



Obs'COP 2022

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 ?



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
Allemagne
Arabie Saoudite
Australie
Belgique
Brésil
Canada
Chili
Chine
Colombie
Corée du Sud
Égypte
Émirats arabes unis
Espagne
États-Unis

France
Inde
Indonésie
Italie
Japon
Maroc
Mexique
Nigéria
Norvège
Pologne
Royaume-Uni
Russie
Singapour
Suède
Turquie

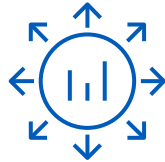


Méthodologie

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



- Echantillon total de **24 001 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 26 septembre 2022**.

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



Les sujets les plus préoccupants

MFC – global

A1bis

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

	Le coût de la vie		La pauvreté et les inégalités		Le système de santé		L'environnement		Le chômage		La corruption		La délinquance, la criminalité		Les guerres et conflits armés		Le coronavirus		Les taxes et les impôts		Le terrorisme		L'éducation, l'école		Les retraites		L'immigration	
GLOBAL	62	+10	46	-1	42	-1	40	-1	39	-2	38	-2	36	-1	35	-	33	-19	30	+1	30	-4	29	-2	23	-1	19	-1
Allemagne	68	+23	50	+6	35	+2	43	-4	19	+2	20	-2	34	-4	52	-	26	-9	26	+4	28	-6	22	-6	38	-4	32	-6
Belgique	67	+14	43	=	30	-2	43	-1	16	-2	26	-2	37	-4	38	-	20	-11	44	+6	27	-12	26	+2	30	-5	29	-6
Espagne	69	+11	55	-3	50	-2	53	-1	59	-7	45	-9	42	-1	46	-	27	-29	43	+1	23	-10	34	-3	41	-7	26	-4
France	68	+11	43	-1	40	+3	51	+1	22	-2	20	-1	45	-5	39	-	19	-17	40	+5	35	-12	34	-1	36	+5	32	-4
Italie	63	+27	41	-1	34	-1	44	-1	42	-1	23	-6	35	-7	45	-	24	-19	40	+9	16	-9	16	-3	22	+1	22	-4
Norvège	53	+21	46	-1	24	-5	31	-8	15	-7	20	-4	33	-2	48	-	9	-16	34	+6	38	+2	9	-5	18	-3	17	-7
Pologne	70	+10	39	+1	56	-10	36	-1	23	=	30	-1	24	-3	62	-	25	-13	38	-5	17	-10	23	-3	30	-8	13	-4
Royaume-Uni	77	+25	40	-2	54	+4	43	-2	19	-4	27	-2	24	-5	31	-	25	-19	25	-1	24	-13	18	-4	21	-1	25	-6
Russie	73	+2	50	-4	55	-8	42	-4	36	-6	48	-4	42	+2		-	32	-12	25	-8	40	+11	33	-6	41	-5	13	-1
Suède	50	+32	33	-4	49	+9	40	-3	27	-1	28	+3	57	+1	46	-	21	-14	31	+9	38	-6	25	+5	33	+4	36	-3
Canada	76	+7	40	-1	57	+2	42	-8	22	+1	27	-4	27	+1	26	-	29	-20	44	+4	18	-4	19	-10	20	-3	12	-3
Etats-Unis	66	+10	33	-2	42	-2	35	+2	24	-4	37	+1	29	+3	25	-	29	-23	31	+1	29	-7	26	+3	10	=	24	-2
Australie	77	+18	42	+5	54	+12	40	=	24	-5	34	+3	29	-2	38	-	31	-24	23	+3	24	-4	21	+1	22	=	14	-7
Chine	41	-5	32	+2	34	-1	41	-9	27	=	19	-6	24	+2	24	-	61	-1	10	-3	22	+1	25	=	16	=	6	-2
Corée du Sud	55	+12	41	+4	19	-1	44	+3	32	-2	29	+3	24	=	23	-	51	-16	28	-1	11	=	14	-2	16	+1	4	=
Inde	37	-10	45	-2	35	-7	45	-9	50	-5	53	-6	28	=	26	-	45	-22	25	-3	42	-9	33	-4	16	+5	19	+5
Indonésie	65	+11	59	+8	31	+5	36	+10	53	+3	47	+5	38	+4	47	-	49	-12	16	+4	44	-4	27	-1	10	+3	10	+4
Japon	61	+17	31	+5	31	-10	31	+3	16	=	14	+5	16	-1	39	-	54	-19	43	+5	15	+2	13	-2	47	+6	8	+2
Singapour	74	+7	34	+2	38	+3	38	+4	41	-5	21	+1	18	-2	31	-	44	-19	22	+2	32	=	17	-1	9	-1	12	=
Brésil	63	+2	67	-3	61	+1	49	-3	68	-2	58	-3	52	-1	37	-	42	-22	42	-2	28	-2	49	-2	25	+3	9	+1
Chili	72	+18	56	=	65	-1	46	-5	49	+3	47	-1	79	+9	25	-	23	-26	24	+2	32	+5	45	-1	46	-6	43	+11
Colombie	66	+10	57	-10	56	-9	51	-6	58	-15	57	-11	61	-5	45	-	21	-29	43	+3	33	-4	40	-3	23	-5	20	-5
Mexique	56	+19	54	=	47	-4	52	+9	60	=	46	=	70	+3	31	-	40	-25	30	+14	20	+3	42	-4	13	-3	11	+1
Afrique du Sud	70	+7	71	+1	47	-3	35	=	81	+2	75	+1	44	-3	29	-	33	-35	28	-2	22	-6	39	-4	14	-2	26	+7
Arabie Saoudite	43	-8	33	-4	19	-4	20	+5	40	=	34	-4	19	=	28	-	29	-23	36	-6	30	-7	24	-2	15	+2	12	=
Egypte	56	+3	43	-3	36	-3	33	+10	38	-5	49	-2	25	-1	31	-	44	-20	24	-1	39	-1	35	-5	14	-3	12	+2
EAU	48	+2	35	=	25	-1	30	+6	46	-3	36	=	20	-1	29	-	33	-21	18	-1	32	-7	26	-3	8	-2	13	-2
Maroc	53	+8	47	-2	39	-1	33	+6	49	=	51	-2	29	-8	34	-	26	-22	22	+4	34	+4	37	-3	16	=	15	+3
Nigéria	62	+13	67	+3	46	+1	34	+2	63	+4	70	-1	34	+3	39	-	33	-20	12	-1	65	-3	42	+7	11	+1	13	+2
Turquie	67	-1	60	-8	39	-11	40	-11	54	-9	48	-7	32	-9	39	-	31	-32	36	-12	44	-11	41	-16	25	-9	44	-12

Les sujets les plus préoccupants

MFC –par pays

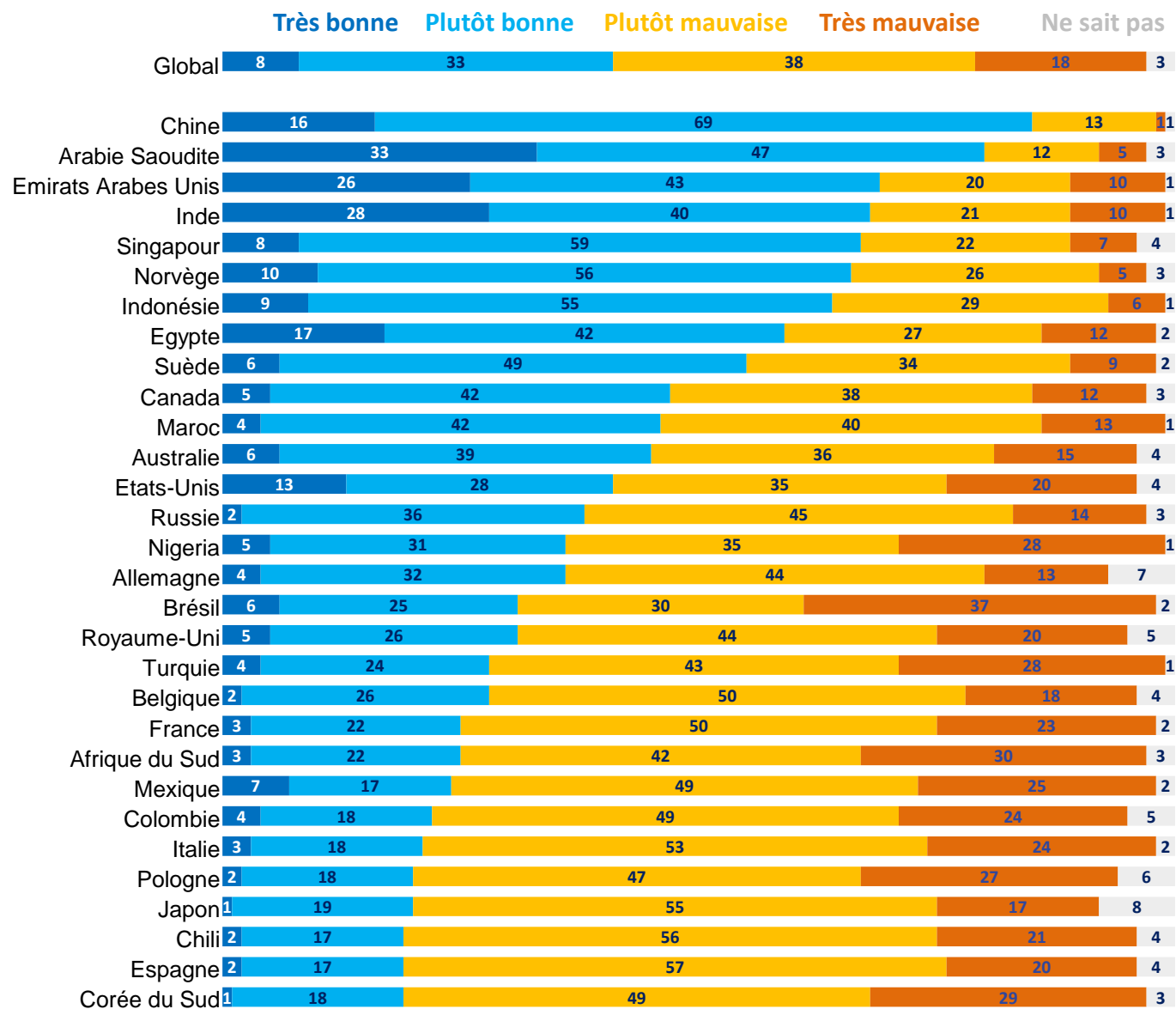
A1bis

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

	Le coût de la vie		La pauvreté et les inégalités		Le système de santé		L'environnement		Le chômage		La corruption		La délinquance, la criminalité		Les guerres et conflits armés		Le coronavirus		Les taxes et les impôts		Le terrorisme		L'éducation, l'école		Les retraites		L'immigration	
GLOBAL	62	+10	46	-1	42	-1	40	-1	39	-2	38	-2	36	-1	35	-	33	-19	30	+1	30	-4	29	-2	23	-1	19	-1
Allemagne	68	+23	50	+6	35	+2	43	-4	19	+2	20	-2	34	-4	52	-	26	-9	26	+4	28	-6	22	-6	38	-4	32	-6
Belgique	67	+14	43	=	30	-2	43	-1	16	-2	26	-2	37	-4	38	-	20	-11	44	+6	27	-12	26	+2	30	-5	29	-6
Espagne	69	+11	55	-3	50	-2	53	-1	59	-7	45	-9	42	-1	46	-	27	-29	43	+1	23	-10	34	-3	41	-7	26	-4
France	68	+11	43	-1	40	+3	51	+1	22	-2	20	-1	45	-5	39	-	19	-17	40	+5	35	-12	34	-1	36	+5	32	-4
Italie	63	+27	41	-1	34	-1	44	-1	42	-1	23	-6	35	-7	45	-	24	-19	40	+9	16	-9	16	-3	22	+1	22	-4
Norvège	53	+21	46	-1	24	-5	31	-8	15	-7	20	-4	33	-2	48	-	9	-16	34	+6	38	+2	9	-5	18	-3	17	-7
Pologne	70	+10	39	+1	56	-10	36	-1	23	=	30	-1	24	-3	62	-	25	-13	38	-5	17	-10	23	-3	30	-8	13	-4
Royaume-Uni	77	+25	40	-2	54	+4	43	-2	19	-4	27	-2	24	-5	31	-	25	-19	25	-1	24	-13	18	-4	21	-1	25	-6
Russie	73	+2	50	-4	55	-8	42	-4	36	-6	48	-4	42	+2			32	-12	25	-8	40	+11	33	-6	41	-5	13	-1
Suède	50	+32	33	-4	49	+9	40	-3	27	-1	28	+3	57	+1	46	-	21	-14	31	+9	38	-6	25	+5	33	+4	36	-3
Canada	76	+7	40	-1	57	+2	42	-8	22	+1	27	-4	27	+1	26	-	29	-20	44	+4	18	-4	19	-10	20	-3	12	-3
Etats-Unis	66	+10	33	-2	42	-2	35	+2	24	-4	37	+1	29	+3	25	-	29	-23	31	+1	29	-7	26	+3	10	=	24	-2
Australie	77	+18	42	+5	54	+12	40	=	24	-5	34	+3	29	-2	38	-	31	-24	23	+3	24	-4	21	+1	22	=	14	-7
Chine	41	-5	32	+2	34	-1	41	-9	27	=	19	-6	24	+2	24	-	61	-1	10	-3	22	+1	25	=	16	=	6	-2
Corée du Sud	55	+12	41	+4	19	-1	44	+3	32	-2	29	+3	24	=	23	-	51	-16	28	-1	11	=	14	-2	16	+1	4	=
Inde	37	-10	45	-2	35	-7	45	-9	50	-5	53	-6	28	=	26	-	45	-22	25	-3	42	-9	33	-4	16	+5	19	+5
Indonésie	65	+11	59	+8	31	+5	36	+10	53	+3	47	+5	38	+4	47	-	49	-12	16	+4	44	-4	27	-1	10	+3	10	+4
Japon	61	+17	31	+5	31	-10	31	+3	16	=	14	+5	16	-1	39	-	54	-19	43	+5	15	+2	13	-2	47	+6	8	+2
Singapour	74	+7	34	+2	38	+3	38	+4	41	-5	21	+1	18	-2	31	-	44	-19	22	+2	32	=	17	-1	9	-1	12	=
Brésil	63	+2	67	-3	61	+1	49	-3	68	-2	58	-3	52	-1	37	-	42	-22	42	-2	28	-2	49	-2	25	+3	9	+1
Chili	72	+18	56	=	65	-1	46	-5	49	+3	47	-1	79	+9	25	-	23	-26	24	+2	32	+5	45	-1	46	-6	43	+11
Colombie	66	+10	57	-10	56	-9	51	-6	58	-15	57	-11	61	-5	45	-	21	-29	43	+3	33	-4	40	-3	23	-5	20	-5
Mexique	56	+19	54	=	47	-4	52	+9	60	=	46	=	70	+3	31	-	40	-25	30	+14	20	+3	42	-4	13	-3	11	+1
Afrique du Sud	70	+7	71	+1	47	-3	35	=	81	+2	75	+1	44	-3	29	-	33	-35	28	-2	22	-6	39	-4	14	-2	26	+7
Arabie Saoudite	43	-8	33	-4	19	-4	20	+5	40	=	34	-4	19	=	28	-	29	-23	36	-6	30	-7	24	-2	15	+2	12	=
Egypte	56	+3	43	-3	36	-3	33	+10	38	-5	49	-2	25	-1	31	-	44	-20	24	-1	39	-1	35	-5	14	-3	12	+2
EAU	48	+2	35	=	25	-1	30	+6	46	-3	36	=	20	-1	29	-	33	-21	18	-1	32	-7	26	-3	8	-2	13	-2
Maroc	53	+8	47	-2	39	-1	33	+6	49	=	51	-2	29	-8	34	-	26	-22	22	+4	34	+4	37	-3	16	=	15	+3
Nigéria	62	+13	67	+3	46	+1	34	+2	63	+4	70	-1	34	+3	39	-	33	-20	12	-1	65	-3	42	+7	11	+1	13	+2
Turquie	67	-1	60	-8	39	-11	40	-11	54	-9	48	-7	32	-9	39	-	31	-32	36	-12	44	-11	41	-16	25	-9	44	-12

Diagnostic situation pays: L'environnement

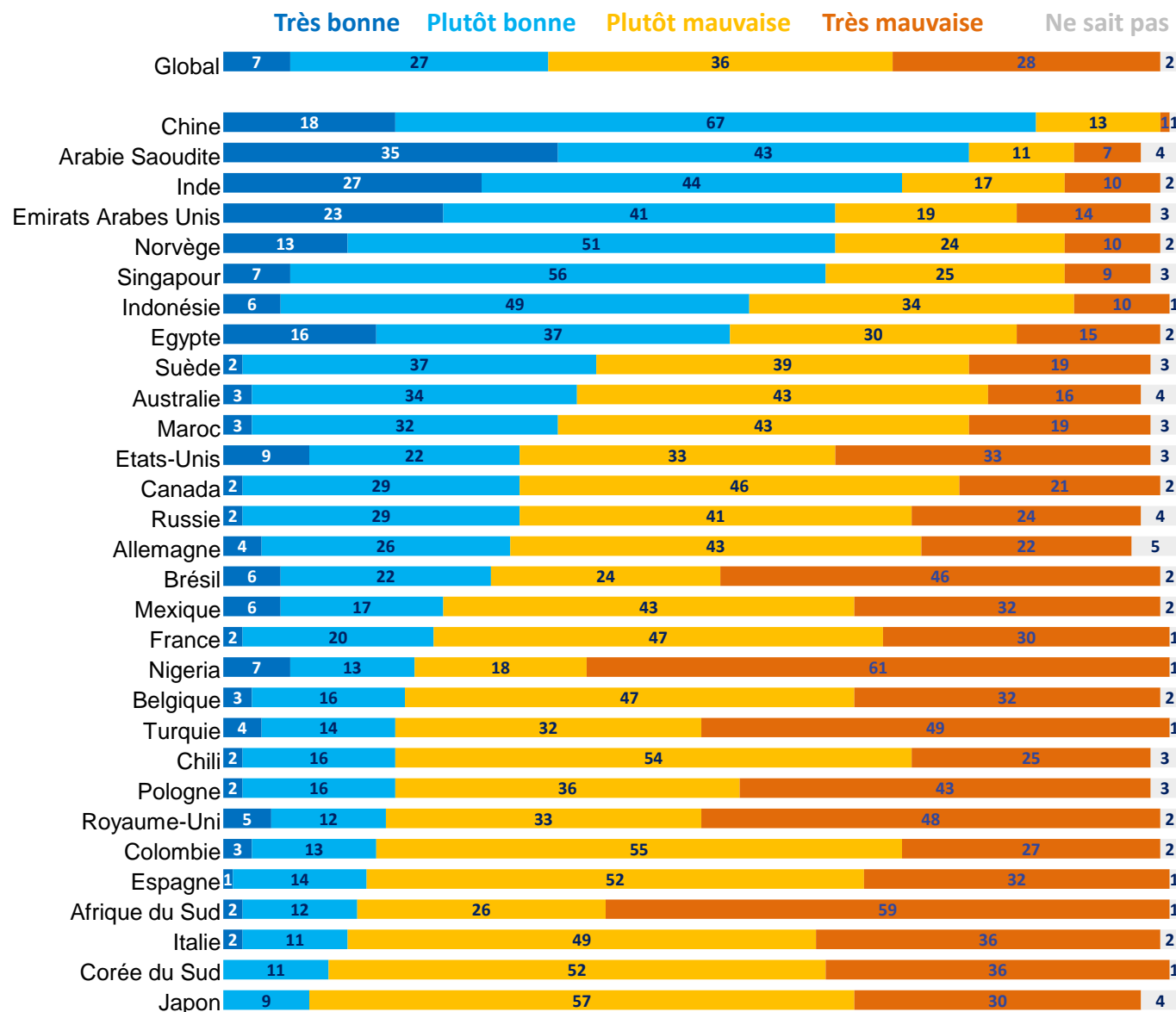
Q. Pour chacun des domaines suivants, dites-moi si la situation dans votre pays vous paraît :



