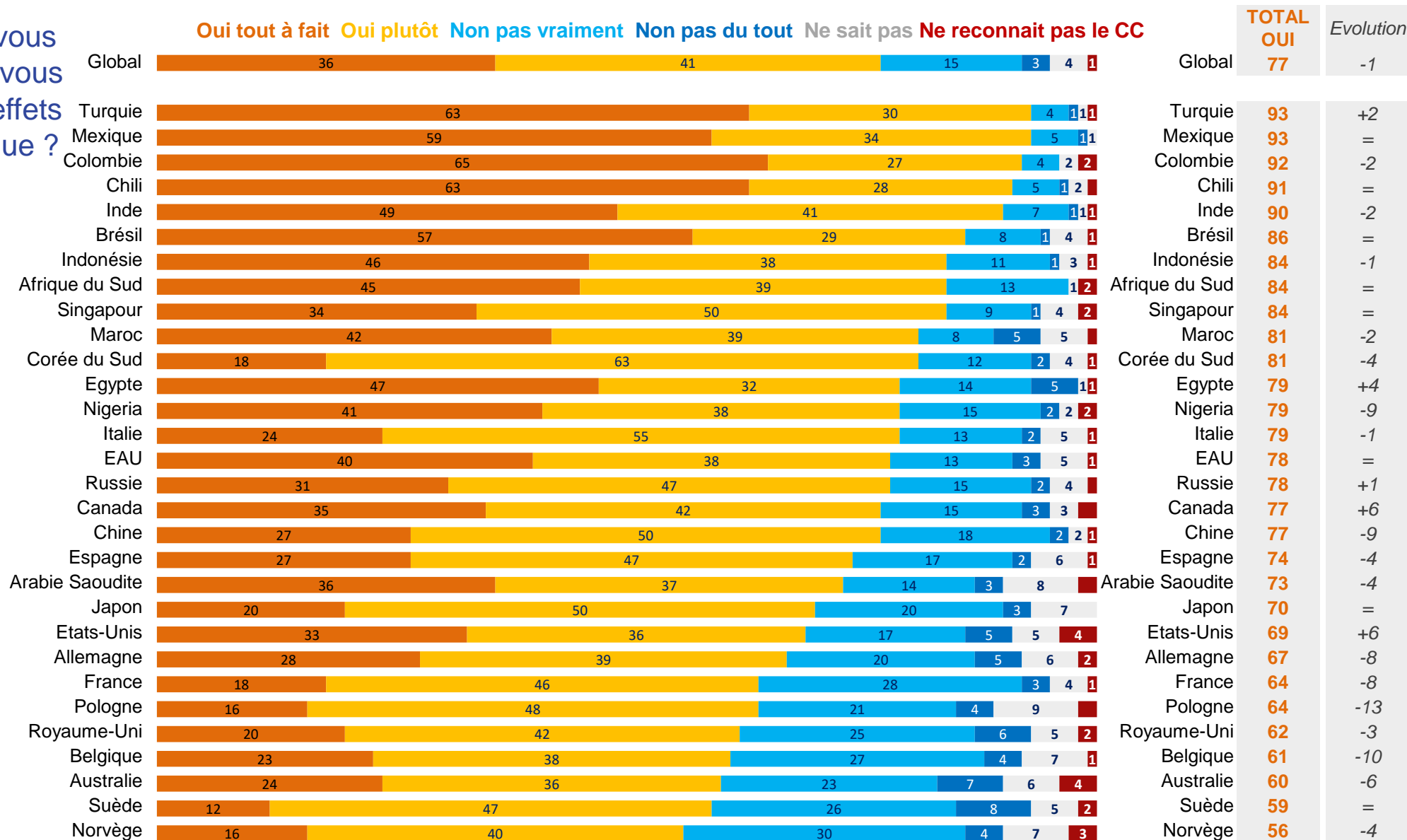
Les conséquences du changement climatique dans sa région

Q. À votre avis, le changement climatique aura-t-il là où vous habitez:



Des effets déjà ressentis du changement climatique

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



Les désordres climatiques subis

Q. Là où vous habitez, avez-vous subi ces dernières années les conséquences de désordres climatiques parmi la liste suivante ?

Question posée uniquement à ceux qui ont déjà constaté les effets du changement climatique dans leur région.

	Fortes chaleurs, hausse des températures, canicules	Dérèglement des saisons	Tempêtes, vents forts, cyclones, etc.	Inondations, montée des eaux	Assèchement de cours d'eau, de lacs, etc.	Sècheresse
GLOBAL	69	49	33	33	33	30
Allemagne	68	47	35	35	31	26
Belgique	64	62	34	45	24	40
Espagne	75	55	39	23	38	34
France	73	65	31	31	35	43
Italie	76	42	45	34	31	32
Norvège	31	52	28	30	18	26
Pologne	67	60	57	29	44	41
Royaume-Uni	65	57	36	44	23	10
Russie	75	45	37	20	33	24
Suède	57	46	21	32	25	28
Canada	83	48	42	26	35	25
Etats-Unis	67	42	46	40	33	32
Australie	63	47	46	31	35	43
Chine	60	37	38	41	33	26
Corée du Sud	81	47	40	25	11	19
Inde	66	51	39	42	49	19
Indonésie	62	49	29	42	28	32
Japon	74	57	42	29	10	17
Singapour	75	25	23	63	15	7
Brésil	75	64	22	21	45	46
Chili	59	59	17	13	60	64
Colombie	69	28	36	44	40	28
Mexique	71	41	38	39	31	28
Afrique du Sud	60	55	41	33	57	46
Arabie Saoudite	69	30	22	13	17	27
Egypte	84	43	19	10	18	13
EAU	62	34	21	23	24	18
Maroc	65	53	14	11	39	33
Nigéria	67	50	22	69	25	21
Turquie	80	72	42	44	60	53

Production de CO2 et énergies

3



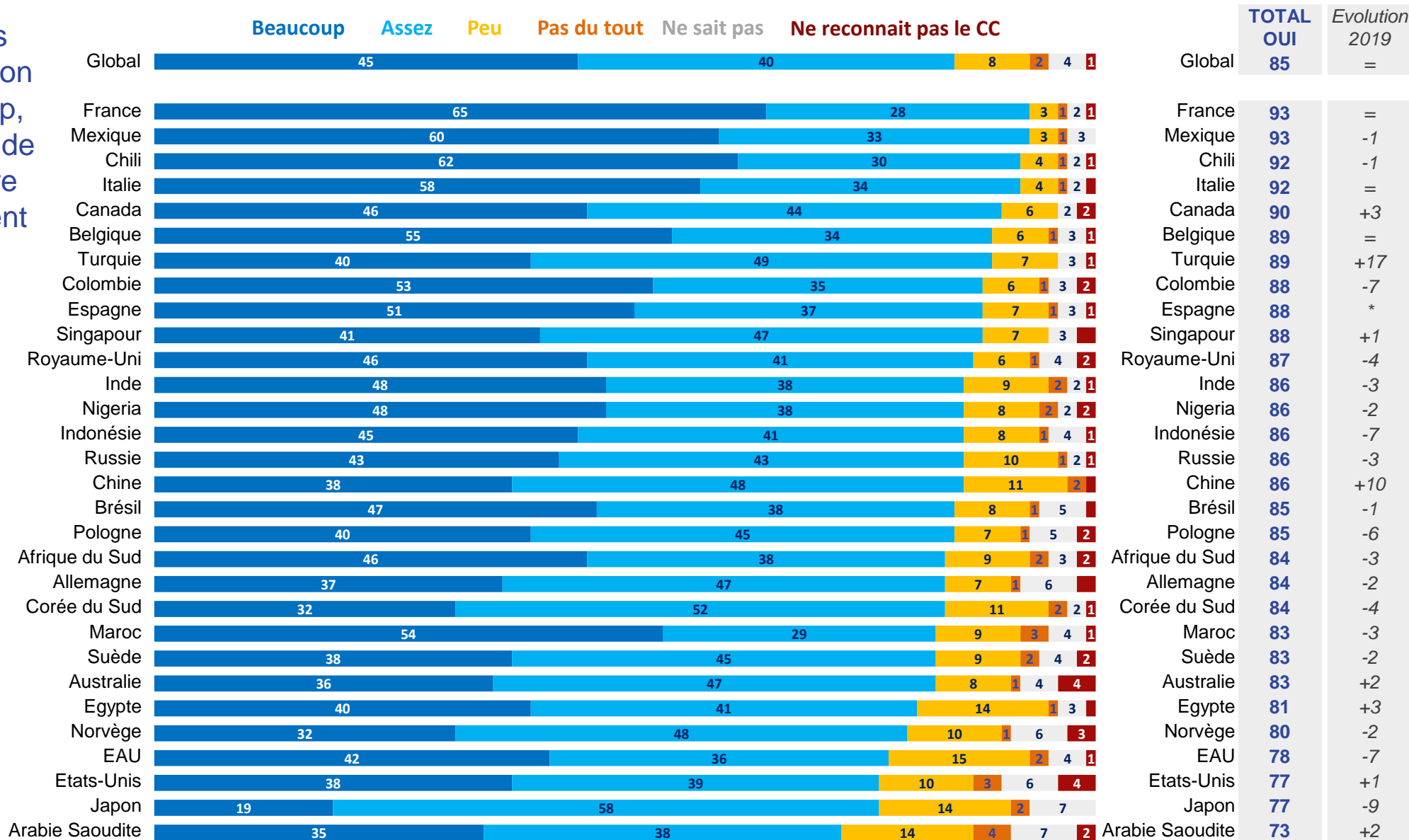
La production de CO2 : RECAP

Pour chacune des activités suivantes, 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 ?

TOTAL OUI	Les activités industrielles	Les voitures, les camions	Les centrales au charbon, au gaz ou au fuel	La destruction des forêts	Le traitement des déchets	Le chauffage et la climatisation des bâtiments	Les bombes aérosols	Les centrales nucléaires	L'agriculture, l'élevage	Le numérique : les ordinateurs, les serveurs, Internet
GLOBAL	85	83	83	82	67	65	59	57	45	42
Allemagne	84	73	83	83	62	61	48	44	64	46
Belgique	89	83	86	84	73	69	63	47	60	51
Espagne	88	87	86	87	72	77	76	63	50	49
France	93	87	88	86	70	81	73	52	62	73
Italie	92	88	89	88	78	87	71	61	64	51
Norvège	80	66	84	77	57	43	38	35	47	37
Pologne	85	79	79	74	56	63	55	37	48	37
Royaume-Uni	87	86	85	84	69	73	58	46	63	45
Russie	86	83	78	82	59	43	40	46	31	25
Suède	83	82	82	70	66	60	43	34	53	43
Canada	90	85	87	84	67	64	53	44	54	37
Etats-Unis	77	76	74	72	60	50	53	54	44	29
Australie	83	80	79	78	61	63	53	44	55	37
Chine	86	85	84	80	73	71	52	57	51	44
Corée du Sud	84	87	88	86	87	80	66	52	57	48
Inde	86	85	84	87	68	81	65	71	40	55
Indonésie	86	80	72	85	72	76	68	57	37	45
Japon	77	84	79	80	76	74	46	35	34	34
Singapour	88	84	82	84	74	80	62	57	49	59
Brésil	85	85	82	88	63	55	69	77	44	29
Chili	92	92	89	91	78	78	85	74	51	48
Colombie	88	89	85	90	74	72	82	75	45	44
Mexique	93	95	84	92	77	68	85	77	36	47
Afrique du Sud	84	85	88	78	66	59	57	68	32	31
Arabie Saoudite	73	75	73	71	59	49	50	65	29	34
Egypte	81	85	77	75	65	59	44	59	28	32
EAU	78	78	75	76	60	62	57	61	37	42
Maroc	83	83	76	77	53	30	52	65	17	28
Nigéria	86	81	82	72	56	49	53	69	26	26
Turquie	89	89	92	92	68	64	64	77	32	48

La production de CO2: Les activités industrielles

Pour chacune des activités suivantes, 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 ?

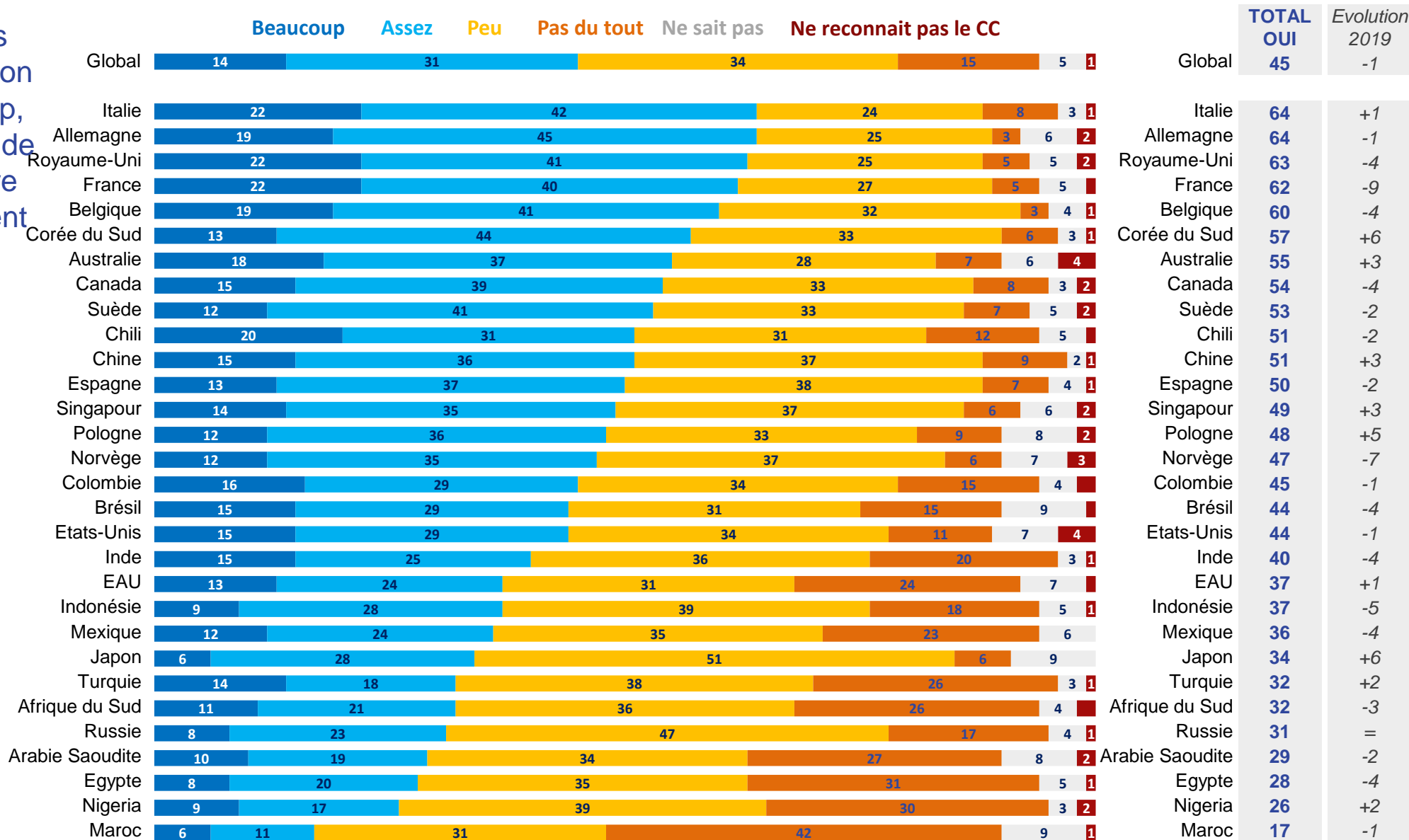


*Evolutions à interpréter avec précaution.

En 2019, l'item était formulé de la manière suivante: L'industrie

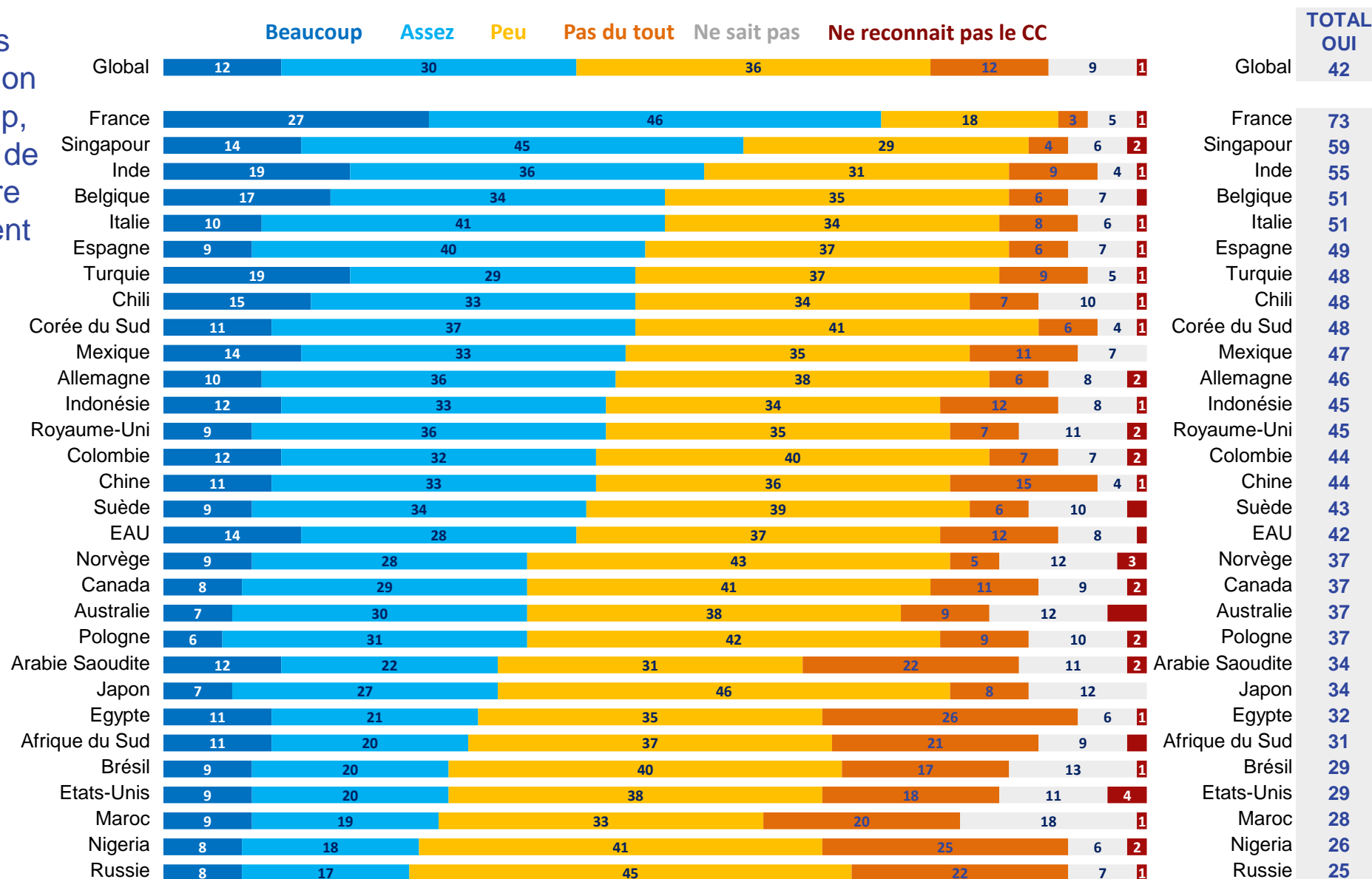
La production de CO2: L'agriculture, l'élevage

Pour chacune des activités suivantes, 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 ?



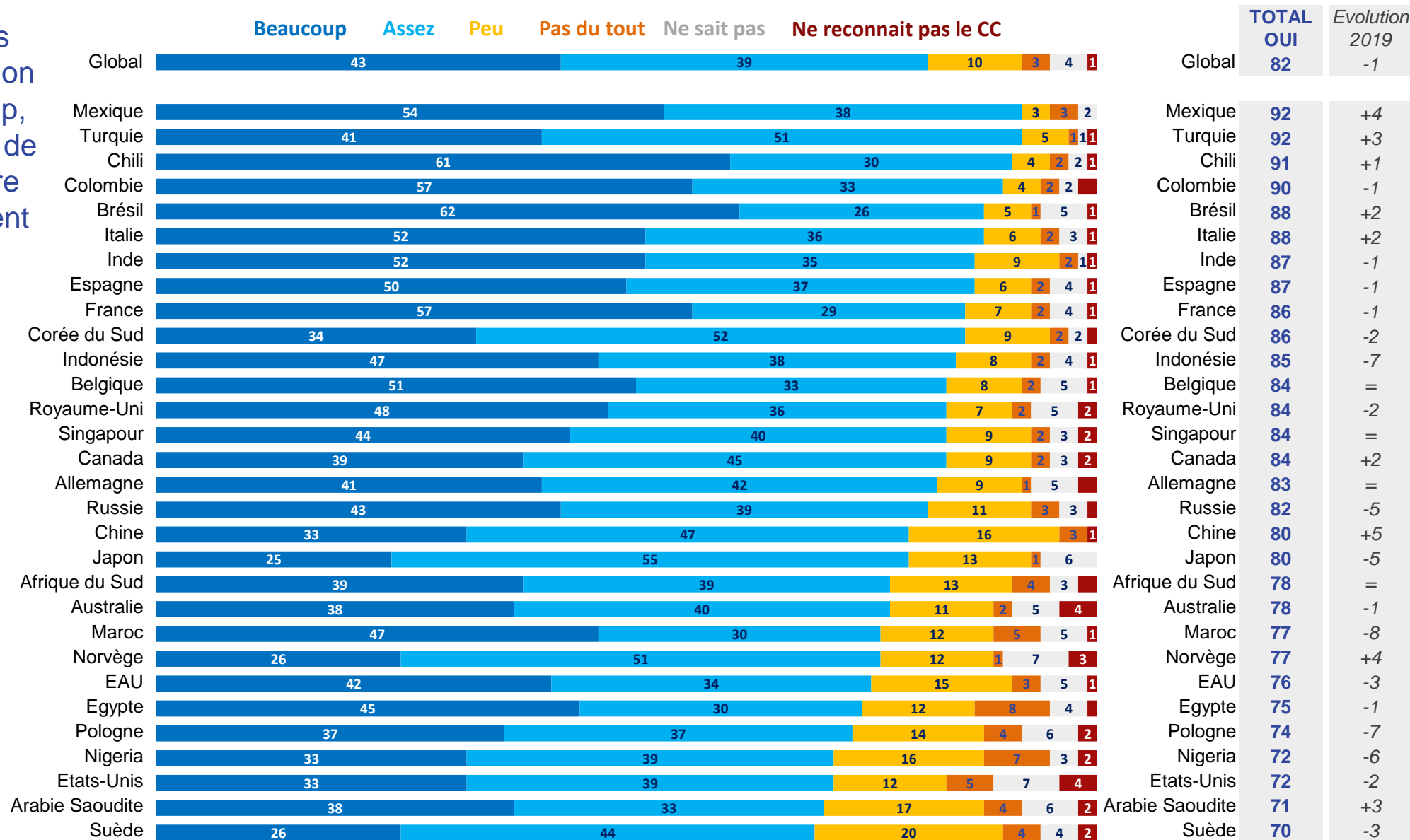
La production de CO2: Le numérique, les ordinateurs, les serveurs, Internet

Pour chacune des activités suivantes, 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 ?



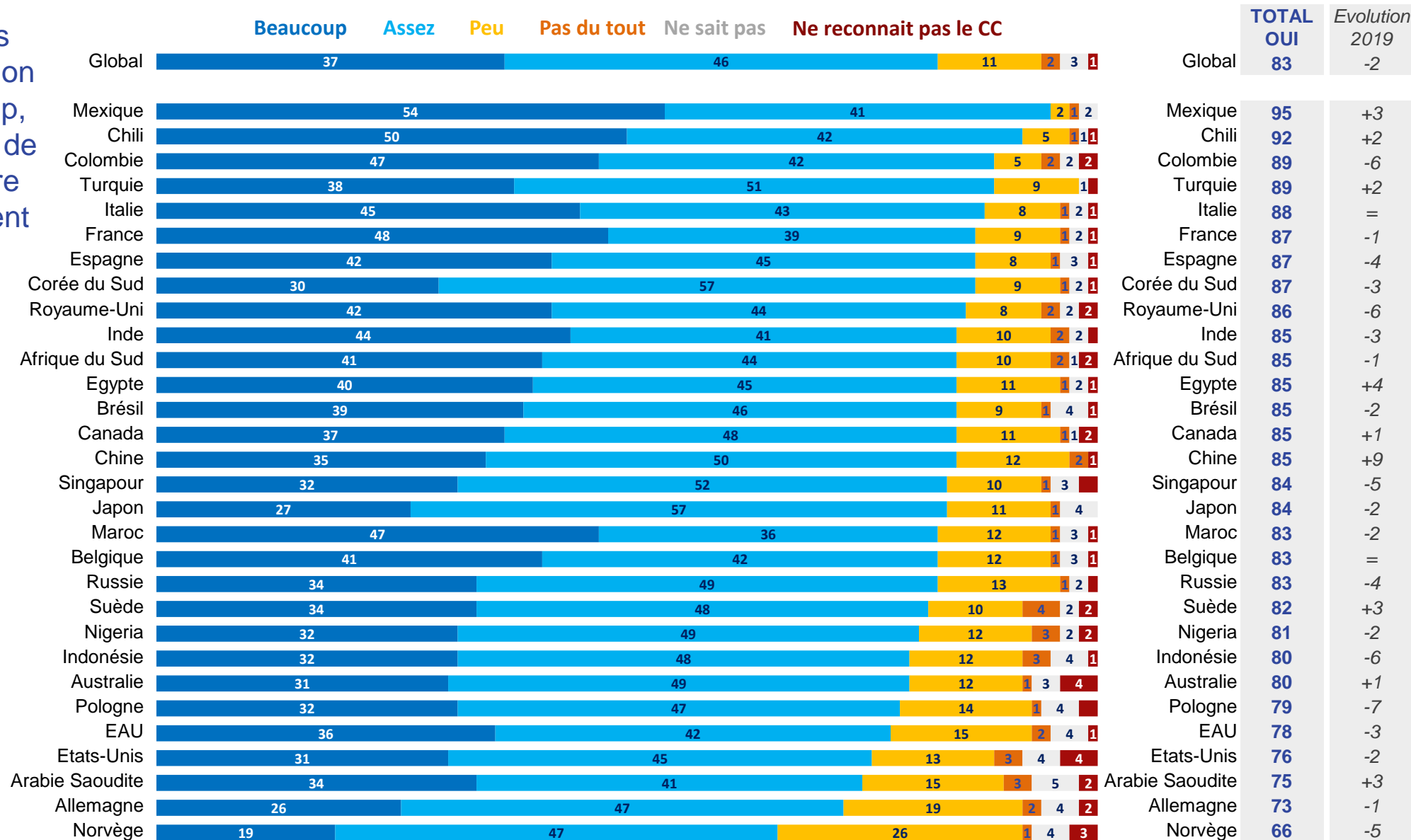
La production de CO2: La destruction des forêts

Pour chacune des activités suivantes, 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 ?



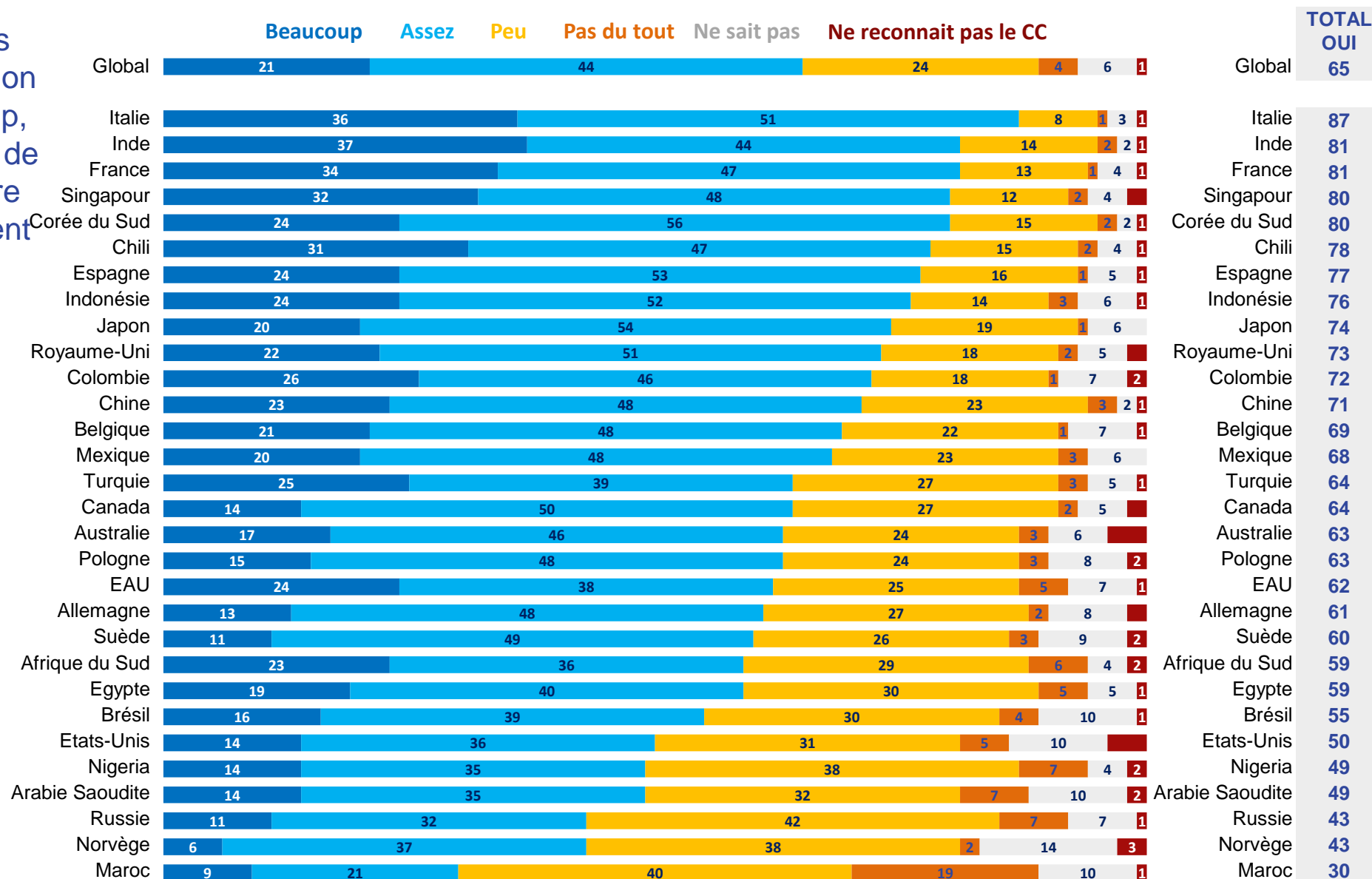
La production de CO2: Les voitures, les camions

Pour chacune des activités suivantes, 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 ?