TOTAL OUI	Evolution	TOTAL NON
41	=	56
85	+11	14
80	=	17
69	-6	30
68	+19	31
67	-2	29
66	-6	31
64	+7	35
59	+8	39
55	-6	43
47	-5	50
46	=	53
45	-6	51
41	+3	55
38	+12	59
36	=	63
36	+2	57
31	+7	67
31	-3	64
28	-1	71
28	+2	68
25	=	73
25	-14	72
24	+1	74
22	+2	73
21	-1	77
20	-9	74
20	-9	72
19	+2	77
19	-3	77
19	-14	78

Diagnostic situation pays: La situation économique

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



TOTAL OUI	Evolution	TOTAL NON
34	-4	64
85	+4	14
78	+5	18
71	+23	27
64	-5	33
64	-26	34
63	+7	34
55	+14	44
53	-4	45
39	-28	58
37	-10	59
35	-7	62
31	-1	66
31	-13	67
31	+10	65
30	-27	65
28	+11	70
23	+1	75
22	-11	77
20	+3	79
19	-21	79
18	+1	81
18	-14	79
18	-8	79
17	-10	81
16	+1	82
15	+2	84
14	-5	85
13	-5	85
11	-12	88
9	-7	87

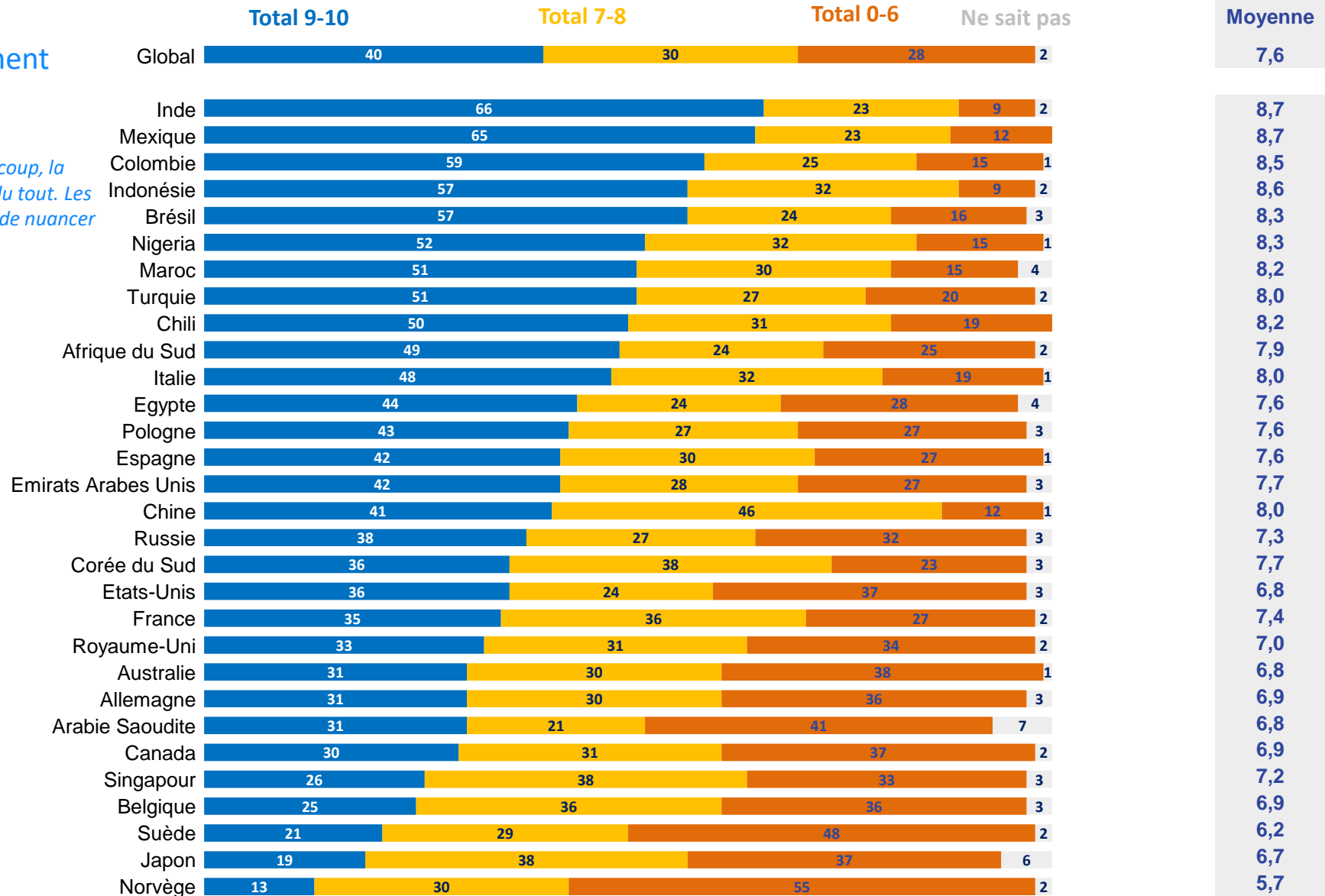
Préoccupation à l'égard de la situation environnementale

Nouvelle question

A6ENV

Q. Dans quelle mesure la situation de l'environnement vous préoccupe ou non ?

La note 10 signifie que la situation de l'environnement vous préoccupe beaucoup, la note 0 qu'elle ne vous préoccupe pas du tout. Les notes intermédiaires vous permettent de nuancer votre jugement.



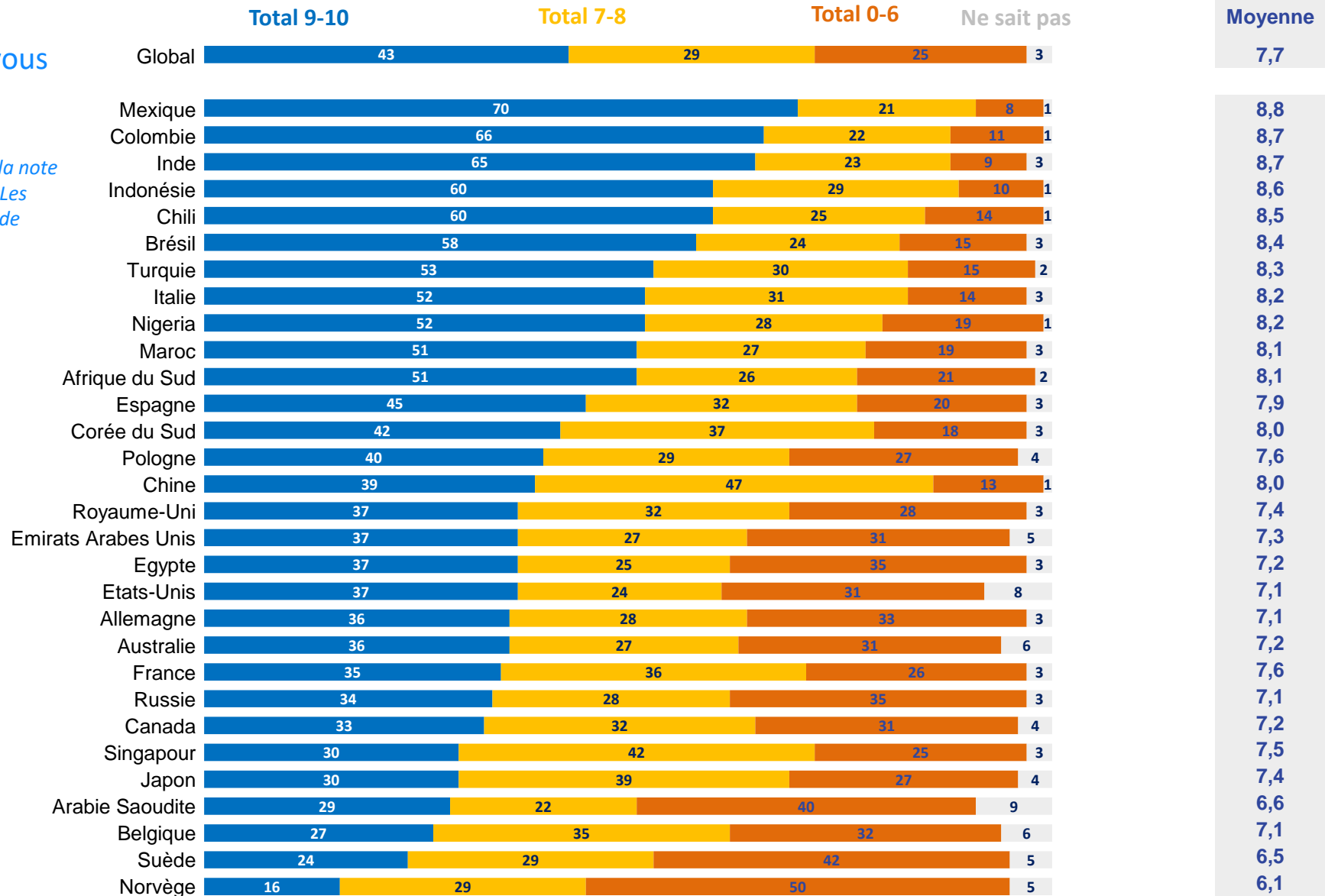
Préoccupation à l'égard du changement climatique

Nouvelle question

B17

Q. Dans quelle mesure le changement climatique vous préoccupe ou non ?

La note 10 signifie que le changement climatique vous préoccupe beaucoup, la note 0 qu'il ne vous préoccupe pas du tout. Les notes intermédiaires vous permettent de nuancer votre jugement.



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 ?

	Le changement climatique		Les événements climatiques extrêmes		L'accumulation des déchets, des emballages, du plastique		La pollution de l'air		La pollution de l'eau		L'épuisement des ressources		Le recul de la biodiversité *****		La déforestation		La pollution des sols		La désertification, la sécheresse	
GLOBAL	46	+2	43	+2	41	-5	37	-3	36	+2	36	+4	28	+1	28	=	24	-1	23	+3
Allemagne	50	=	53	+4	42	-7	26	-2	28	+4	46	+10	38	-2	20	-2	26	-4	20	+9
Belgique	48	+2	48	-1	44	-4	36	-6	27	-1	36	+4	30	+2	25	=	29	-3	15	+6
Espagne	51	-2	52	+4	36	-12	34	-6	27	-2	35	+12	26	-5	30	+5	24	-4	53	+17
France	47	-1	47	-2	38	-9	32	-3	28	+2	44	+5	31	-7	26	-3	29	-6	27	+11
Italie	49	=	51	-1	40	-11	36	-8	22	-4	44	+11	26	+2	20	-1	31	-5	34	+12
Norvège	49	+2	44	=	45	-2	28	-4	35	+2	29	+6	40	-7	21	+4	20	=	12	+4
Pologne	38	+1	37	=	39	-7	46	-6	44	+14	33	+9	21	+4	26	-1	29	+1	18	+6
Royaume-Uni	56	-3	49	=	52	-11	37	-11	36	+11	34	+9	34	-3	20	-2	17	=	16	+7
Russie	29	-3	31	-7	54	=	56	+5	54	=	14	-3	22	+1	54	+1	33	-1	11	-2
Suède	49	-2	38	-7	34	-5	34	-4	31	=	28	+5	38	-5	27	+4	27	+4	16	+7
Canada	55	-4	50	-3	50	-4	33	-4	37	+2	28	+1	30	-1	27	-1	21	+1	11	-1
Etats-Unis	46	-1	47	-1	41	+2	36	-4	37	+2	35	+4	27	+2	22	-1	21	+1	23	+2
Australie	51	+1	60	+4	50	=	23	=	26	+2	31	-1	39	+5	24	-3	14	-2	24	-7
Chine	45	+2	46	+6	40	+1	49	-1	43	-2	40	+4	30	+2	27	-3	32	+1	25	+1
Corée du Sud	66	+6	48	+12	57	-4	54	-8	38	-1	28	+1	18	+2	20	-4	16	-4	13	+1
Inde	42	+2	37	-3	36	-8	45	-7	39	=	31	-2	31	+3	39	+2	31	+7	22	+6
Indonésie	52	+13	58	+5	48	+3	44	=	27	-3	46	+4	26	+1	39	+1	17	+1	21	+2
Japon	59	-1	65	-3	53	=	21	-5	22	=	35	+5	26	+3	26	+1	13	-2	9	+1
Singapour	57	-7	43	+2	50	-12	34	-6	30	+4	44	+3	33	+6	24	+6	14	+5	12	+3
Brésil	32	+3	36	+6	31	=	37	=	45	+3	34	-4	31	+1	52	-2	30	+5	20	-1
Chili	37	-4	29	-5	38	-1	39	+3	40	+5	51	+6	25	+1	25	-2	26	+1	43	-4
Colombie	36	=	37	-1	34	=	39	=	49	+9	38	-3	32	+5	35	-2	33	+6	17	+1
Mexique	38	-3	40	=	32	-8	41	-4	45	-2	45	+1	33	+6	29	-1	28	+7	31	+9
Afrique du Sud	46	+5	47	+17	41	-5	39	+1	48	+2	42	-2	24	-3	19	-2	21	=	22	-2
Arabie Saoudite	25	+2	23	+3	25	-9	29	-2	28	=	18	=	16	+1	12	-1	13	-6	24	+2
Egypte	36	+14	26	+3	36	-14	36	-4	42	-6	32	-3	17	+4	15	+8	33	-5	25	+1
EAU	41	+2	31	-1	33	-3	38	-1	29	-2	26	-4	18	-5	16	-4	23	+1	21	=
Maroc	45	+7	40	+16	35	-11	31	-7	32	=	41	+13	13	-1	33	-2	25	-6	41	+13
Nigéria	42	+8	37	+4	53	+2	49	+2	46	-1	30	+4	22	+3	36	=	28	=	19	-4
Turquie	48	+5	38	-2	33	+2	33	+1	36	+4	52	=	28	-1	40	-1	26	+4	41	-2

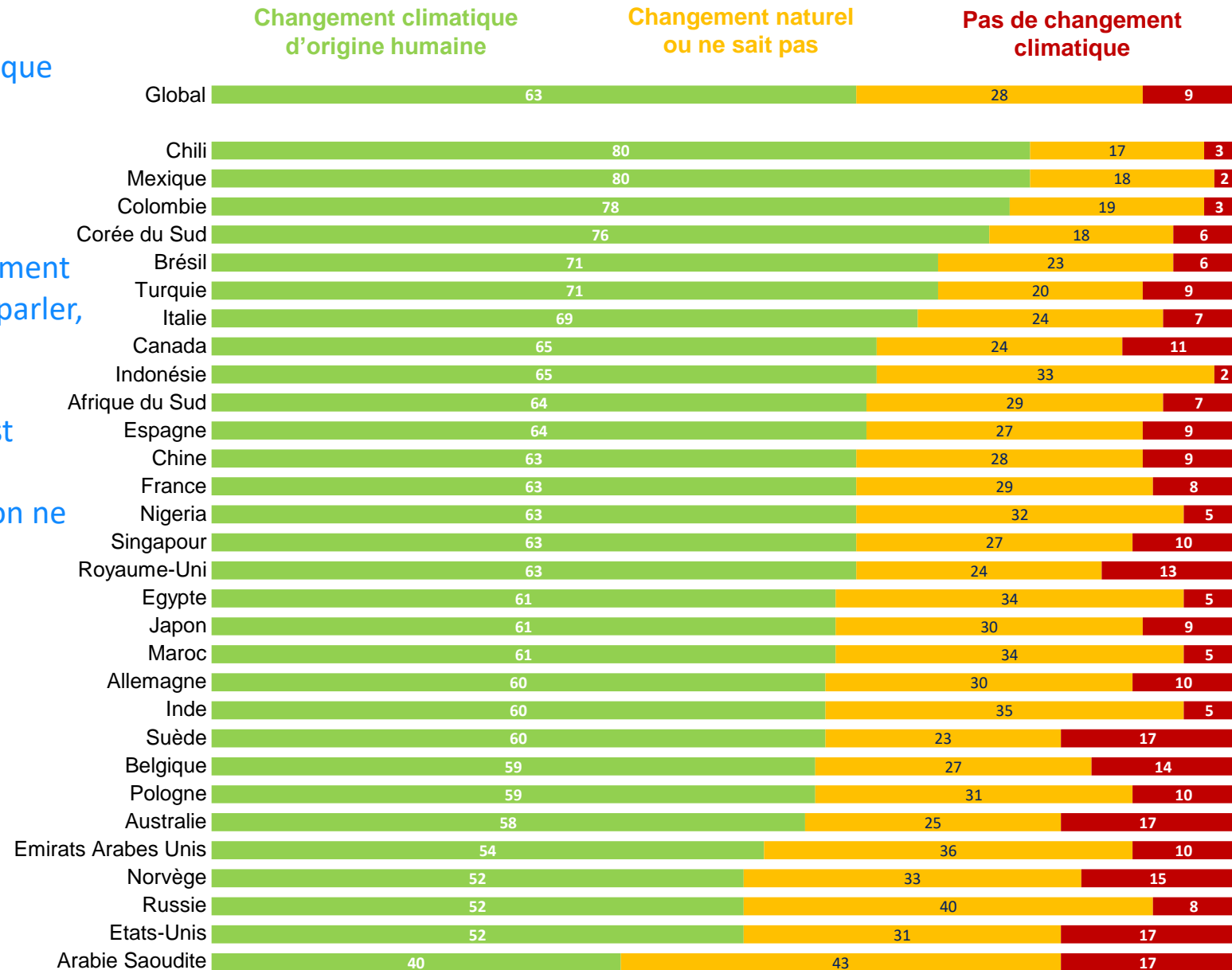
PERCEPTION DU CHANGEMENT CLIMATIQUE



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

-3

=

-1

+2

-3

-7

-12

-8

-4

-1

-2

-7

+5

-8

+3

-6

-2

-1

=

+1

-3

-11

-5

-9

-1

=

-3

-1

-6

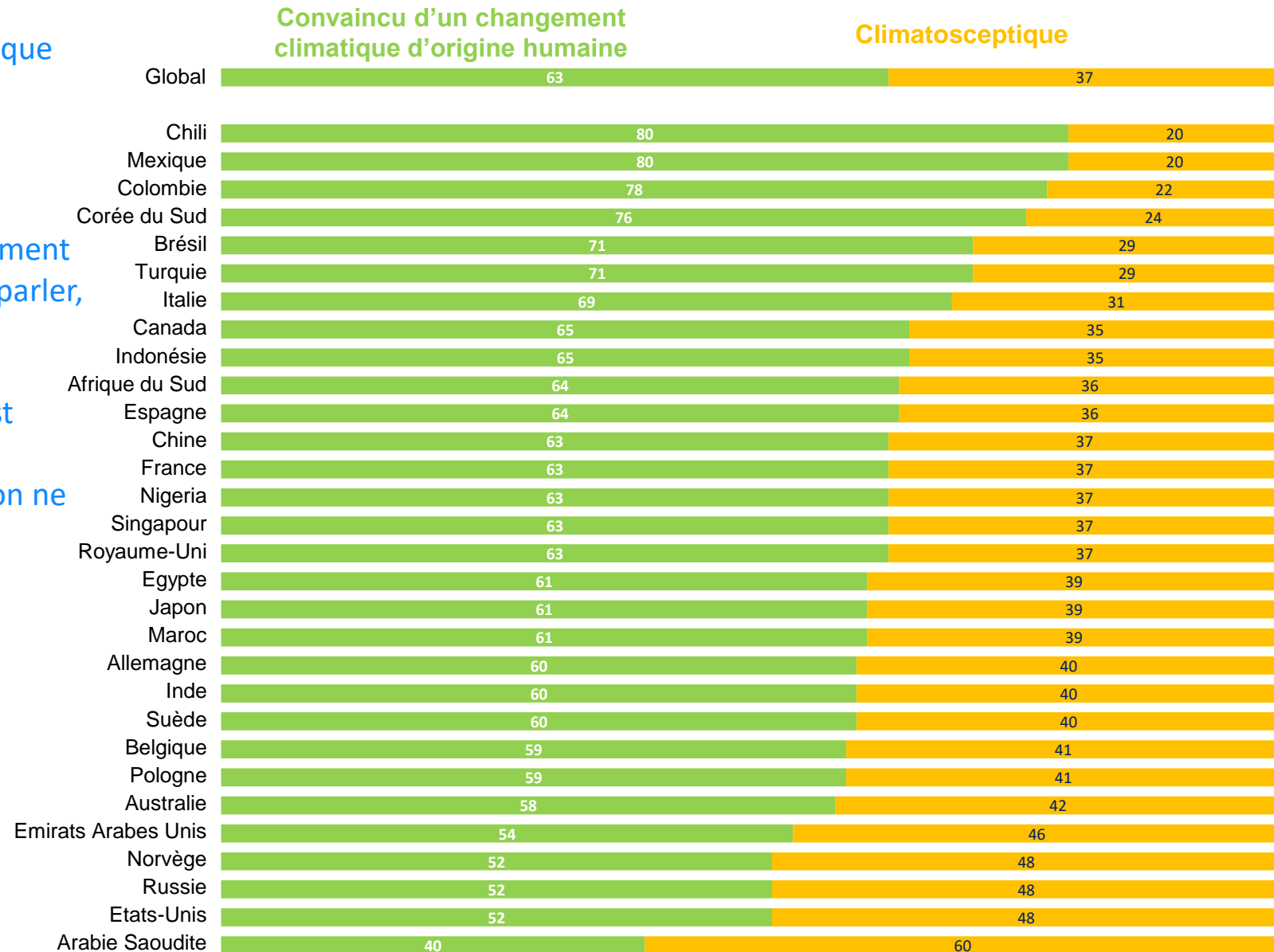
-2

-1

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?



Evolution
Convaincu d'un changement climatique d'origine humaine

-3

=

-1

+2

-3

-7

-12

-8

-4

-1

-2

-7

+5

-8

+3

-6

-2

-1

=

+1

-3

-11

-5

-9

-1

=

-3

-1

-6

-2

-1

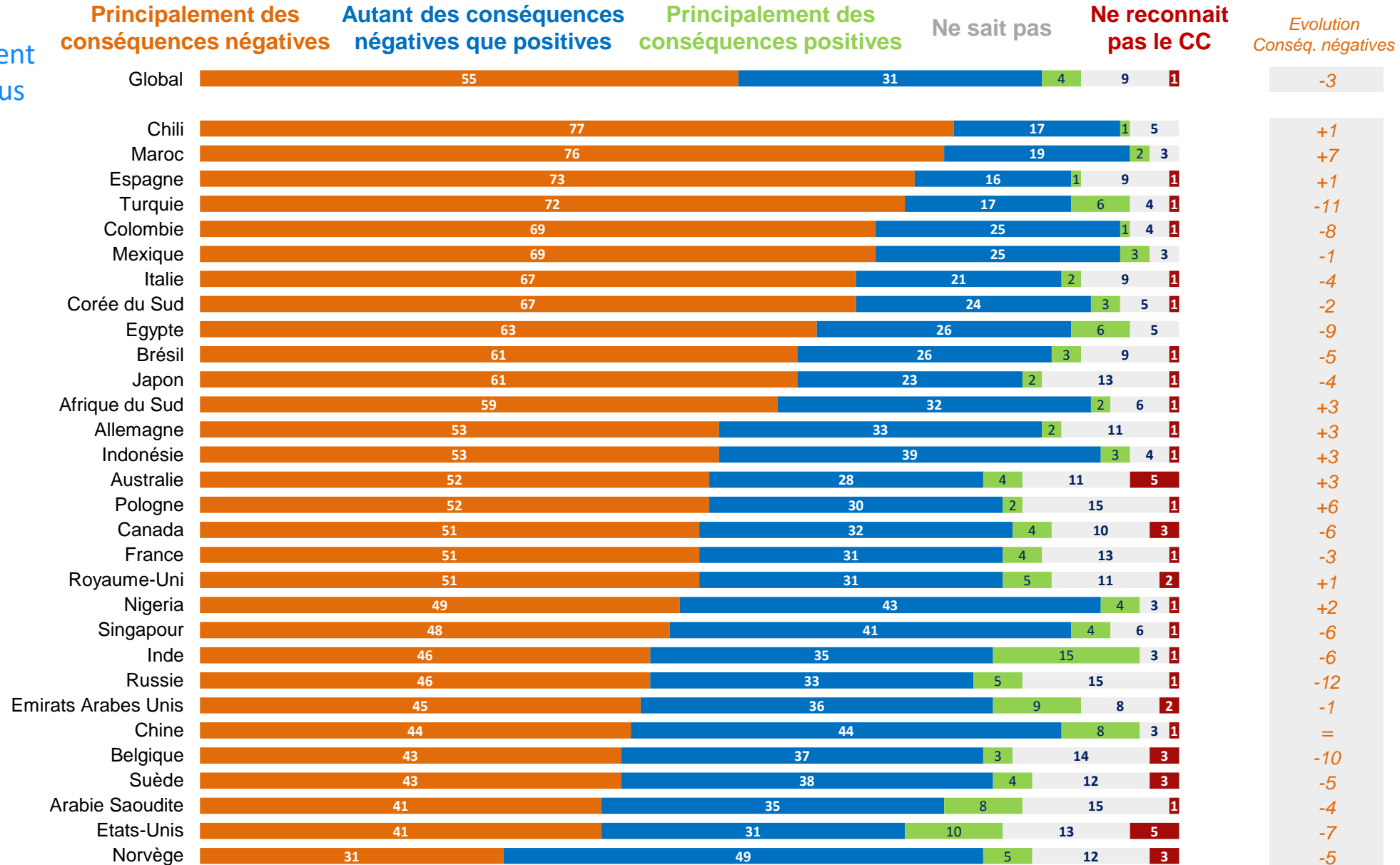
Les sentiments à l'égard du changement climatique

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

	Inquiet		En colère		Démoralisé		Sceptique		Engagé, combatif		Optimiste		Indifférent		Confiant	
GLOBAL	69	-3	28	-2	27	+1	21	+1	18	+1	16	+1	12	+2	11	+2
Allemagne	62	+2	34	-2	20	+3	35	+3	7	+2	10	-2	10	+3	13	-2
Belgique	64	-3	27	-1	31	-2	28	+2	17	+4	8	+1	10	+1	8	+2
Espagne	74	-4	33	-2	39	-3	15	+1	21	+1	7	+1	8	+2	4	+1
France	64	-6	33	-3	27	-1	27	+2	20	+3	10	=	7	+2	10	+3
Italie	72	-5	35	-5	47	+6	16	-1	10	=	7	-1	5	=	14	+3
Norvège	57	-3	16	+1	11	-2	28	=	22	-2	15	-1	12	+5	6	+3
Pologne	62	-4	28	+1	42	+2	17	+4	14	=	8	=	12	=	9	+2
Royaume-Uni	62	-3	30	-4	29	+5	24	=	6	+1	15	+5	15	-2	8	+3
Russie	73	-5	22	-8	11	-2	21	+1	5	-3	16	+3	11	+1	11	+4
Suède	59	-2	28	-2	16	+1	23	-1	12	-3	15	+2	16	+6	12	+2
Canada	68	-5	29	-3	24	-1	21	-1	9	+2	14	=	14	-1	8	+2
Etats-Unis	57	-4	30	-1	16	-1	25	+2	8	=	19	+1	20	+1	13	+4
Australie	60	=	31	+3	16	-1	27	+3	6	-2	16	-2	19	+1	7	-2
Chine	57	+5	17	-3	11	-2	15	-3	70	+6	24	-3	6	-1	20	-7
Corée du Sud	81	-2	34	=	18	+1	35	-3	9	+2	8	+2	11	=	4	=
Inde	65	-11	36	-2	29	+2	19	+3	20	+4	32	+7	30	+12	26	+11
Indonésie	86	+5	28	=	11	+3	18	-4	28	+8	25	+5	3	-3	12	+1
Japon	72	-3	22	+1	25	-1	20	-1	14	-1	9	=	11	+1	5	+1
Singapour	69	-3	22	-3	31	+1	19	+1	13	+3	17	+5	17	+1	9	+2
Brésil	81	-3	24	-3	27	+1	9	-1	15	+1	13	+1	11	+3	14	+3
Chili	82	-3	32	-4	31	+4	12	+3	26	-3	18	=	4	=	9	=
Colombie	82	-2	26	-8	37	+4	14	+3	36	+2	13	-1	6	+3	8	+1
Mexique	82	-6	37	-3	30	-1	8	+4	32	+3	17	+3	6	-2	8	+2
Afrique du Sud	79	+1	31	+2	25	+2	29	-1	9	-1	15	-3	19	+2	6	-4
Arabie Saoudite	46	-10	15	-3	27	+5	12	+1	26	-2	30	-1	13	+3	21	+7
Egypte	64	-7	25	-3	33	-7	14	+2	28	+1	21	+6	12	+3	14	+7
EAU	61	-1	25	+2	29	+6	13	-6	21	+2	22	+2	17	+2	18	+1
Maroc	73	+9	30	+6	34	+6	21	-1	19	-2	11	-3	6	-4	5	-2
Nigéria	78	+3	23	=	29	+3	33	+4	10	-1	26	-2	18	+2	13	-1
Turquie	76	-7	38	-8	44	-2	26	+1	6	+1	11	+5	8	+2	8	+3

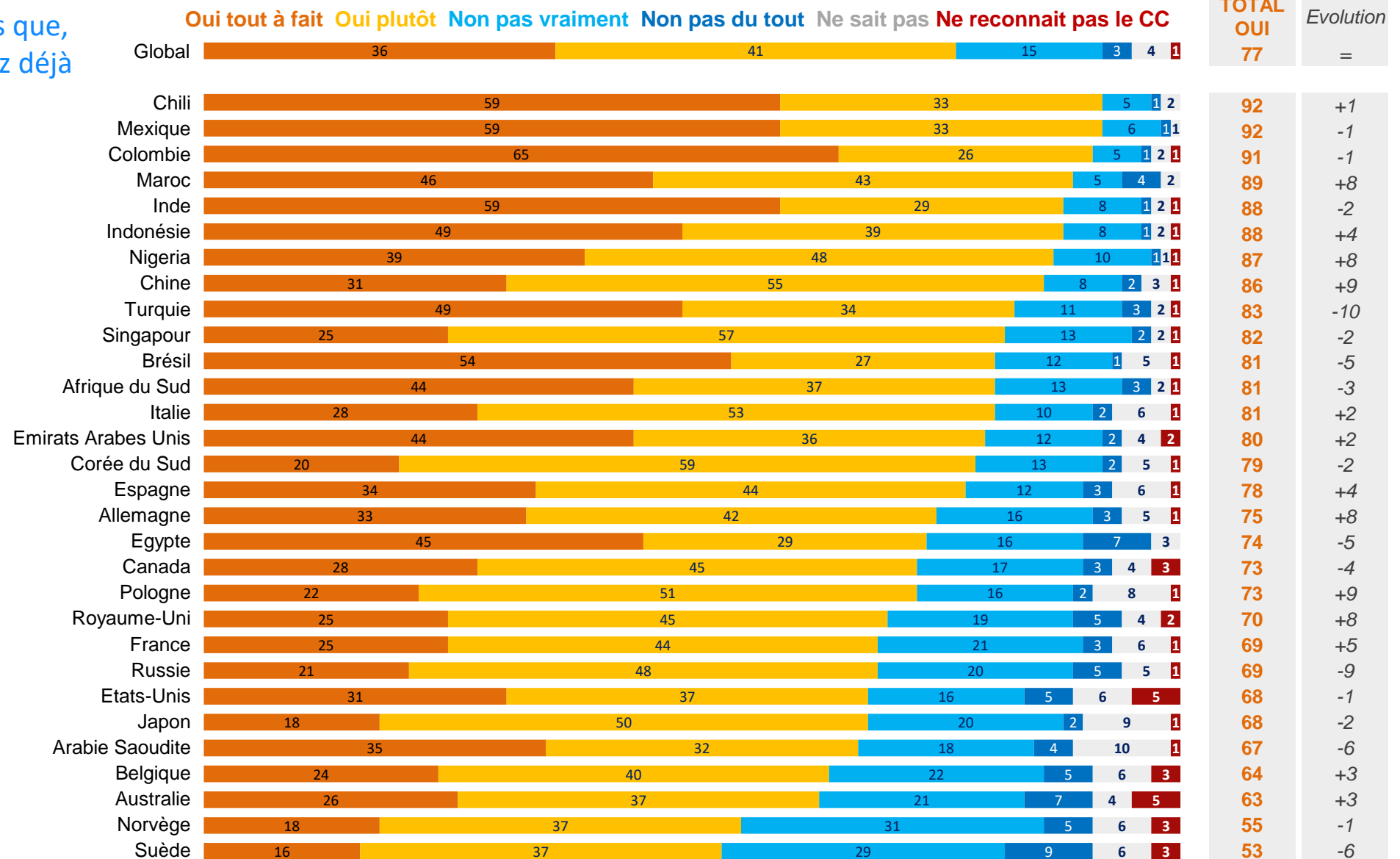
Les conséquences du changement climatique dans sa région

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



Les effets déjà ressentis du changement climatique

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



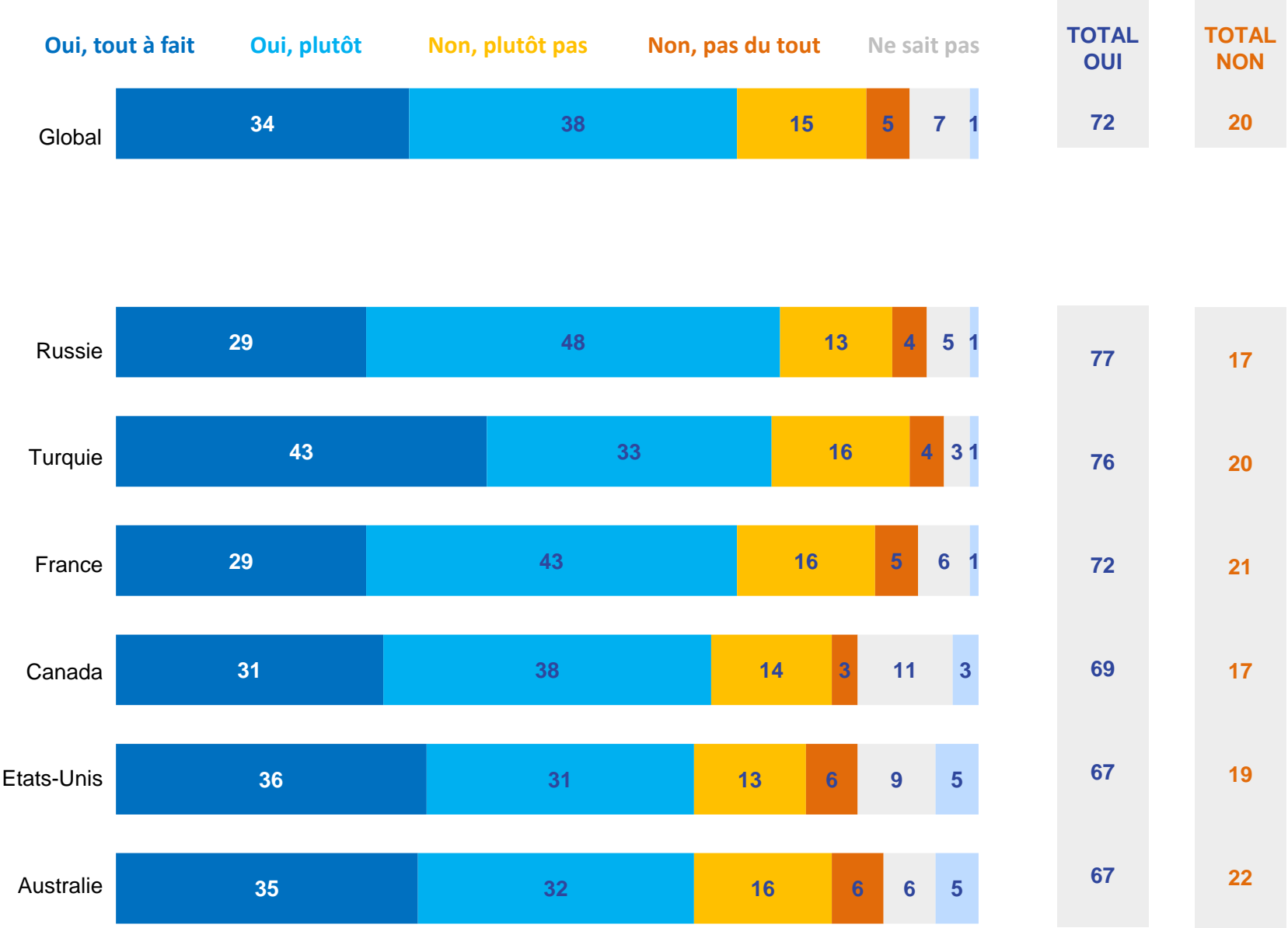
Les conséquences observées des désordres climatiques

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

	Fortes chaleurs, hausse des températures, canicules		Dérèglement des saisons		Assèchement de cours d'eau, de lacs etc.		Sècheresse		Tempêtes, vents forts, cyclones, etc.		Inondations, montée des eaux	
GLOBAL	68	-1	46	-3	38	+5	36	+6	34	+1	32	-1
Allemagne	79	+11	40	-7	47	+16	43	+17	34	-1	24	-11
Belgique	73	+9	48	-14	35	+11	61	+21	36	+2	35	-10
Espagne	84	+9	47	-8	52	+14	60	+26	33	-6	16	-7
France	79	+6	46	-19	51	+16	62	+19	27	-4	22	-9
Italie	78	+2	42	=	50	+19	56	+24	48	+3	26	-8
Norvège	25	-6	45	-7	38	+20	19	-7	24	-4	21	-9
Pologne	72	+5	53	-7	54	+10	60	+19	50	-7	17	-12
Royaume-Uni	75	+10	47	-10	50	+27	35	+25	40	+4	32	-12
Russie	67	-8	43	-2	39	+6	22	-2	27	-10	13	-7
Suède	60	+3	43	-3	41	+16	34	+6	22	+1	16	-16
Canada	73	-10	46	-2	27	-8	20	-5	47	+5	32	+6
Etats-Unis	69	+2	42	=	39	+6	36	+4	41	-5	33	-7
Australie	63	=	51	+4	29	-6	37	-6	56	+10	55	+24
Chine	65	+5	38	+1	36	+3	33	+7	32	-6	36	-5
Corée du Sud	79	-2	40	-7	14	+3	32	+13	40	=	38	+13
Inde	59	-7	44	-7	48	-1	27	+8	44	+5	48	+6
Indonésie	66	+4	55	+6	26	-2	28	-4	37	+8	47	+5
Japon	76	+2	58	+1	13	+3	23	+6	43	+1	28	-1
Singapour	75	=	25	=	24	+9	10	+3	24	+1	40	-23
Brésil	70	-5	60	-4	33	-12	36	-10	42	+20	30	+9
Chili	59	=	52	-7	61	+1	59	-5	19	+2	12	-1
Colombie	67	-2	30	+2	34	-6	28	=	38	+2	52	+8
Mexique	73	+2	44	+3	45	+14	36	+8	36	-2	34	-5
Afrique du Sud	64	+4	49	-6	47	-10	39	-7	37	-4	46	+13
Arabie Saoudite	61	-8	30	=	23	+6	20	-7	26	+4	15	+2
Egypte	74	-10	47	+4	26	+8	18	+5	23	+4	14	+4
EAU	56	-6	36	+2	24	=	20	+2	30	+9	34	+11
Maroc	65	=	51	-2	61	+22	60	+27	11	-3	10	-1
Nigéria	61	-6	46	-4	29	+4	21	=	27	+5	67	-2
Turquie	74	-6	73	+1	50	-10	50	-3	42	=	47	+3

Le rôle du changement climatique sur les incendies de forêt

Q. Diriez-vous que les incendies de forêt qui se produisent dans votre pays sont de plus en plus provoqués ou aggravés par le changement climatique ?