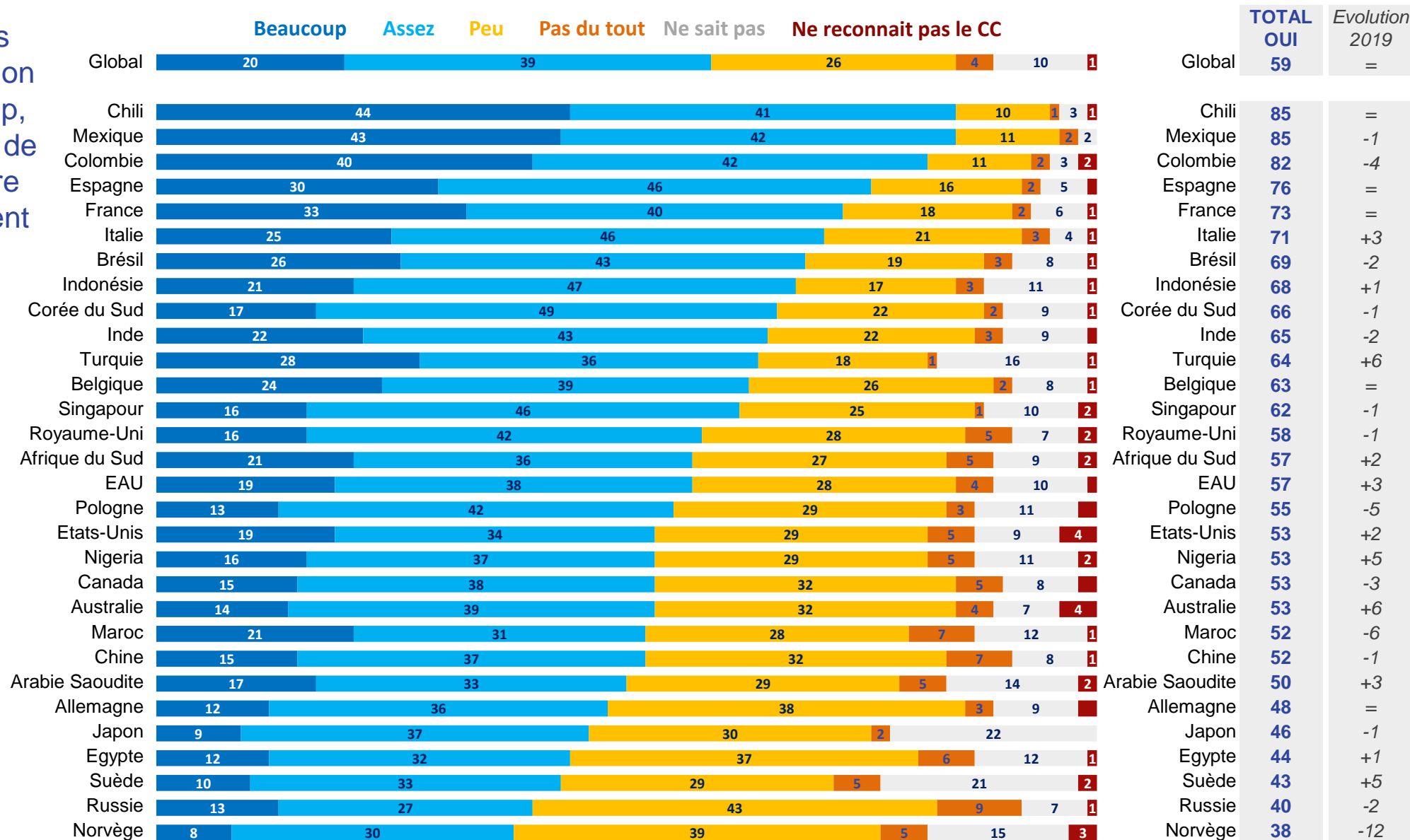
La production de CO2: Le chauffage et la climatisation des bâtiments

Pour chacune des activités suivantes, 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 ?



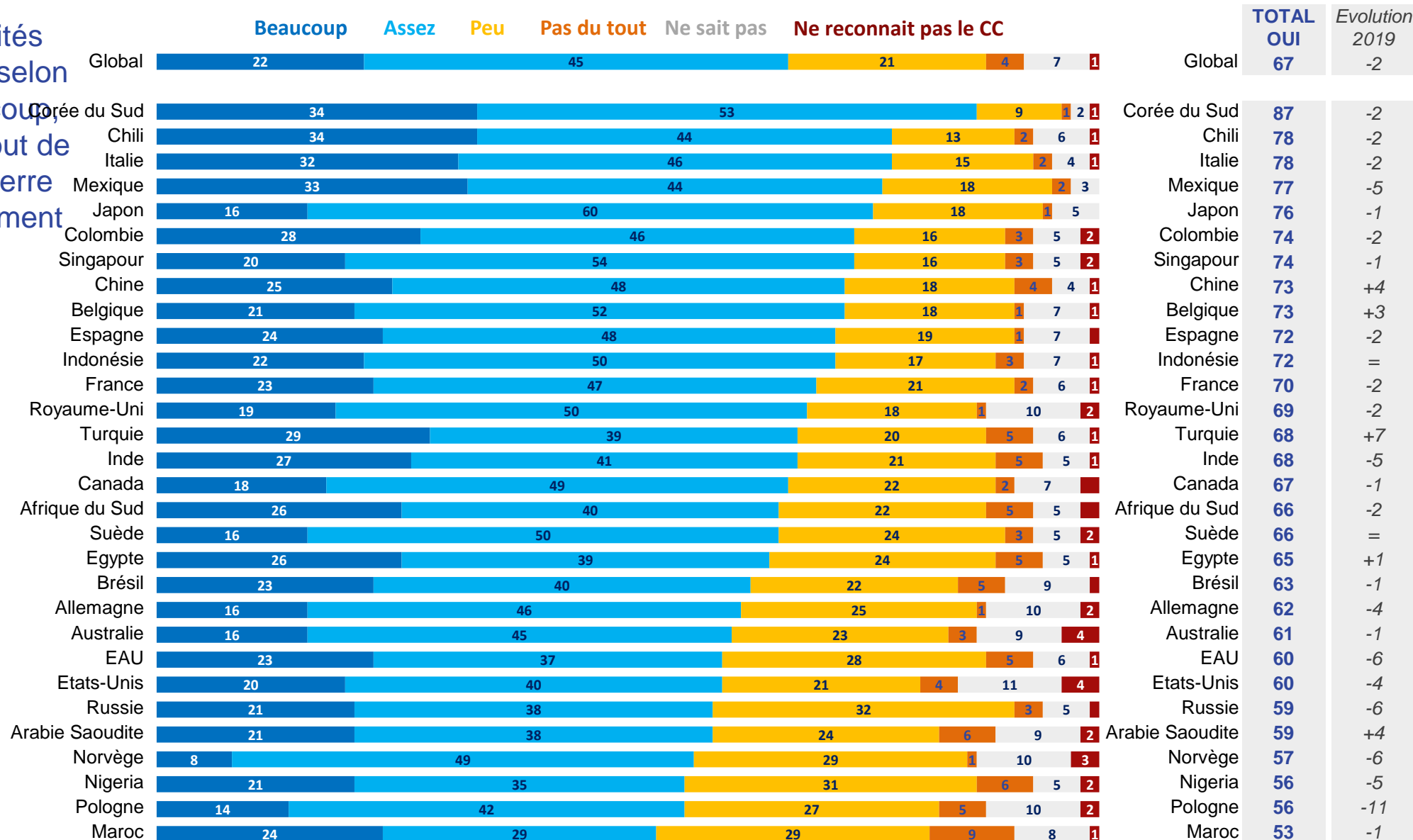
La production de CO2: Les bombes aérosols

Pour chacune des activités suivantes, 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 ?



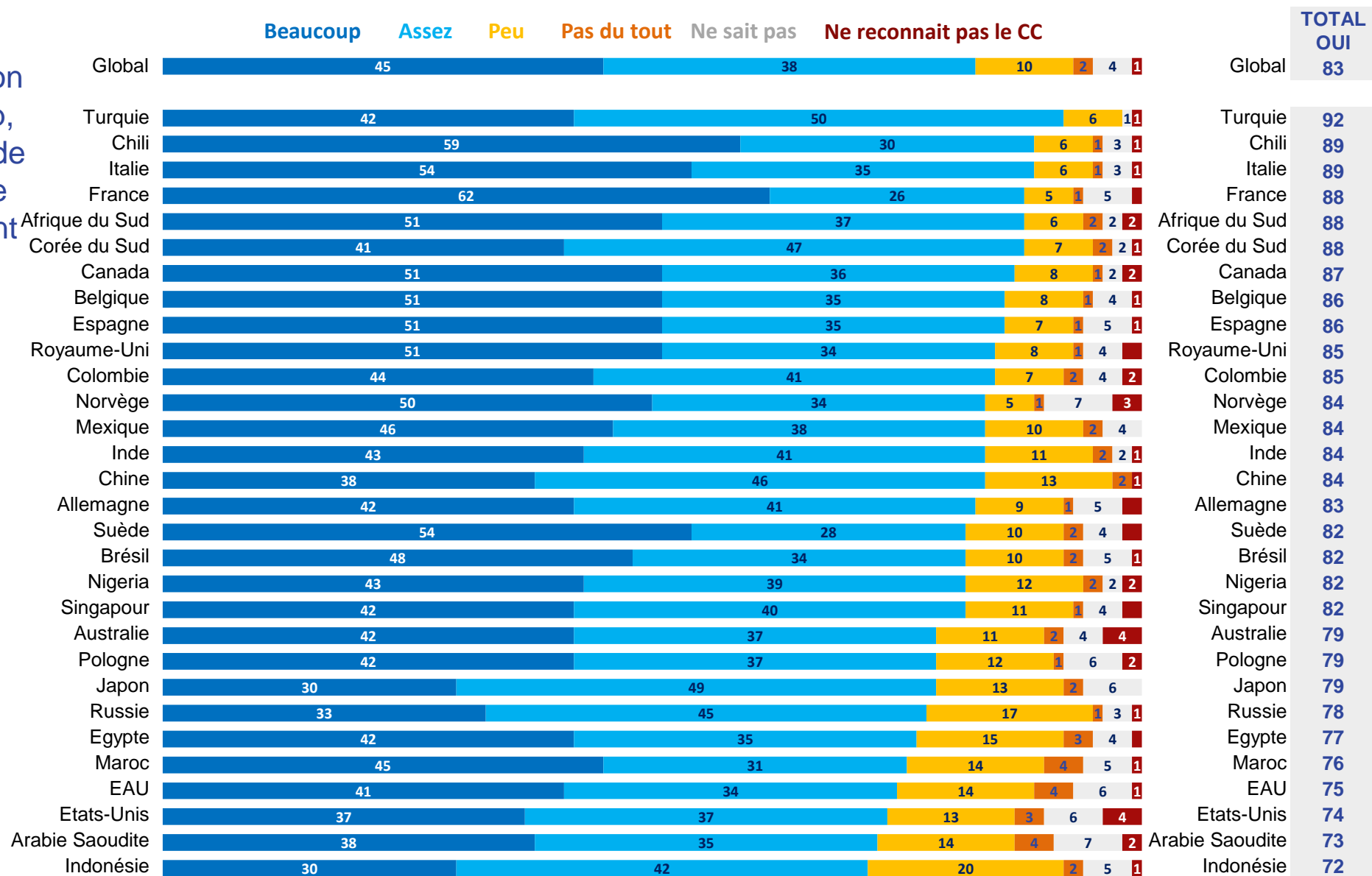
La production de CO2: Le traitement des déchets

Pour chacune des activités suivantes, 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 ?



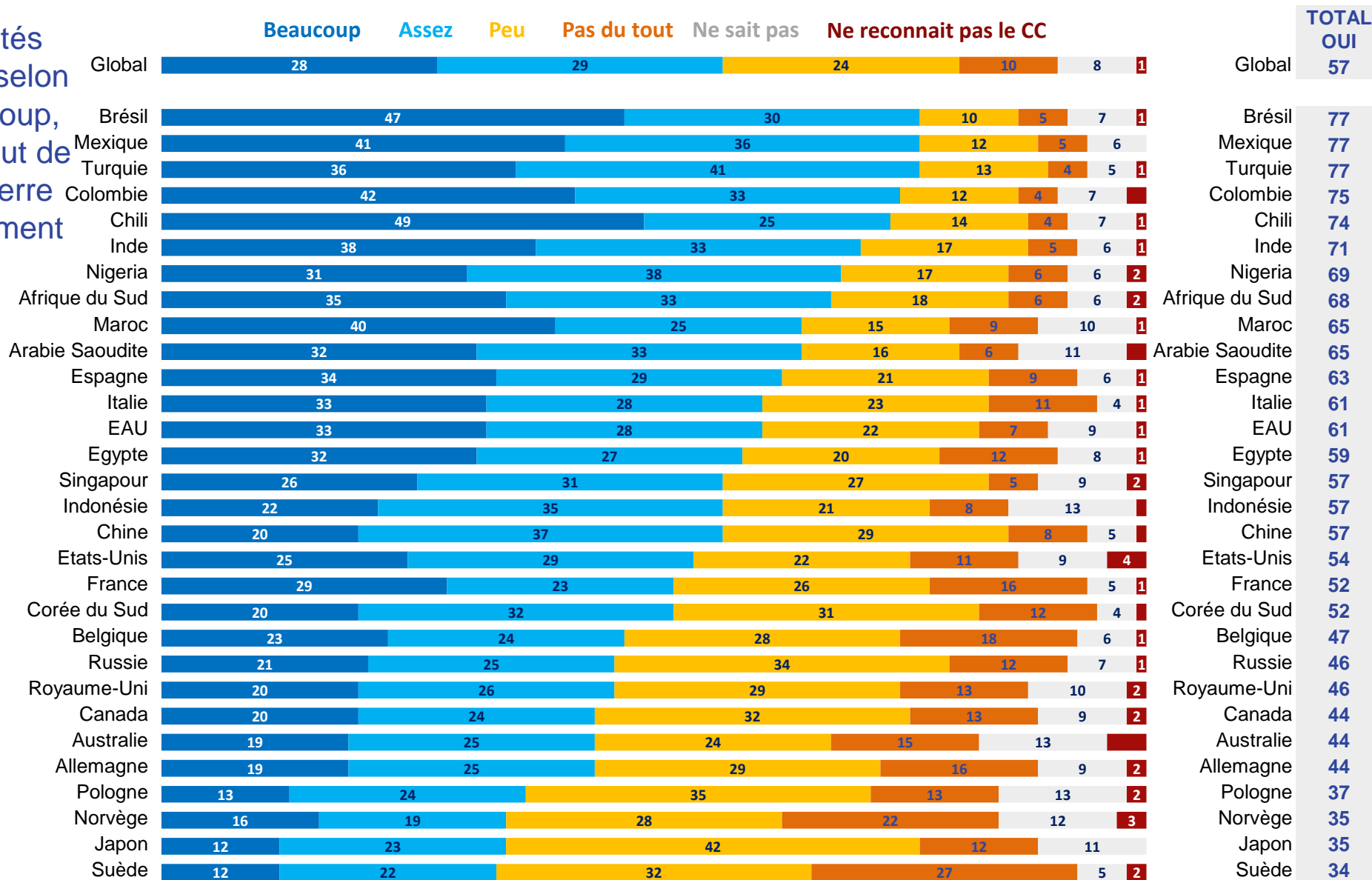
La production de CO2: Les centrales de production d'électricité au charbon, au gaz ou au fuel

Pour chacune des activités suivantes, 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: Les centrales nucléaires

Pour chacune des activités suivantes, 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 ?



Le jugement porté sur les modes de production d'électricité: RECAP

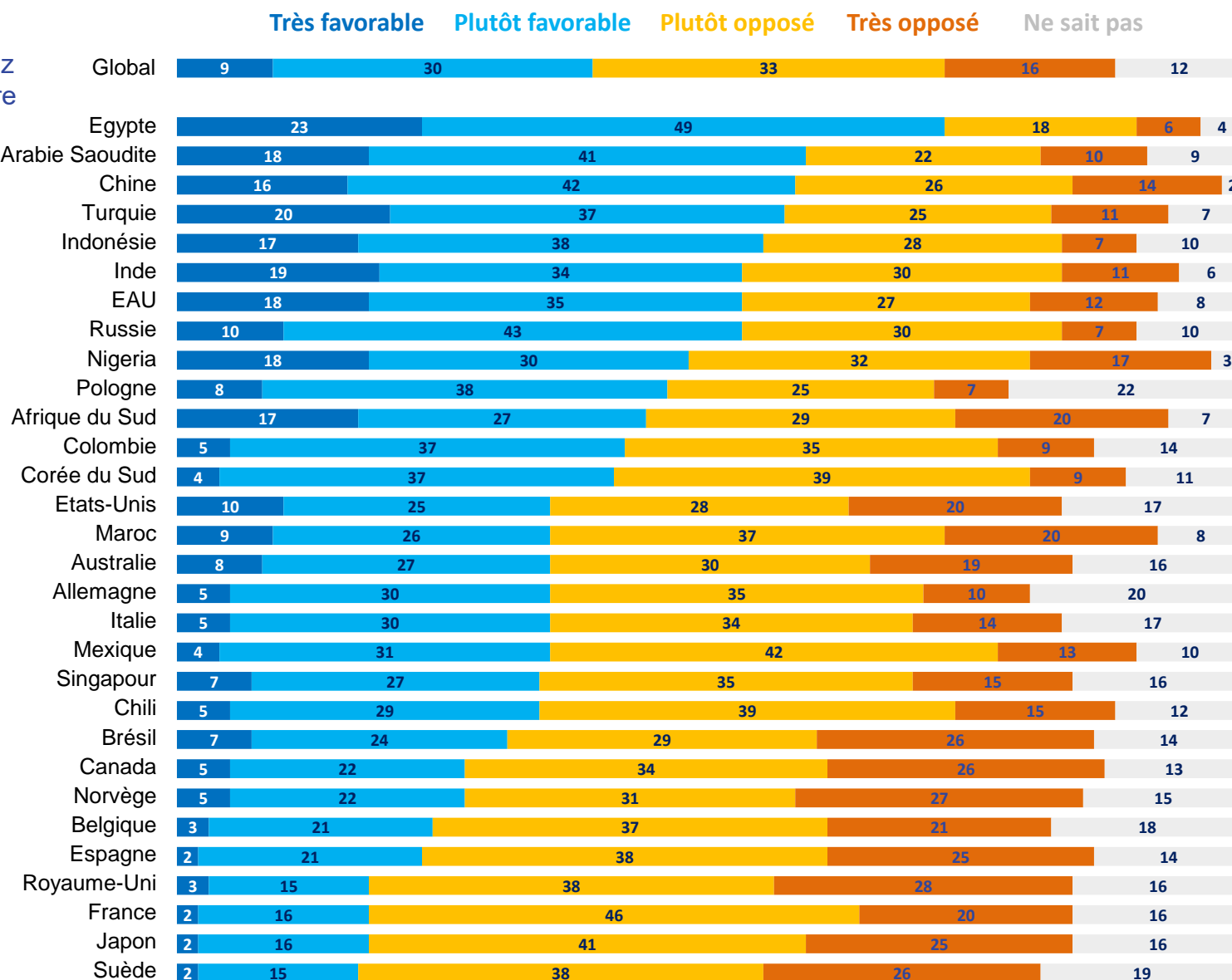
Q. Pour produire l'électricité dont vous aurez besoin à l'avenir dans votre pays, êtes-vous favorable ou opposé à chacun des modes de production suivant ?

TOTAL FAVORABLE

	Les panneaux solaires	Les éoliennes	Les barrages hydrauliques	Les centrales au gaz	Les centrales nucléaires	Les centrales au charbon
GLOBAL	89	81	73	39	39	25
Allemagne	89	74	55	35	29	15
Belgique	84	81	75	24	43	9
Espagne	91	85	71	23	29	16
France	84	68	80	18	46	10
Italie	91	87	77	35	26	16
Norvège	91	57	92	27	35	6
Pologne	86	81	73	46	46	18
Royaume-Uni	89	86	66	18	40	15
Russie	90	82	66	53	49	23
Suède	87	80	83	17	55	11
Canada	92	85	75	27	39	15
Etats-Unis	84	78	65	35	38	30
Australie	88	79	69	35	38	26
Chine	89	88	86	58	65	45
Corée du Sud	72	75	74	41	42	13
Inde	89	85	77	53	56	41
Indonésie	89	87	84	55	36	45
Japon	81	77	77	18	27	30
Singapour	88	75	63	34	25	20
Brésil	91	79	57	31	19	24
Chili	96	87	44	34	20	13
Colombie	94	79	59	42	17	22
Mexique	96	82	79	35	21	29
Afrique du Sud	93	83	76	44	45	37
Arabie Saoudite	87	79	75	59	52	45
Egypte	92	88	83	72	62	29
EAU	84	80	74	53	55	45
Maroc	90	82	74	35	36	33
Nigéria	94	84	79	48	48	45
Turquie	94	92	81	57	33	23

Le jugement porté sur les modes de production d'électricité: Les centrales au gaz

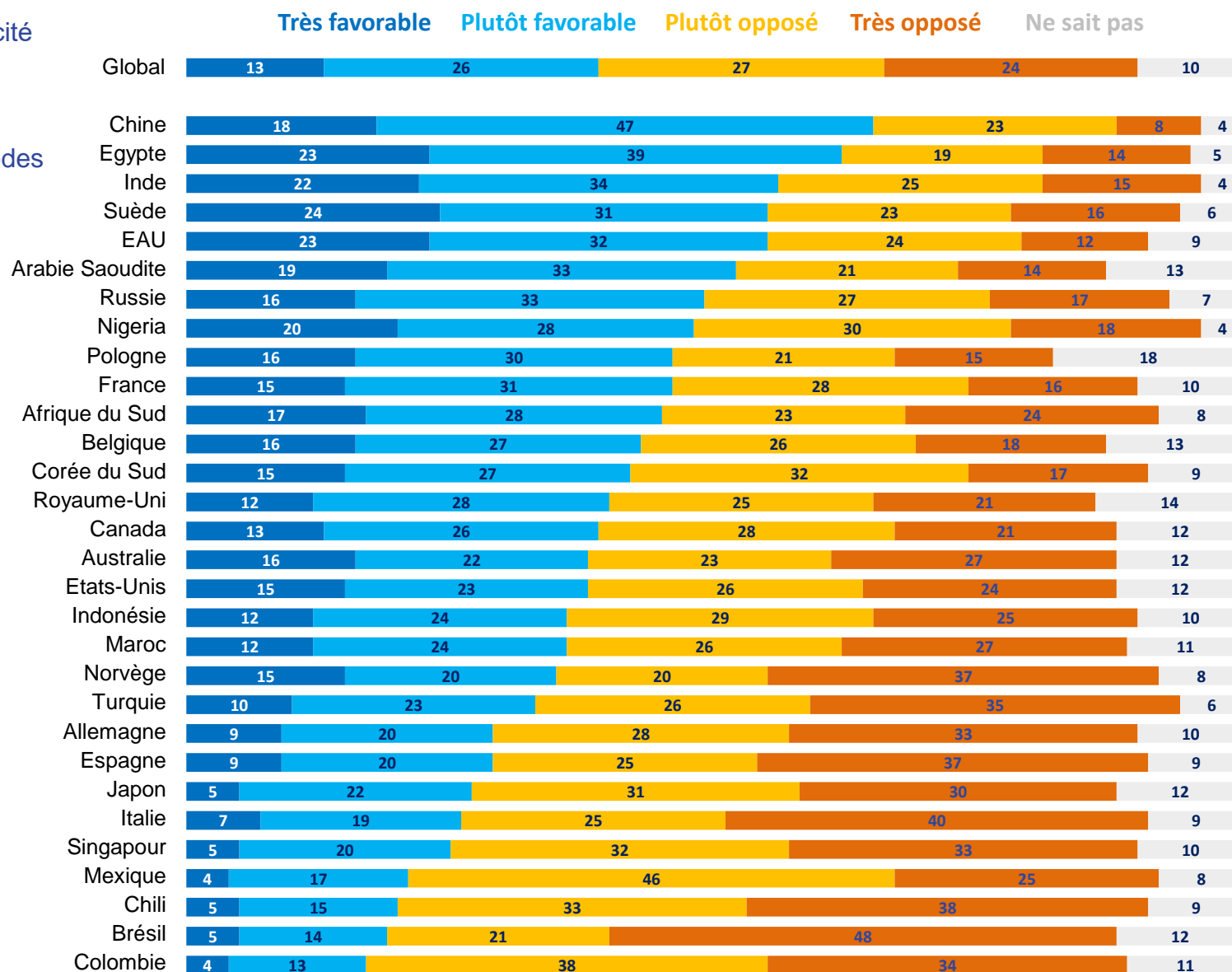
Q. Pour produire l'électricité dont vous aurez besoin à l'avenir dans votre pays, êtes-vous favorable ou opposé à chacun des modes de production suivant ?



	TOTAL FAVORABLE	TOTAL OPPOSE
Global	39	49
Egypte	72	24
Arabie Saoudite	59	32
Chine	58	40
Turquie	57	36
Indonésie	55	35
Inde	53	41
EAU	53	39
Russie	53	37
Nigeria	48	49
Pologne	46	32
Afrique du Sud	44	49
Colombie	42	44
Corée du Sud	41	48
Etats-Unis	35	48
Maroc	35	57
Australie	35	49
Allemagne	35	45
Italie	35	48
Mexique	35	55
Singapour	34	50
Chili	34	54
Brésil	31	55
Canada	27	60
Norvège	27	58
Belgique	24	58
Espagne	23	63
Royaume-Uni	18	66
France	18	66
Japon	18	66
Suède	17	64

Le jugement porté sur les modes de production d'électricité: Les centrales nucléaires

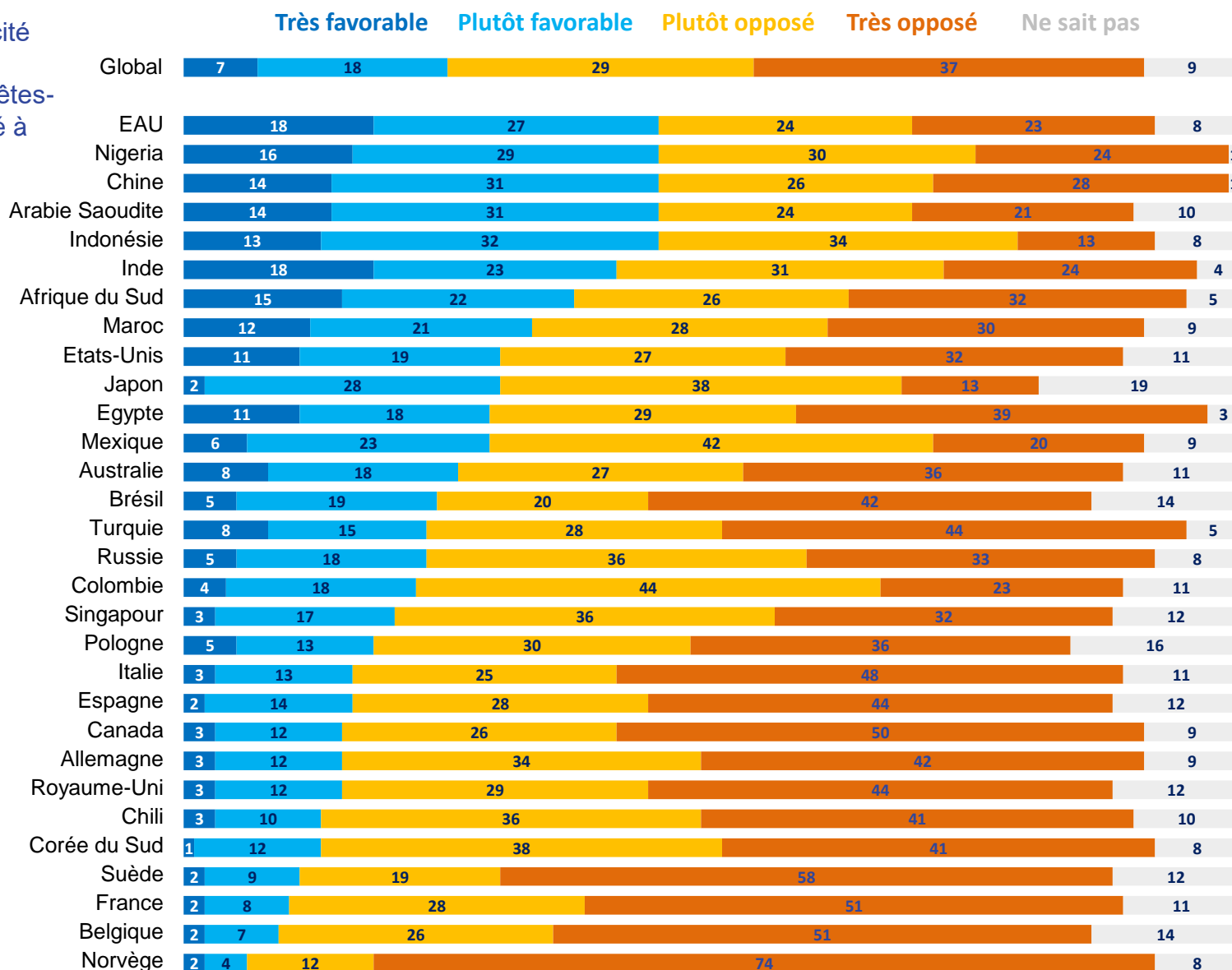
Q. Pour produire l'électricité dont vous aurez besoin à l'avenir dans votre pays, êtes-vous favorable ou opposé à chacun des modes de production suivant ?



	TOTAL FAVORABLE	TOTAL OPPOSE
Global	39	51
Chine	65	31
Egypte	62	33
Inde	56	40
Suède	55	39
EAU	55	36
Arabie Saoudite	52	35
Russie	49	44
Nigeria	48	48
Pologne	46	36
France	46	44
Afrique du Sud	45	47
Belgique	43	44
Corée du Sud	42	49
Royaume-Uni	40	46
Canada	39	49
Australie	38	50
Etats-Unis	38	50
Indonésie	36	54
Maroc	36	53
Norvège	35	57
Turquie	33	61
Allemagne	29	61
Espagne	29	62
Japon	27	61
Italie	26	65
Singapour	25	65
Mexique	21	71
Chili	20	71
Brésil	19	69
Colombie	17	72

Le jugement porté sur les modes de production d'électricité: Les centrales au charbon

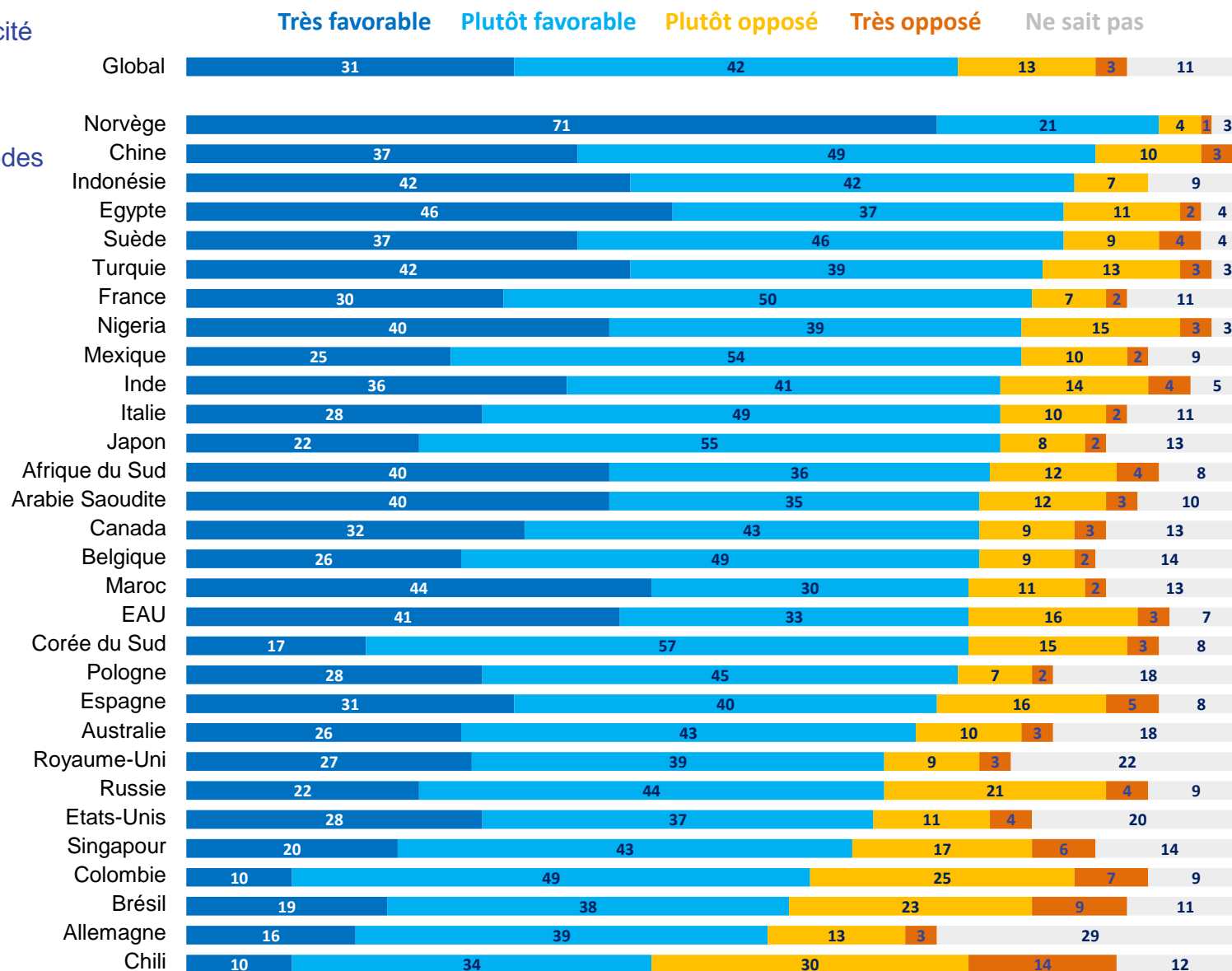
Q. Pour produire l'électricité dont vous aurez besoin à l'avenir dans votre pays, êtes-vous favorable ou opposé à chacun des modes de production suivant ?