PRODUCTION DE CO₂ ET ÉNERGIES



La production de CO2 par différentes activités

MFC –par pays

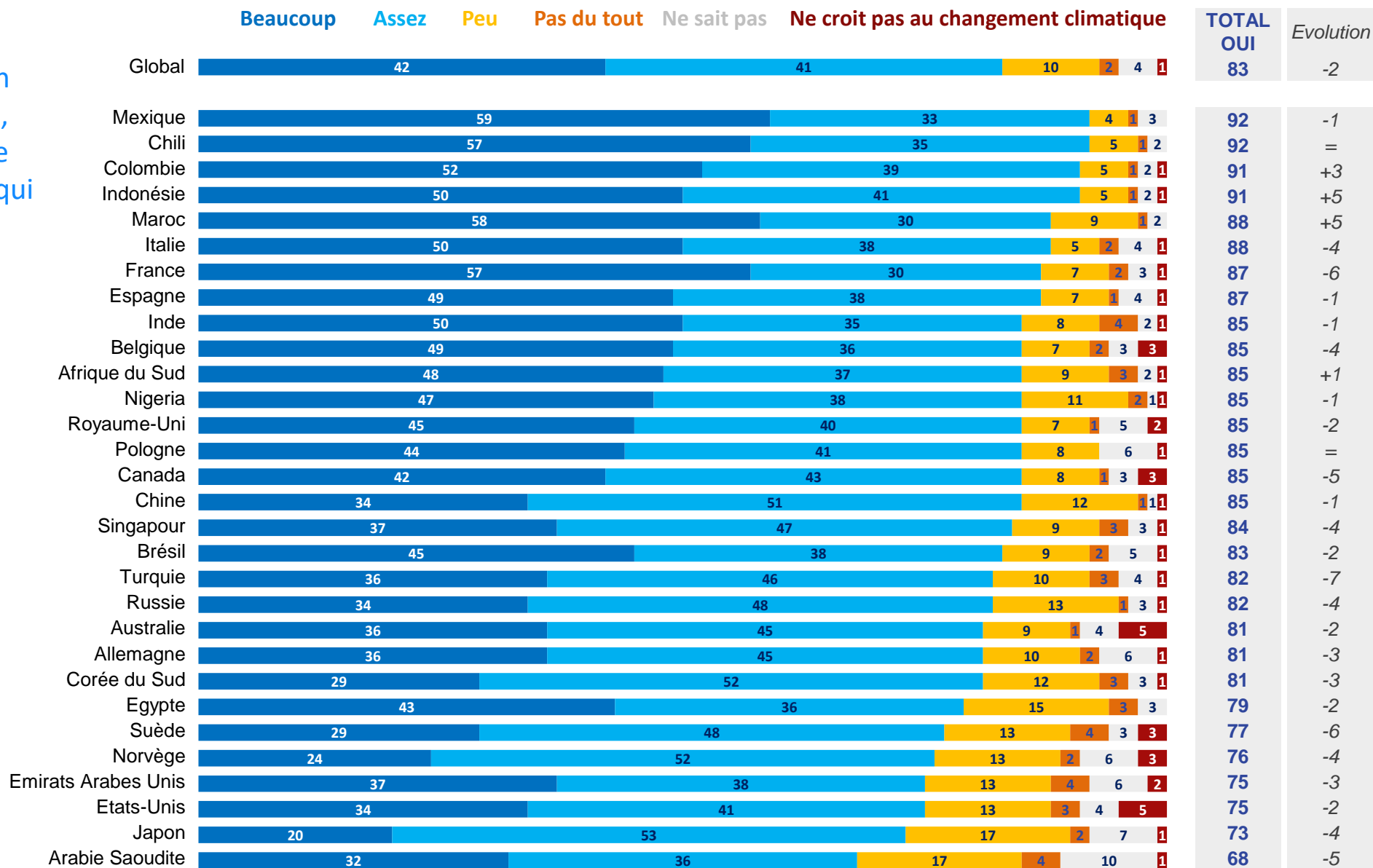
B9

Pour chacune des activités suivantes, dites 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 ?

% ST Beaucoup ou assez	Les activités industrielles		Les voitures, les camions		La destruction des forêts		Les centrales de production d'électricité au charbon, au gaz, au fuel		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	83	-2	82	-1	81	-1	81	-2	68	+1	65	=	59	=	57	=	47	+2	44	+2
Allemagne	81	-3	75	+2	80	-3	79	-4	64	+2	64	+3	52	+4	43	-1	58	-6	49	+3
Belgique	85	-4	79	-4	79	-5	83	-3	63	-10	65	-4	62	-1	41	-6	58	-2	49	-2
Espagne	87	-1	83	-4	85	-2	85	-1	68	-4	76	-1	75	-1	60	-3	52	+2	48	-1
France	87	-6	84	-3	84	-2	86	-2	70	=	82	+1	71	-2	52	=	64	+2	71	-2
Italie	88	-4	85	-3	84	-4	85	-4	75	-3	81	-6	67	-4	57	-4	61	-3	52	+1
Norvège	76	-4	67	+1	70	-7	79	-5	57	=	46	+3	39	+1	38	+3	47	=	36	-1
Pologne	85	=	81	+2	74	=	82	+3	63	+7	67	+4	55	=	42	+5	52	+4	41	+4
Royaume-Uni	85	-2	83	-3	81	-3	82	-3	70	+1	70	-3	59	+1	44	-2	63	=	45	=
Russie	82	-4	79	-4	78	-4	73	-5	54	-5	39	-4	40	=	42	-4	30	-1	26	+1
Suède	77	-6	80	-2	70	=	79	-3	61	-5	55	-5	38	-5	30	-4	54	+1	39	-4
Canada	85	-5	80	-5	79	-5	82	-5	66	-1	62	-2	51	-2	45	+1	52	-2	37	=
Etats-Unis	75	-2	73	-3	74	+2	73	-1	63	+3	55	+5	54	+1	54	=	47	+3	34	+5
Australie	81	-2	80	=	79	+1	79	=	63	+2	64	+1	49	-4	41	-3	53	-2	37	=
Chine	85	-1	86	+1	84	+4	84	=	80	+7	75	+4	59	+7	67	+10	50	-1	51	+7
Corée du Sud	81	-3	85	-2	85	-1	87	-1	85	-2	79	-1	62	-4	52	=	61	+4	48	=
Inde	85	-1	85	=	85	-2	85	+1	74	+6	83	+2	74	+9	75	+4	59	+19	65	+10
Indonésie	91	+5	88	+8	89	+4	83	+11	76	+4	82	+6	74	+6	66	+9	45	+8	56	+11
Japon	73	-4	79	-5	73	-7	75	-4	70	-6	70	-4	43	-3	33	-2	40	+6	32	-2
Singapour	84	-4	80	-4	82	-2	81	-1	72	-2	77	-3	62	=	60	+3	55	+6	58	-1
Brésil	83	-2	84	-1	86	-2	85	+3	70	+7	61	+6	69	=	74	-3	51	+7	37	+8
Chili	92	=	90	-2	90	-1	90	+1	80	+2	74	-4	83	-2	76	+2	52	+1	51	+3
Colombie	91	+3	91	+2	89	-1	86	+1	75	+1	73	+1	83	+1	76	+1	42	-3	48	+4
Mexique	92	-1	92	-3	92	=	88	+4	84	+7	76	+8	84	-1	82	+5	38	+2	59	+12
Afrique du Sud	85	+1	82	-3	76	-2	85	-3	68	+2	60	+1	55	-2	67	-1	32	=	30	-1
Arabie Saoudite	68	-5	69	-6	67	-4	69	-4	59	=	53	+4	50	=	63	-2	37	+8	40	+6
Egypte	79	-2	80	-5	73	-2	75	-2	61	-4	57	-2	47	+3	62	+3	34	+6	38	+6
EAU	75	-3	74	-4	74	-2	75	=	63	+3	63	+1	54	-3	64	+3	41	+4	43	+1
Maroc	88	+5	84	+1	84	+7	78	+2	60	+7	34	+4	59	+7	70	+5	18	+1	27	-1
Nigéria	85	-1	78	-3	76	+4	83	+1	59	+3	48	-1	56	+3	75	+6	29	+3	28	+2
Turquie	82	-7	83	-6	86	-6	85	-7	66	-2	63	-1	55	-9	70	-7	34	+2	47	-1

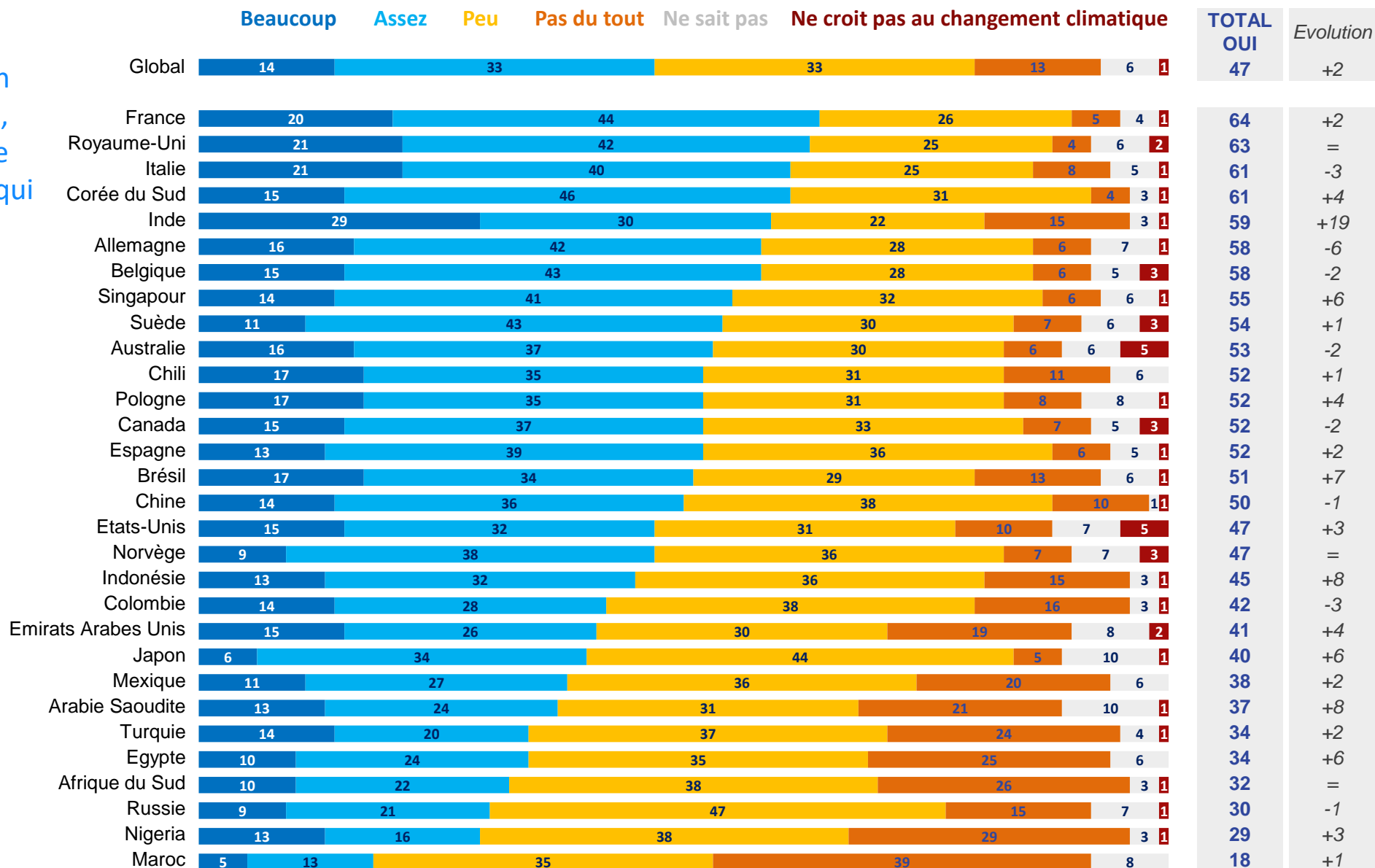
La production de CO2: Les activités industrielles

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 ?



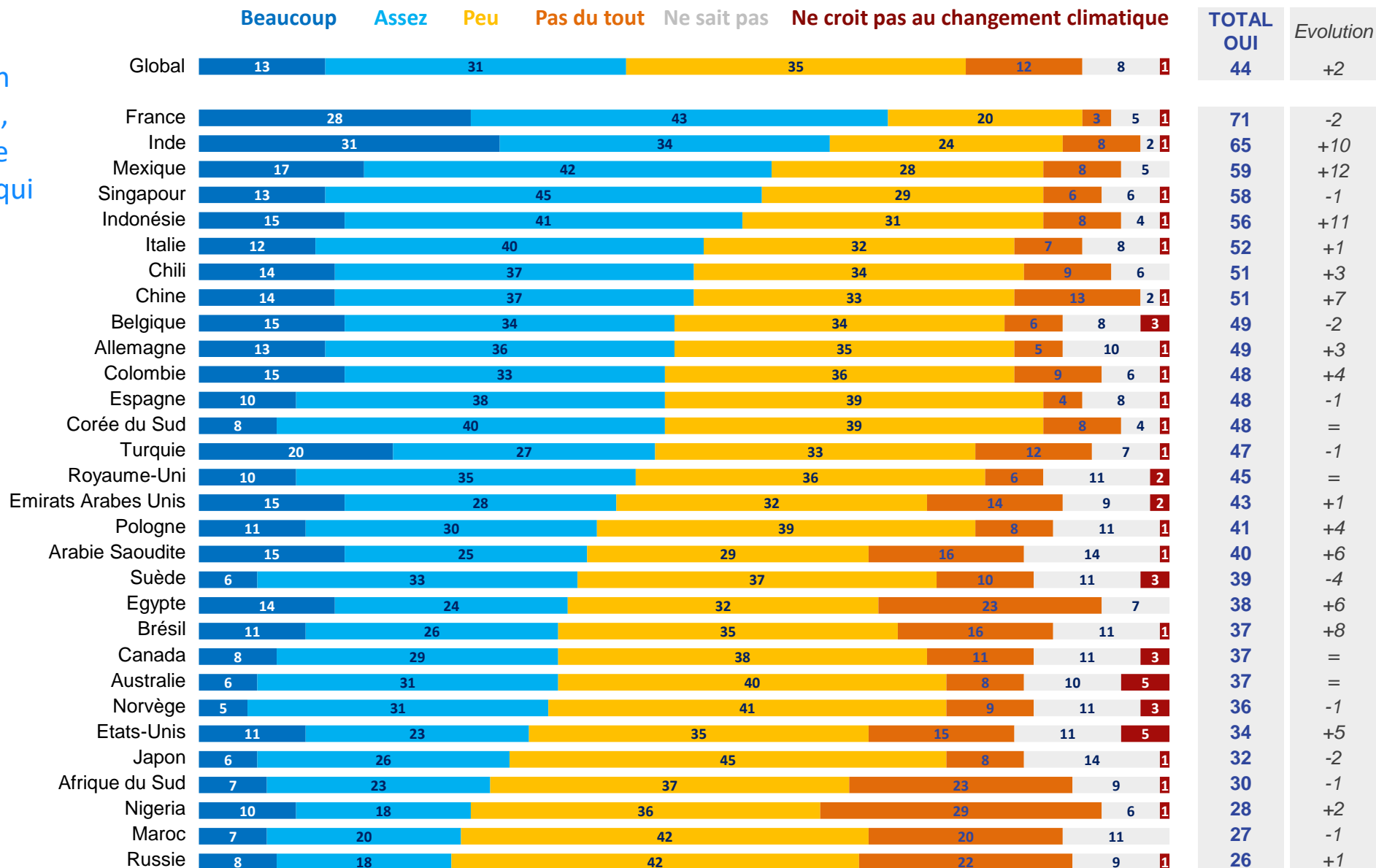
La production de CO2: L'agriculture, l'élevage

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 ?



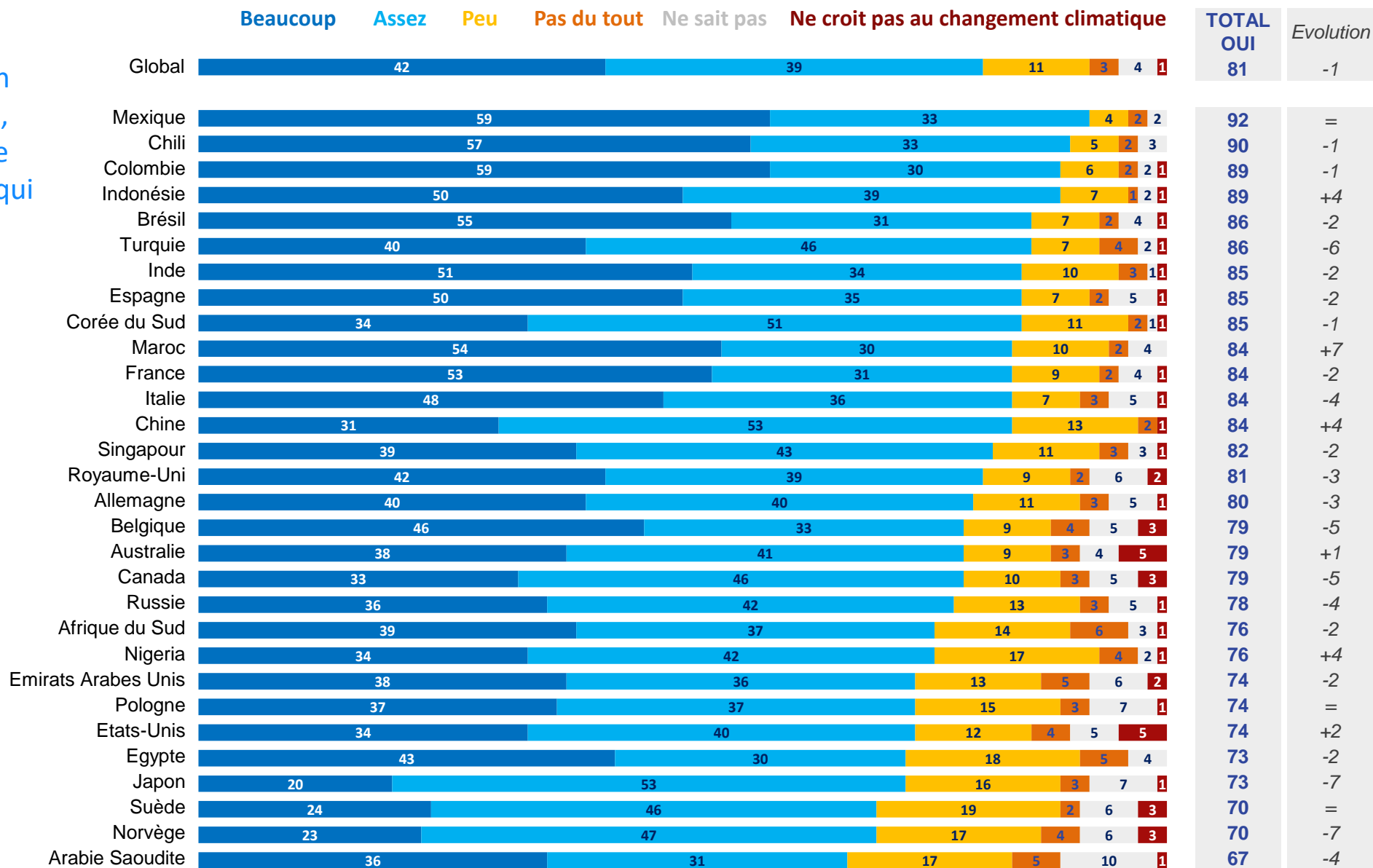
La production de CO2: Le numérique, les ordinateurs, les serveurs, Internet

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 ?



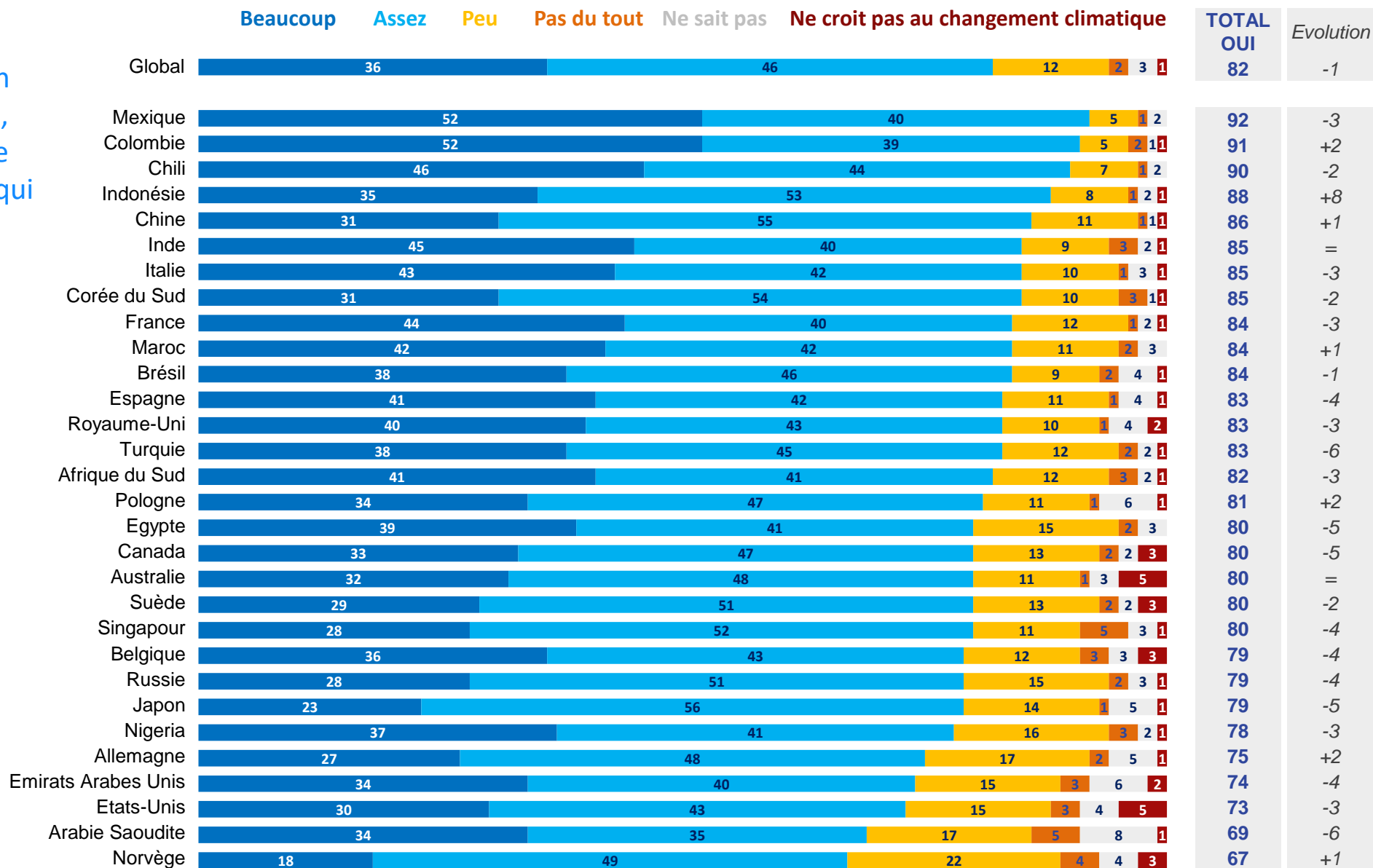
La production de CO2: La destruction des forêts

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 ?



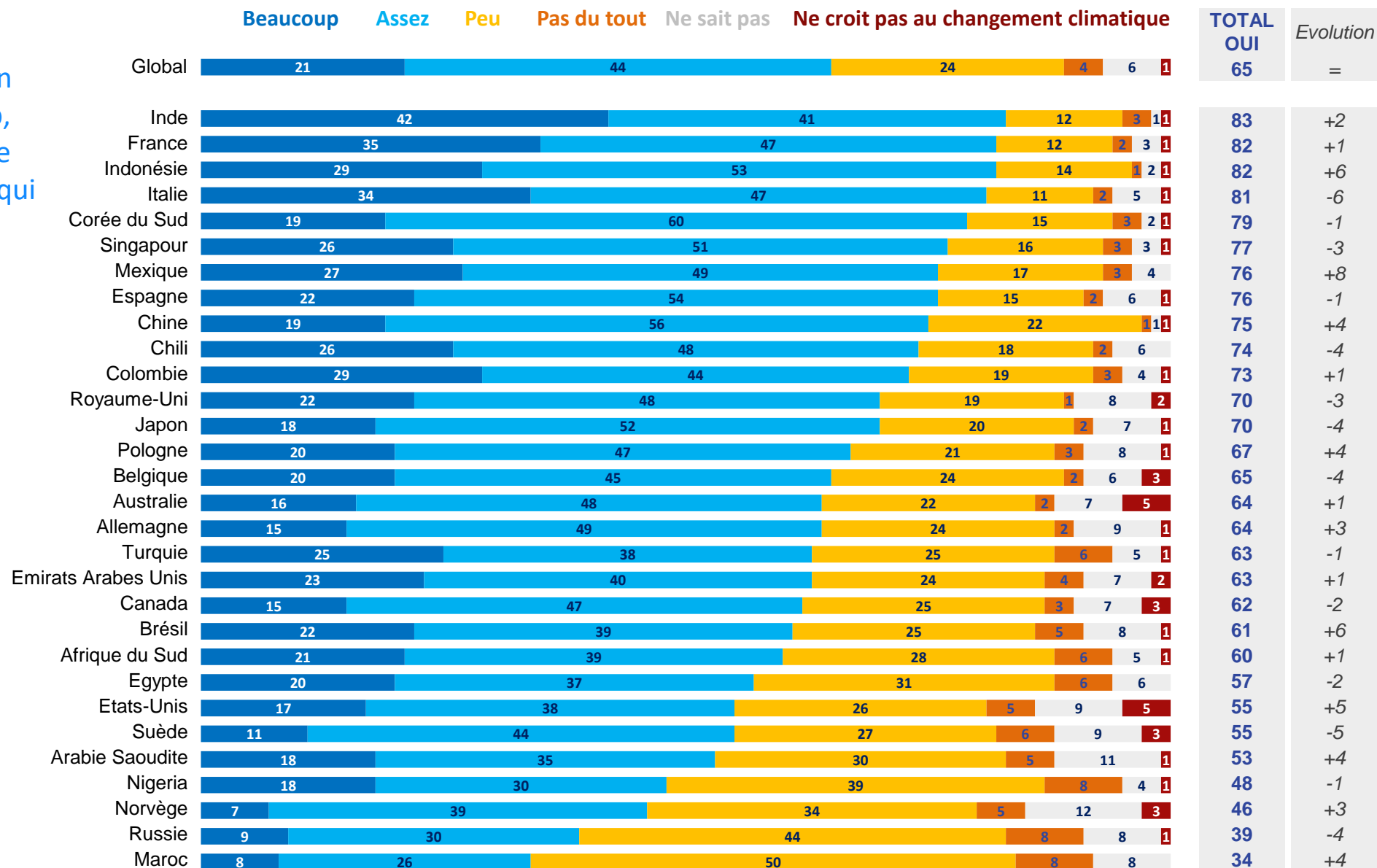
La production de CO2: Les voitures, les camions

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 ?



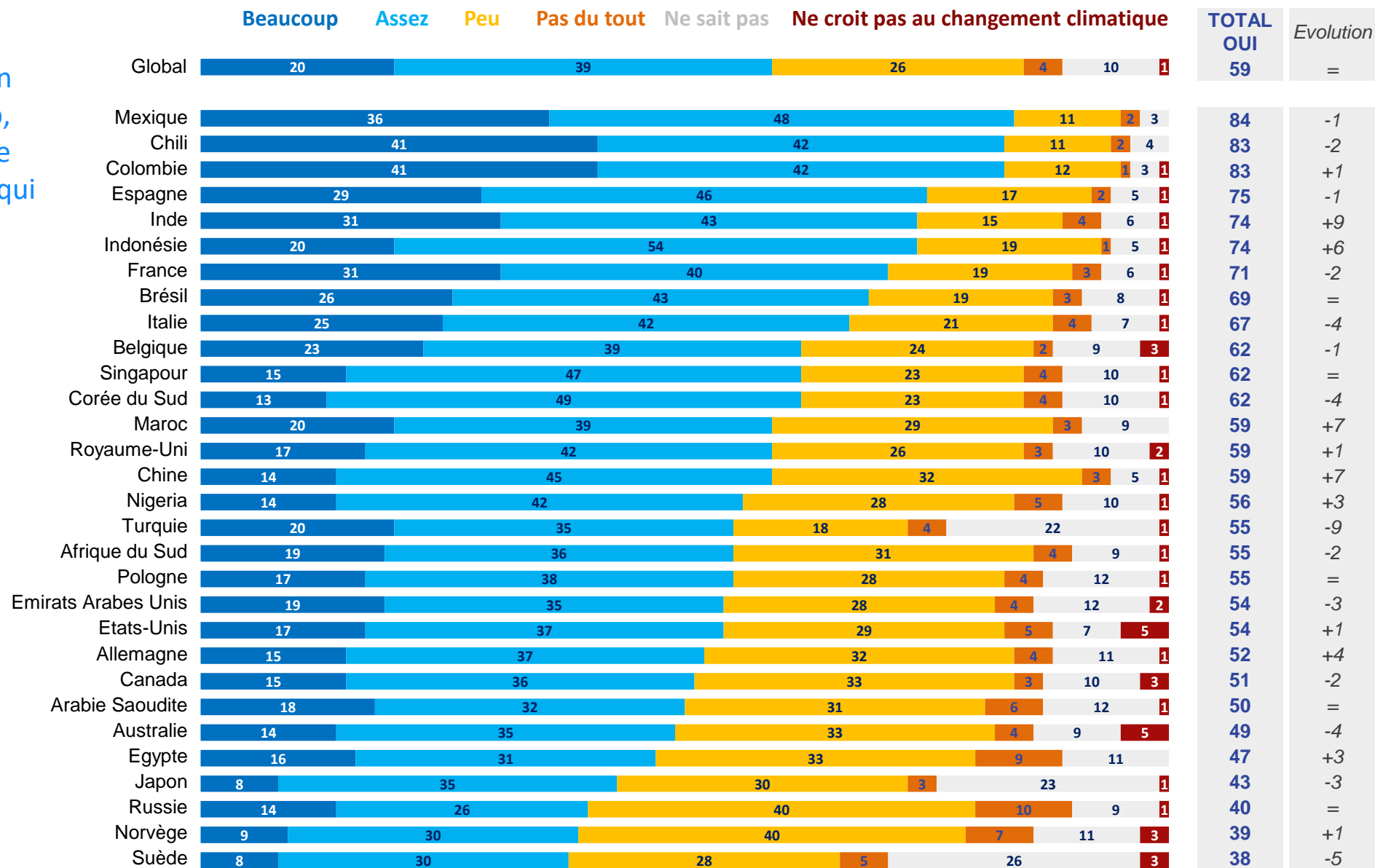
La production de CO2: Le chauffage et la climatisation des bâtiments

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 ?



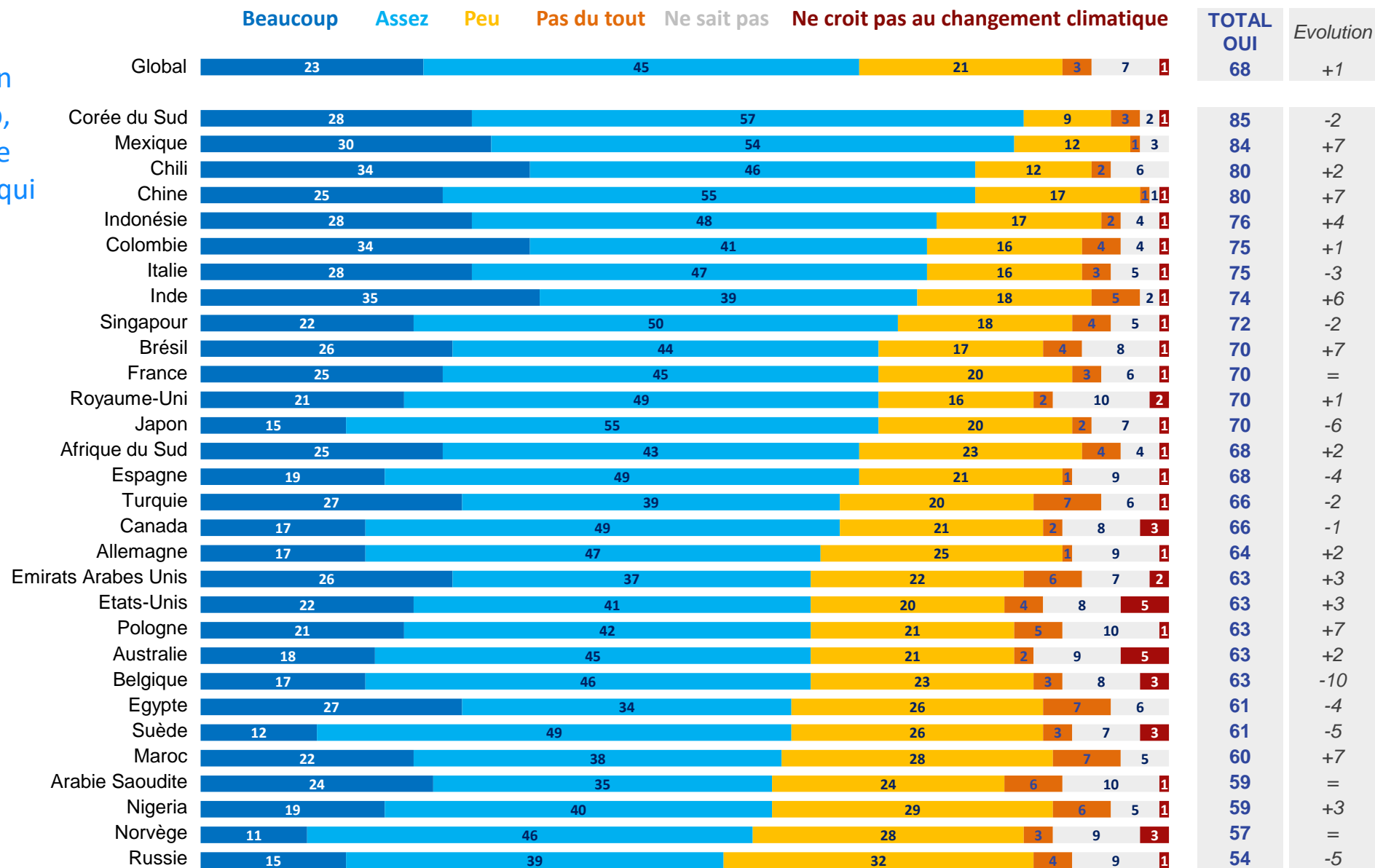
La production de CO2: Les bombes aérosols

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 ?



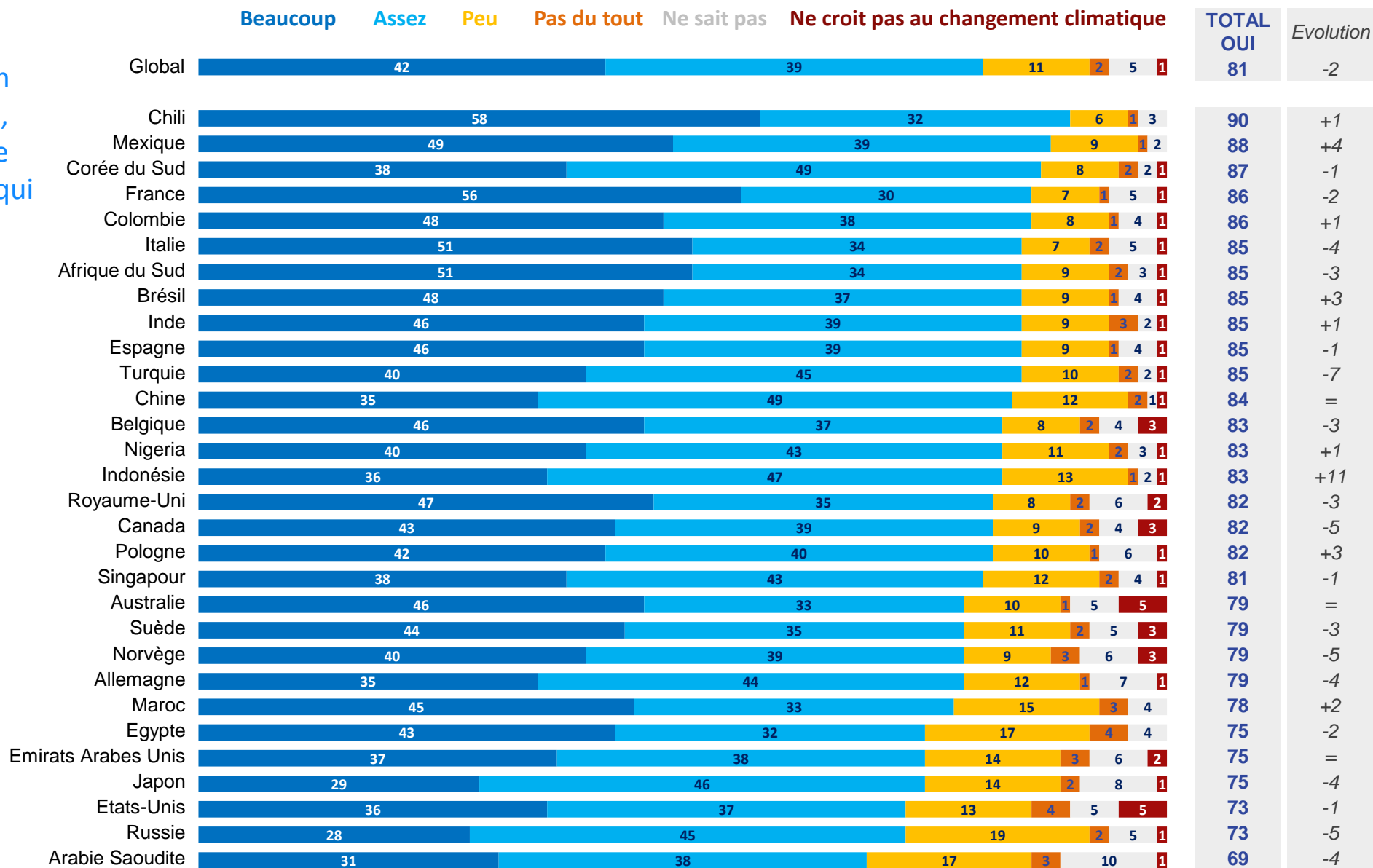
La production de CO2: Le traitement des déchets

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 ?