	TOTAL FAVORABLE	TOTAL OPPOSE
Global	25	66
EAU	45	47
Nigeria	45	54
Chine	45	54
Arabie Saoudite	45	45
Indonésie	45	47
Inde	41	55
Afrique du Sud	37	58
Maroc	33	58
Etats-Unis	30	59
Japon	30	51
Egypte	29	68
Mexique	29	62
Australie	26	63
Brésil	24	62
Turquie	23	72
Russie	23	69
Colombie	22	67
Singapour	20	68
Pologne	18	66
Italie	16	73
Espagne	16	72
Canada	15	76
Allemagne	15	76
Royaume-Uni	15	73
Chili	13	77
Corée du Sud	13	79
Suède	11	77
France	10	79
Belgique	9	77
Norvège	6	86

Le jugement porté sur les modes de production d'électricité: Les barrages hydrauliques

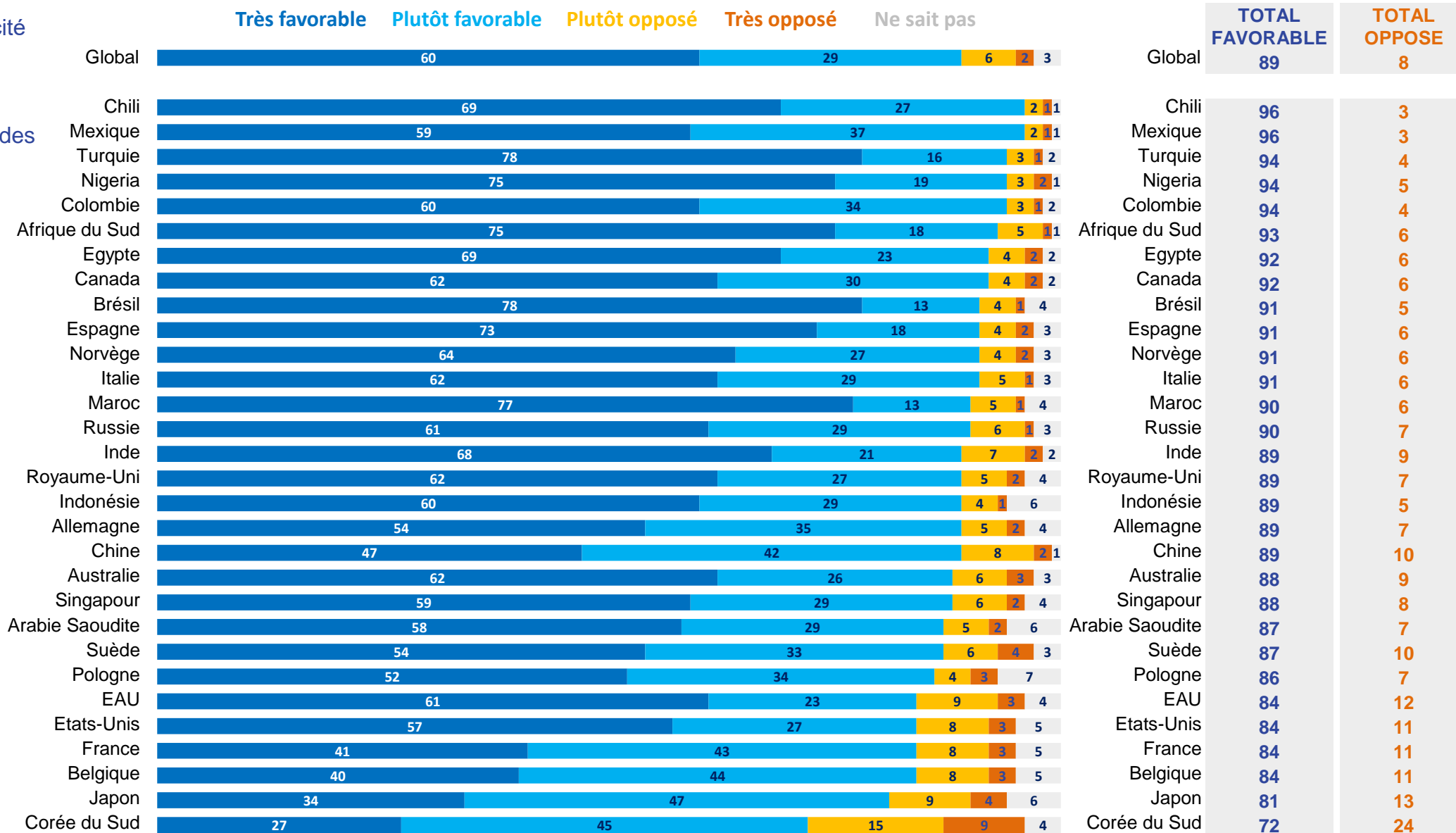
Q. Pour produire l'électricité dont vous aurez besoin à l'avenir dans votre pays, êtes-vous favorable ou opposé à chacun des modes de production suivant ?



	TOTAL FAVORABLE	TOTAL OPPOSE
Global	73	16
Norvège	92	5
Chine	86	13
Indonésie	84	7
Egypte	83	13
Suède	83	13
Turquie	81	16
France	80	9
Nigeria	79	18
Mexique	79	12
Inde	77	18
Italie	77	12
Japon	77	10
Afrique du Sud	76	16
Arabie Saoudite	75	15
Canada	75	12
Belgique	75	11
Maroc	74	13
EAU	74	19
Corée du Sud	74	18
Pologne	73	9
Espagne	71	21
Australie	69	13
Royaume-Uni	66	12
Russie	66	25
Etats-Unis	65	15
Singapour	63	23
Colombie	59	32
Brésil	57	32
Allemagne	55	16
Chili	44	44

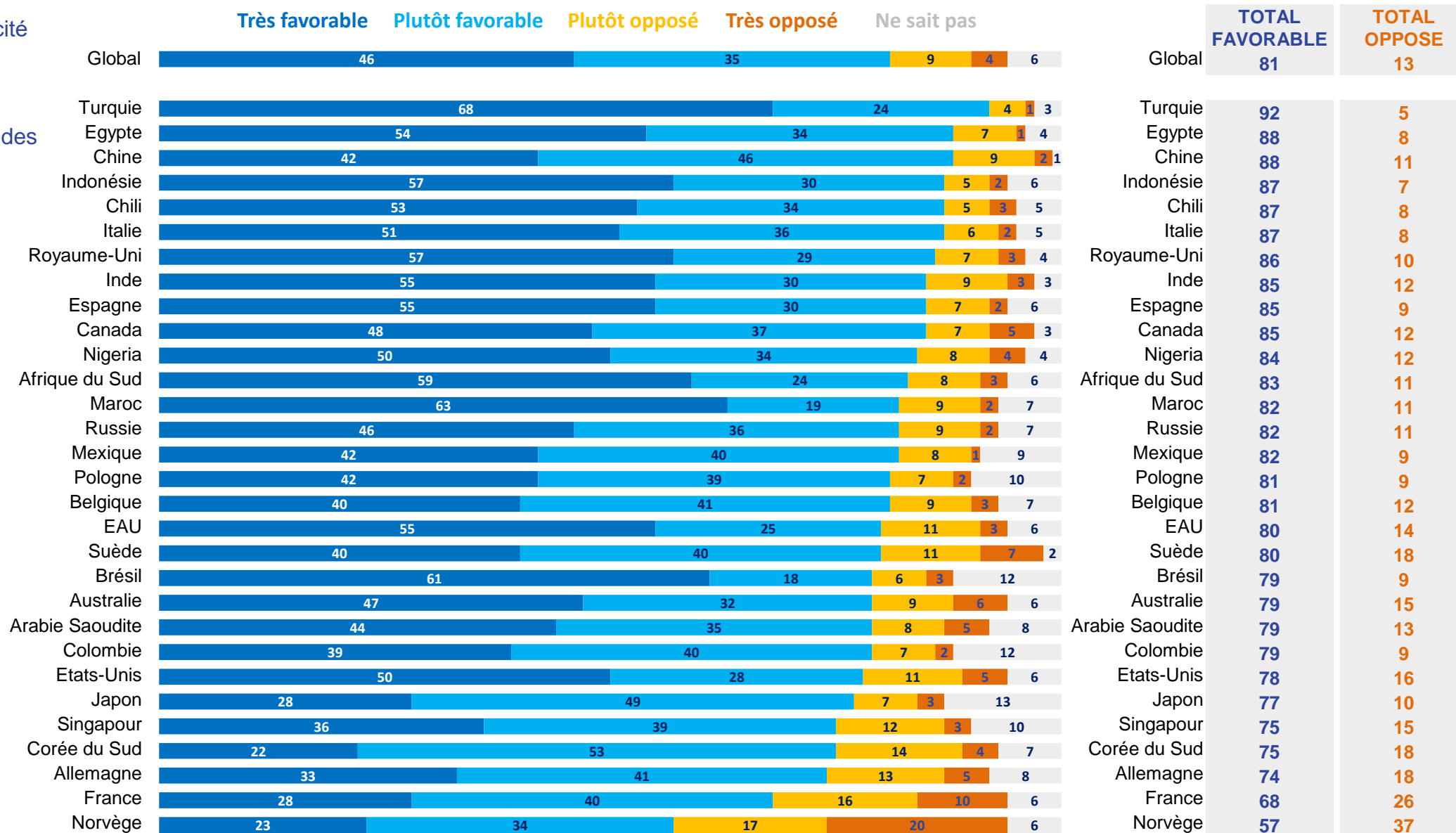
Le jugement porté sur les modes de production d'électricité: Les panneaux solaires

Q. Pour produire l'électricité dont vous aurez besoin à l'avenir dans votre pays, êtes-vous favorable ou opposé à chacun des modes de production suivant ?



Le jugement porté sur les modes de production d'électricité: Les éoliennes

Q. Pour produire l'électricité dont vous aurez besoin à l'avenir dans votre pays, êtes-vous favorable ou opposé à chacun des modes de production suivant ?



Mobilisation des acteurs

4



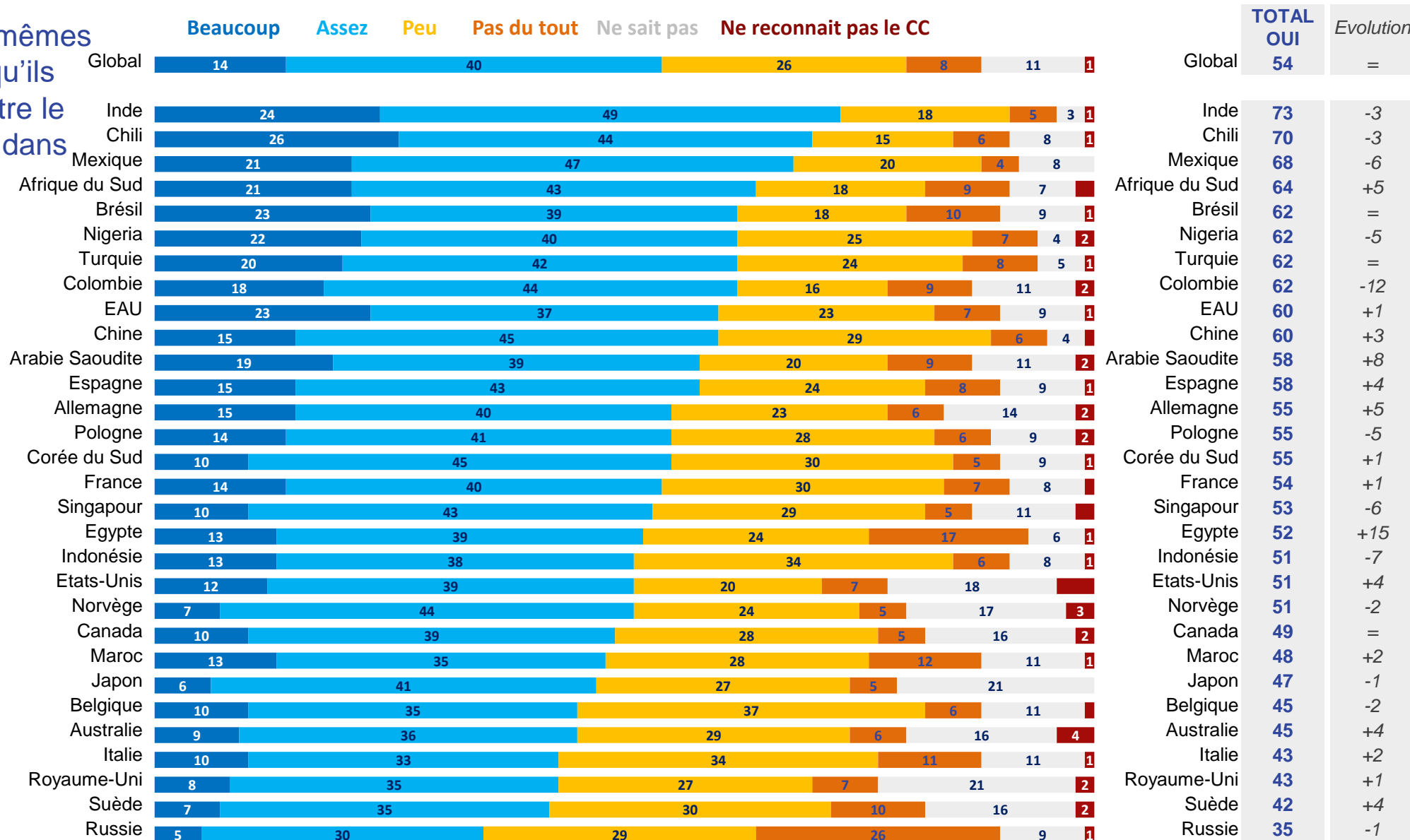
Les acteurs qui doivent agir en priorité

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

	Le gouvernement	Les citoyens/ consommateurs	Les entreprises	Les scientifiques	Les responsables politiques	Les autorités locales	Les ONG et les associations
GLOBAL	69	45	33	26	25	21	12
Allemagne	65	46	30	23	41	15	7
Belgique	68	35	38	25	42	16	7
Espagne	79	44	48	19	37	15	6
France	67	61	57	20	34	14	9
Italie	77	44	29	31	22	24	11
Norvège	64	47	32	24	37	15	8
Pologne	70	44	20	27	26	29	15
Royaume-Uni	73	39	42	19	30	19	5
Russie	82	29	18	44	17	35	7
Suède	65	46	29	22	36	20	6
Canada	73	49	45	19	31	9	4
Etats-Unis	55	43	38	26	25	11	8
Australie	72	37	38	24	37	12	4
Chine	52	38	31	32	34	46	18
Corée du Sud	76	42	25	21	27	23	15
Inde	67	49	30	25	21	27	15
Indonésie	69	52	31	19	15	25	8
Japon	72	36	41	25	24	22	9
Singapour	74	44	37	11	22	24	9
Brésil	69	48	31	16	35	18	11
Chili	78	51	50	24	13	18	20
Colombie	70	57	43	21	15	20	23
Mexique	68	53	41	24	15	16	23
Afrique du Sud	72	51	31	33	21	18	11
Arabie Saoudite	50	41	23	30	11	18	18
Egypte	71	42	14	43	17	22	25
EAU	62	33	22	25	20	23	14
Maroc	66	41	23	34	17	22	24
Nigéria	77	49	25	31	14	16	17
Turquie	75	43	19	38	24	30	16

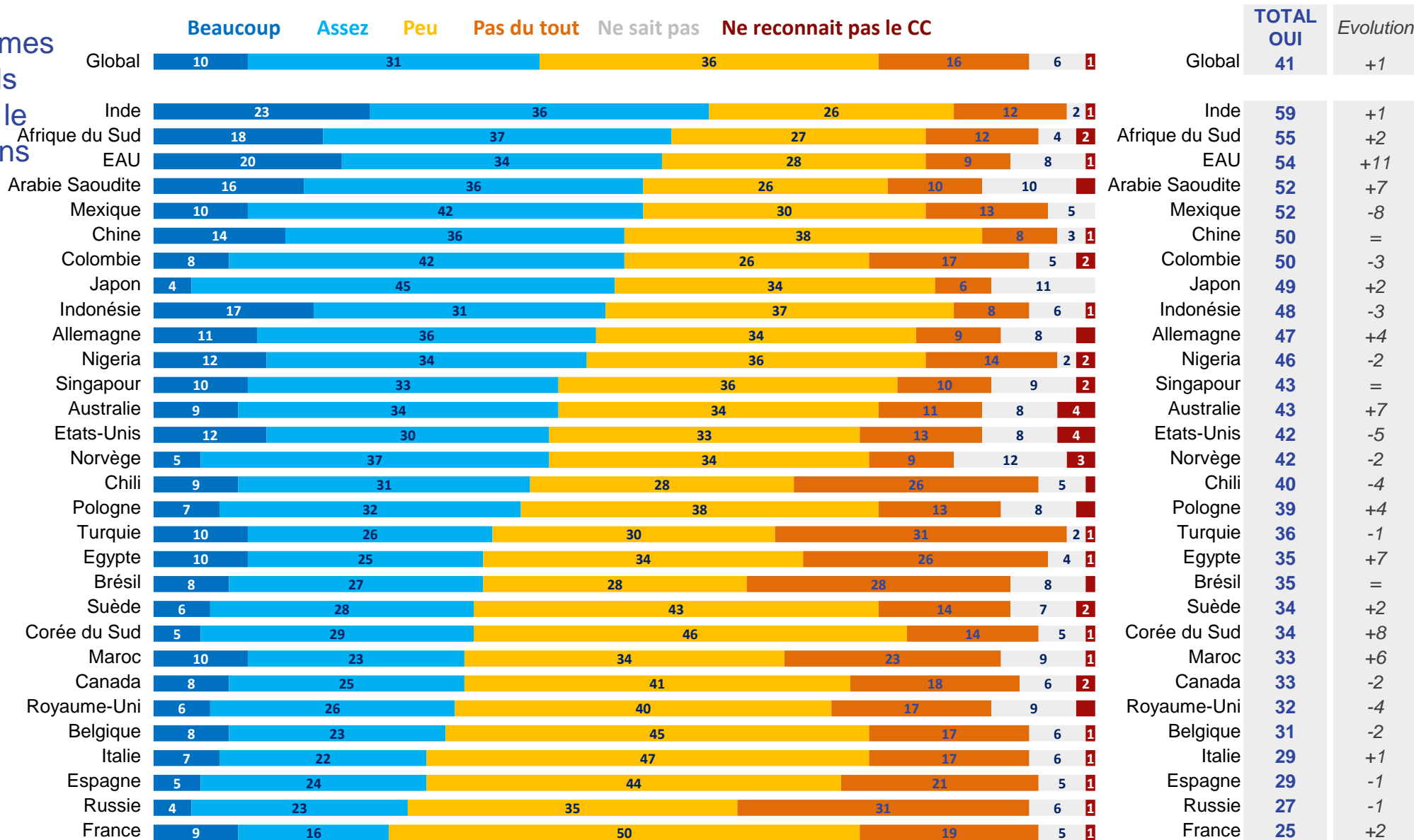
Le niveau de mobilisation : les ONG et les associations

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



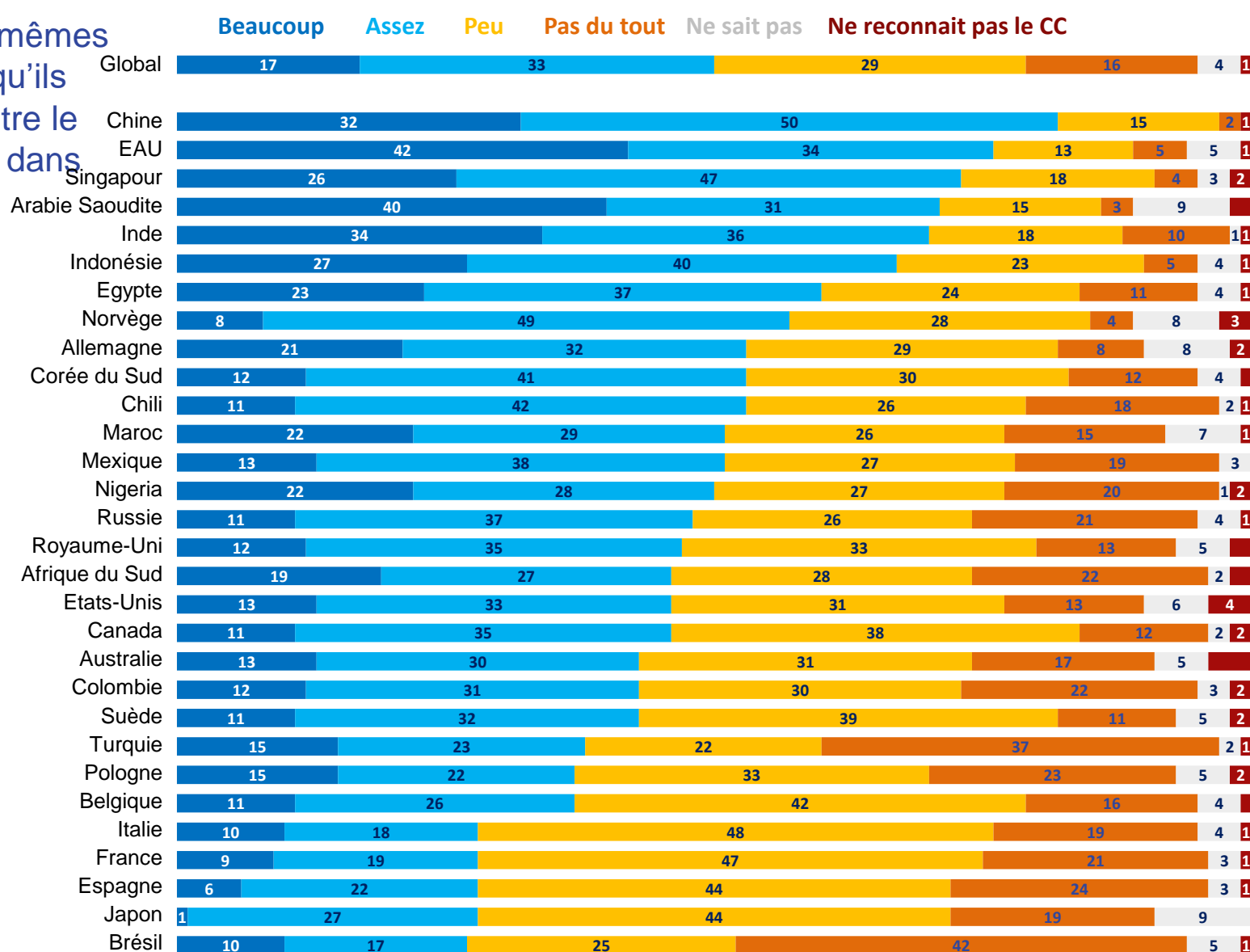
Le niveau de mobilisation : les entreprises

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



Le niveau de mobilisation : le gouvernement

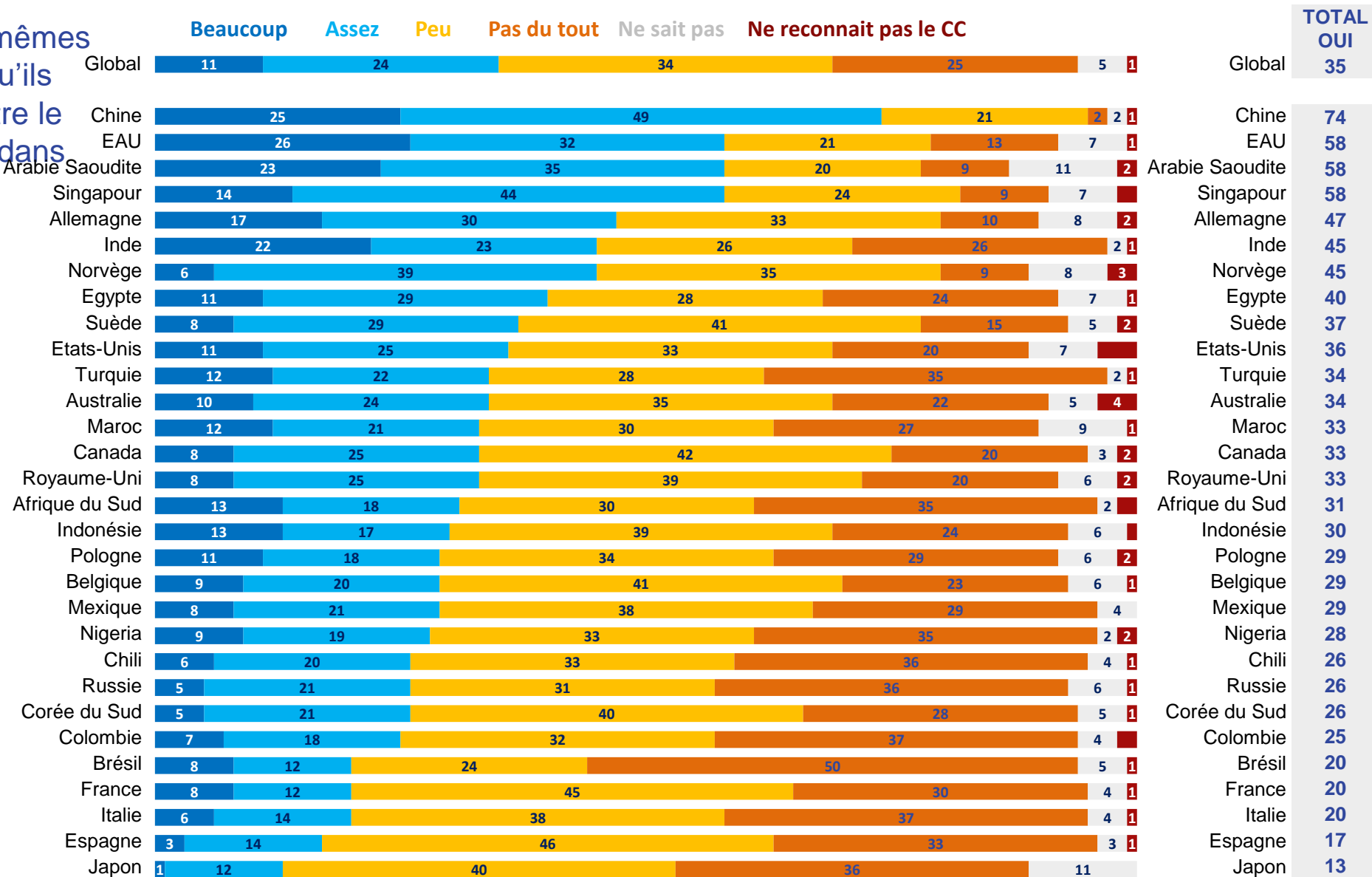
Q. Et pour chacun des mêmes acteurs, estimez-vous qu'ils agissent pour lutter contre le changement climatique dans votre pays ?