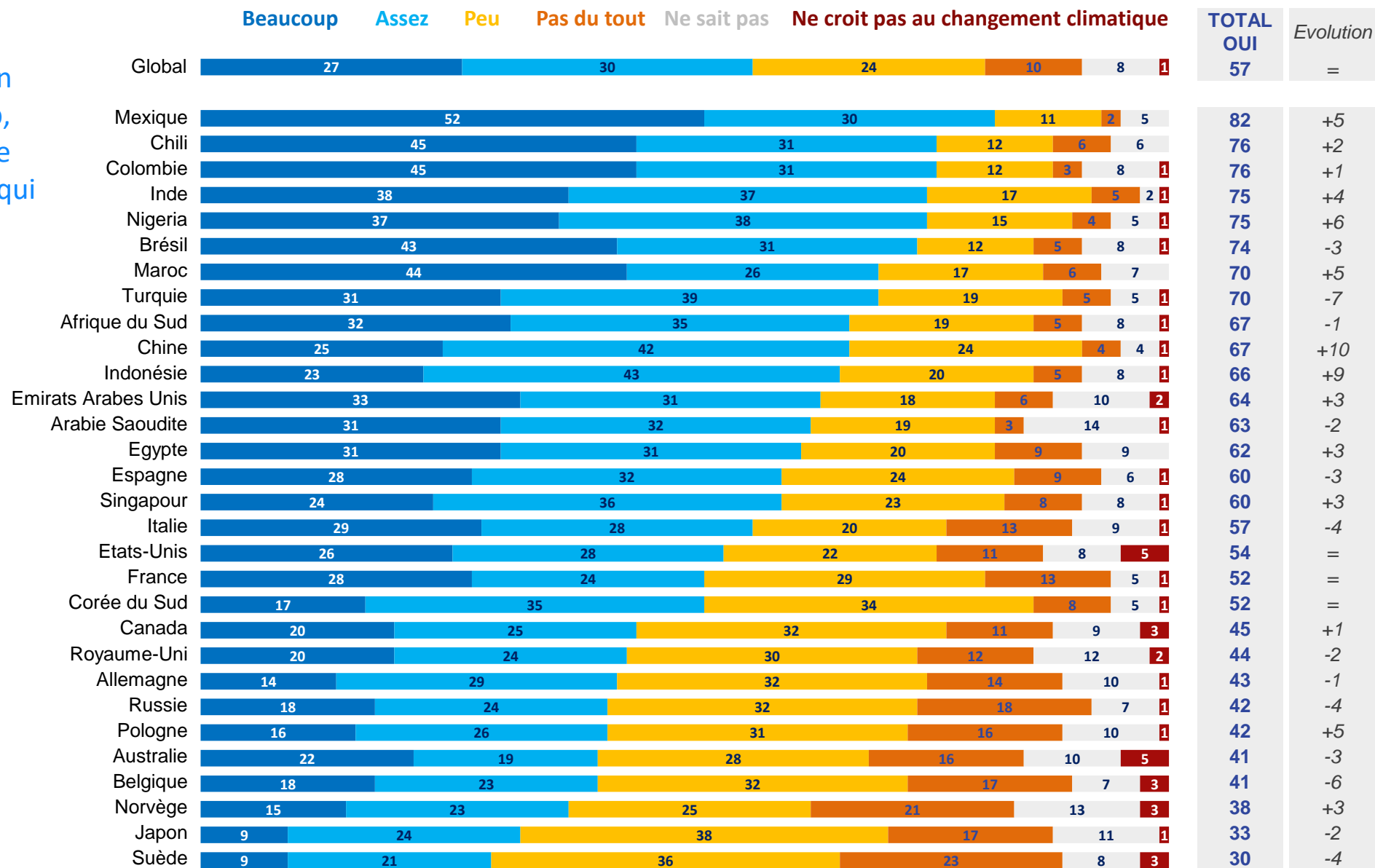
La production de CO2: Les centrales de production d'électricité au charbon, au gaz ou au fuel

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

MFC –par pays

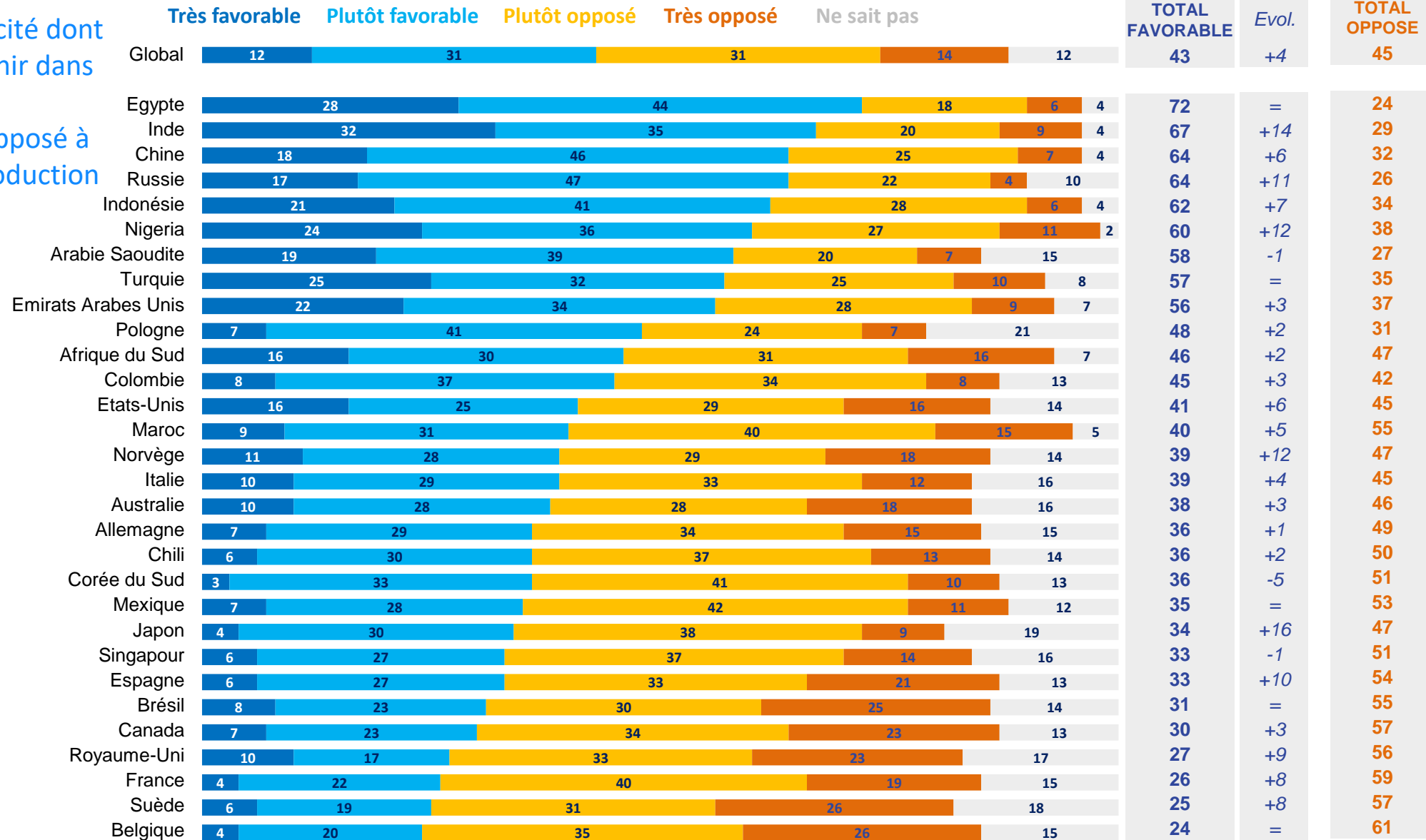
B11

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 ?

% ST Favorable	Les panneaux solaires		Les éoliennes		Les barrages hydrauliques		Les centrales nucléaires		Les centrales au gaz		Les centrales au charbon	
GLOBAL	87	-2	80	-1	74	+1	46	+7	43	+4	31	+6
Allemagne	90	+1	79	+5	63	+8	44	+15	36	+1	27	+12
Belgique	83	-1	80	-1	73	-2	54	+11	24	=	16	+7
Espagne	90	-1	86	+1	74	+3	42	+13	33	+10	23	+7
France	83	-1	66	-2	79	-1	56	+10	26	+8	17	+7
Italie	89	-2	84	-3	80	+3	43	+17	39	+4	26	+10
Norvège	90	-1	62	+5	87	-5	40	+5	39	+12	19	+13
Pologne	84	-2	83	+2	76	+3	57	+11	48	+2	25	+7
Royaume-Uni	87	-2	85	-1	68	+2	53	+13	27	+9	24	+9
Russie	85	-5	75	-7	74	+8	59	+10	64	+11	29	+6
Suède	85	-2	72	-8	80	-3	64	+9	25	+8	18	+7
Canada	87	-5	80	-5	72	-3	44	+5	30	+3	18	+3
Etats-Unis	80	-4	74	-4	65	=	49	+11	41	+6	38	+8
Australie	90	+2	80	+1	68	-1	43	+5	38	+3	30	+4
Chine	92	+3	89	+1	89	+3	68	+3	64	+6	50	+5
Corée du Sud	70	-2	71	-4	74	=	43	+1	36	-5	12	-1
Inde	87	-2	82	-3	78	+1	63	+7	67	+14	60	+19
Indonésie	94	+5	95	+8	89	+5	50	+14	62	+7	53	+8
Japon	72	-9	73	-4	77	=	39	+12	34	+16	24	-6
Singapour	85	-3	73	-2	63	=	30	+5	33	-1	23	+3
Brésil	88	-3	78	-1	58	+1	22	+3	31	=	25	+1
Chili	95	-1	87	=	50	+6	23	+3	36	+2	16	+3
Colombie	94	=	78	-1	71	+12	17	=	45	+3	25	+3
Mexique	92	-4	83	+1	76	-3	20	-1	35	=	29	=
Afrique du Sud	94	+1	84	+1	76	=	45	=	46	+2	38	+1
Arabie Saoudite	80	-7	78	-1	72	-3	59	+7	58	-1	51	+6
Egypte	87	-5	84	-4	83	=	63	+1	72	=	42	+13
EAU	84	=	80	=	73	-1	61	+6	56	+3	47	+2
Maroc	92	+2	85	+3	77	+3	38	+2	40	+5	36	+3
Nigéria	94	=	86	+2	82	+3	51	+3	60	+12	49	+4
Turquie	89	-5	87	-5	80	-1	38	+5	57	=	30	+7

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

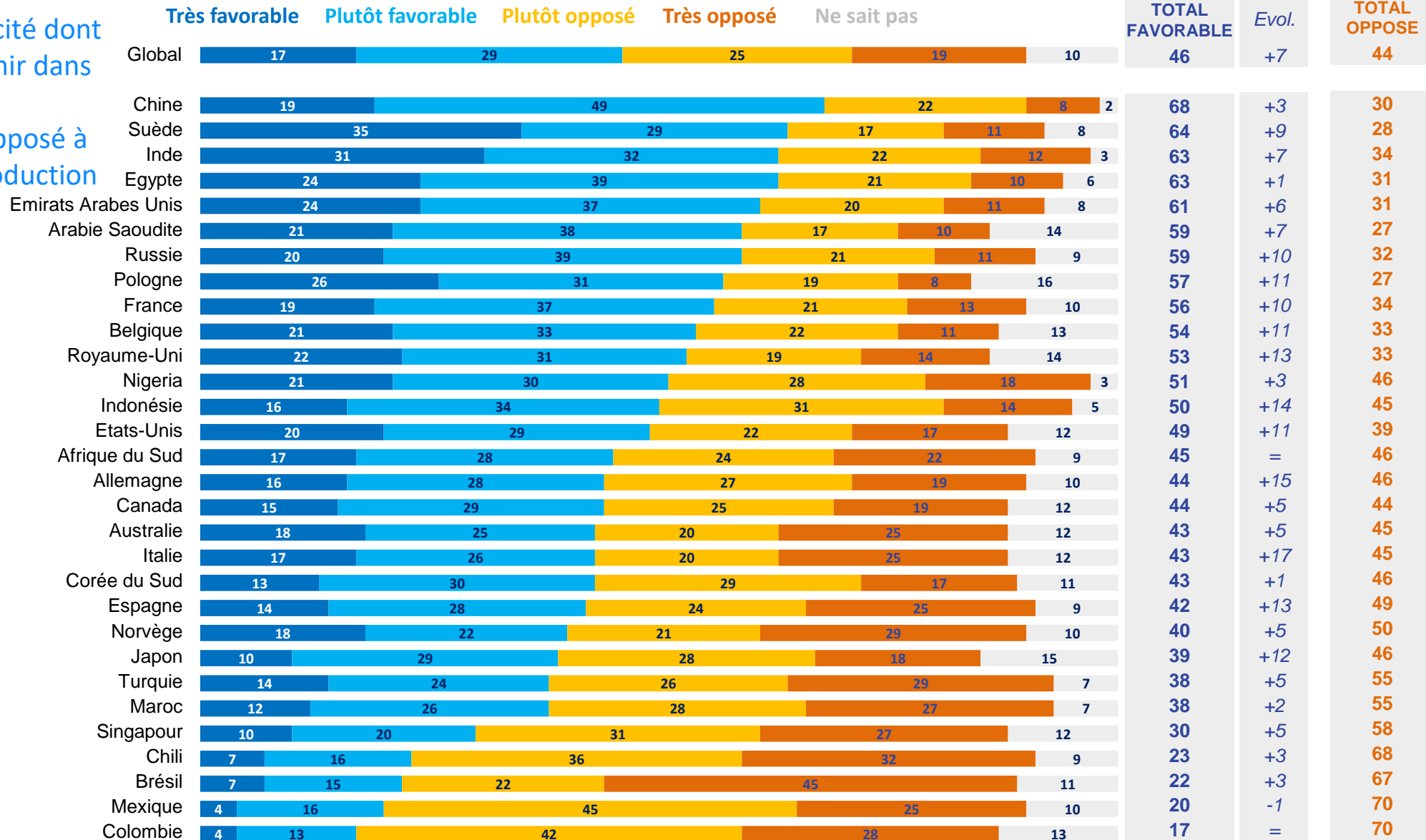
Q. Pour produire l'électricité dont vous aurez besoin à l'avenir dans votre pays, êtes-vous favorable ou opposé à chacun des modes de production suivant ?



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

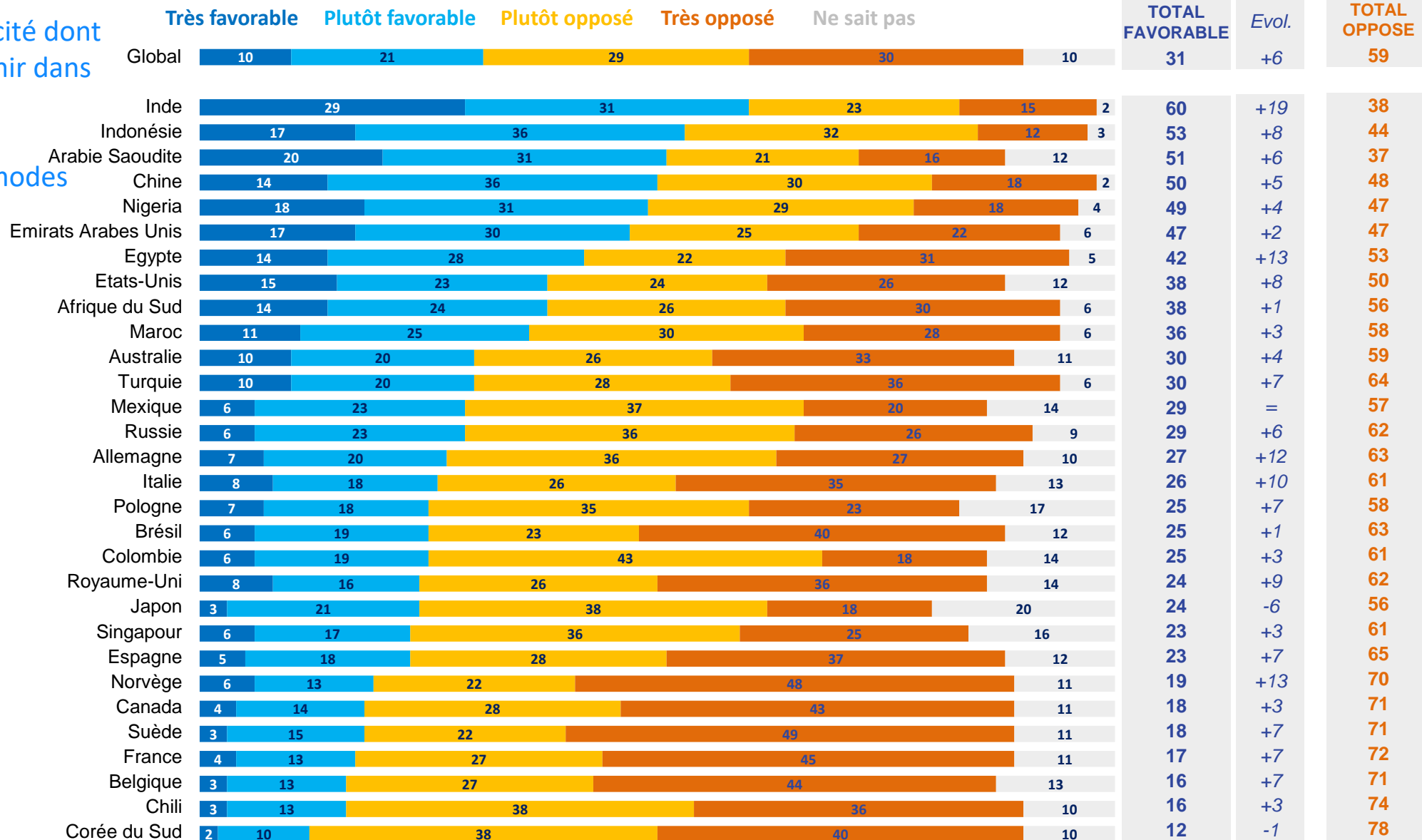
Les centrales nucléaires

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 ?



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

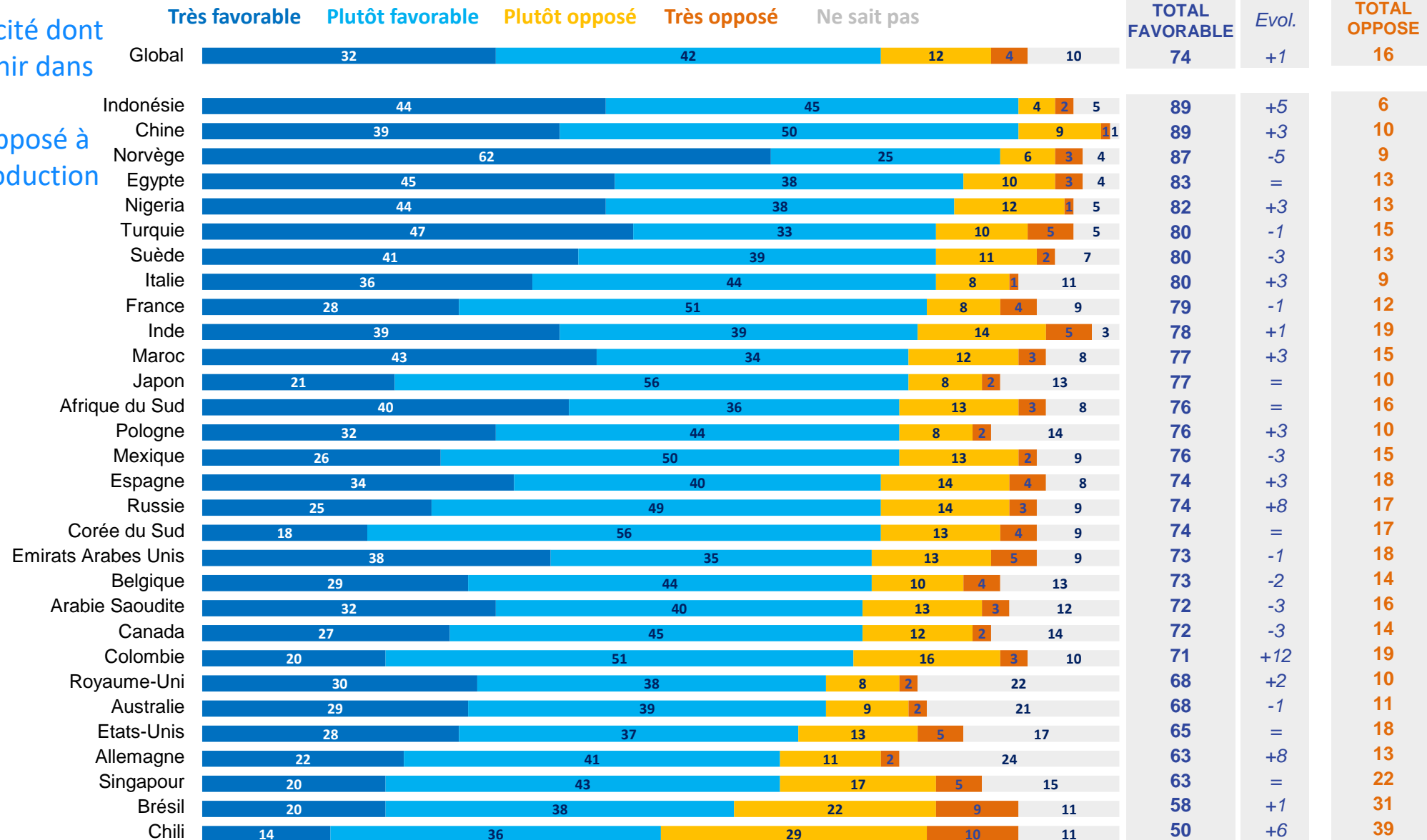
Q. Pour produire l'électricité dont vous aurez besoin à l'avenir dans votre pays, êtes-vous favorable ou opposé à chacun des modes de production suivant ?



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

Les barrages hydrauliques

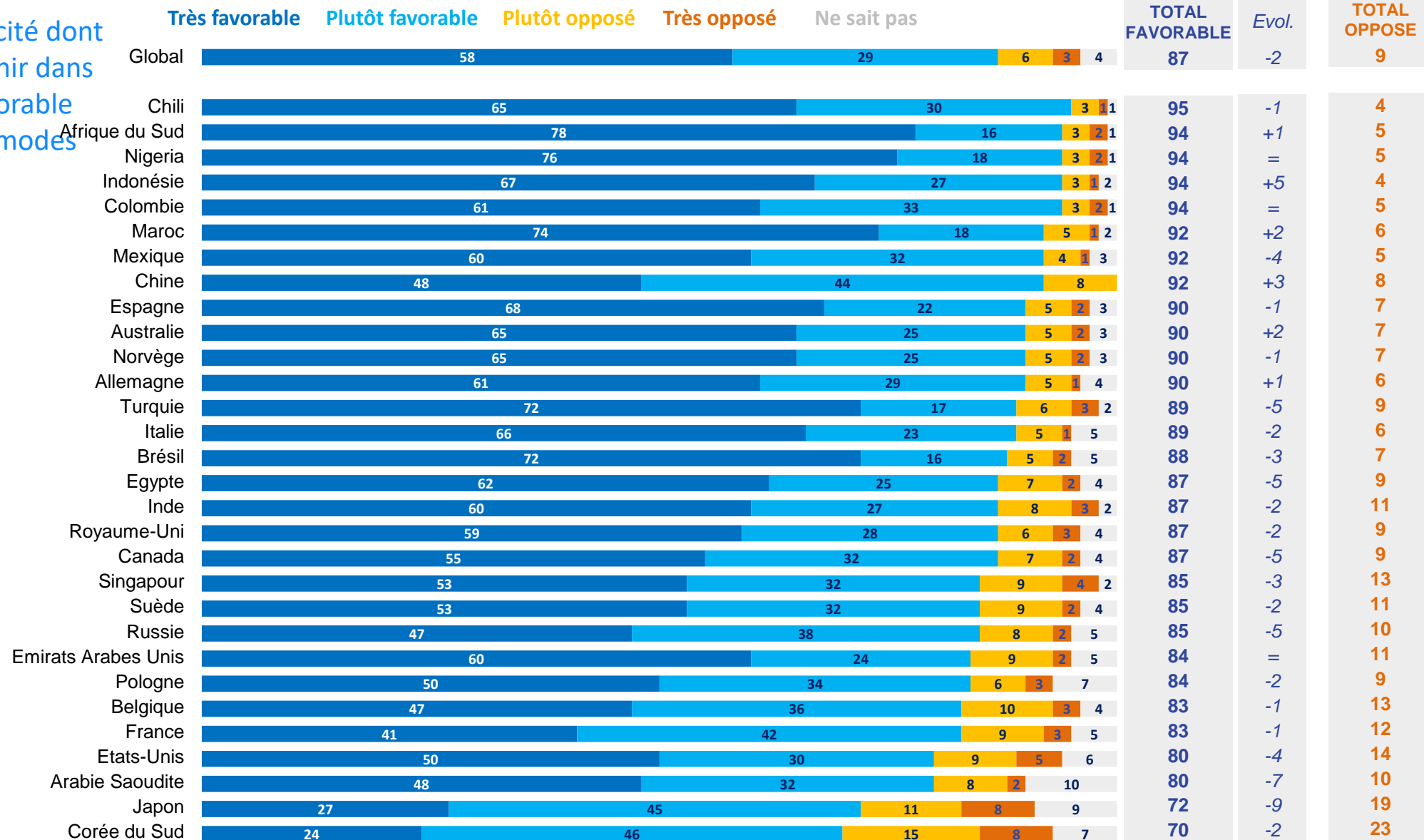
Q. Pour produire l'électricité dont vous aurez besoin à l'avenir dans votre pays, êtes-vous favorable ou opposé à chacun des modes de production suivant ?



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

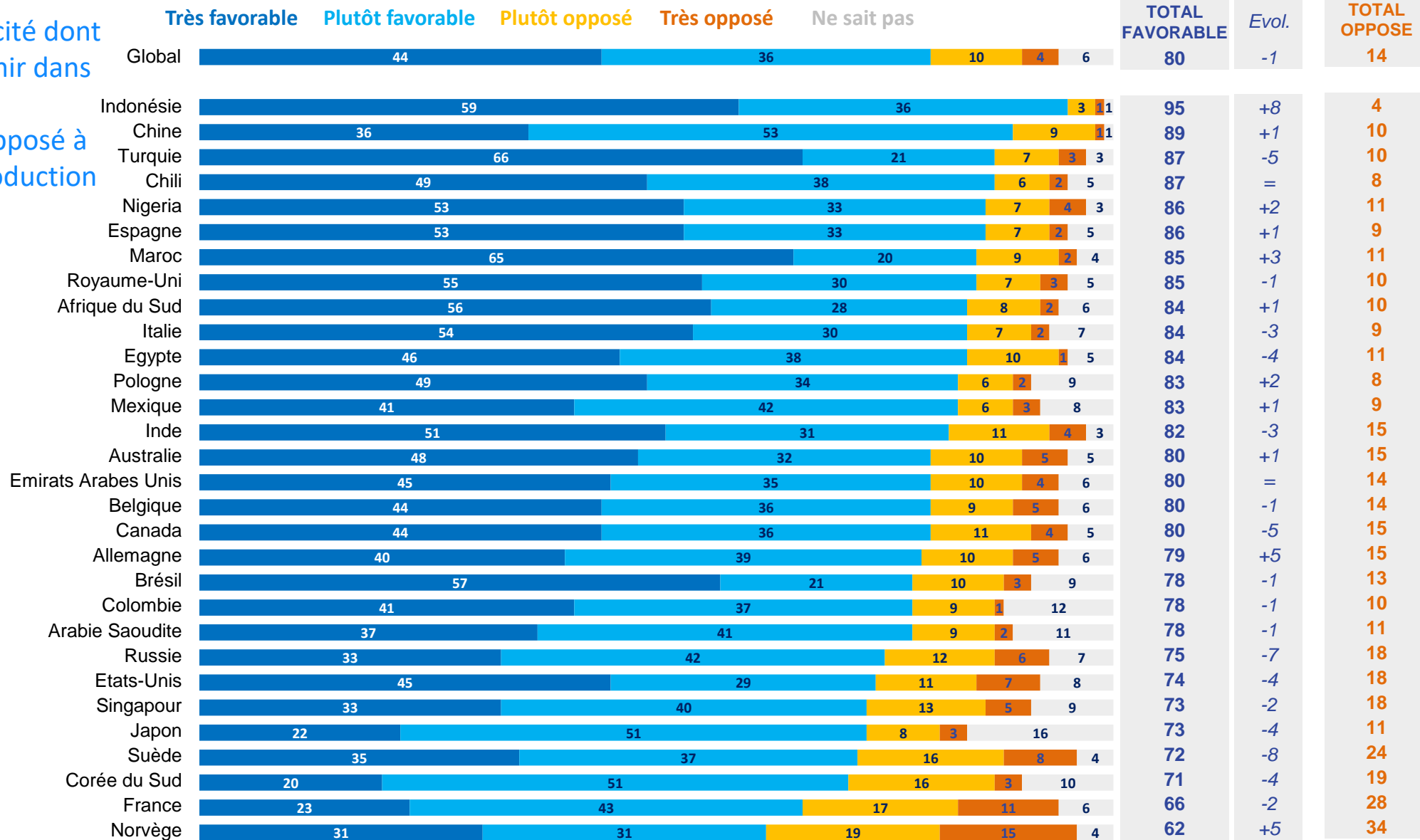
Les panneaux solaires

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



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 ?

		Le gouvernement		Les citoyens/consommateurs		Les entreprises		Les responsables politiques		Les scientifiques		Les autorités locales		Les ONG et les associations	
GLOBAL	68	-1		42	-3	32	-1	25	=	25	-1	21	=	13	+1
Allemagne	66	+1		45	-1	27	-3	40	-1	24	+1	17	+2	8	+1
Belgique	70	+2		36	+1	36	-2	40	-2	21	-4	16	=	9	+2
Espagne	78	-1		42	-2	42	-6	33	-4	19	=	18	+3	7	+1
France	66	-1		49	-12	52	-5	32	-2	18	-2	16	+2	11	+2
Italie	75	-2		42	-2	28	-1	24	+2	29	-2	19	-5	12	+1
Norvège	62	-2		39	-8	23	-9	39	+2	19	-5	18	+3	7	-1
Pologne	71	+1		41	-3	22	+2	30	+4	23	-4	29	=	14	-1
Royaume-Uni	74	+1		36	-3	40	-2	30	=	19	=	17	-2	7	+2
Russie	80	-2		29	=	14	-4	16	-1	41	-3	35	=	6	-1
Suède	62	-3		42	-4	32	+3	40	+4	19	-3	18	-2	5	-1
Canada	69	-4		45	-4	43	-2	26	-5	21	+2	10	+1	7	+3
Etats-Unis	54	-1		44	+1	35	-3	28	+3	26	=	15	+4	9	+1
Australie	72	=		32	-5	37	-1	35	-2	21	-3	14	+2	5	+1
Chine	53	+1		41	+3	37	+6	33	-1	26	-6	46	=	14	-4
Corée du Sud	78	+2		38	-4	27	+2	29	+2	18	-3	21	-2	12	-3
Inde	56	-11		42	-7	29	-1	23	+2	28	+3	26	-1	22	+7
Indonésie	77	+8		53	+1	33	+2	13	-2	23	+4	23	-2	7	-1
Japon	71	-1		31	-5	44	+3	21	-3	24	-1	20	-2	8	-1
Singapour	72	-2		44	=	37	=	19	-3	16	+5	26	+2	12	+3
Brésil	67	-2		43	-5	29	-2	34	-1	17	+1	19	+1	11	=
Chili	79	+1		46	-5	50	=	10	-3	24	=	17	-1	21	+1
Colombie	74	+4		53	-4	40	-3	16	+1	19	-2	18	-2	21	-2
Mexique	67	-1		54	+1	43	+2	17	+2	22	-2	15	-1	23	=
Afrique du Sud	73	+1		50	-1	31	=	19	-2	34	+1	16	-2	13	+2
Arabie Saoudite	45	-5		36	-5	21	-2	13	+2	28	-2	20	+2	18	=
Egypte	64	-7		41	-1	17	+3	22	+5	36	-7	23	+1	23	-2
EAU	56	-6		36	+3	24	+2	18	-2	23	-2	21	-2	15	+1
Maroc	67	+1		50	+9	24	+1	17	=	34	=	25	+3	21	-3
Nigéria	75	-2		46	-3	24	-1	14	=	30	-1	18	+2	19	+2
Turquie	67	-8		43	=	23	+4	20	-4	33	-5	24	-6	17	+1

Le niveau de mobilisation perçu de chaque acteur de son pays

MFC –par pays

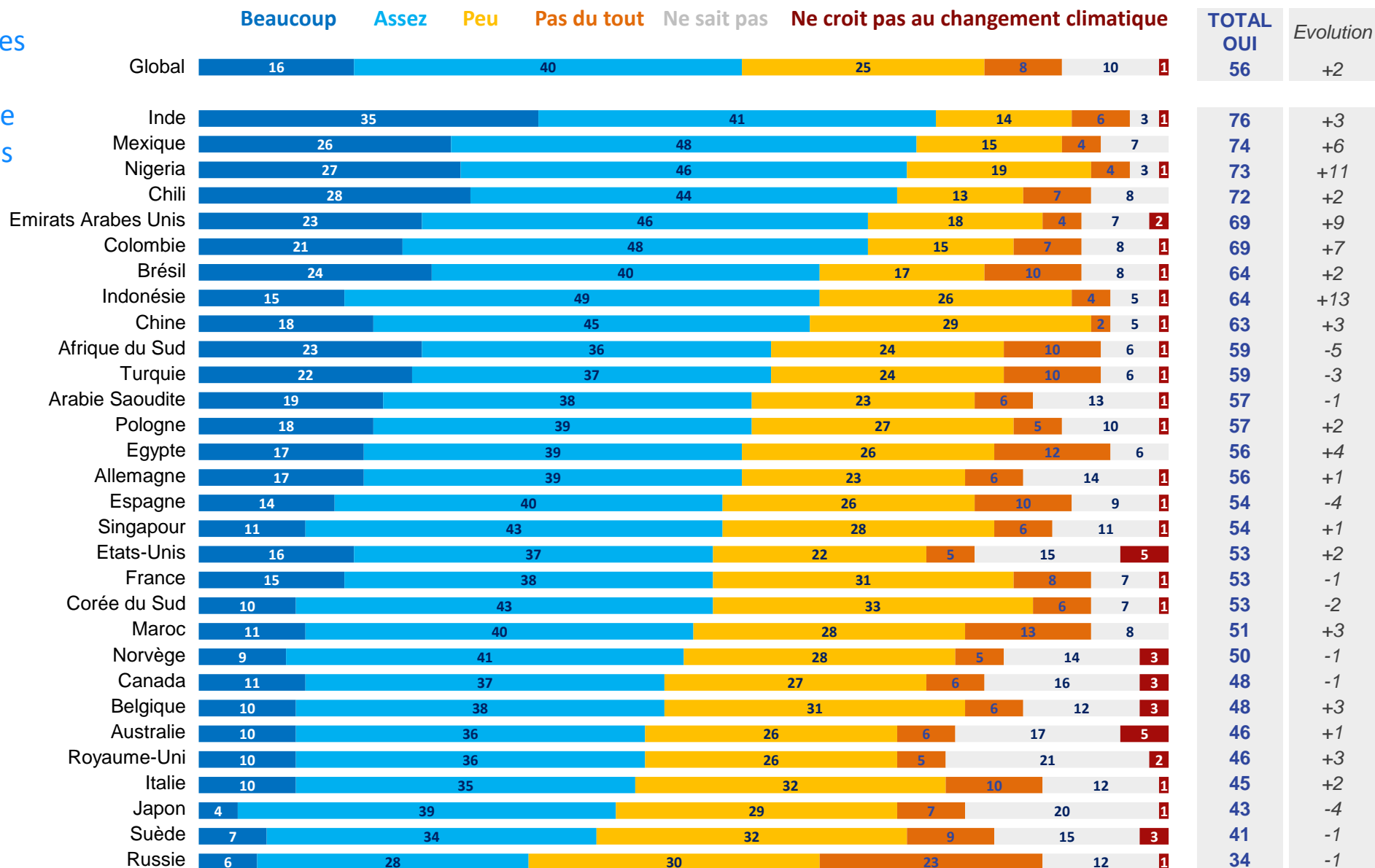
C2

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

% ST Agit	Les scientifiques		Les ONG et les associations		Le gouvernement		Les citoyens/consommateurs		Les autorités locales		Les entreprises		Les responsables politiques	
GLOBAL	69	=	56	+2	54	+4	53	+3	48	+5	45	+4	40	+5
Allemagne	66	-1	56	+1	58	+5	61	=	49	+4	51	+4	52	+5
Belgique	62	+3	48	+3	41	+4	51	+3	40	+5	36	+5	35	+6
Espagne	63	-2	54	-4	34	+6	51	=	31	+1	31	+2	24	+7
France	54	=	53	-1	33	+5	42	+7	39	+8	34	+9	27	+7
Italie	63	+1	45	+2	29	+1	37	+2	30	+4	35	+6	23	+3
Norvège	65	-7	50	-1	57	=	62	=	48	+2	49	+7	49	+4
Pologne	67	+3	57	+2	37	=	50	=	46	+2	41	+2	30	+1
Royaume-Uni	74	-2	46	+3	48	+1	58	+4	45	+1	39	+7	39	+6
Russie	68	-4	34	-1	55	+7	37	+4	38	+7	29	+2	33	+7
Suède	59	-5	41	-1	49	+6	46	+3	41	+5	34	=	40	+3
Canada	73	-3	48	-1	52	+6	56	-2	42	+5	40	+7	40	+7
Etats-Unis	73	=	53	+2	56	+10	60	+5	45	+9	50	+8	44	+8
Australie	75	-2	46	+1	51	+8	62	-1	44	=	40	-3	42	+8
Chine	74	+1	63	+3	85	+3	64	+8	80	+5	55	+5	77	+3
Corée du Sud	58	-4	53	-2	43	-10	48	-2	35	-4	31	-3	21	-5
Inde	82	=	76	+3	77	+7	74	+8	74	+14	68	+9	63	+18
Indonésie	79	+9	64	+13	76	+9	63	+7	66	+5	57	+9	42	+12
Japon	50	-5	43	-4	30	+2	33	+3	33	+2	53	+4	14	+1
Singapour	64	+3	54	+1	75	+2	55	+5	69	+9	48	+5	61	+3
Brésil	71	+3	64	+2	37	+10	40	+4	31	+6	38	+3	27	+7
Chili	75	-2	72	+2	57	+4	62	=	48	+3	42	+2	28	+2
Colombie	74	+7	69	+7	62	+19	52	-7	52	+10	55	+5	36	+11
Mexique	77	-2	74	+6	53	+2	60	+1	46	+4	52	=	34	+5
Afrique du Sud	77	-1	59	-5	45	-1	50	-2	38	-2	52	-3	29	-2
Arabie Saoudite	69	-1	57	-1	73	+2	63	+6	67	+4	55	+3	59	+1
Egypte	70	=	56	+4	68	+8	48	+9	55	+9	50	+15	52	+12
EAU	70	-5	69	+9	73	-3	65	+6	71	+4	57	+3	62	+4
Maroc	62	+3	51	+3	55	+4	45	+7	45	+5	35	+2	33	=
Nigéria	74	+2	73	+11	56	+6	53	+6	49	+12	51	+5	35	+7
Turquie	68	-4	59	-3	46	+8	47	+2	46	+3	42	+6	36	+2