	TOTAL OUI	Evolution
Global	50	=
Chine	82	+5
EAU	76	+8
Singapour	73	+3
Arabie Saoudite	71	+2
Inde	70	-4
Indonésie	67	-2
Egypte	60	+10
Norvège	57	-3
Allemagne	53	-5
Corée du Sud	53	+2
Chili	53	+2
Maroc	51	+4
Mexique	51	-6
Nigeria	50	-4
Russie	48	=
Royaume-Uni	47	-2
Afrique du Sud	46	=
Etats-Unis	46	+6
Canada	46	-8
Australie	43	-3
Colombie	43	-3
Suède	43	-3
Turquie	38	-2
Pologne	37	-6
Belgique	37	+2
Italie	28	+1
France	28	+2
Espagne	28	=
Japon	28	-4
Brésil	27	-5

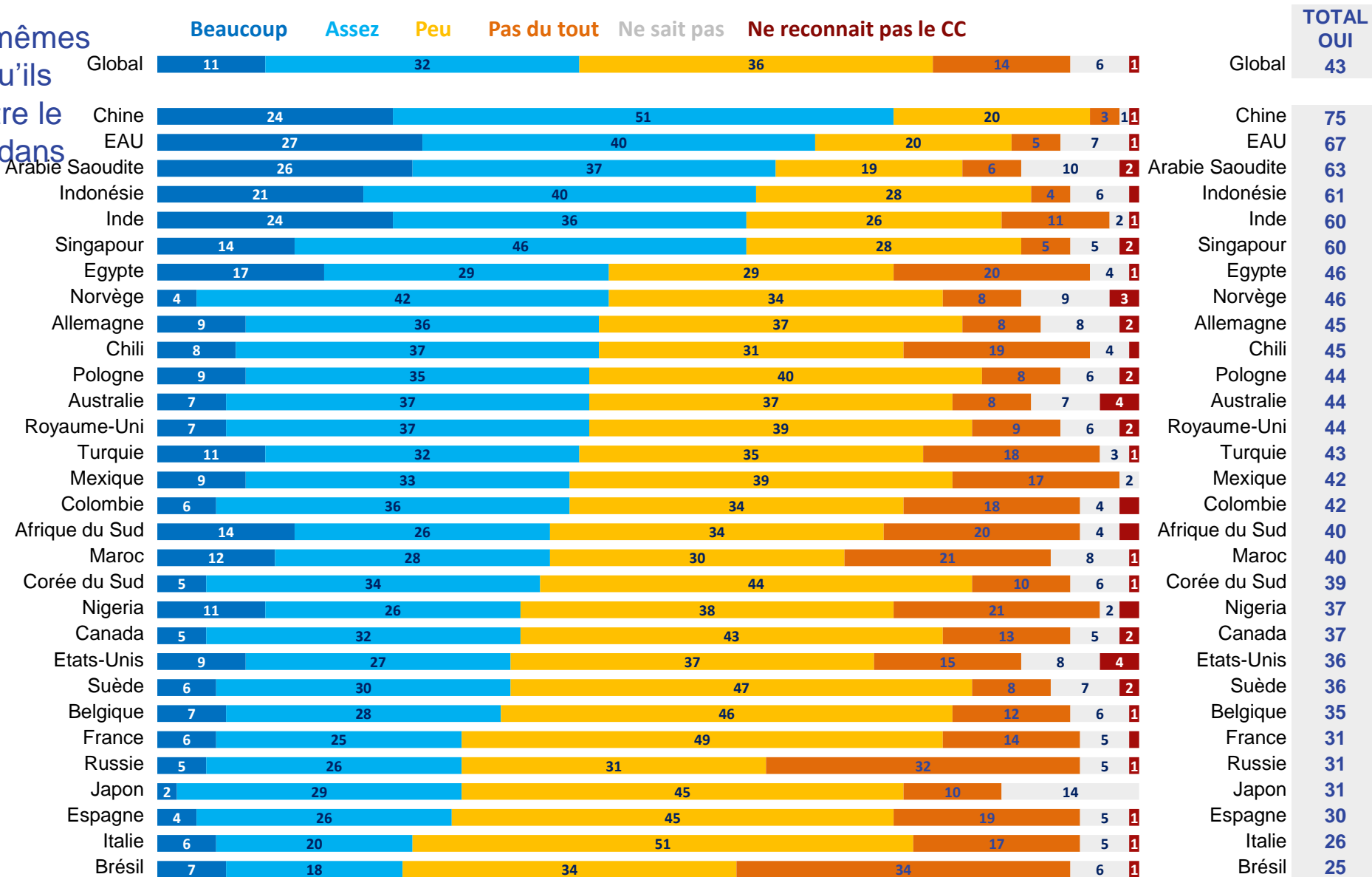
Le niveau de mobilisation : les responsables politiques

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



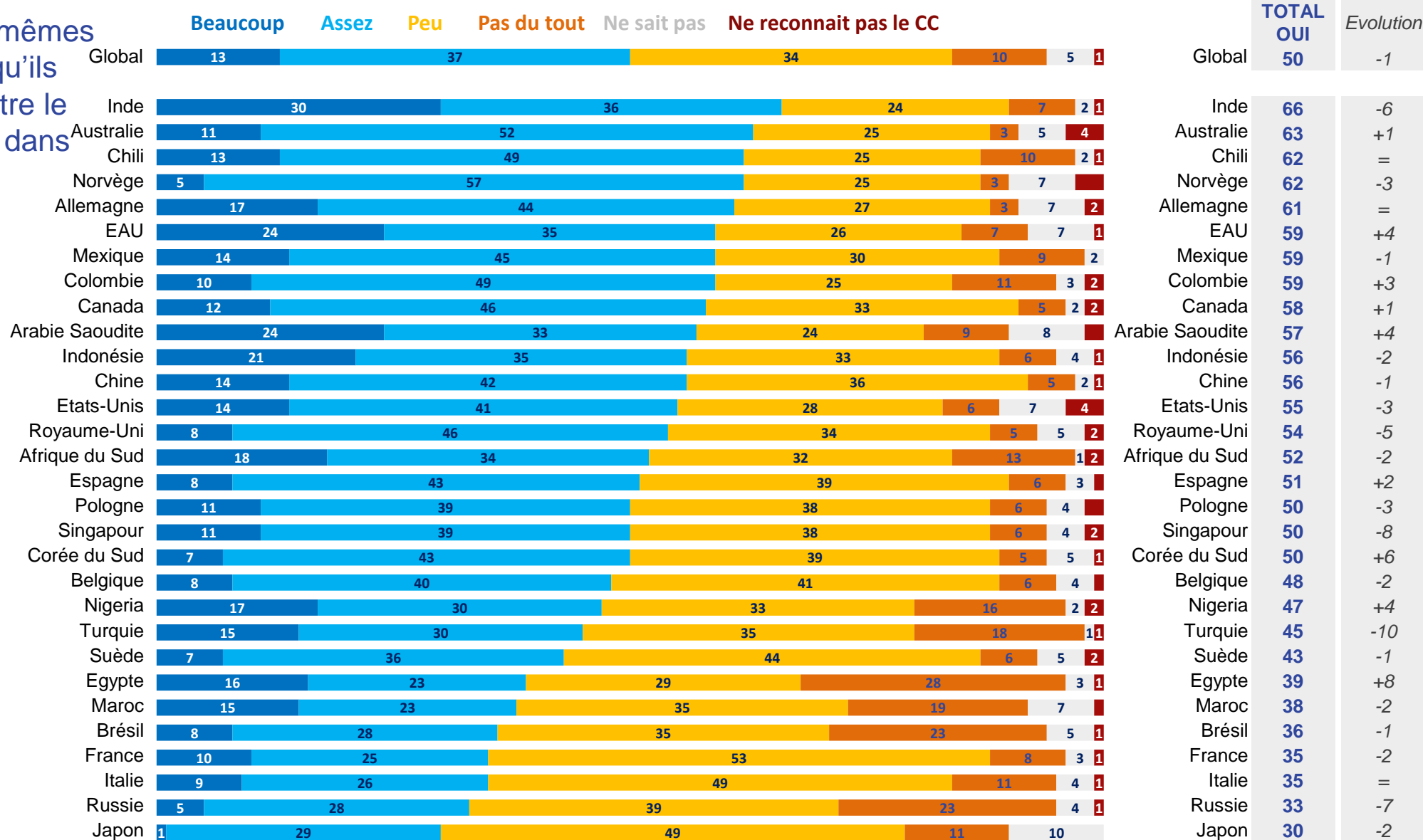
Le niveau de mobilisation : les autorités locales

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



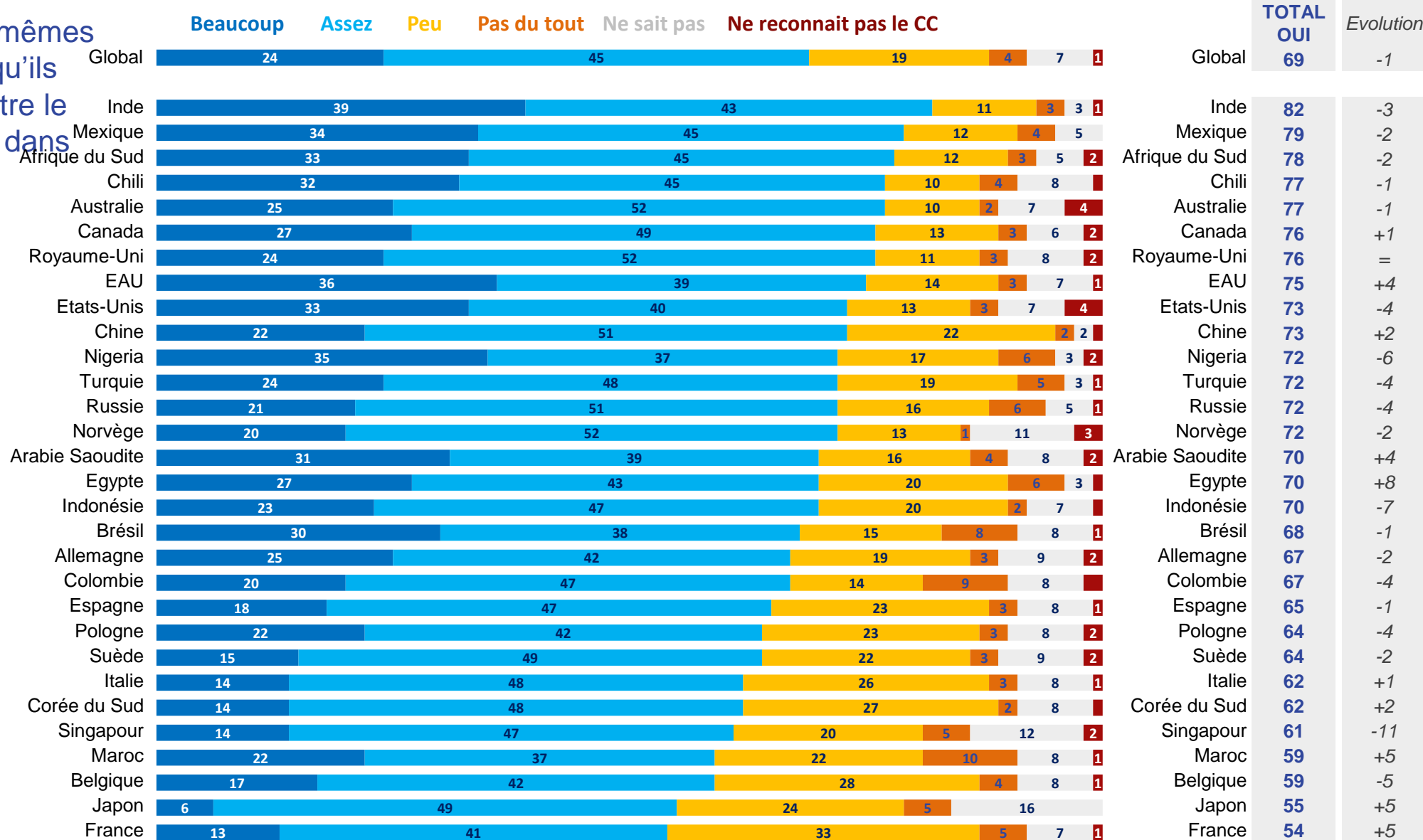
Le niveau de mobilisation : les citoyens/consommateurs

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



Le niveau de mobilisation : les scientifiques

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



La perception de l'action du pays dans la lutte contre le changement climatique

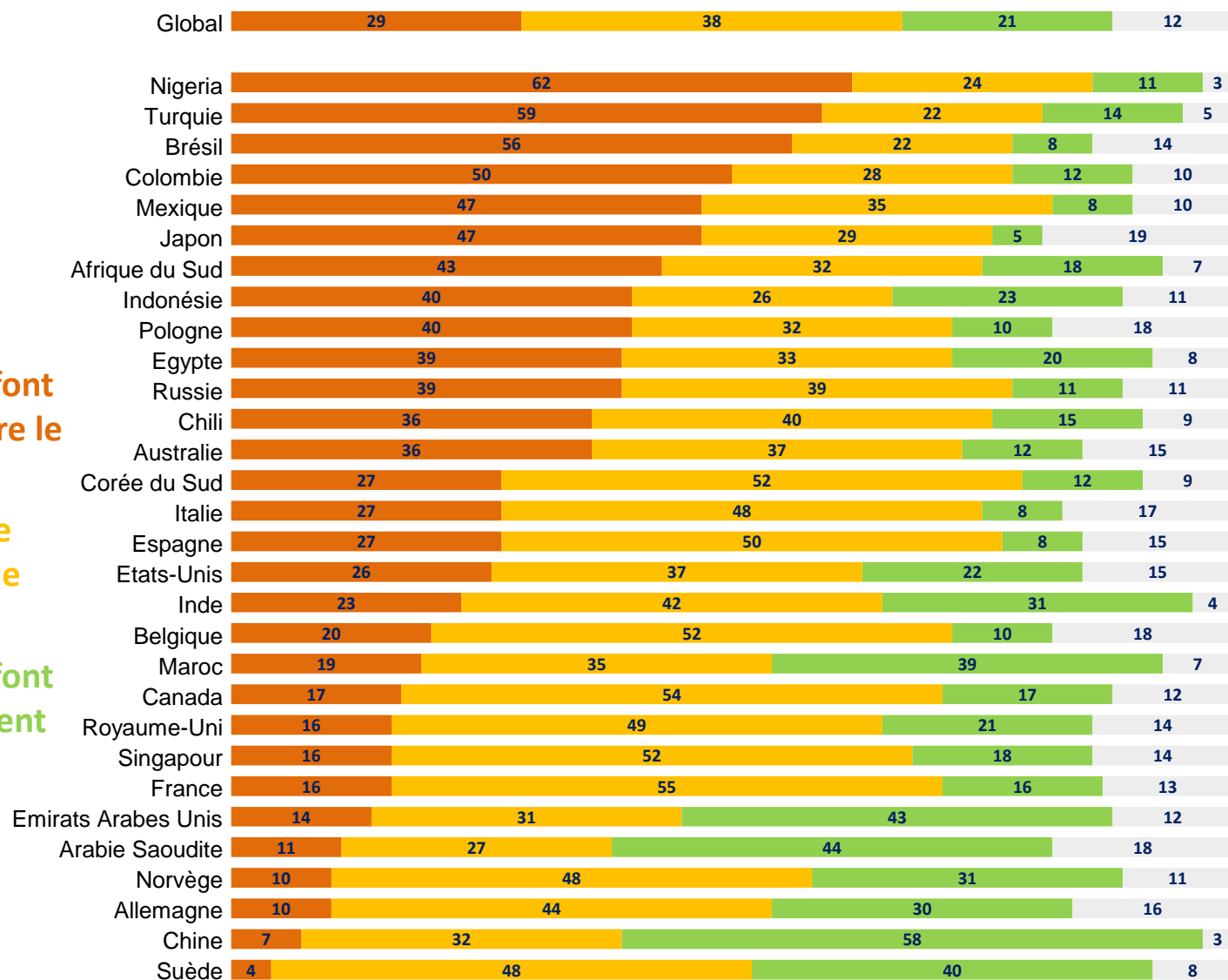
Selon vous, quelle est la situation de votre pays vis-à-vis de la lutte contre le changement climatique ?

Votre pays fait partie de ceux qui font le moins d'efforts pour lutter contre le changement climatique

Votre pays fait autant d'efforts que les autres pays pour lutter contre le changement climatique

Votre pays fait partie de ceux qui font le plus d'efforts et luttent activement contre le changement climatique

Ne sait pas



Agir (au quotidien)

5



La solution pour combattre le réchauffement climatique

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

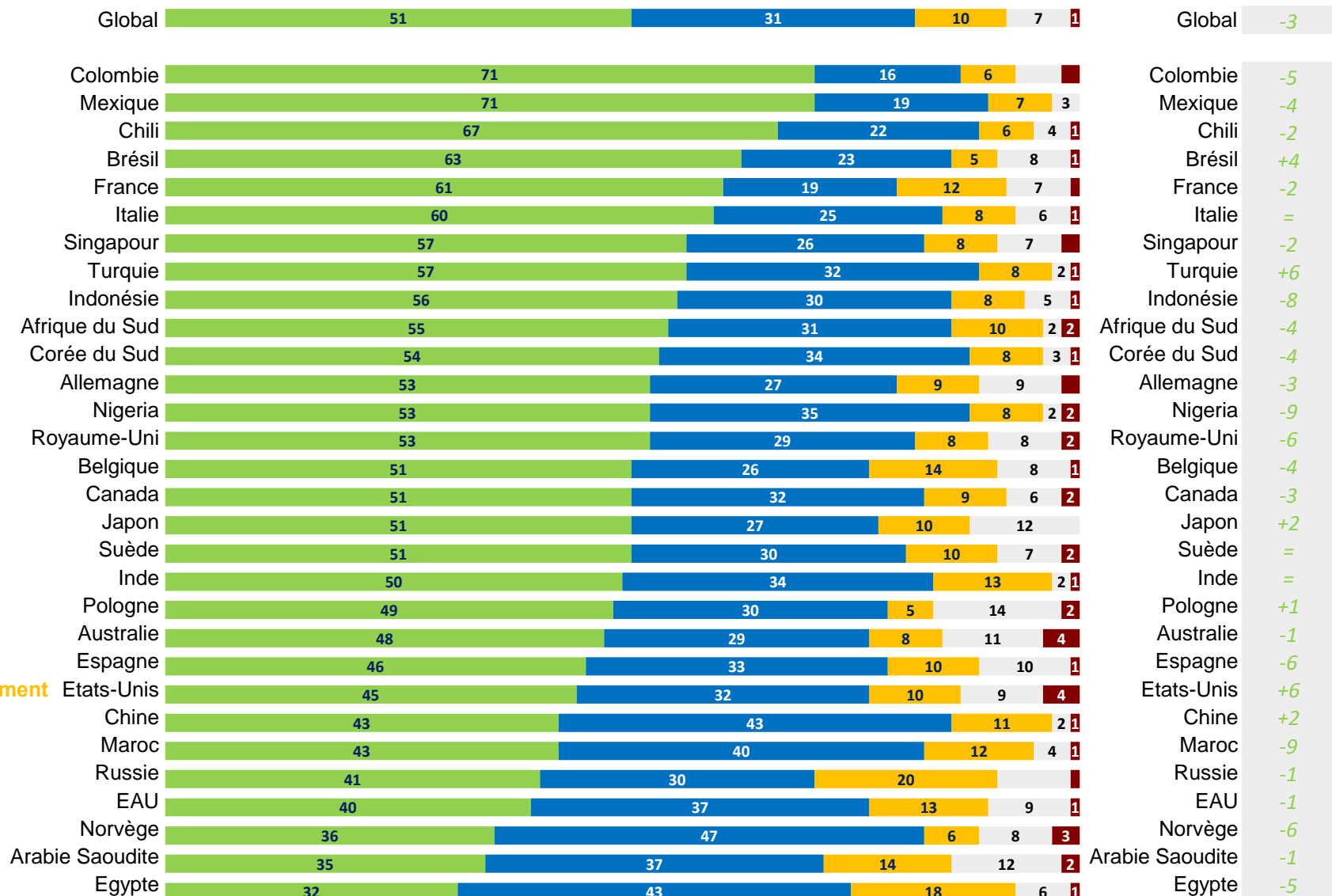
C'est principalement LA MODIFICATION IMPORTANTE NOS MODES DE VIE qui permettra de limiter le changement climatique

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

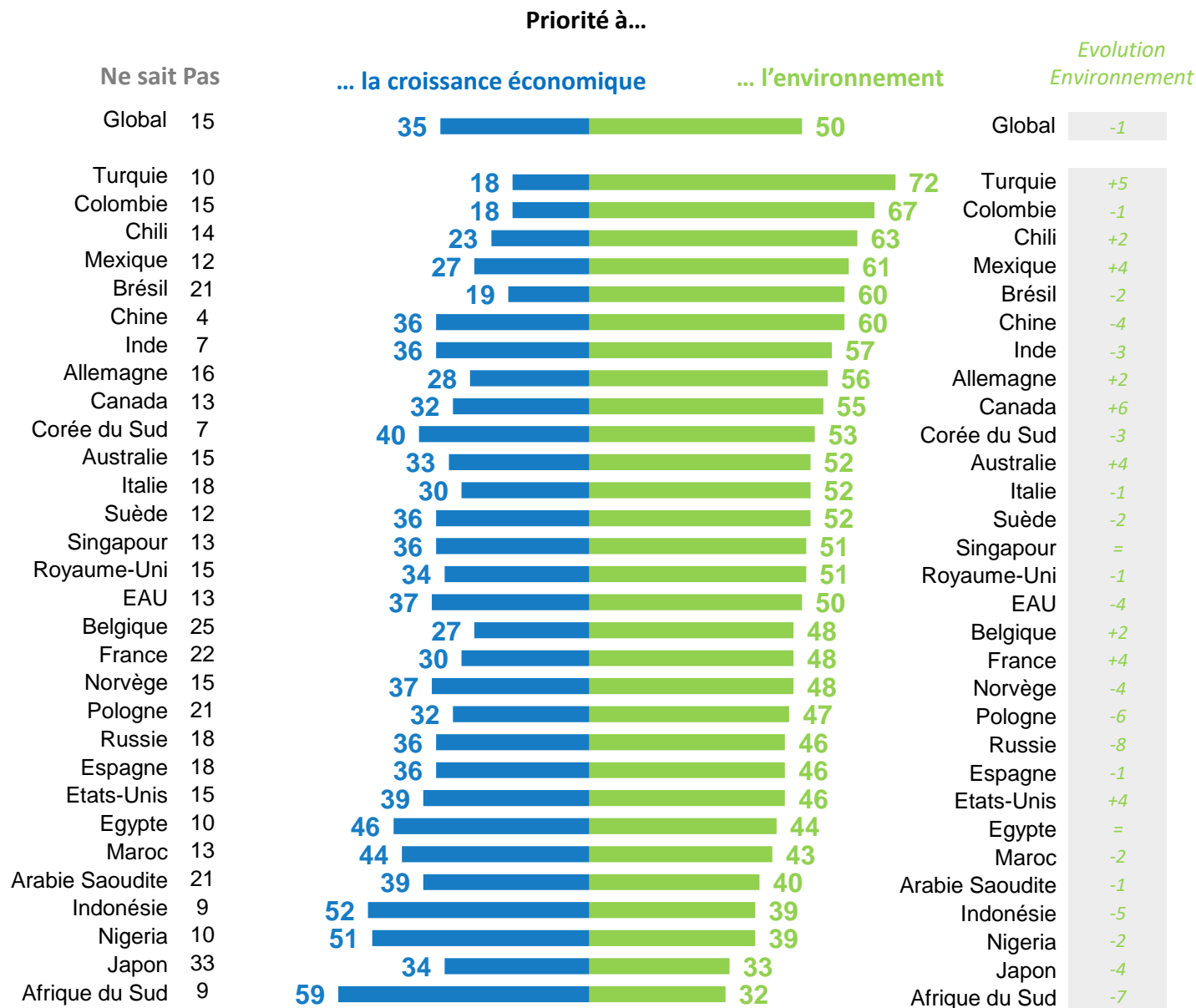


Priorité à la croissance ou à l'environnement ?

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

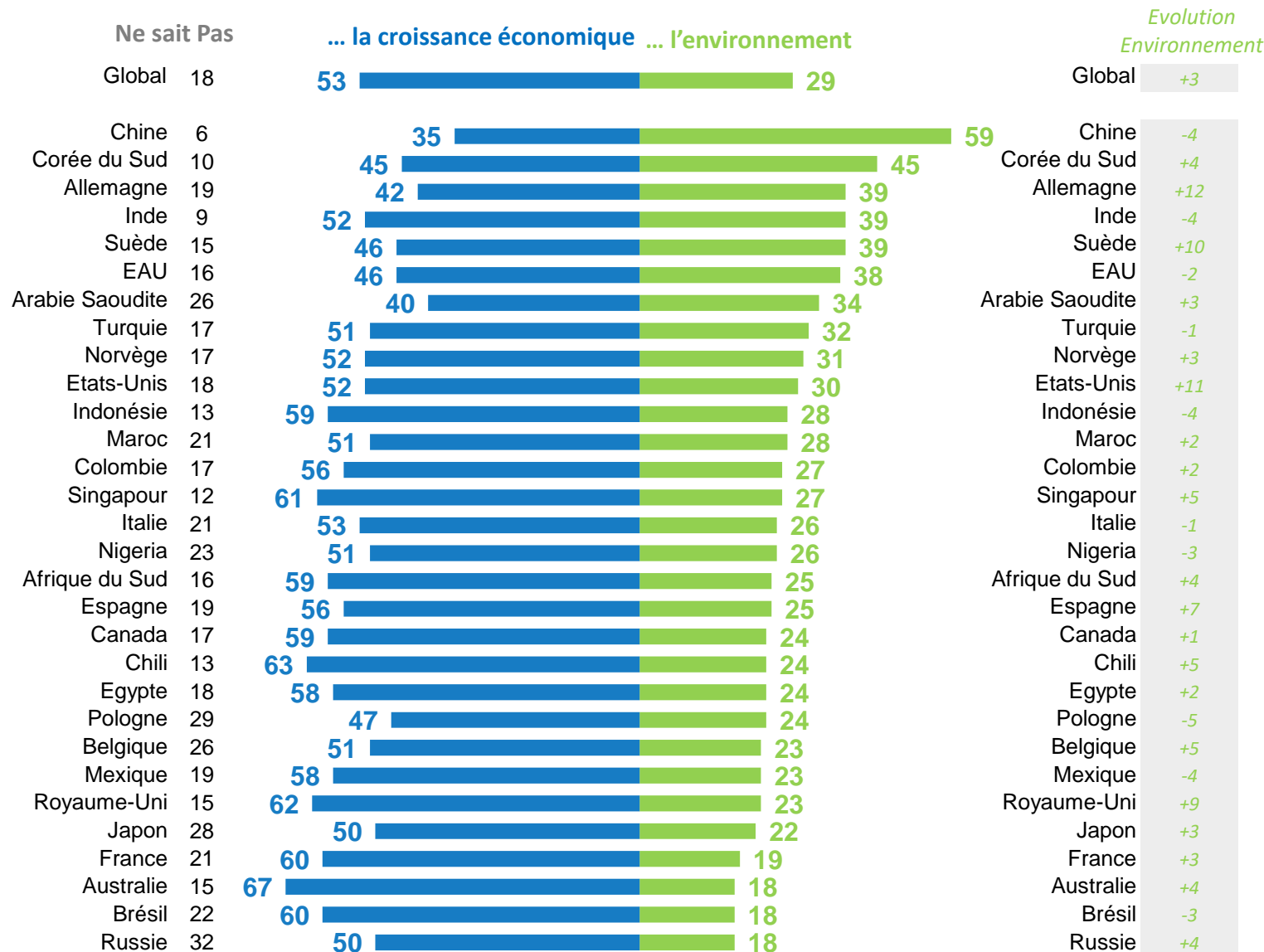


Priorité à la croissance ou à l'environnement ? Ce qu'il va se passer.

Q. Et selon vous, que va-t-il se passer dans les prochains mois dans votre pays ?

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

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



Impact de la priorité à l'environnement sur l'emploi

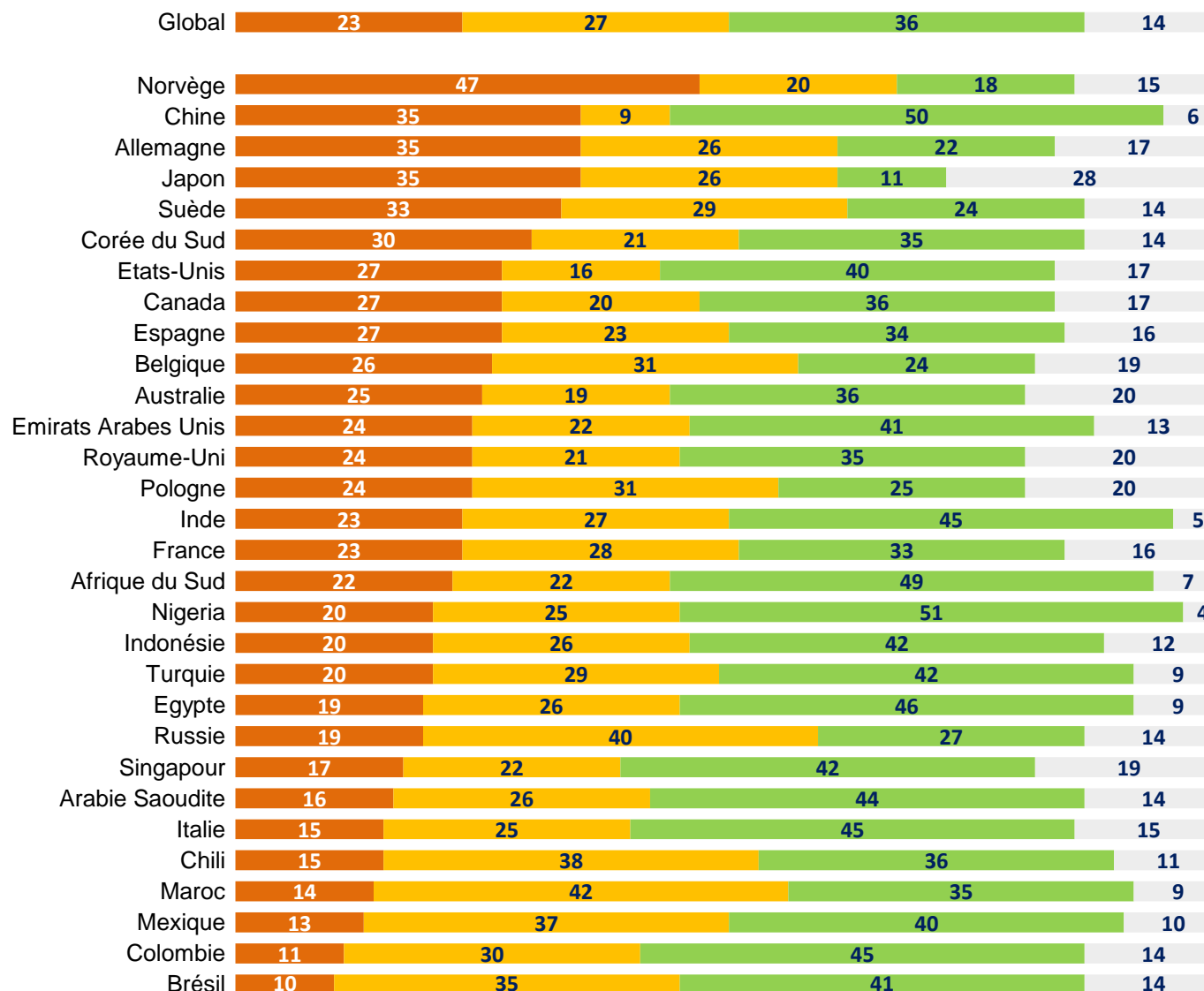
Q. Si on donnait la priorité à l'environnement dans votre pays, pensez-vous que :

Cela détruirait plus d'emplois dans votre pays que ça n'en créerait

Cela n'aurait pas de conséquence sur l'emploi dans votre pays

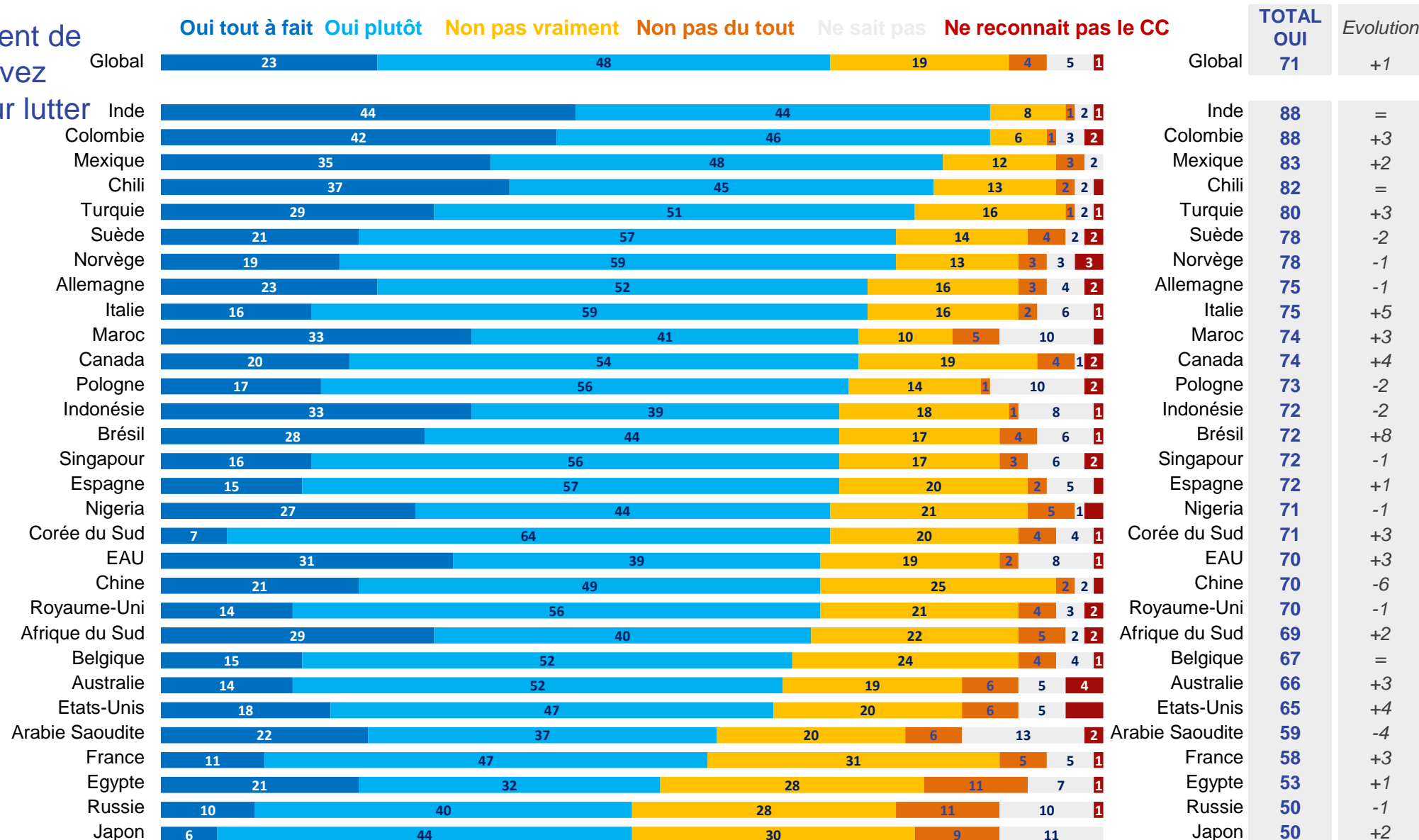
Cela créerait plus d'emplois dans votre pays que ça n'en détruirait

Ne sait pas



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 ?



Les actions pour réduire les émissions de CO2 : RECAP

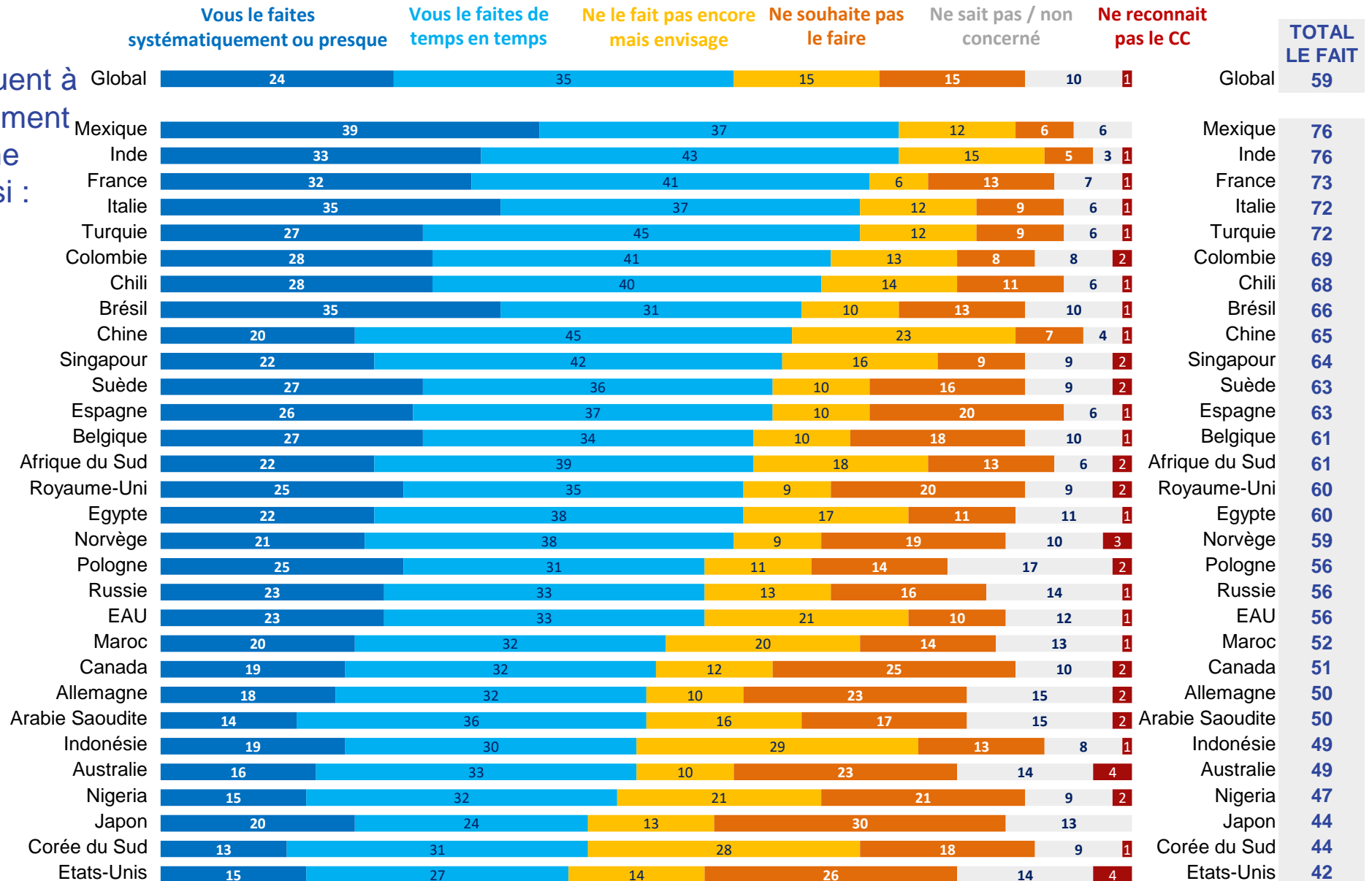
Q. Voici des actions individuelles qui contribuent à la lutte contre le changement climatique. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si :

Vous le faites 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	Prendre les transports en commun	Éviter de prendre l'avion lorsque c'est possible	Éviter de prendre la voiture lorsque c'est possible	Éviter d'acheter des produits fabriqués dans des pays lointains	Recourir à des énergies renouvelables	Limiter votre consommation de viande	Privilégier l'achat de biens d'occasion plutôt que neufs	Vous déplacer à vélo
GLOBAL	48	44	33	28	28	26	24	21	19	18	18	17
Allemagne	77	39	37	35	22	34	18	21	21	25	14	24
Belgique	81	46	41	31	22	38	27	19	20	20	17	16
Espagne	62	53	45	33	28	31	26	21	14	21	16	10
France	80	63	49	32	19	32	32	29	17	24	20	10
Italie	81	66	44	36	22	35	35	30	20	29	15	22
Norvège	77	39	27	24	24	25	21	16	30	16	14	17
Pologne	71	53	26	33	24	26	25	20	13	14	20	21
Royaume-Uni	74	31	40	32	25	33	25	17	21	21	19	9
Russie	19	42	17	18	27	22	23	16	10	11	7	13
Suède	67	32	24	23	27	35	27	19	27	16	22	25
Canada	70	39	32	25	16	21	19	16	12	14	20	8
Etats-Unis	40	28	26	19	12	27	15	17	15	14	22	11
Australie	62	38	33	25	17	18	16	22	24	16	16	7
Chine	31	32	19	20	28	18	20	20	19	12	15	21
Corée du Sud	48	31	19	25	39	17	13	14	18	9	9	11
Inde	39	49	43	38	35	34	33	36	35	35	28	29
Indonésie	22	29	28	25	21	15	19	18	17	14	18	16
Japon	71	35	22	22	28	29	20	9	6	5	7	23
Singapour	23	22	31	18	46	13	22	10	13	12	11	9
Brésil	47	43	47	39	43	32	35	27	14	22	21	24
Chili	32	62	42	38	40	27	28	22	19	21	25	17
Colombie	50	59	49	47	39	26	28	32	21	20	17	29
Mexique	42	61	44	39	46	30	39	26	19	17	27	25
Afrique du Sud	32	39	34	27	28	26	22	20	23	17	18	14
Arabie Saoudite	19	36	18	18	15	13	14	20	18	13	17	12
Egypte	20	58	34	26	32	19	22	24	17	16	15	10
EAU	26	35	23	25	21	20	23	20	24	21	22	17
Maroc	18	44	34	27	32	18	20	21	20	25	20	14
Nigéria	31	38	27	22	24	19	15	20	26	21	20	14
Turquie	35	58	35	31	43	25	27	26	15	18	19	19

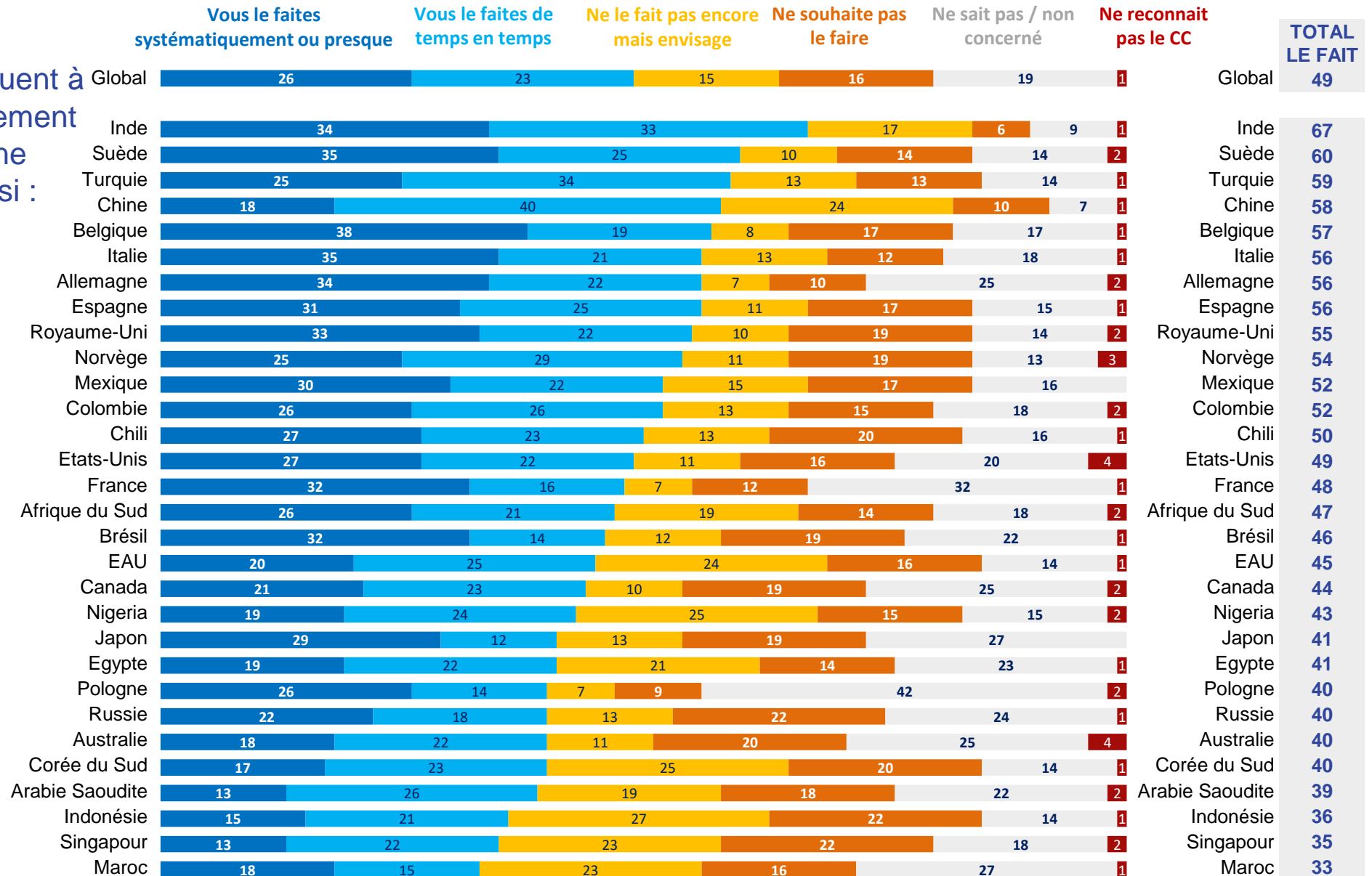
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : Éviter de prendre la voiture lorsque c'est possible

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



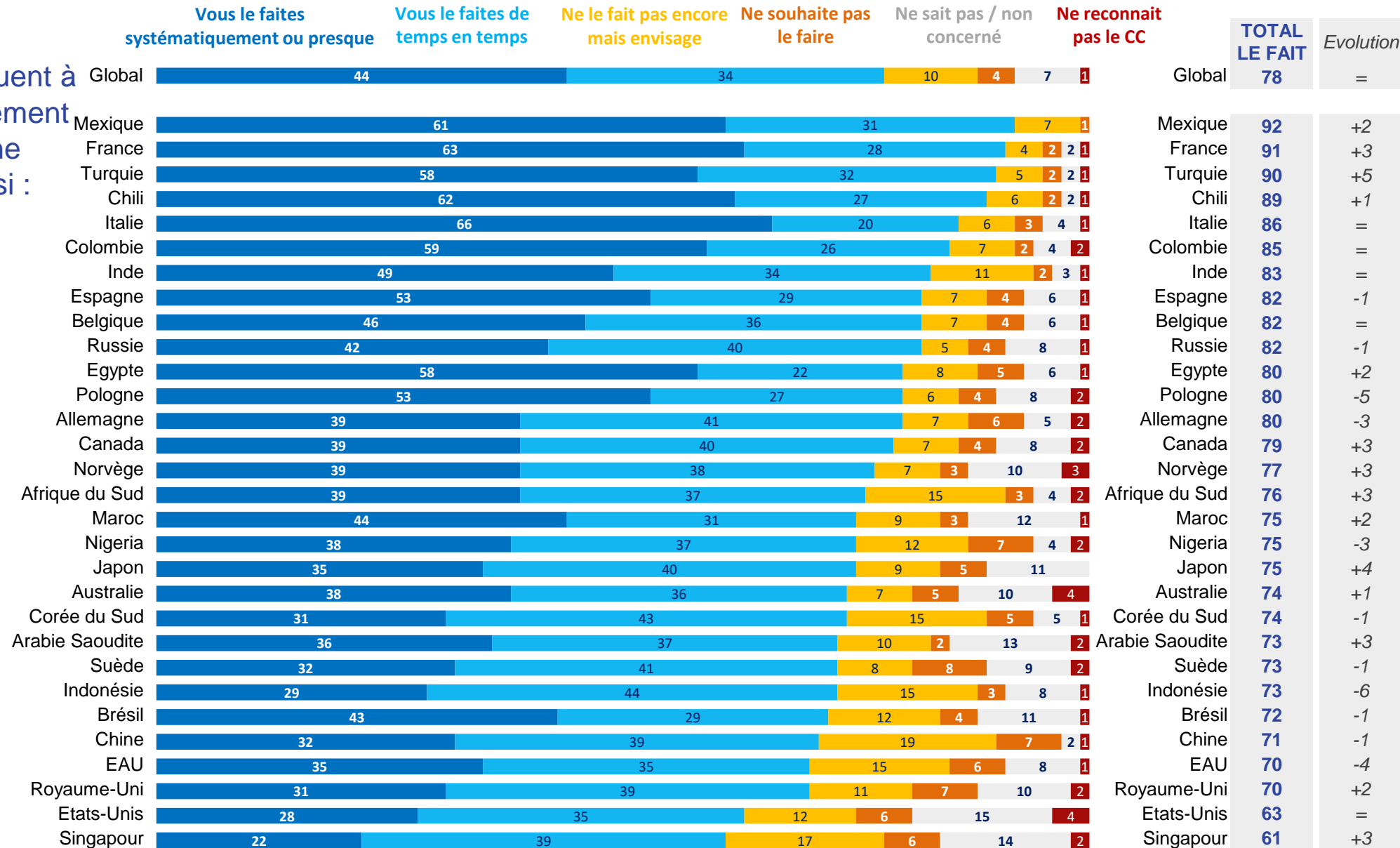
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : Éviter de prendre l'avion lorsque c'est possible

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



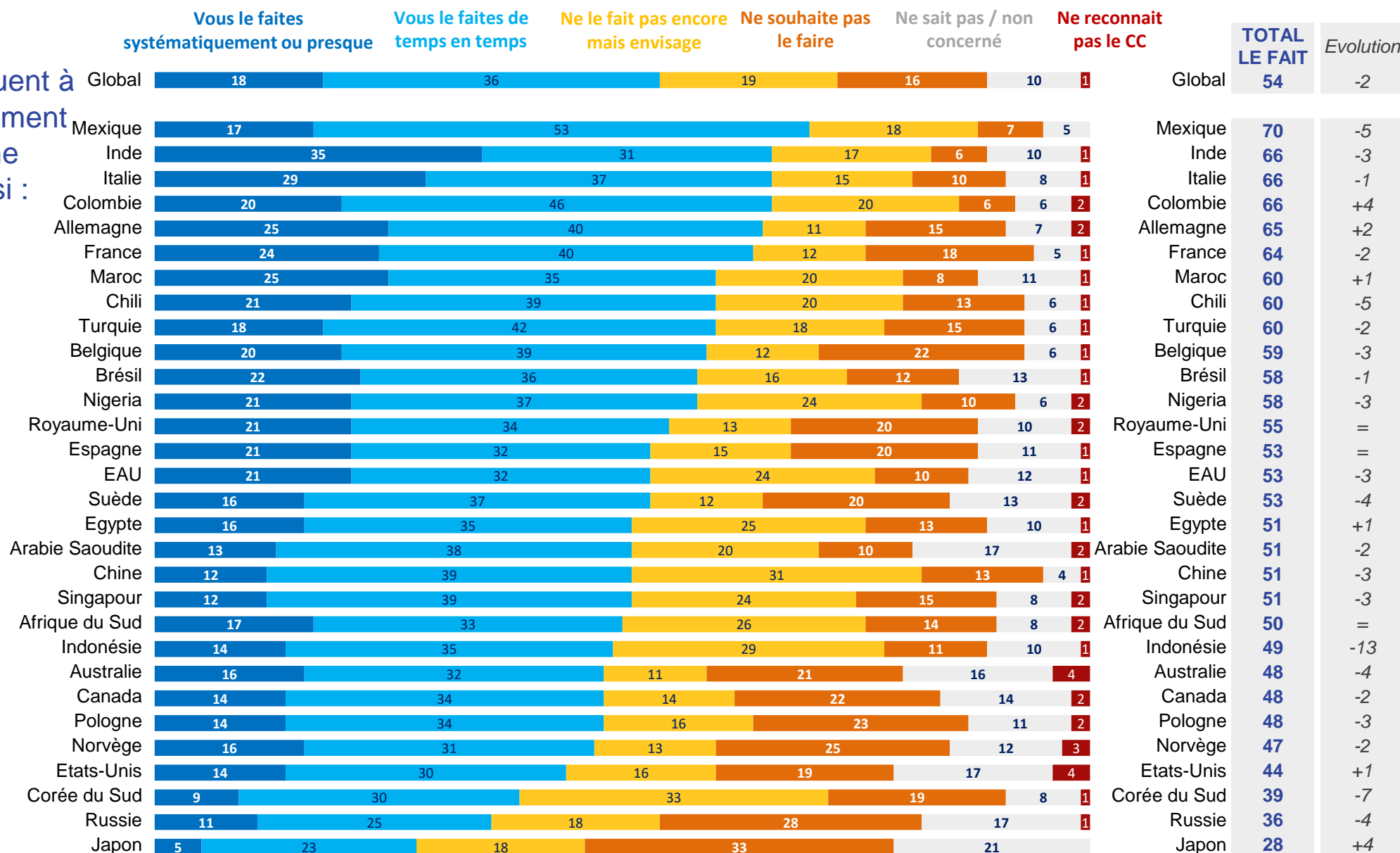
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : Privilégier les fruits et légumes de saison

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



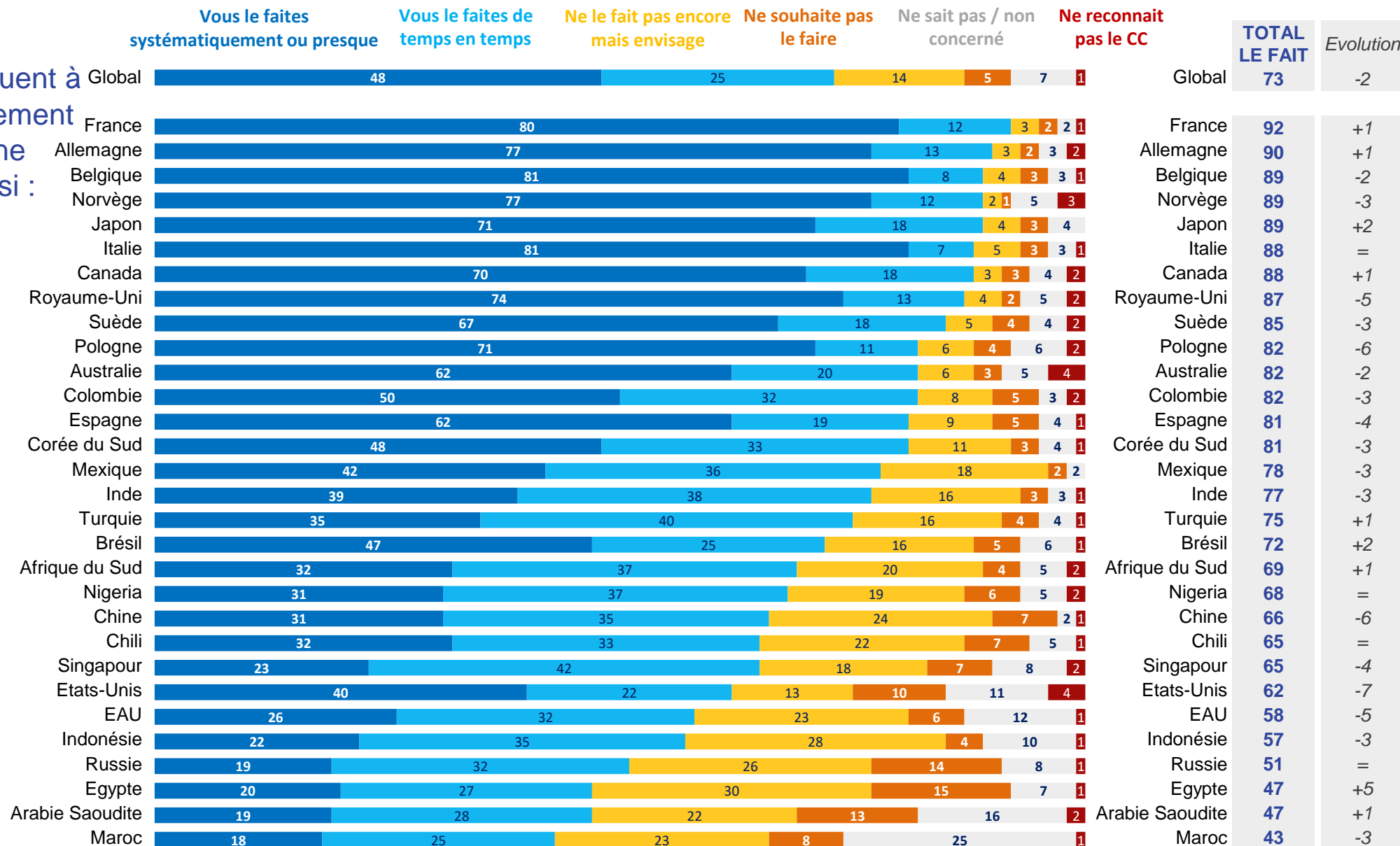
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : Limiter votre consommation de viande

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



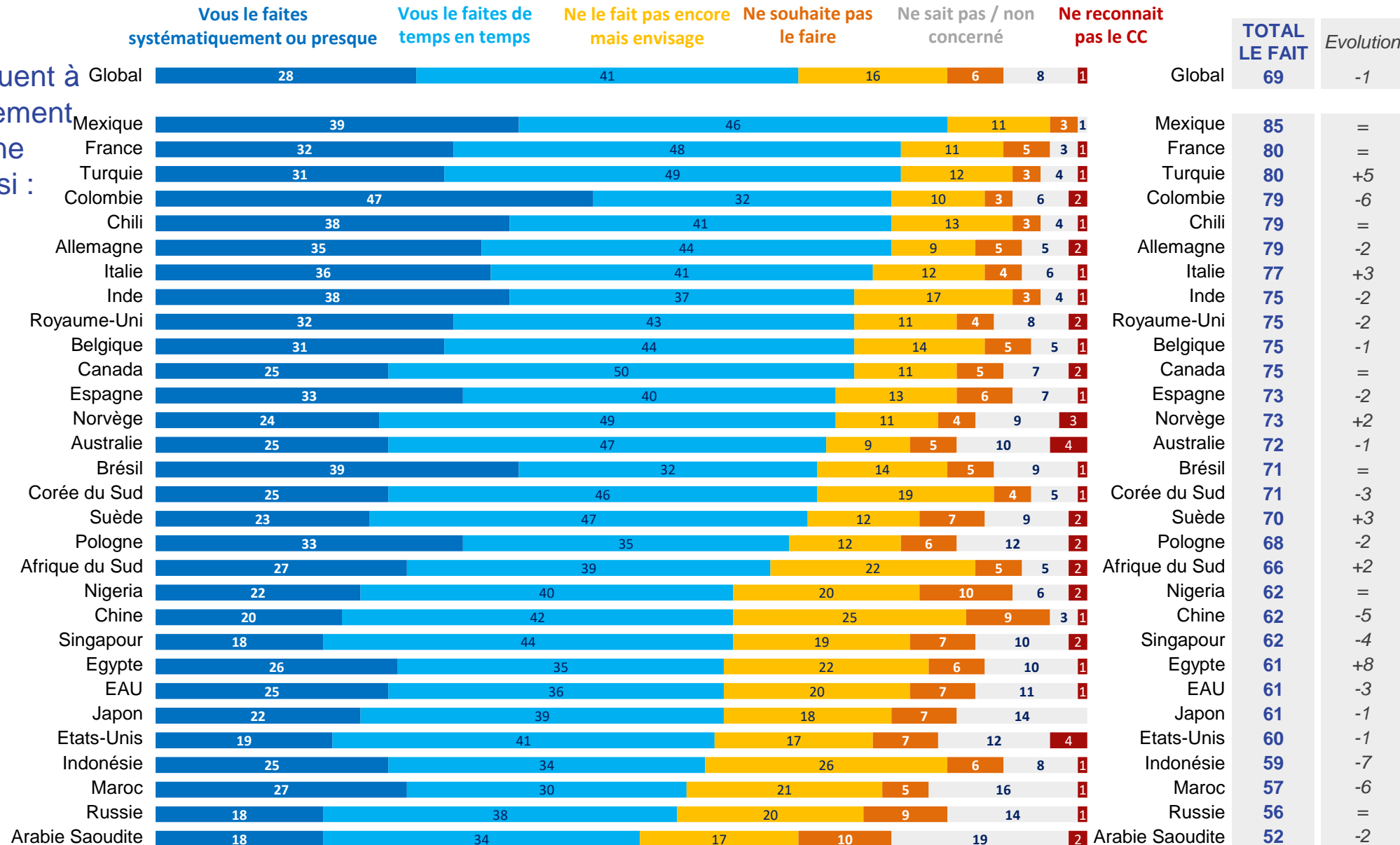
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : Trier ses déchets

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



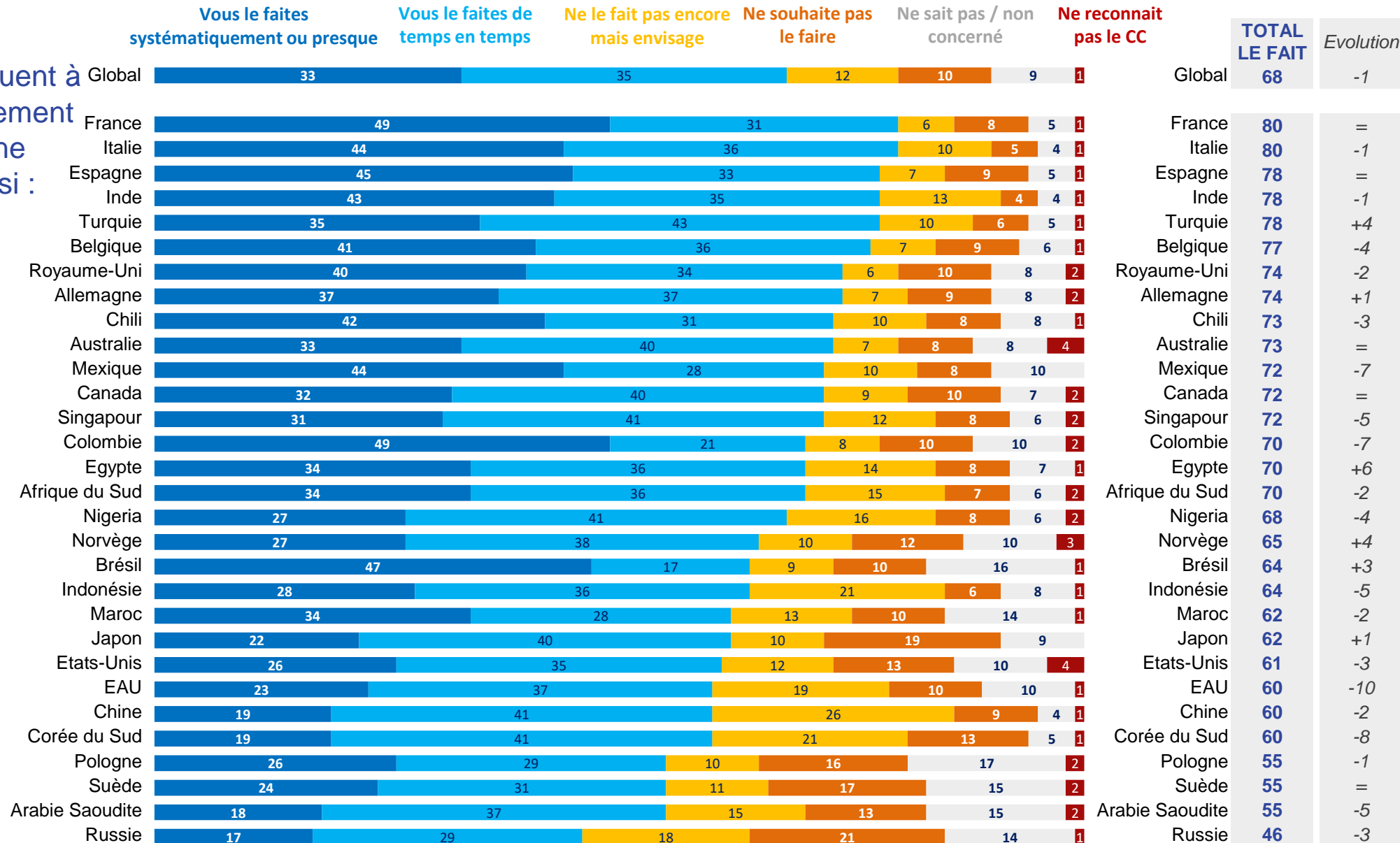
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : Choisir des produits avec le moins d'emballages possibles

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



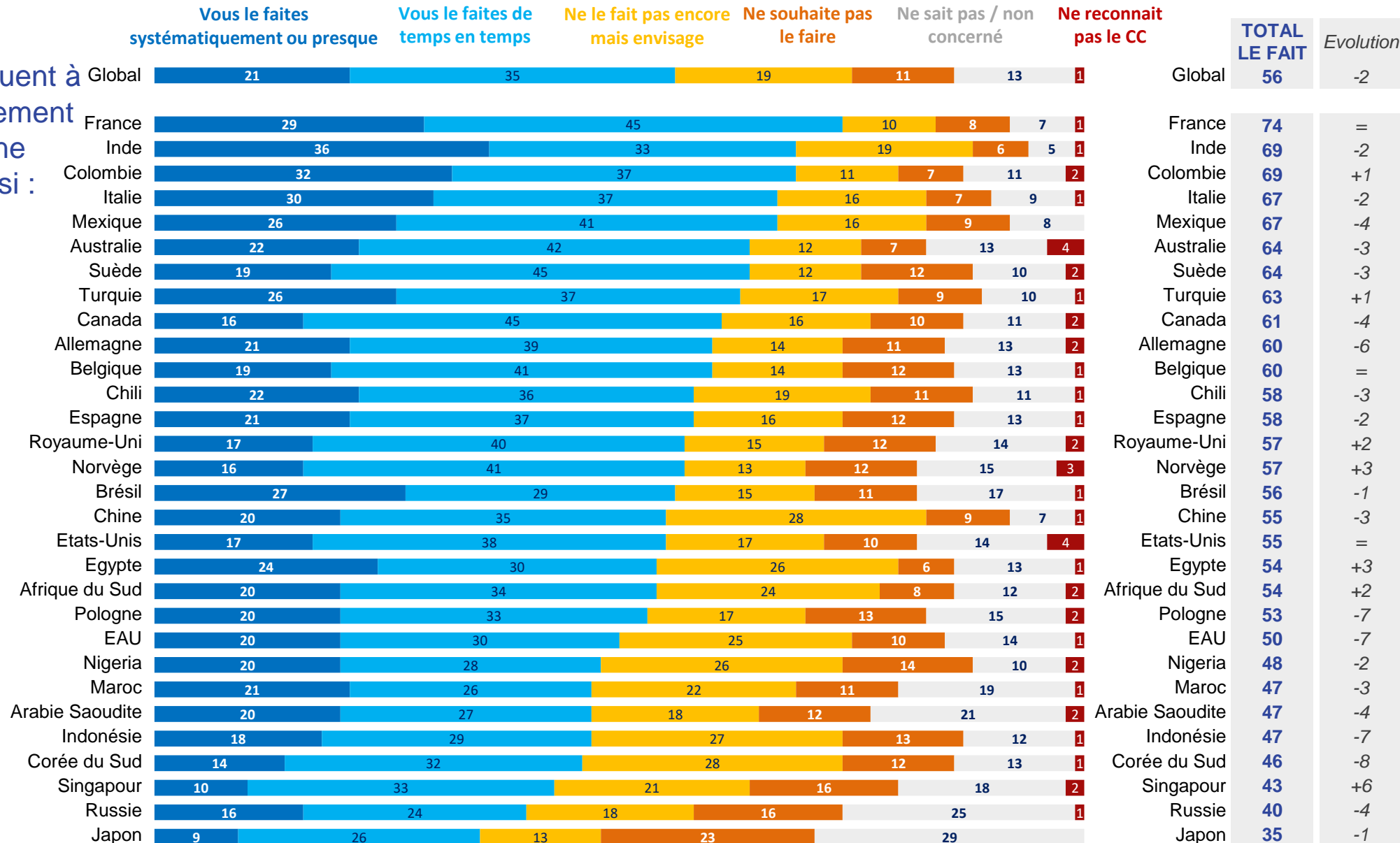
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : Limiter le chauffage ou la climatisation de votre logement

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



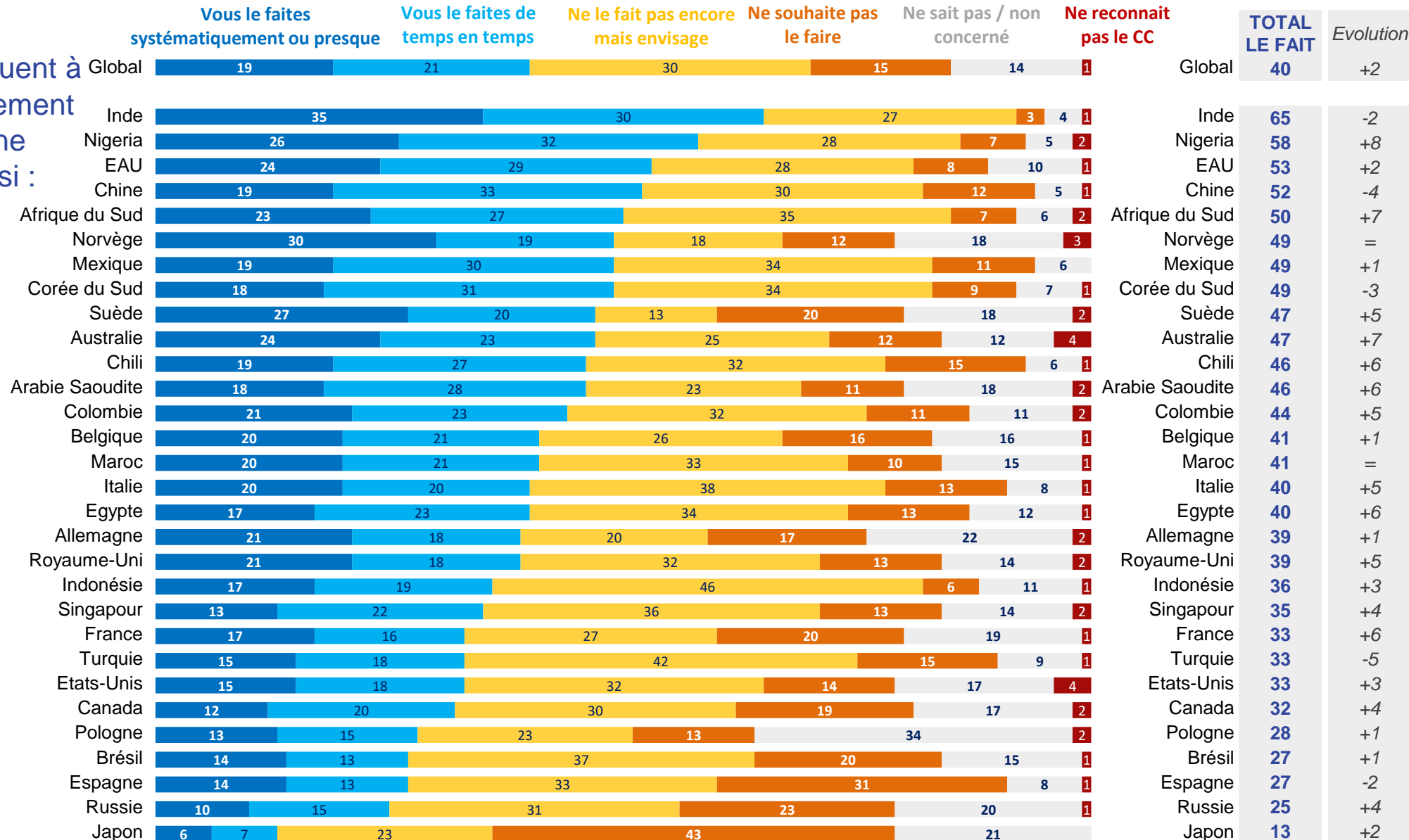
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : Éviter d'acheter des produits fabriqués dans des pays lointains

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



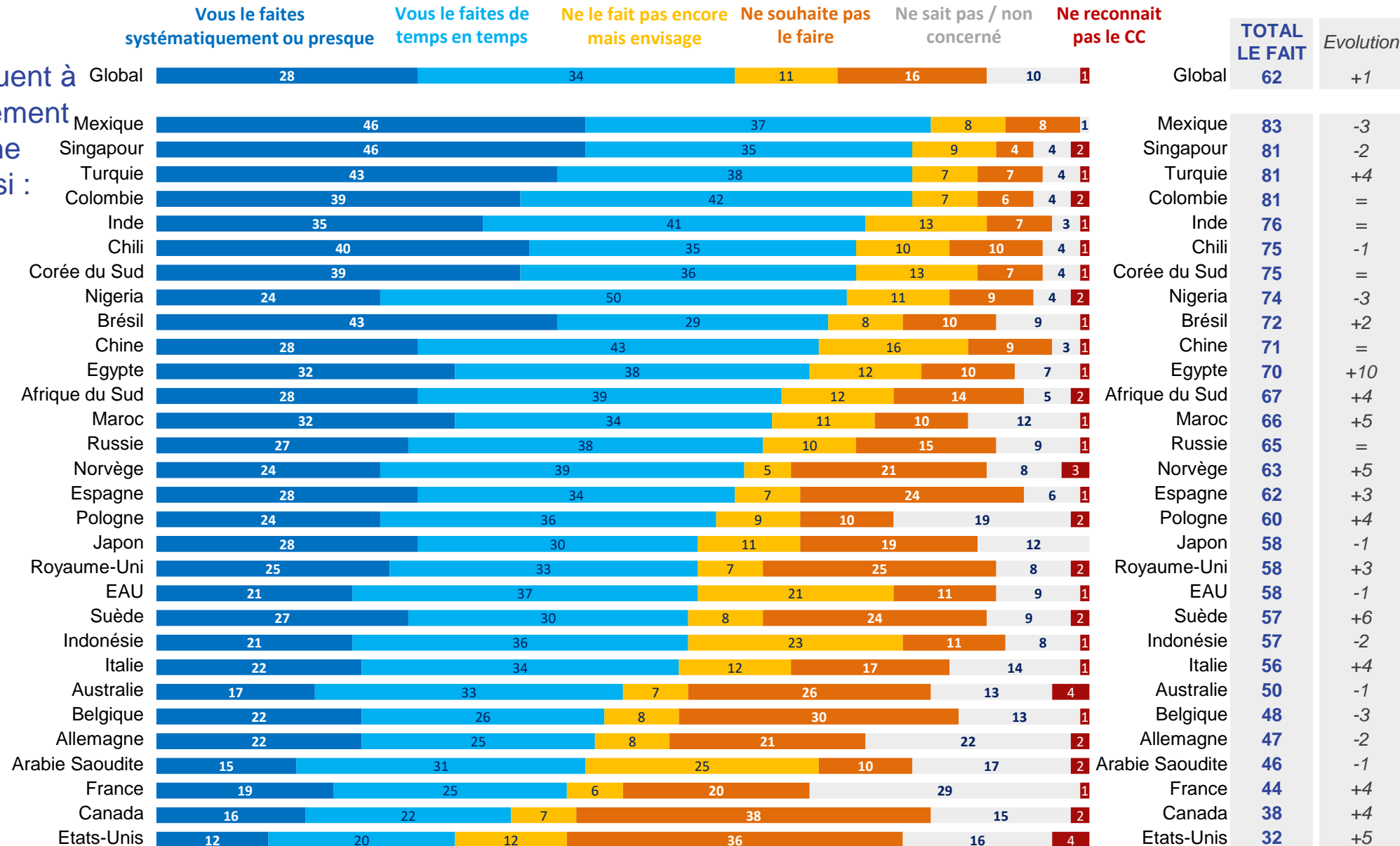
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : Recourir à des énergies renouvelables pour vous chauffer ou pour produire votre électricité

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



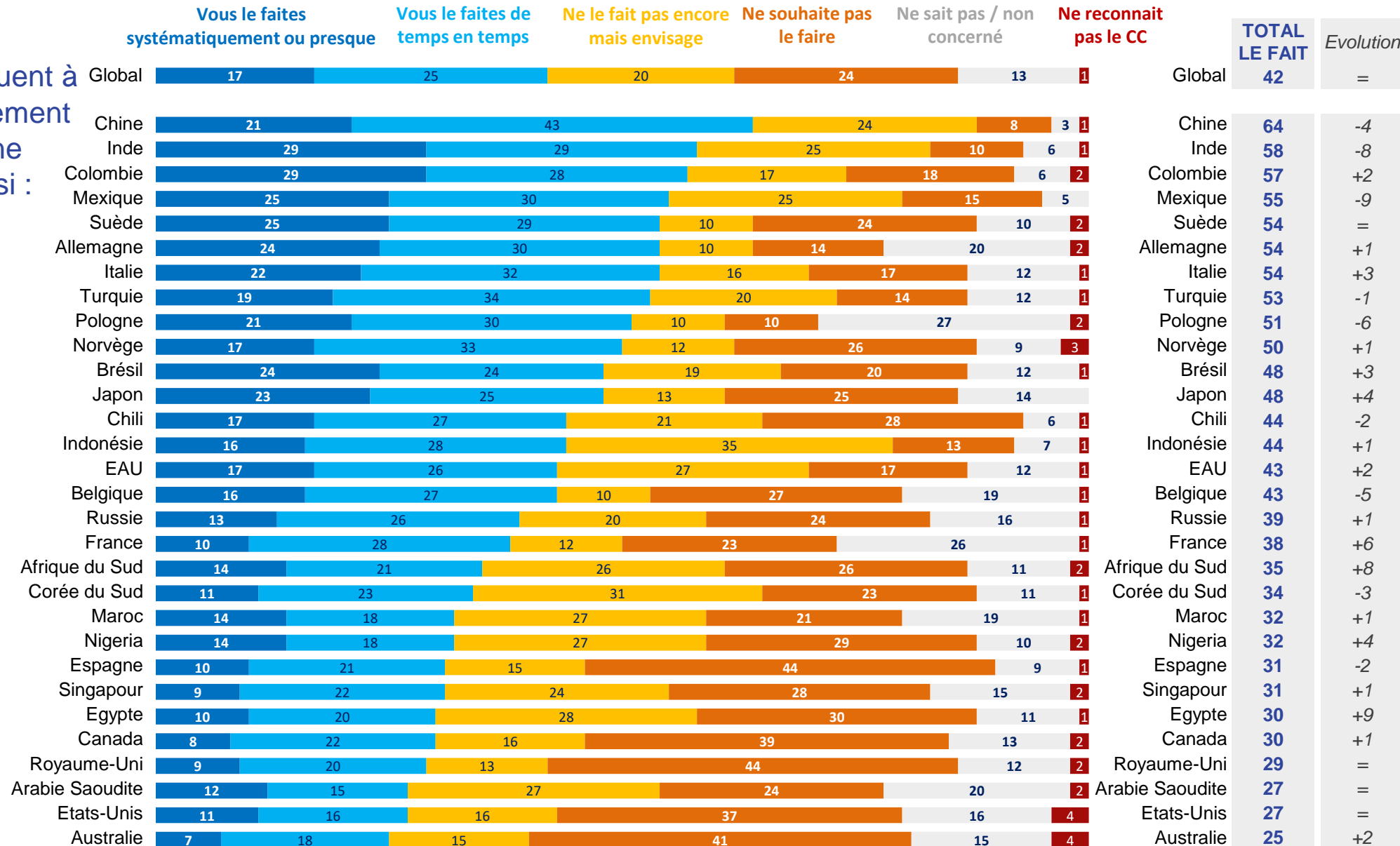
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : Prendre les transports en commun

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



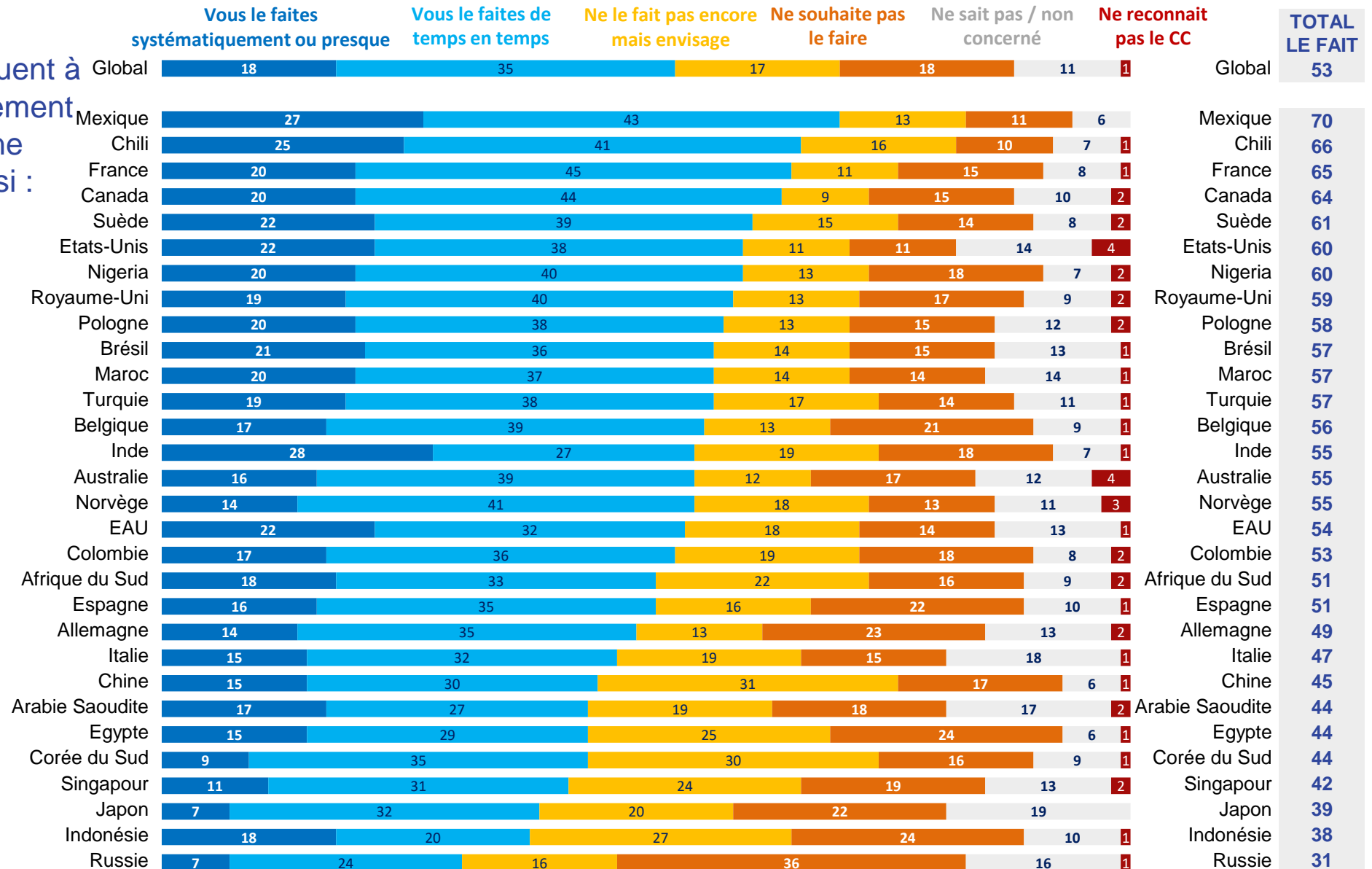
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : Vous déplacer à vélo

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



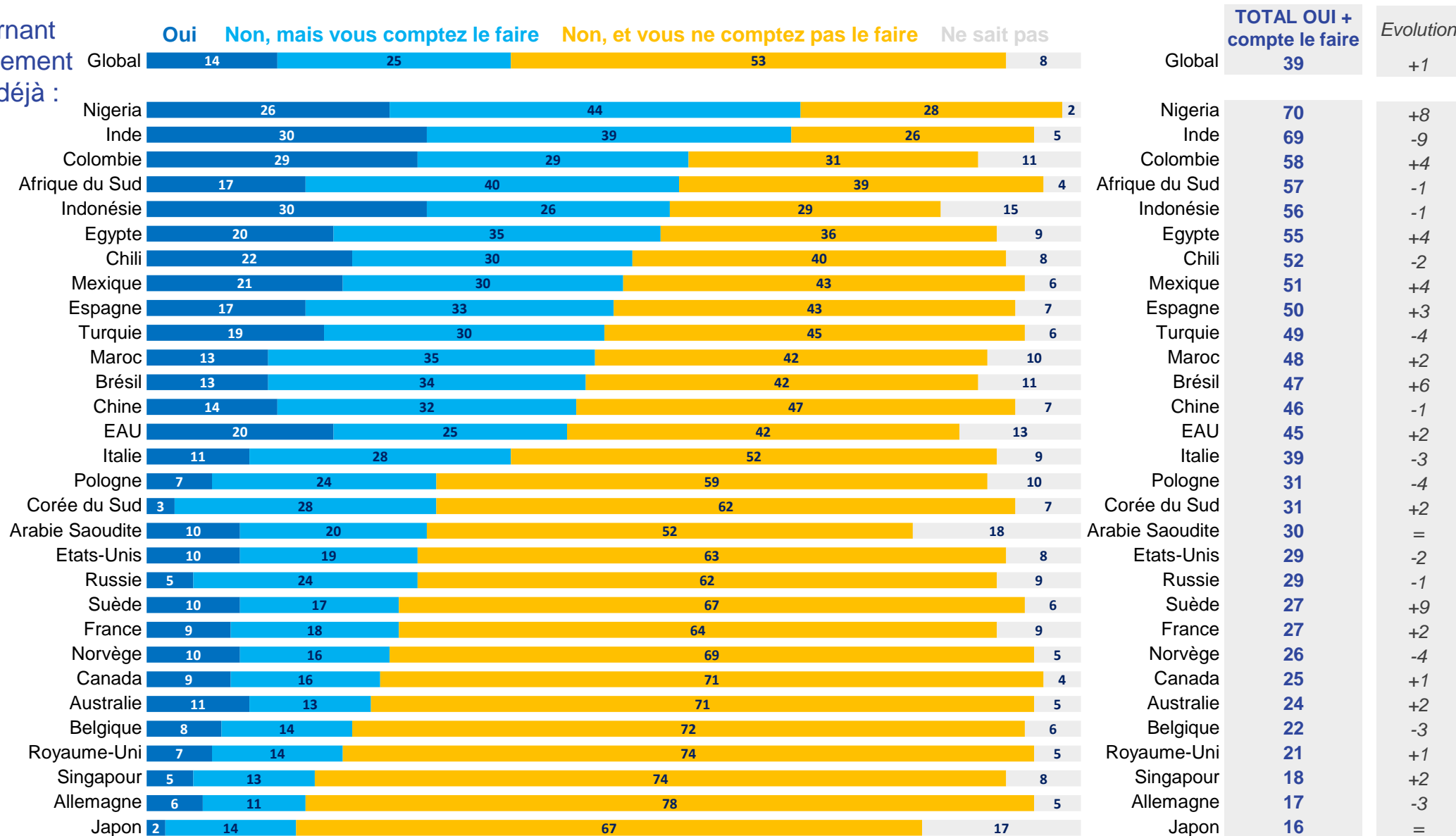
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : Privilégier l'achat de biens d'occasion plutôt que neufs (vêtements, électroménager, etc.)

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



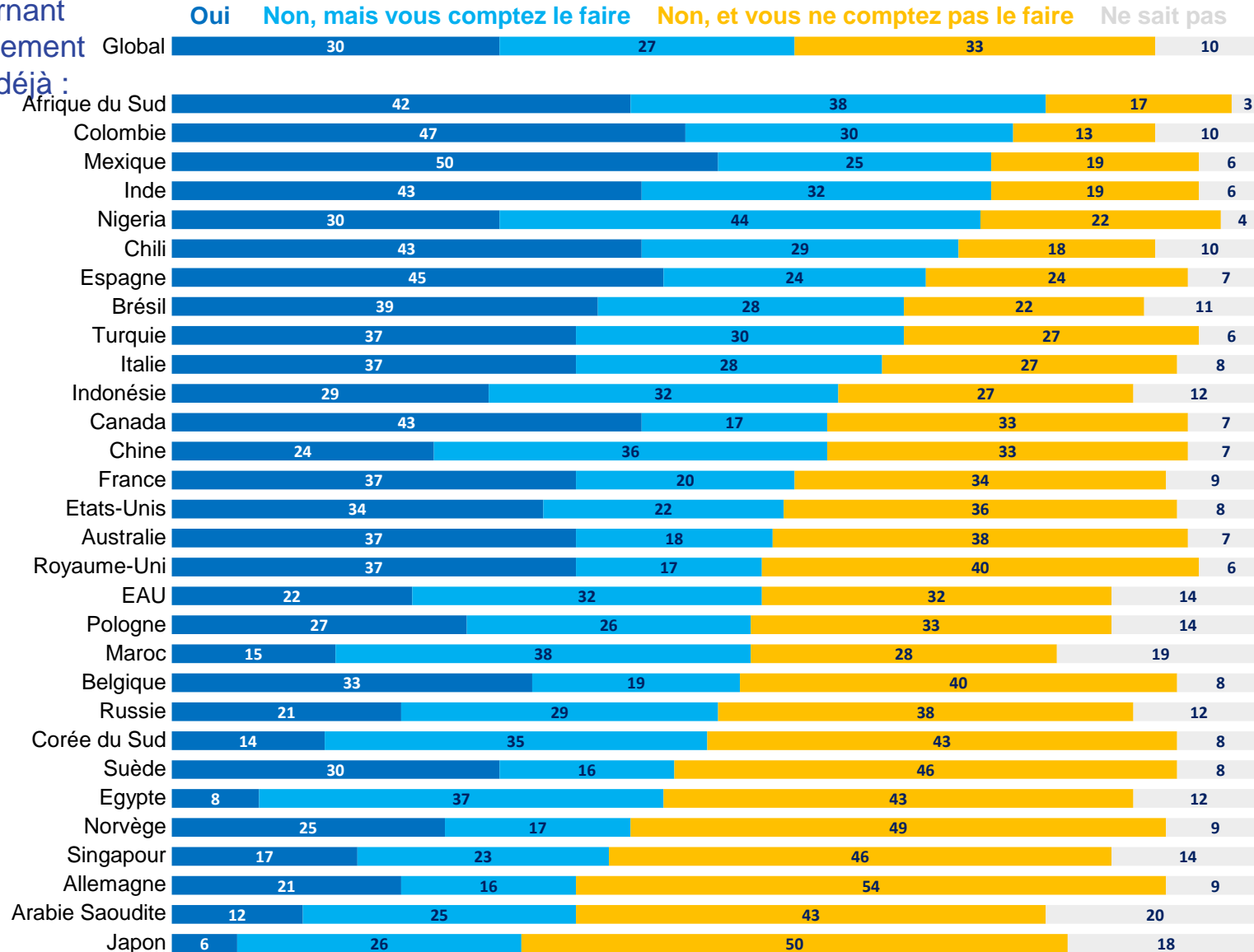
Les autres actions réalisées : Manifester

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



Les autres actions réalisées : Signer une pétition

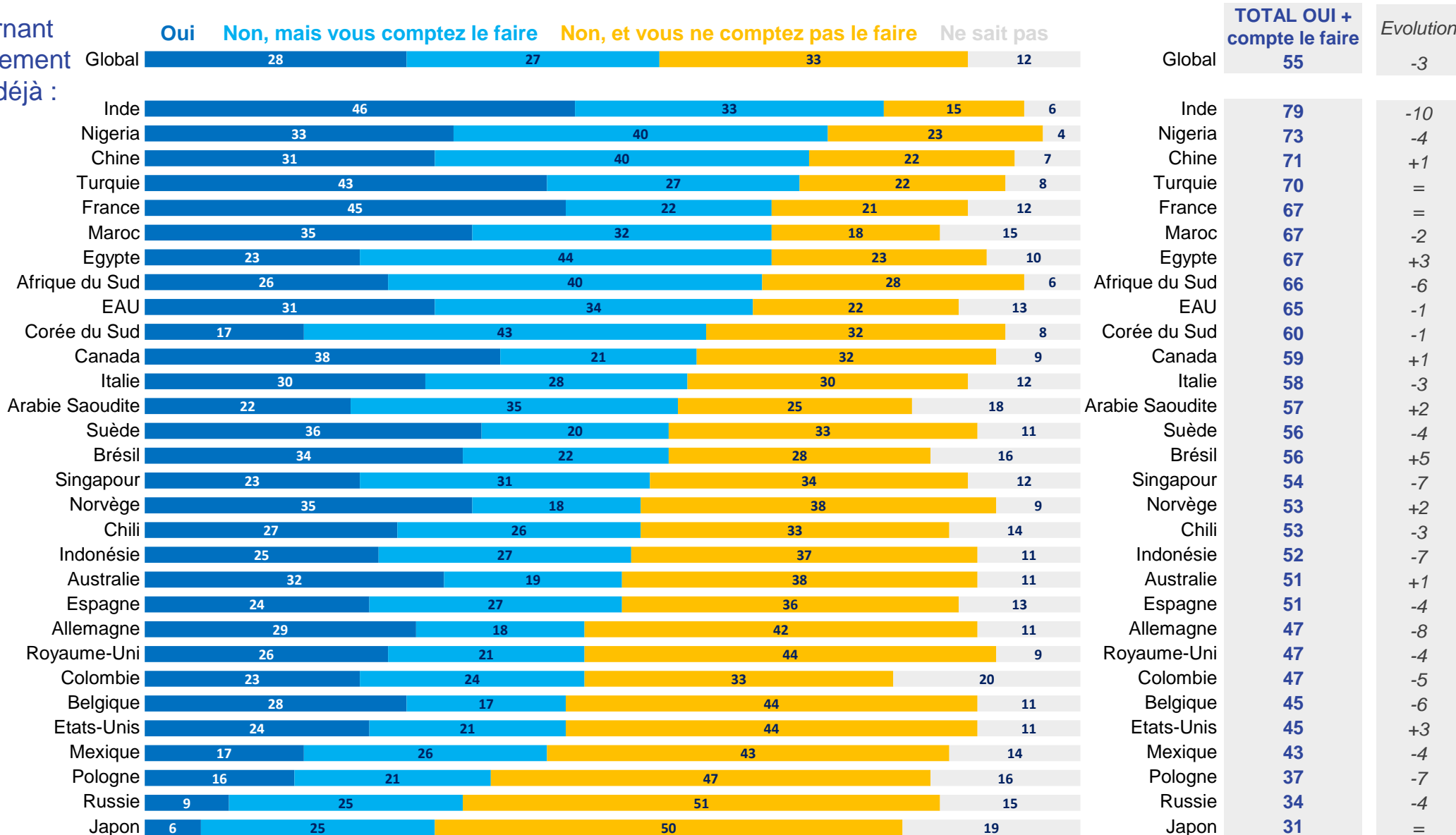
Q. Vous-même, concernant la lutte contre le changement climatique, avez-vous déjà :



	TOTAL OUI + compte le faire	Evolution
Global	57	-1
Afrique du Sud	80	=
Colombie	77	-3
Mexique	75	-3
Inde	75	-2
Nigeria	74	+2
Chili	72	=
Espagne	69	=
Brésil	67	+6
Turquie	67	+1
Italie	65	+1
Indonésie	61	-7
Canada	60	+2
Chine	60	-4
France	57	-1
Etats-Unis	56	+5
Australie	55	+4
Royaume-Uni	54	-4
EAU	54	+2
Pologne	53	-4
Maroc	53	+5
Belgique	52	-4
Russie	50	-4
Corée du Sud	49	-1
Suède	46	-2
Egypte	45	+4
Norvège	42	-3
Singapour	40	-13
Allemagne	37	-7
Arabie Saoudite	37	-1
Japon	32	+1

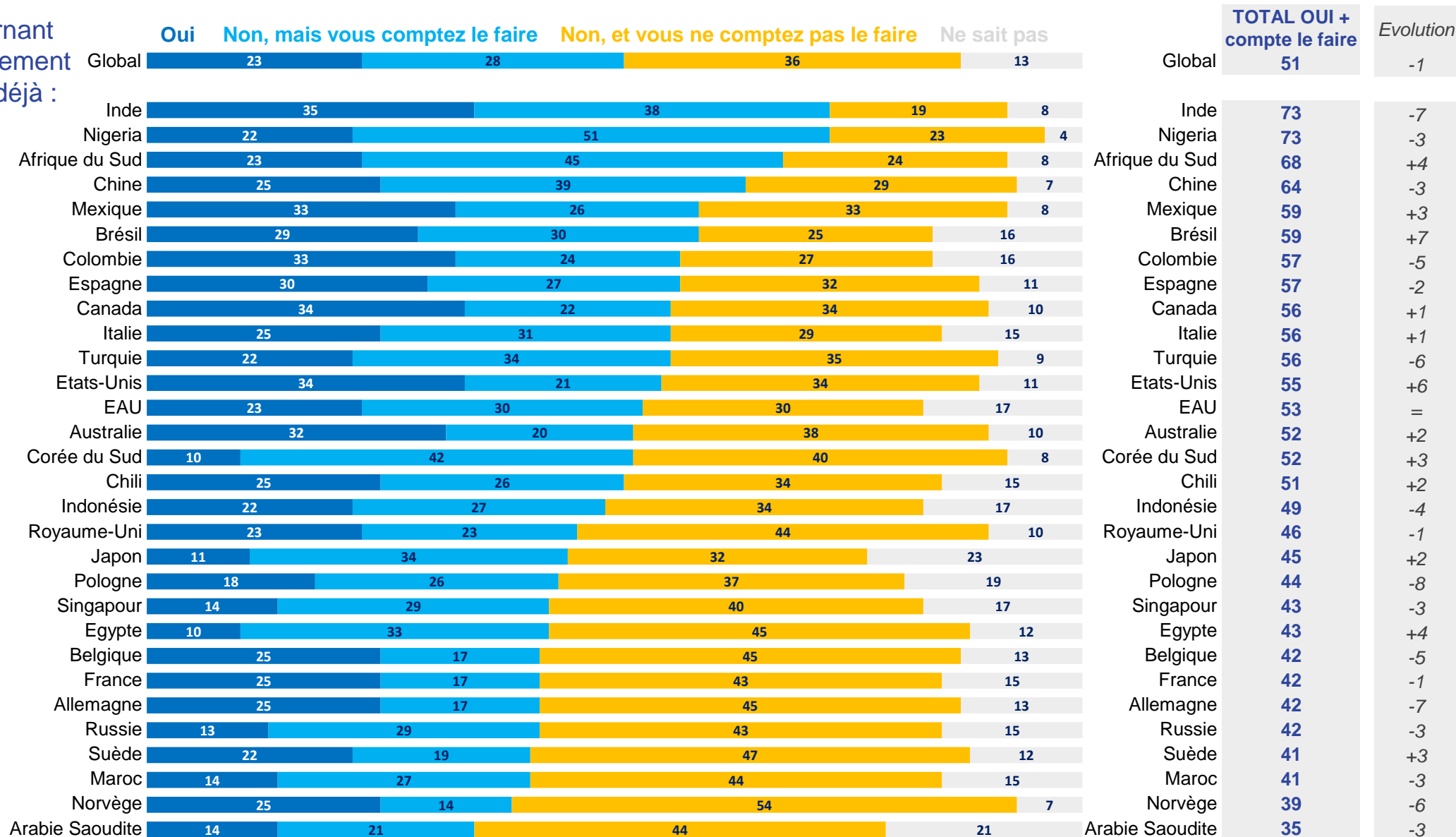
Les autres actions réalisées : Boycotter un produit ou une marque

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 :



Mesures pour réduire les émissions de GES: RECAP

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 :

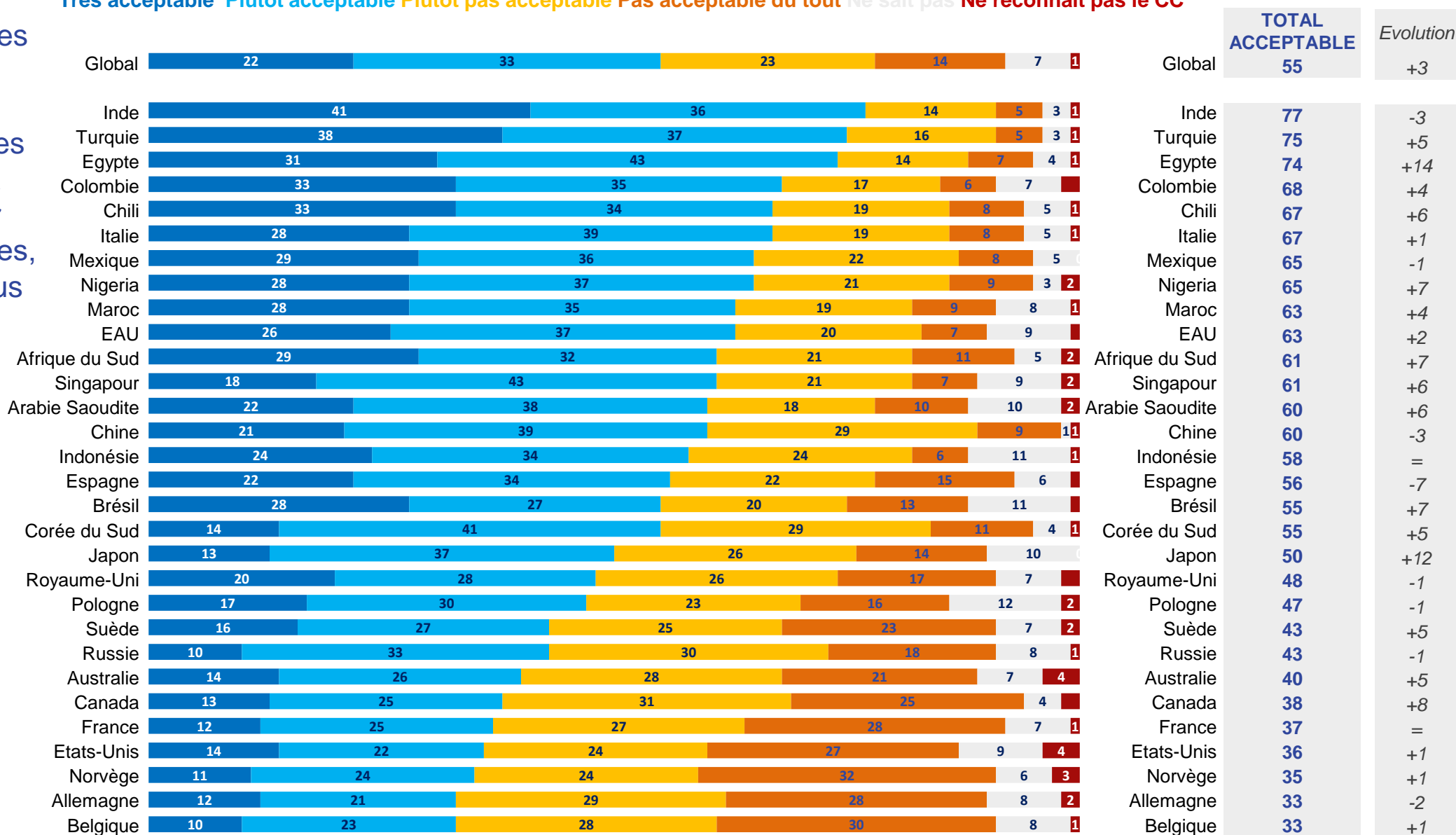
TOTAL ACCEPTABLE

	Remplacer les centrales au charbon ou au fuel par des centrales au gaz	Remplacer les centrales au charbon ou au fuel par des centrales nucléaires	Energie	Implanter des panneaux solaires	Construire des éoliennes en mer	Construire des éoliennes terrestres	Interdictions	Interdire les vols courte distance	Obliger les propriétaires à bien isoler leur logement	Interdire la vente de voitures neuves à essence ou diesel d'ici 15 ans	Limiter l'accès des centres villes aux voitures électriques ou hybrides	Renchérisssement	Taxe lors de l'achat d'un véhicule polluant	Rendre plus chères les énergies qui produisent du CO2	Taxer davantage les ordures ménagères	Taxe sur les billets d'avion	Péage urbain à l'entrée des grandes villes
GLOBAL	65	60	79	84	76	75	60	65	61	58	55	53	63	52	51	48	46
Allemagne	55	38	71	84	63	62	47	67	54	32	33	39	44	33	32	56	26
Belgique	54	57	78	80	77	74	54	73	65	41	33	45	60	37	42	56	26
Espagne	58	56	79	87	71	76	57	64	45	58	56	45	57	47	42	41	36
France	53	65	68	80	65	57	56	74	70	41	37	44	58	35	41	54	28
Italie	63	43	78	85	73	74	61	63	52	62	67	44	62	49	32	36	40
Norvège	55	51	68	88	68	43	44	51	46	39	35	44	46	46	31	47	43
Pologne	62	61	76	74	75	73	51	60	54	39	47	35	44	28	36	34	31
Royaume-Uni	53	64	83	85	81	78	60	58	69	60	48	51	59	54	45	52	39
Russie	73	69	80	89	72	76	48	50	60	37	43	34	53	32	34	21	28
Suède	51	61	77	82	75	71	58	62	70	49	43	52	53	54	45	53	48
Canada	66	66	83	88	77	80	58	53	77	60	38	49	57	51	49	45	36
Etats-Unis	59	59	75	76	70	71	50	48	60	47	36	45	48	47	44	43	36
Australie	55	54	78	83	72	71	56	49	74	52	40	44	49	49	44	39	32
Chine	71	70	80	81	78	80	67	67	78	60	60	65	67	62	70	64	58
Corée du Sud	69	54	68	63	71	67	59	59	57	63	55	59	72	56	63	53	50
Inde	81	82	85	88	82	83	77	78	77	74	77	76	81	77	76	69	75
Indonésie	69	54	81	83	79	78	64	72	68	59	58	64	79	56	64	59	58
Japon	56	35	69	70	70	65	57	59	59	58	50	47	63	44	48	50	31
Singapour	62	46	75	86	70	66	62	59	59	63	61	58	72	60	55	44	54
Brésil	56	51	79	86	71	77	52	63	28	59	55	43	58	43	48	33	32
Chili	74	62	85	92	80	83	68	77	52	76	67	59	72	59	61	55	46
Colombie	66	55	83	89	77	78	64	69	38	76	68	57	73	60	60	46	38
Mexique	73	61	82	94	74	78	67	79	43	79	65	59	71	56	66	50	55
Afrique du Sud	73	76	87	91	82	83	65	66	71	58	61	62	66	64	60	56	61
Arabie Saoudite	69	62	78	79	74	77	60	61	57	58	60	52	56	57	54	41	48
Egypte	77	70	83	86	82	80	70	69	61	72	74	58	60	63	46	45	72
EAU	69	68	78	78	78	76	63	64	61	62	63	60	65	63	62	47	58
Maroc	65	66	84	85	82	84	61	63	59	58	63	58	64	60	56	44	63
Nigéria	79	77	88	92	84	83	70	73	75	63	65	70	76	70	70	57	71
Turquie	82	70	90	93	89	87	78	76	88	70	75	62	79	59	65	51	52

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

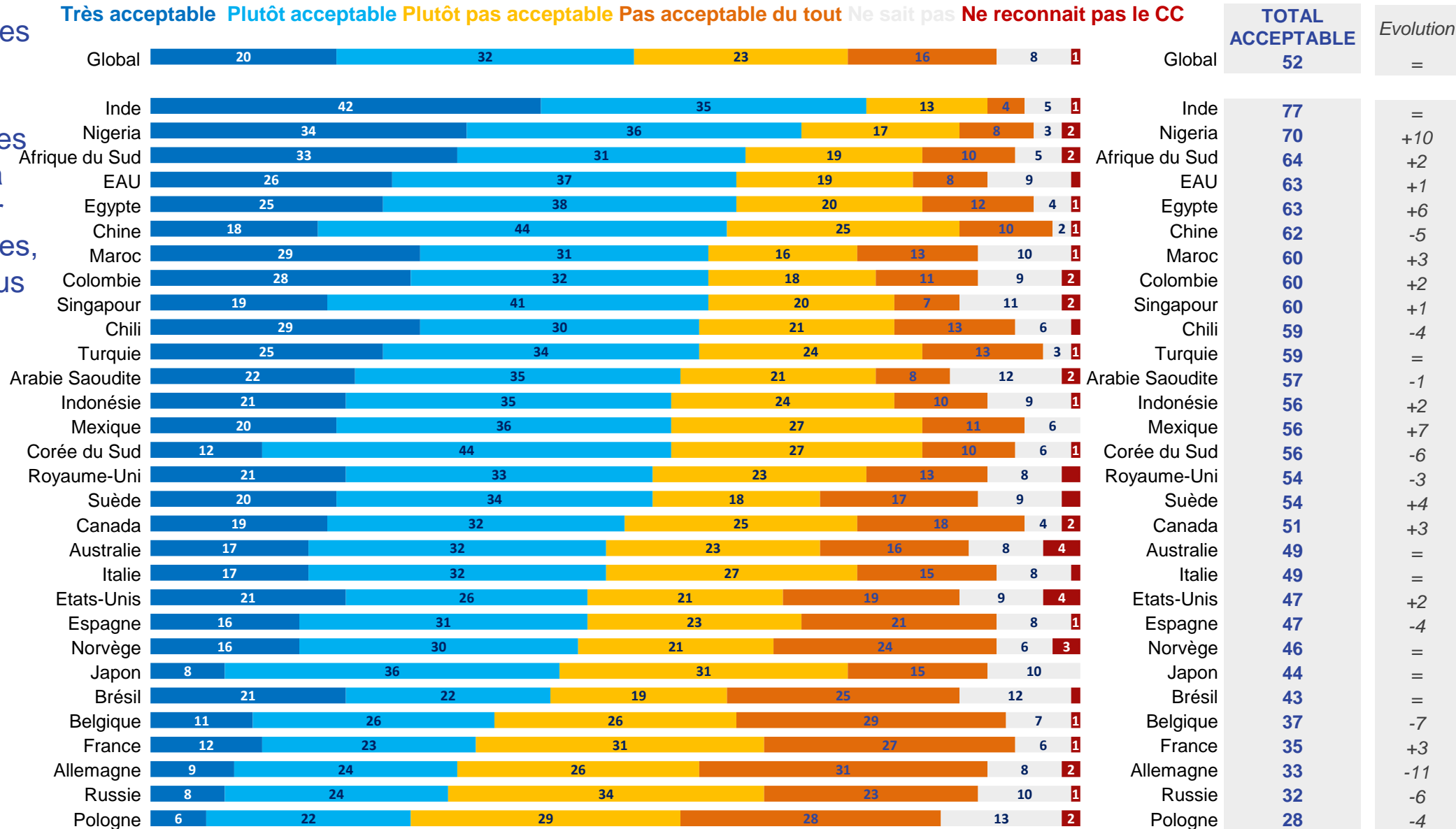
Très acceptable Plutôt acceptable Plutôt pas acceptable Pas acceptable du tout Ne sait pas Ne reconnaît pas le CC

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 :



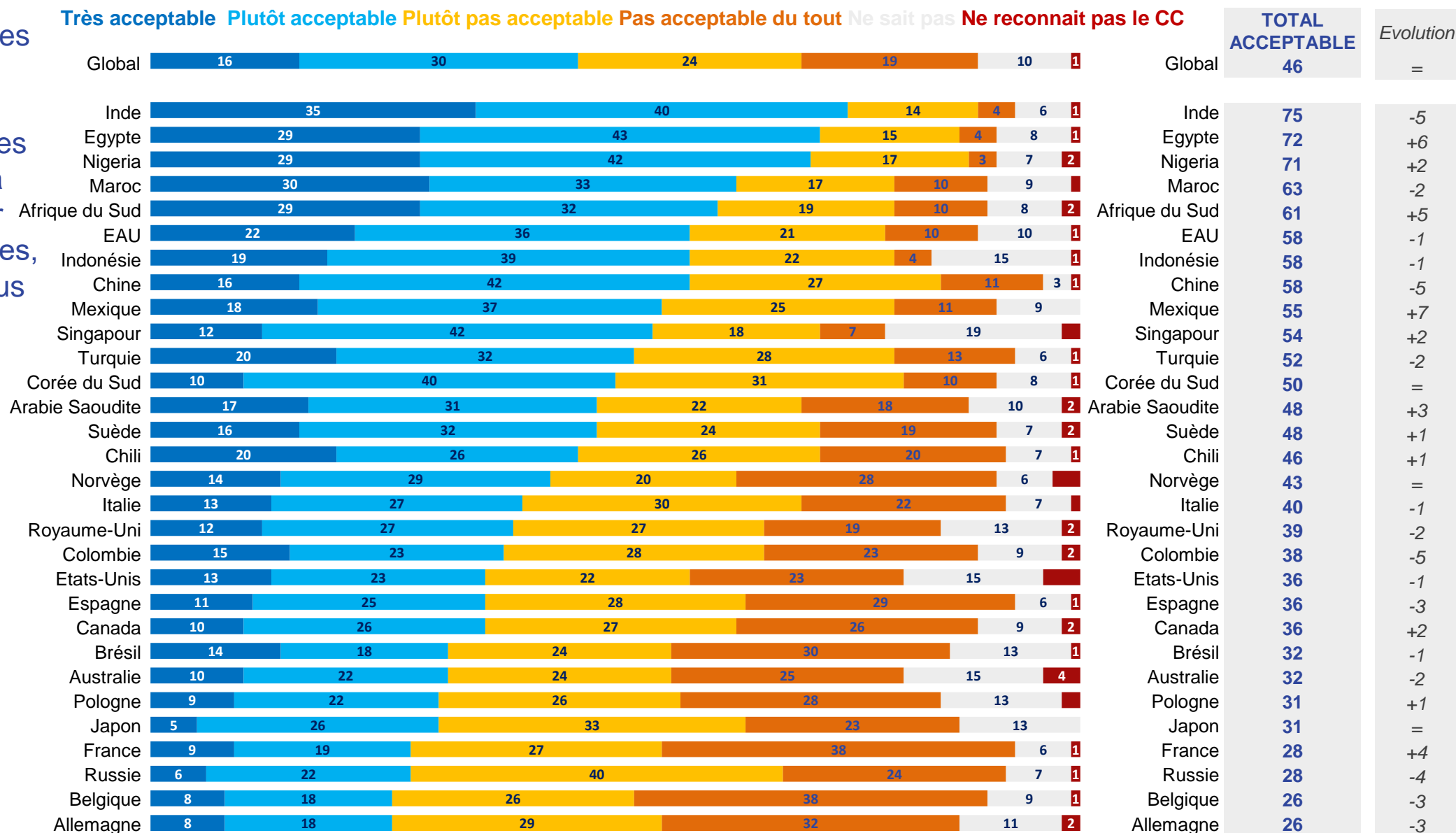
Rendre plus chères les énergies qui produisent du CO2, comme le gaz, l'essence...

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 :



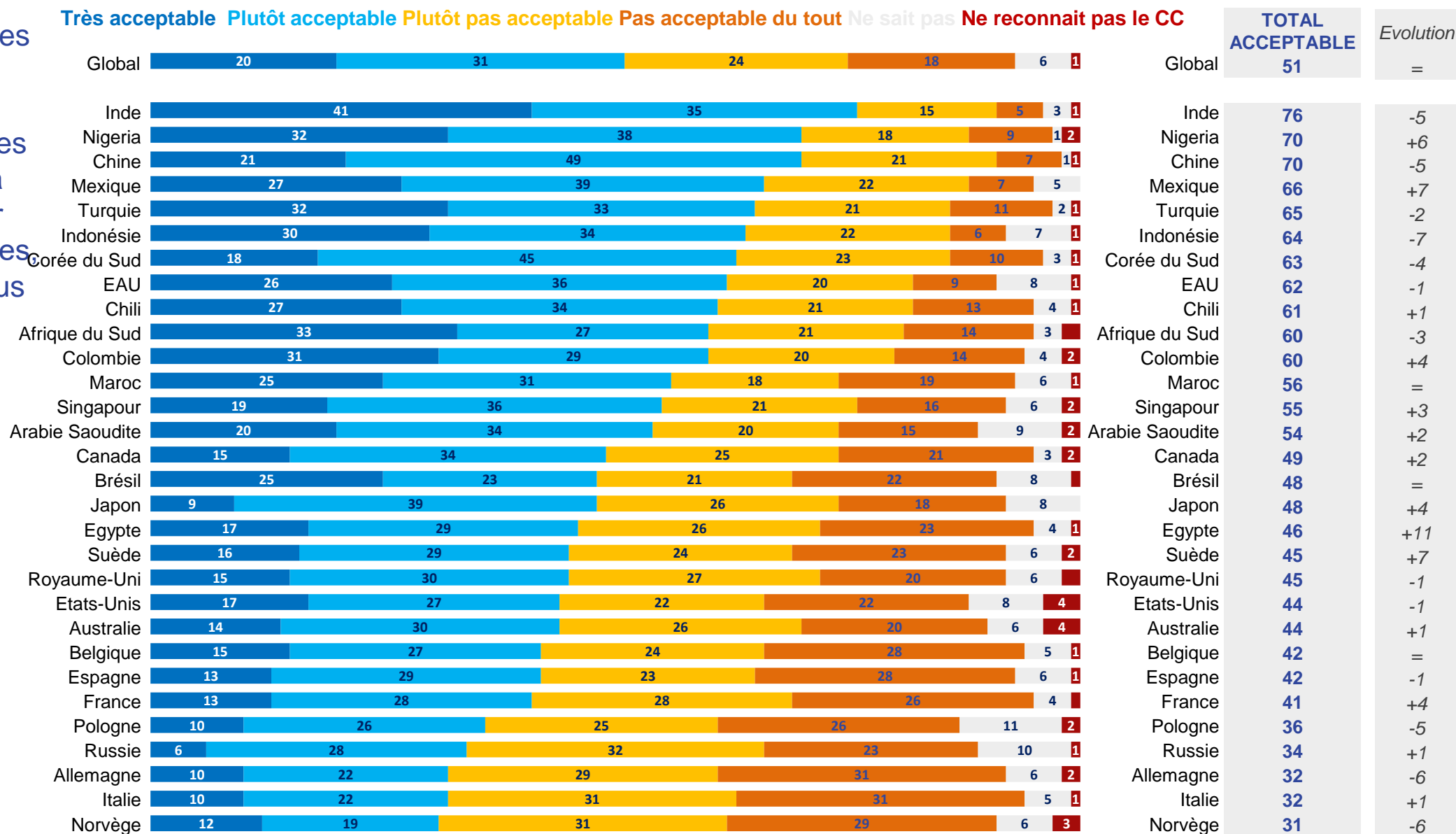
Instaurer un péage urbain à l'entrée des grandes villes

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 :



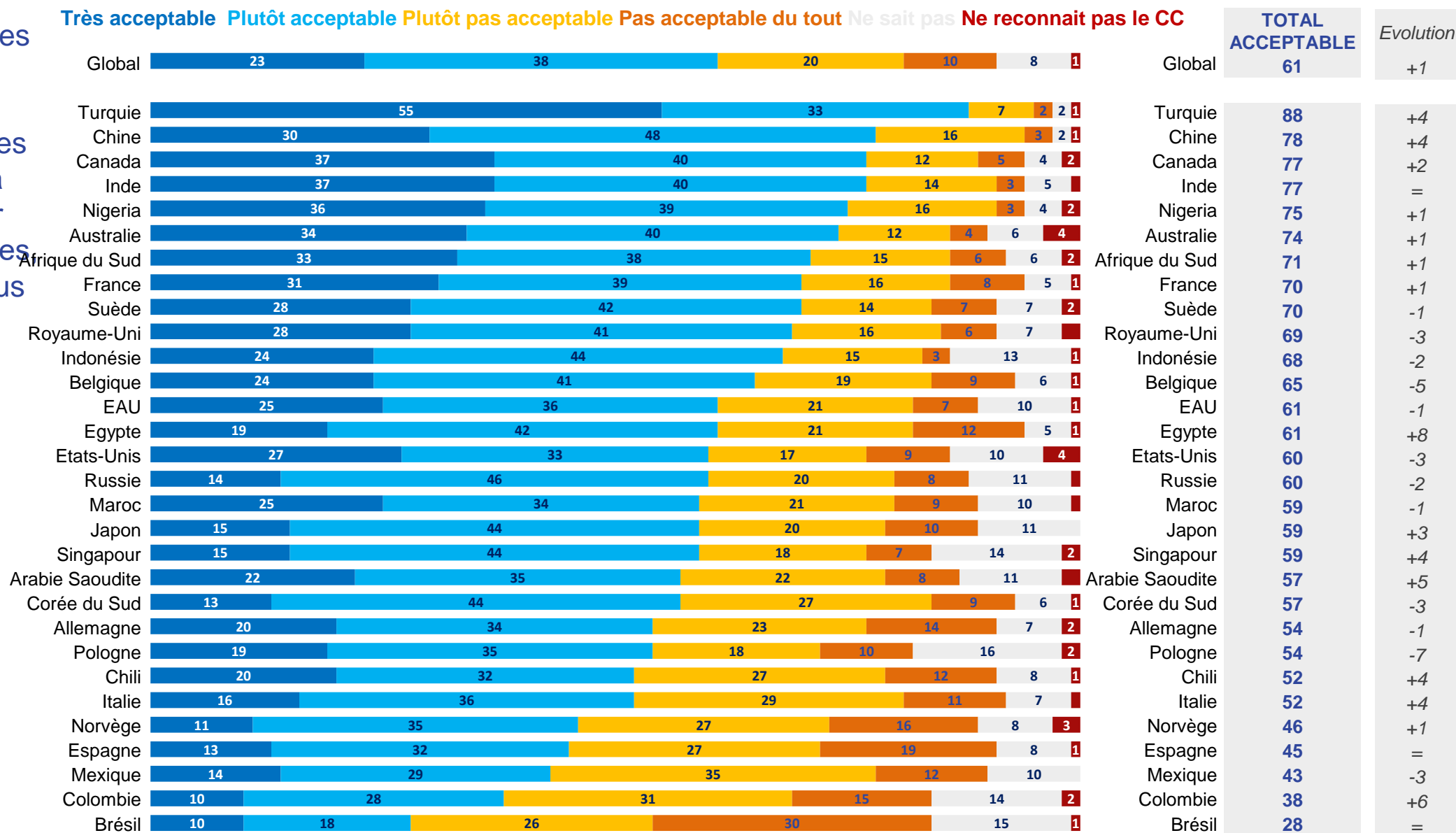
Taxer davantage les ordures ménagères pour inciter à moins gaspiller

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 :



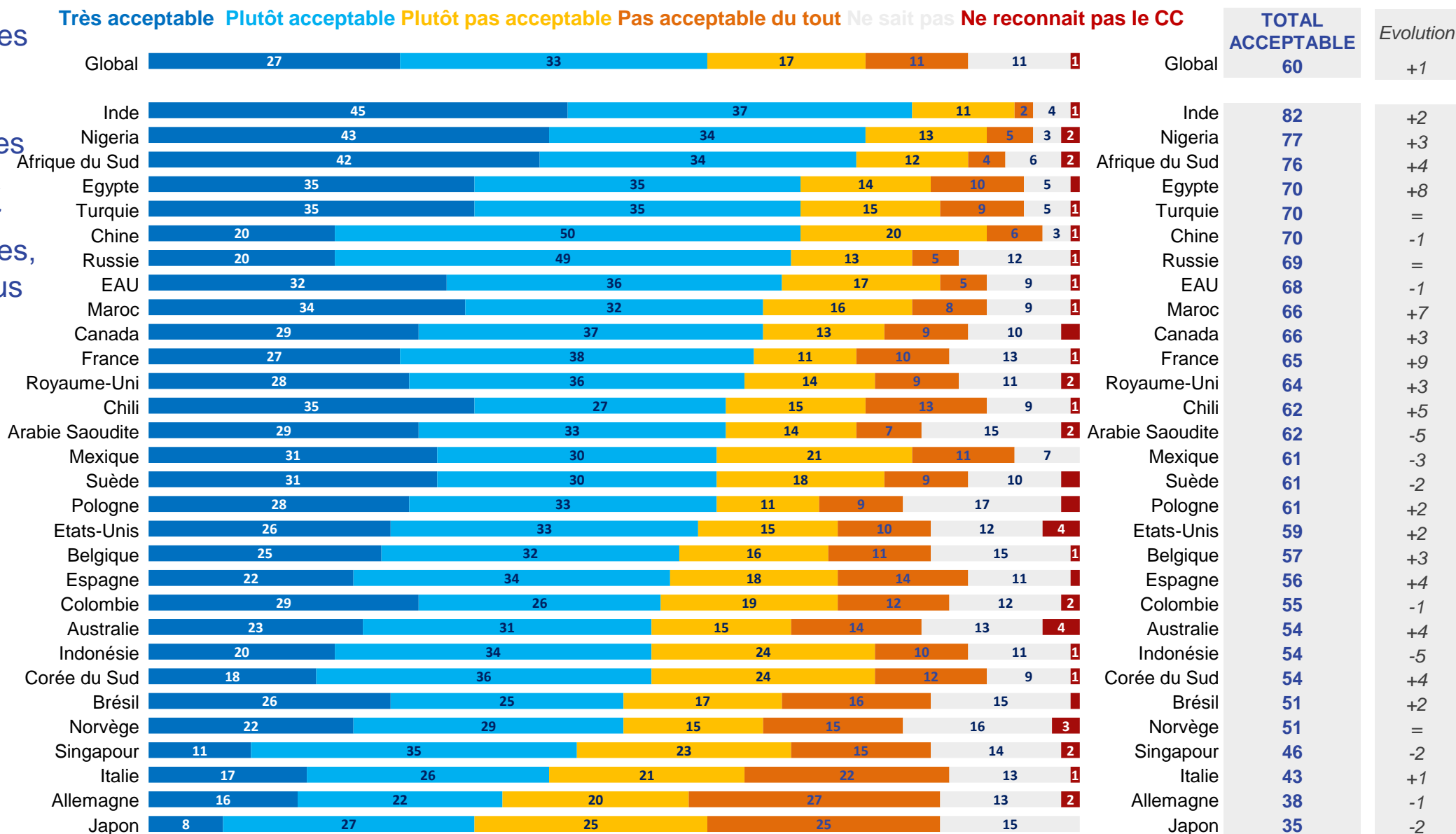
Obliger les propriétaires à bien isoler leur logement

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 :



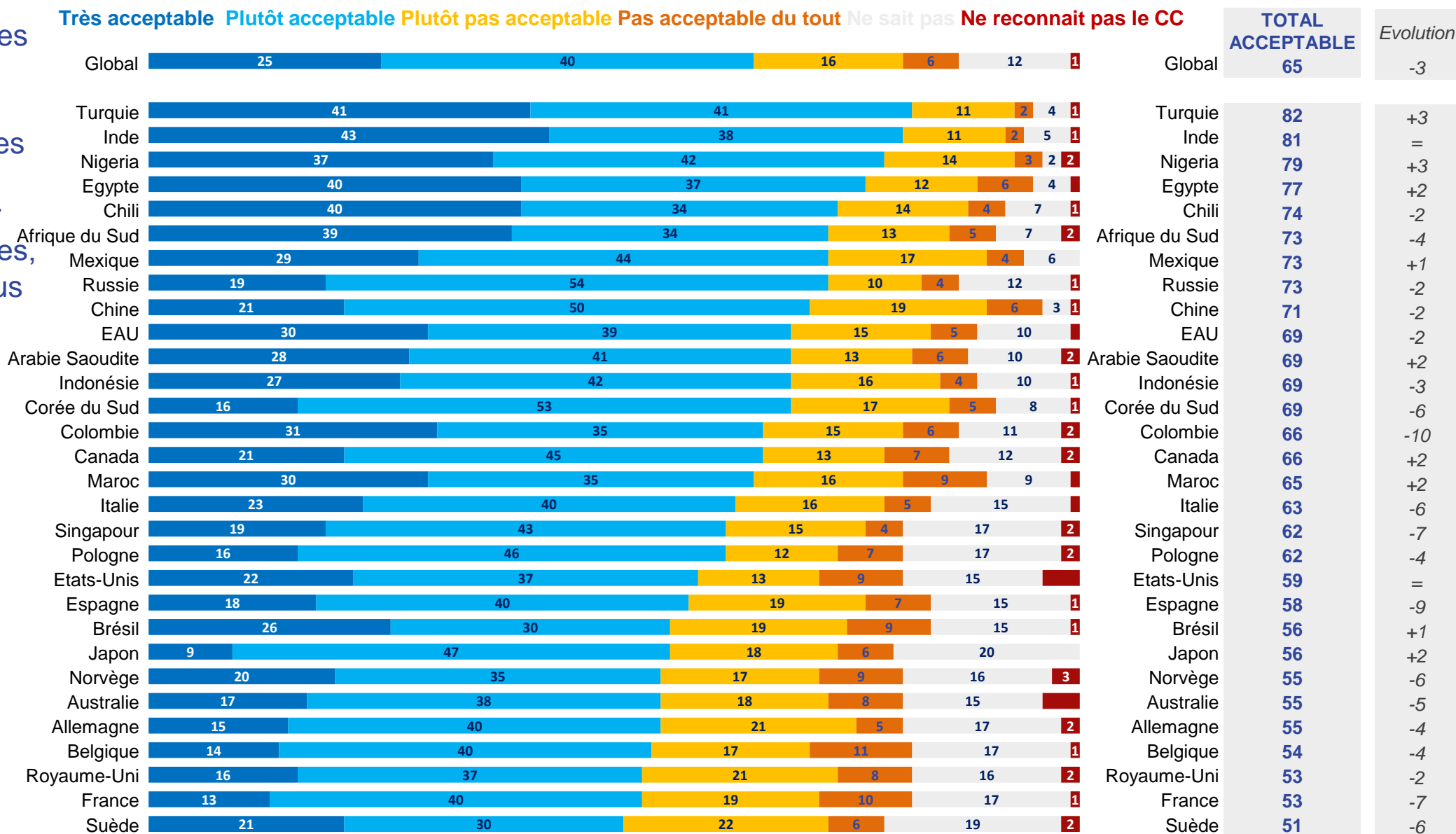
Remplacer les centrales au charbon ou au fuel par des centrales nucléaires

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 :



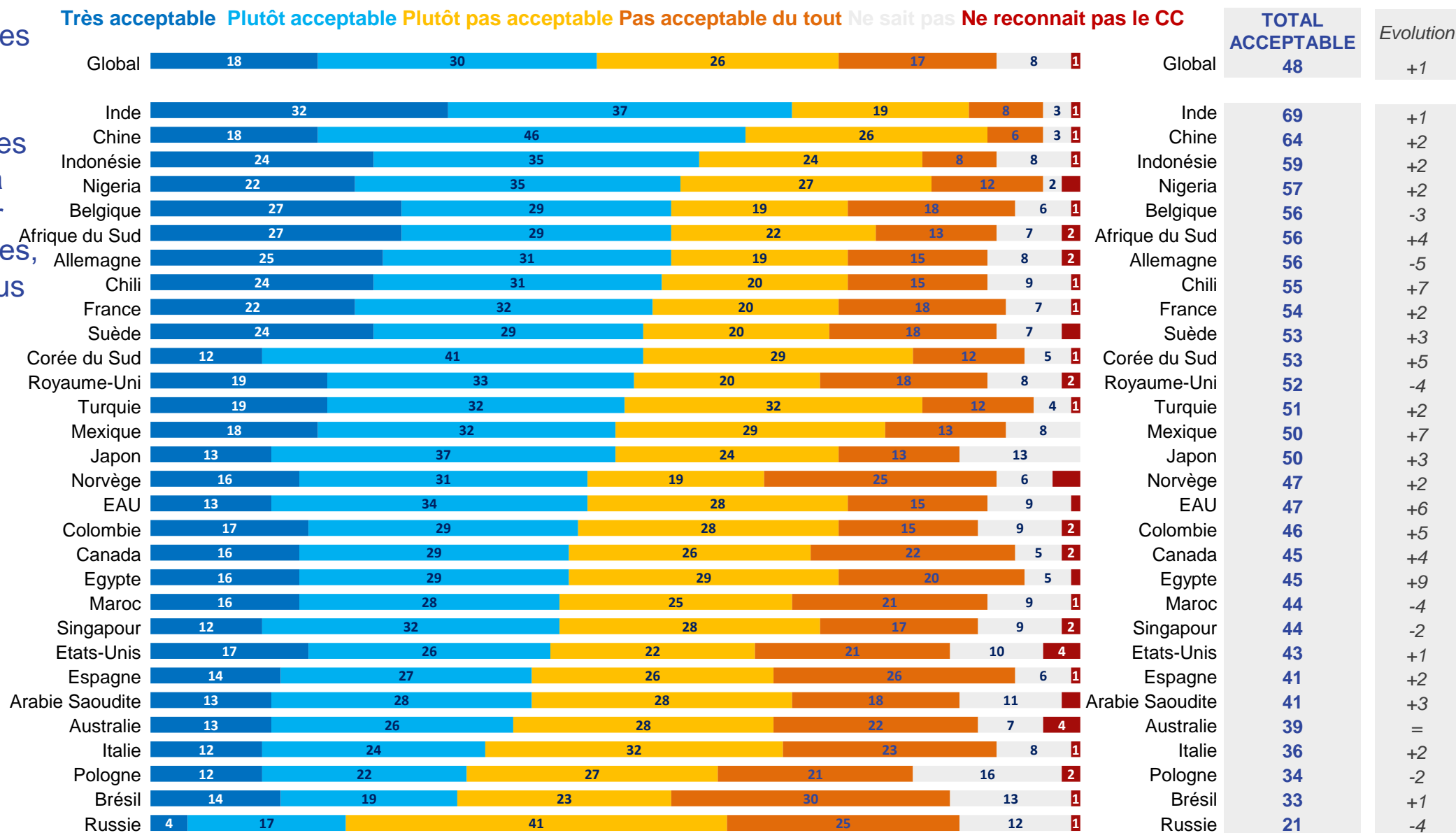
Remplacer les centrales au charbon ou au fuel par des centrales au gaz

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 :



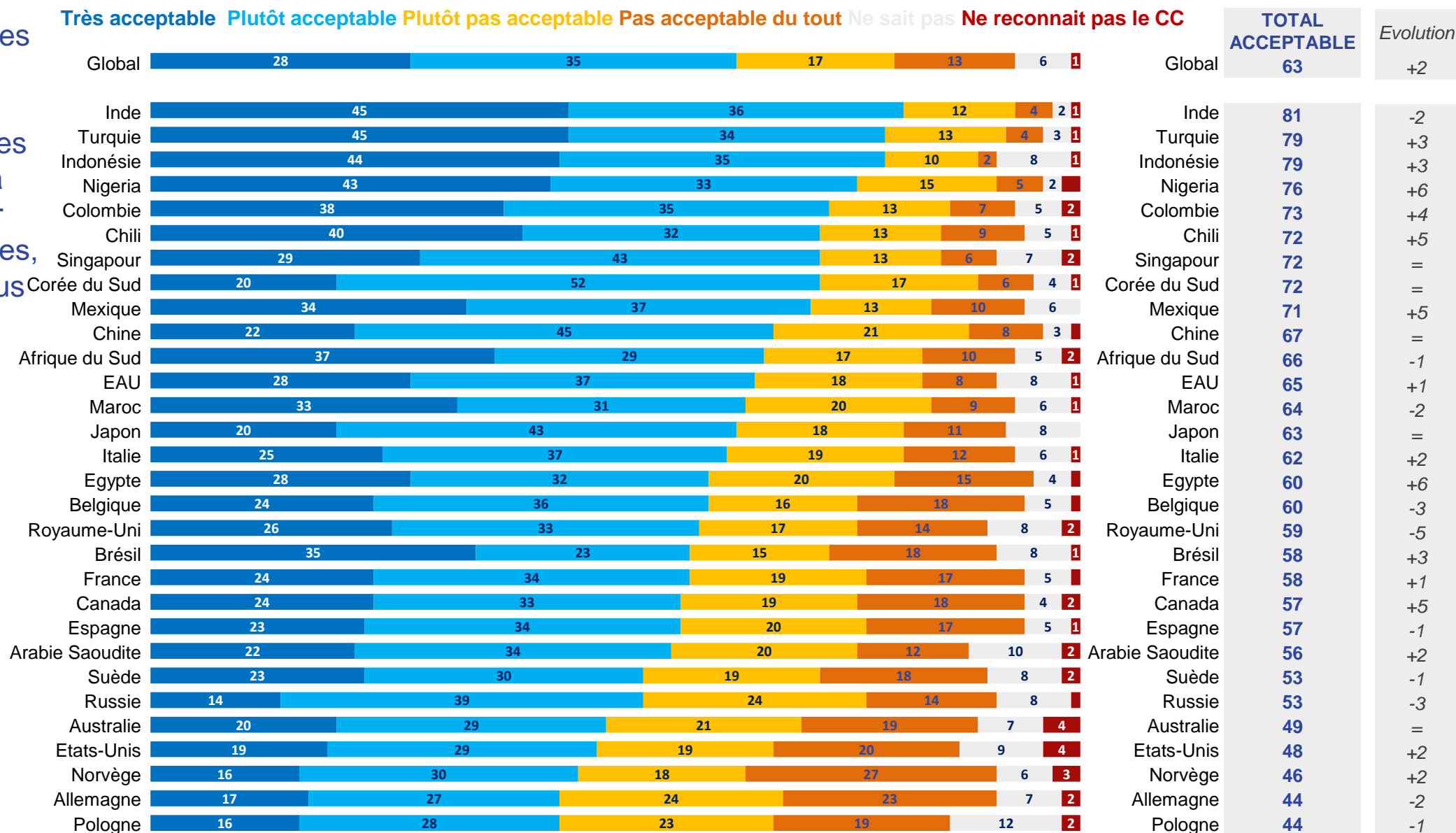
Instaurer une taxe sur les billets d'avion

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 :



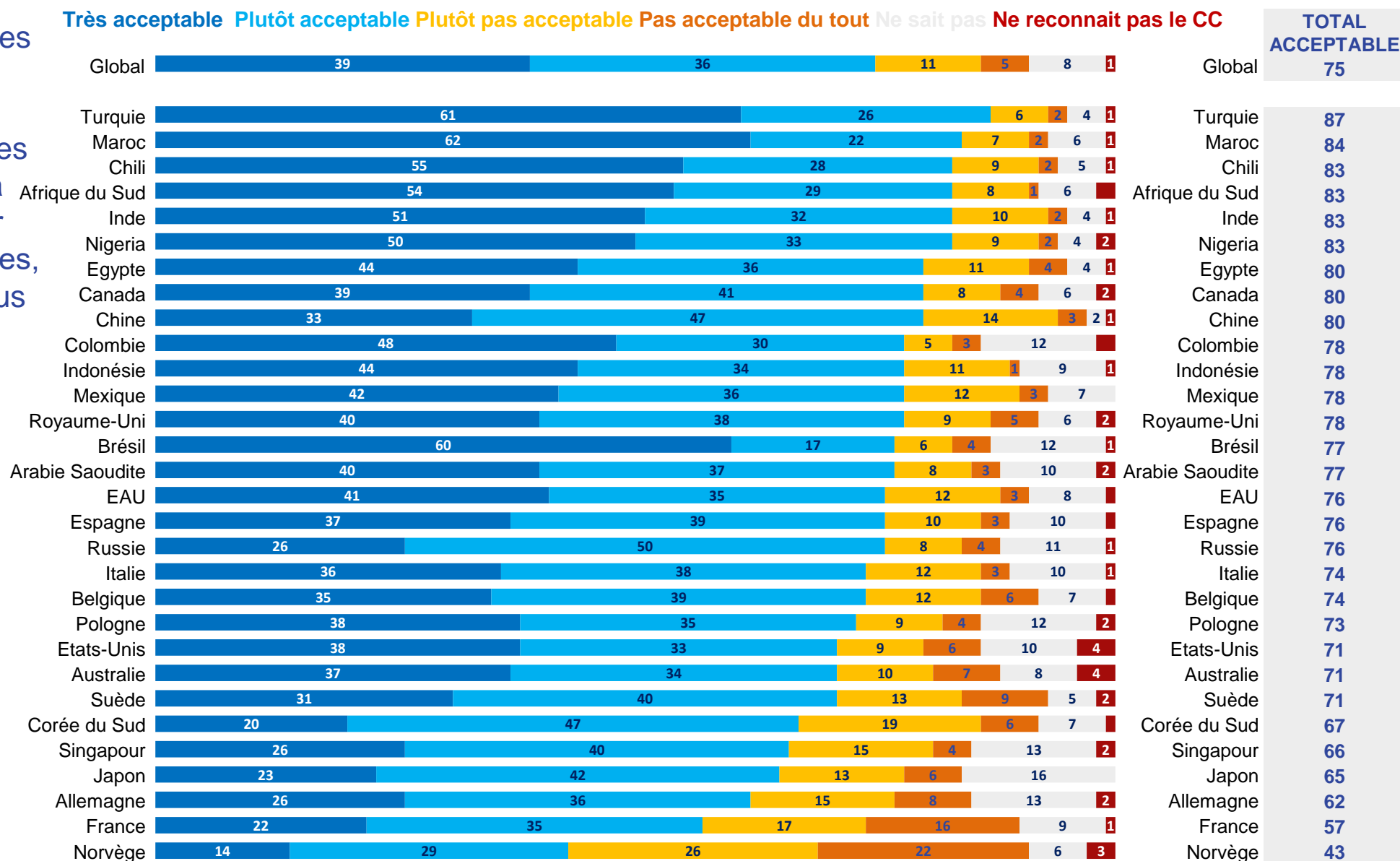
Instaurer une taxe lors de l'achat d'un véhicule polluant

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 :



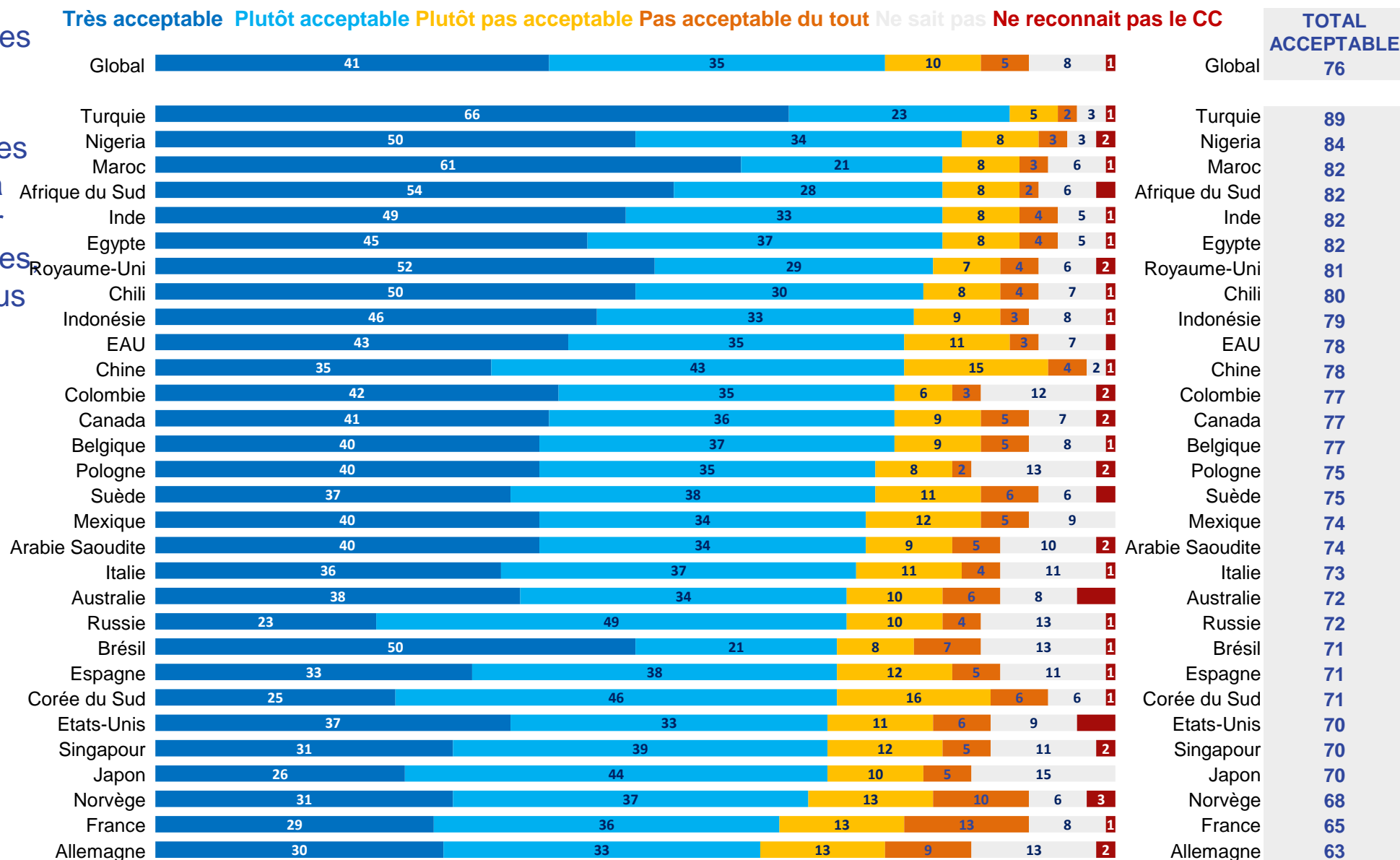
Construire un grand nombre d'éoliennes terrestres

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 :



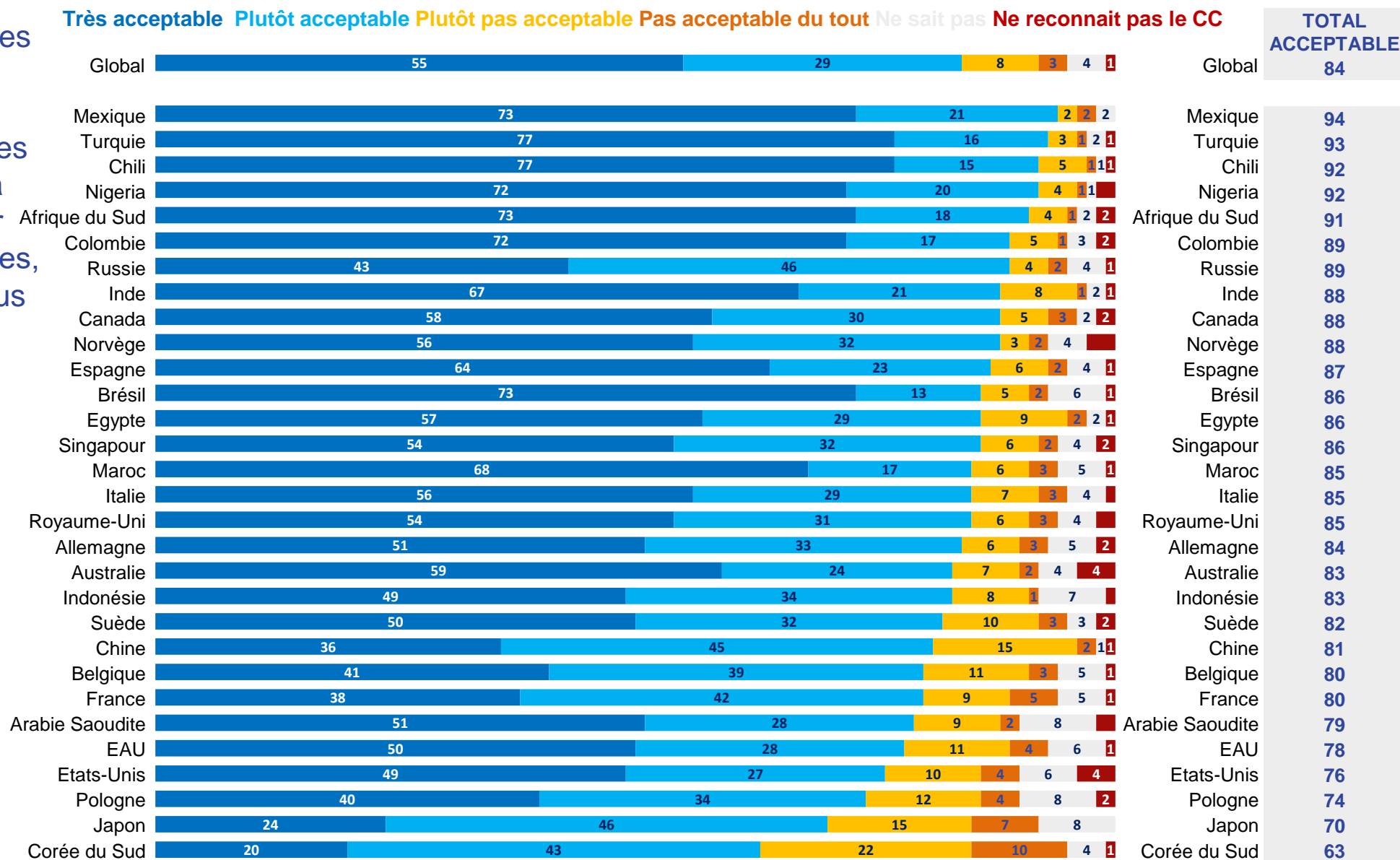
Construire un grand nombre d'éoliennes en mer

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 :



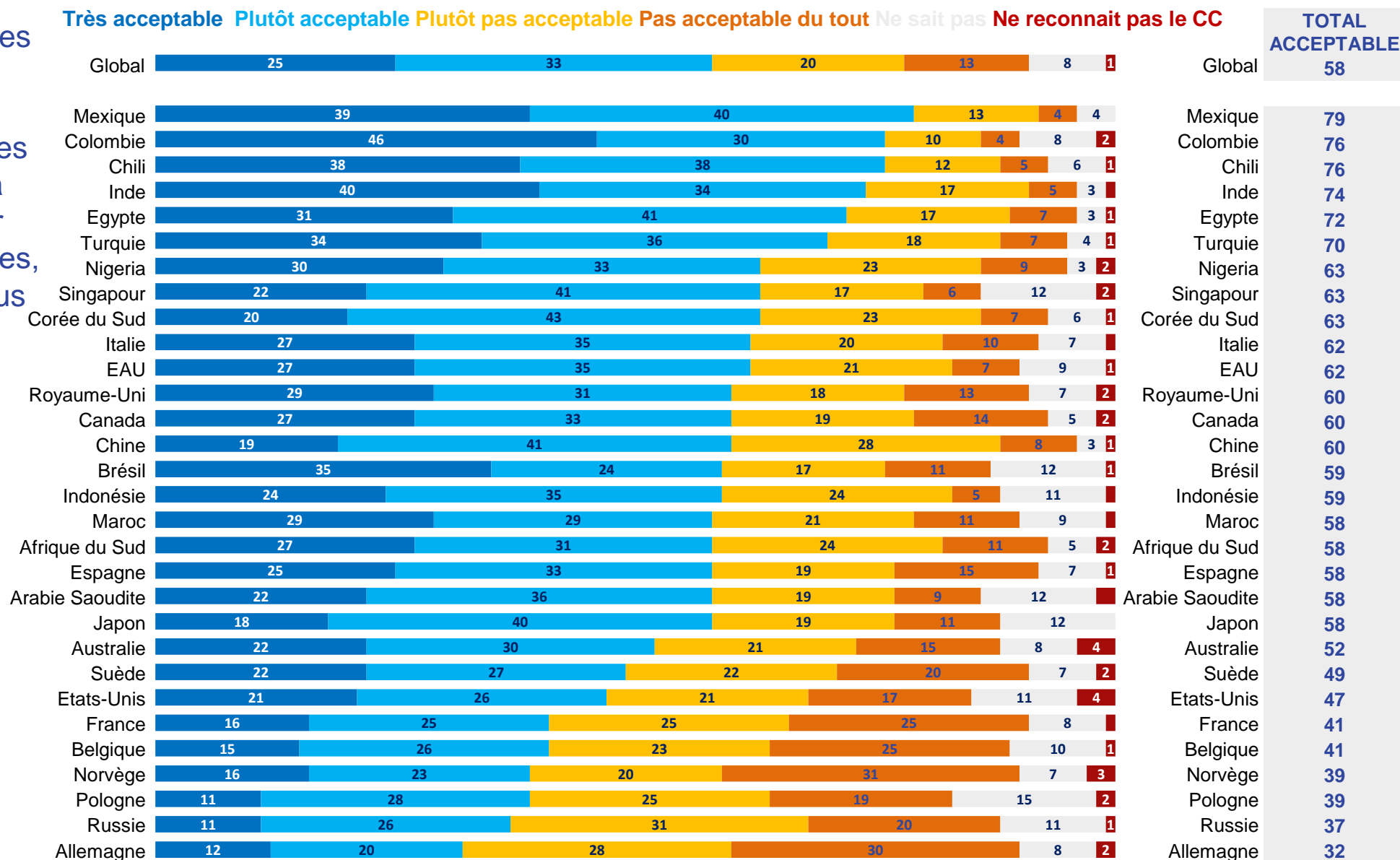
Implanter des panneaux solaires partout où cela est possible

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 :



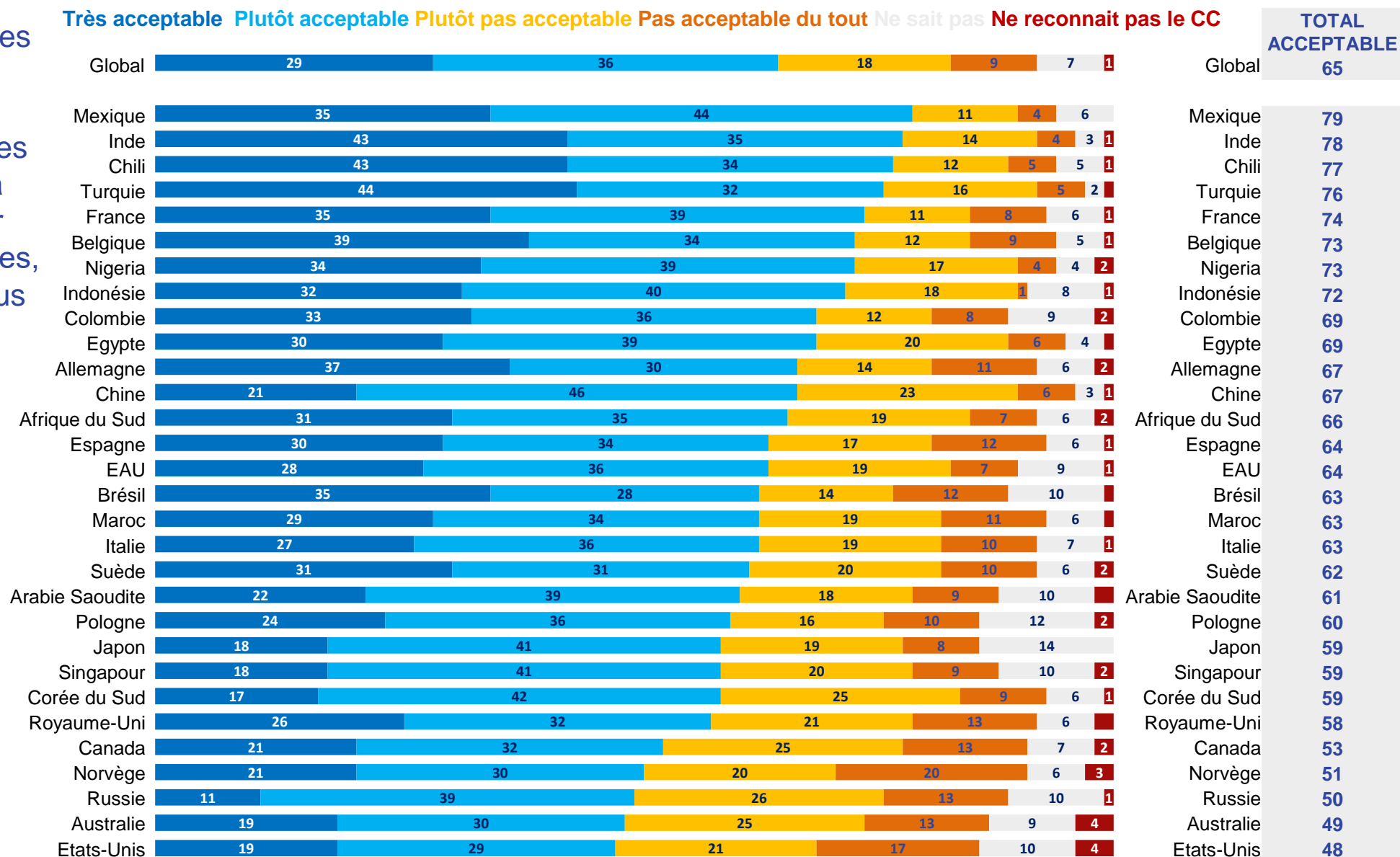
Interdire la vente de voitures neuves à essence ou diesel d'ici 15 ans

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 :



Interdire les vols courte distance quand il est possible de prendre le train

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 :



Annexes et fiche technique



Codes professionnels, certification qualité, conservation et protection des données

Ipsos est membre des organismes professionnels français et européens des études de Marché et d'Opinion suivants :

- **SYNTEC** (www.syntec-etudes.com), Syndicat professionnel des sociétés d'études de marché en France
- **ESOMAR** (www.esomar.org), European Society for Opinion and Market Research,

Ipsos France s'engage à appliquer **le code ICC/ESOMAR** des études de Marché et d'Opinion. Ce code définit les règles déontologiques des professionnels des études de marché et établit les mesures de protection dont bénéficient les personnes interrogées.

Ipsos France s'engage à respecter les lois applicables. Ipsos a désigné un Data Protection Officer et a mis place un plan de conformité au Règlement Général sur la Protection des Données (Règlement (UE) 2016/679). Pour plus d'information sur notre politique en matière de protection des données personnelles : <https://www.ipsos.com/fr-fr/confidentialite-et-protection-des-donnees-personnelles>

La durée de conservation des données personnelles des personnes interviewées dans le cadre d'une étude est, à moins d'un engagement contractuel spécifique :



- de 12 mois suivant la date de fin d'une étude Ad Hoc
- de 36 mois suivant la date de fin de chaque vague d'une étude récurrente

Ipsos France est certifiée **ISO 20252 : Market Research par AFNOR Certification**



- Ce document est élaboré dans le respect de ces codes et normes internationales. Les éléments techniques relatifs à l'étude sont présents dans le descriptif de la méthodologie ou dans la fiche technique du rapport d'étude.
- Cette étude a été réalisée dans le respect de ces codes et normes internationales

FICHE TECHNIQUE

Étude CAWI sur panel IIS



ÉCHANTILLON

- **Population cible** : Hommes/femmes 16-75 ans
- **Tirage de l'échantillon** : échantillon constitué par tirage aléatoire dans la base des panélistes éligibles pour l'étude.
- Le cas échéant, tirage raisonné permettant de sur représenter les cibles présentant systématiquement des taux de participation inférieurs à la moyenne
- **Critères et sources de représentativité (selon les pays)**: sexe, âge, région, profession, catégorie sociale ou statut, taille d'agglomération.



COLLECTE DE DONNÉES

- **Dates de terrain** : du 30 août au 21 septembre 2021
- **Taille de l'échantillon final** : 24 000 individus
- **Mode de recueil** : Recueil On line
- **Type d'incentive** : Programme de fidélisation avec système de récompense par cumul de points pour les panélistes
- **Méthodes de contrôle de la qualité des réponses**: surveillance des comportements de réponse des panélistes (Repérage des réponses trop rapides ou négligées (cochées en ligne droite ou zig zag par exemple))
- Contrôle de l'IP et cohérence des données démographiques.



TRAITEMENTS DES DONNÉES

- Echantillon pondéré
- Méthode de pondération utilisée : méthode de calage sur marges
- Critères de pondération (selon les pays) : sexe, âge, région, profession, catégorie sociale ou statut, taille d'agglomération.

Fiabilité des résultats : Études auto-administrées online

La fiabilité globale d'une enquête est le résultat du contrôle de toutes les composantes d'erreurs, c'est pourquoi Ipsos impose des contrôles et des procédures strictes à toutes les phases d'une étude.

EN AMONT DU RECUEIL

- **Echantillon** : structure et représentativité
- **Questionnaire** : le questionnaire est rédigé en suivant une norme de rédaction comprenant 12 standards obligatoires. Il est relu et validé par un niveau senior puis envoyé au client pour validation finale. La programmation (ou script du questionnaire) est testée par au moins 2 personnes puis validée.

LORS DU RECUEIL

- **Échantillonnage** : Ipsos impose des règles d'exploitation très strictes de ses bases de tirages afin de maximiser le caractère aléatoire de la sélection de l'échantillon: tirage aléatoire, taux de sollicitation, taux de participation, abandon en cours, hors cible...

- **Suivi du terrain** : La collecte est suivie et contrôlée (lien exclusif ou contrôle de l'adresse IP, pénétration, durée d'interview, cohérence des réponses, suivi du comportement du panéliste, taux de participation, nombre de relances,...).

EN AVAL DU RECUEIL

- Les résultats sont analysés en respectant les méthodes d'analyses statistiques (intervalle de confiance versus taille d'échantillon, tests de significativité). Les premiers résultats sont systématiquement contrôlés versus les résultats bruts issus de la collecte. La cohérence des résultats est aussi contrôlée (notamment les résultats observés versus les sources de comparaison en notre possession).
- Dans le cas d'une pondération de l'échantillon (méthode de calage sur marges), celle-ci est contrôlée par les équipes de traitement (DP) puis validée par les équipes études.

FICHE TECHNIQUE

Organisation (Étude sur panel online)



LES ACTIVITÉS CONDUITES OU COORDONNÉES PAR LES ÉQUIPES IPSOS EN FRANCE

- Design et méthodologie
- Elaboration du questionnaire / validation du scripting
- Coordination et validation des traductions
- Coordination de la collecte
- Traitement des données
- Validation des analyses statistiques
- Elaboration du rapport d'étude
- Conception de la présentation des résultats
- Mise en forme des résultats
- Présentation orale
- Analyses et synthèse



LES ACTIVITÉS RÉALISÉES PAR LES ÉQUIPES IPSOS LOCALES EXPERTES DE L'ACTIVITÉ

- Scripting
- Echantillonnage
- Emailing



LES ACTIVITÉS CONFIÉES À NOS PARTENAIRES RÉFÉRENCÉS

- Traduction

Le Matériel d'étude

Le questionnaire



Questionnaire en
français

À PROPOS D' IPSOS

Ipsos is the world's third largest market research company, present in 90 markets and employing more than 18,000 people.

Our passionately curious research professionals, analysts and scientists have built unique multi-specialist capabilities that provide true understanding and powerful insights into the actions, opinions and motivations of citizens, consumers, patients, customers or employees. We serve more than 5000 clients across the world with 75 business solutions.

Founded in France in 1975, Ipsos is listed on the Euronext Paris since July 1st, 1999. The company is part of the SBF 120 and the Mid-60 index and is eligible for the Deferred Settlement Service (SRD).

ISIN code FR0000073298, Reuters ISOS.PA, Bloomberg IPS:FP
www.ipsos.com

GAME CHANGERS

In our world of rapid change, the need of reliable information to make confident decisions has never been greater.

At Ipsos we believe our clients need more than a data supplier, they need a partner who can produce accurate and relevant information and turn it into actionable truth.

This is why our passionately curious experts not only provide the most precise measurement, but shape it to provide True Understanding of Society, Markets and People.

To do this we use the best of science, technology and know-how and apply the principles of security, simplicity, speed and substance to everything we do.

So that our clients can act faster, smarter and bolder.
Ultimately, success comes down to a simple truth:
You act better when you are sure.

**BE
SURE.
GO
FURTHER.**

GAME CHANGERS



Contacts



Sarah DUHAUTOIS

Directrice adjointe Corporate Reputation
Sarah.duhautois@ipsos.com

Ségolène TROADEC

Chef de groupe Corporate Reputation
Segolene.troadec@ipsos.com



Didier WITKOWSKI

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