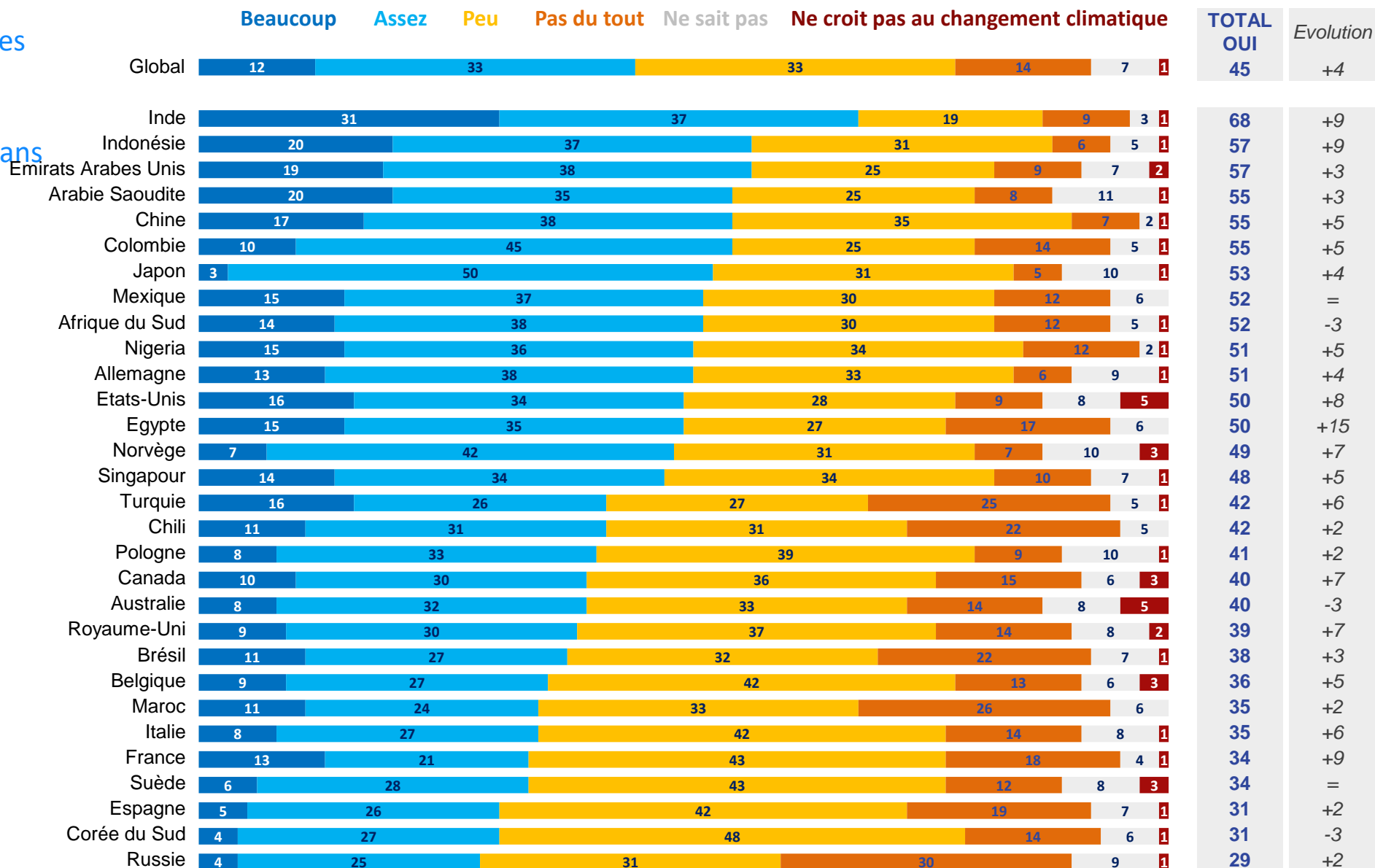
Le niveau de mobilisation : les ONG et les associations

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



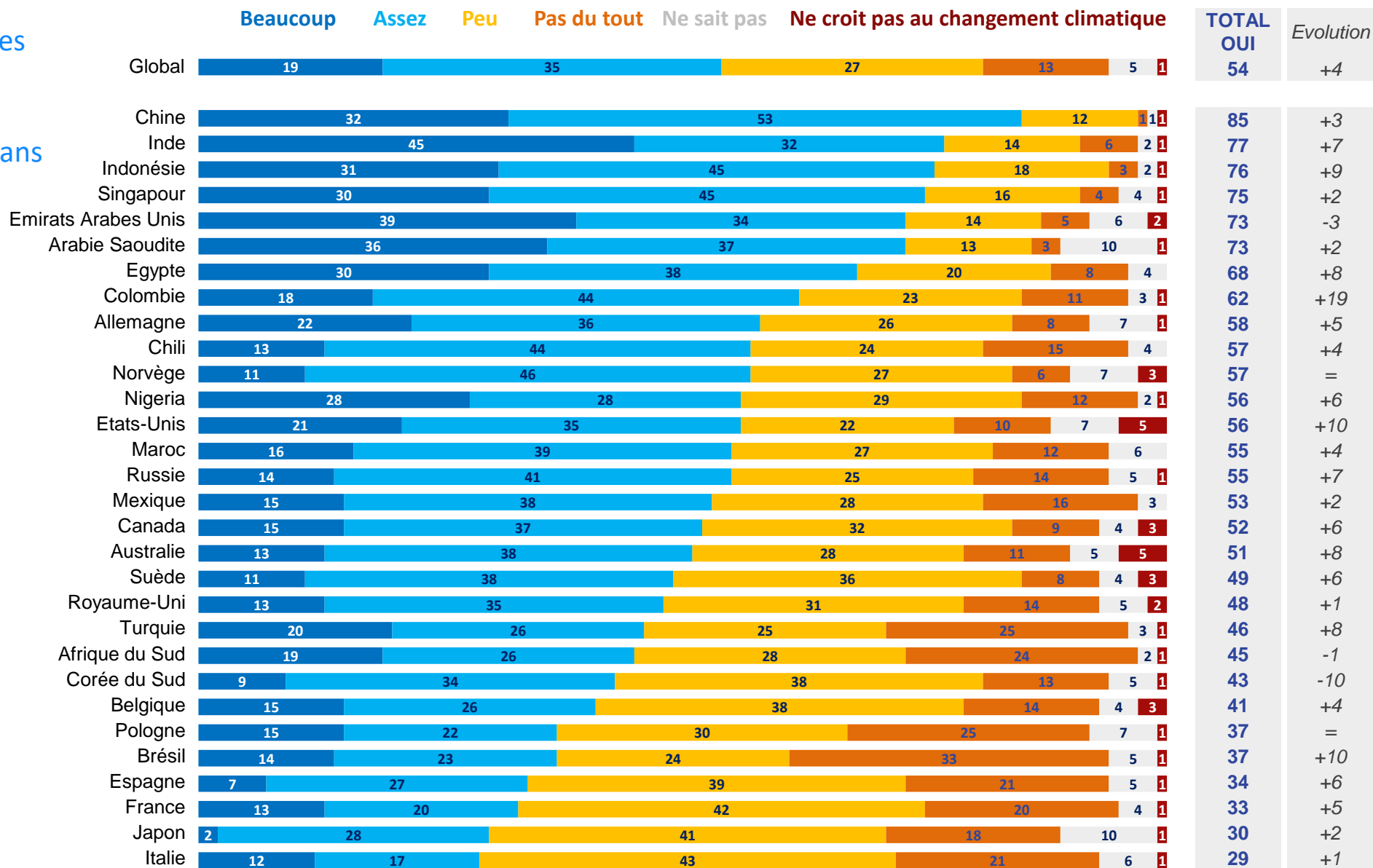
Le niveau de mobilisation : les entreprises

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



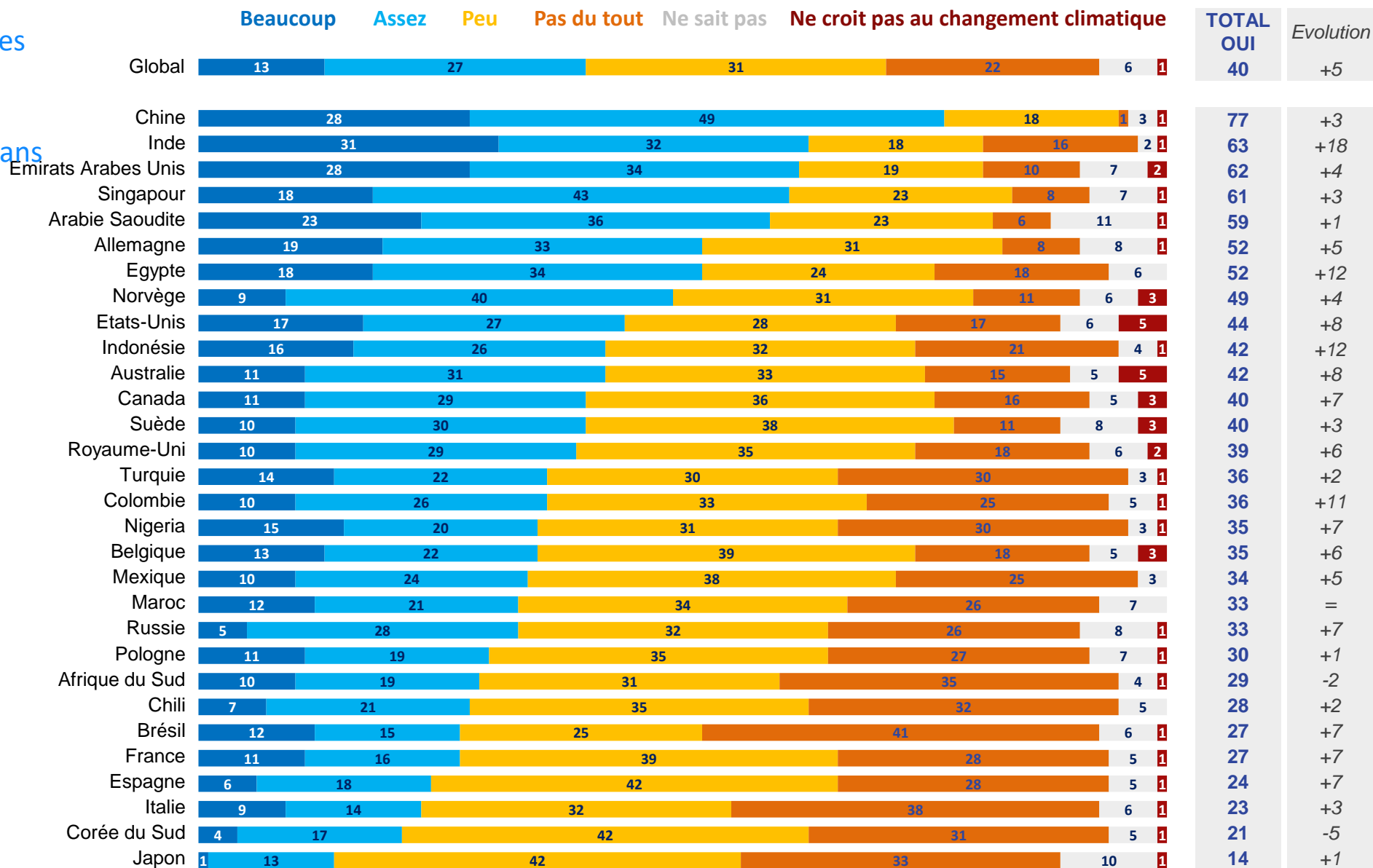
Le niveau de mobilisation : le gouvernement

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



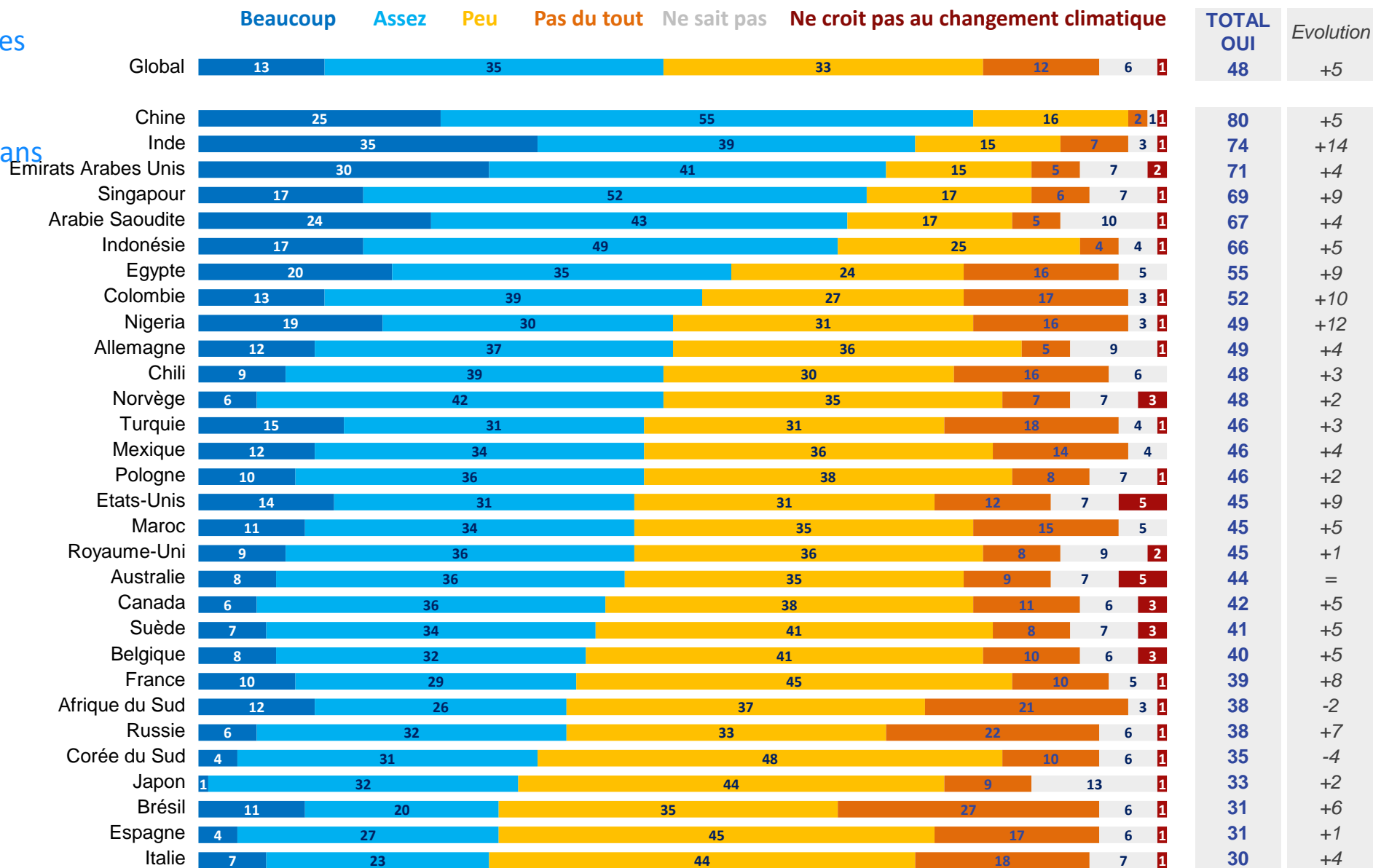
Le niveau de mobilisation : les responsables politiques

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



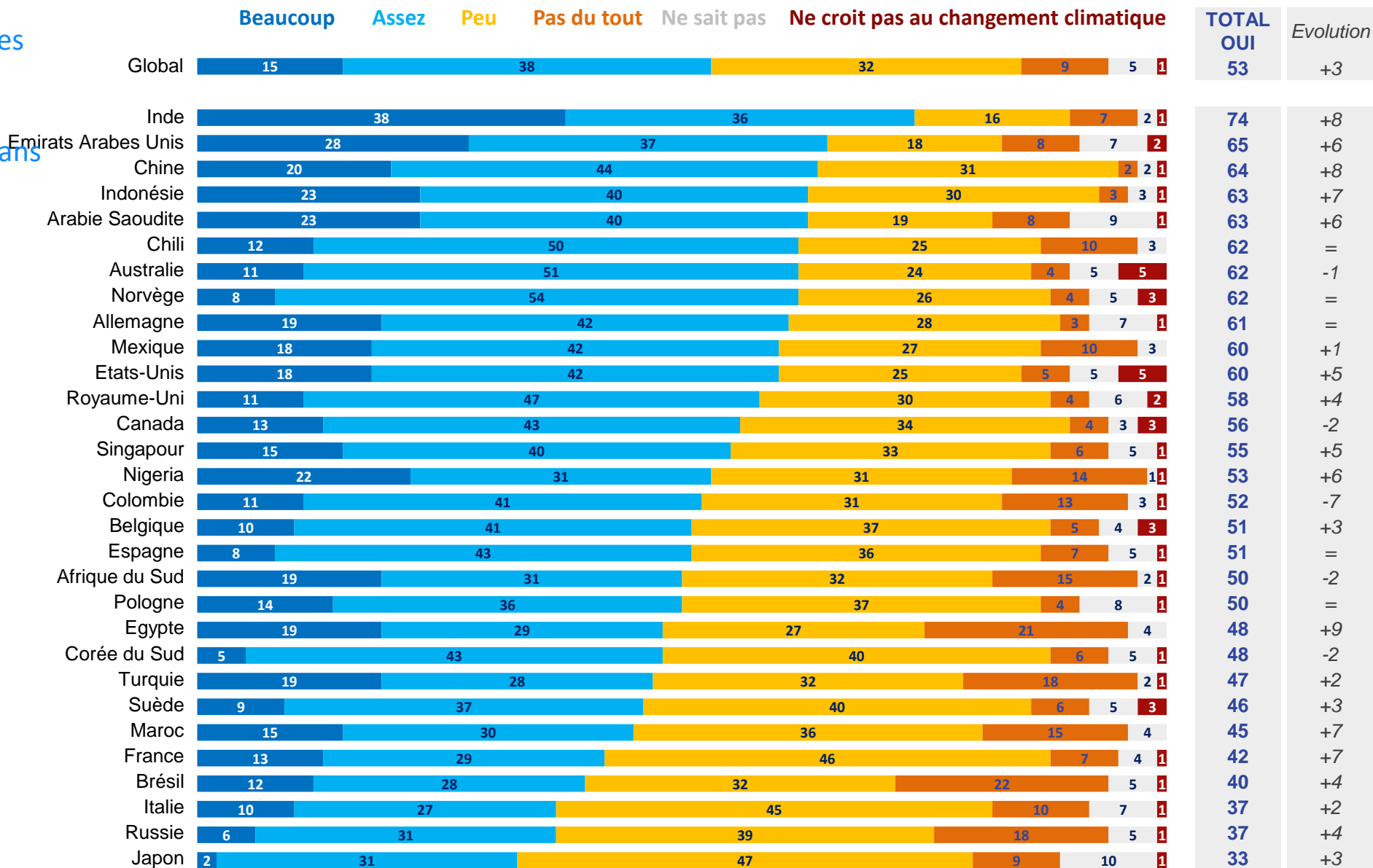
Le niveau de mobilisation : les autorités locales

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



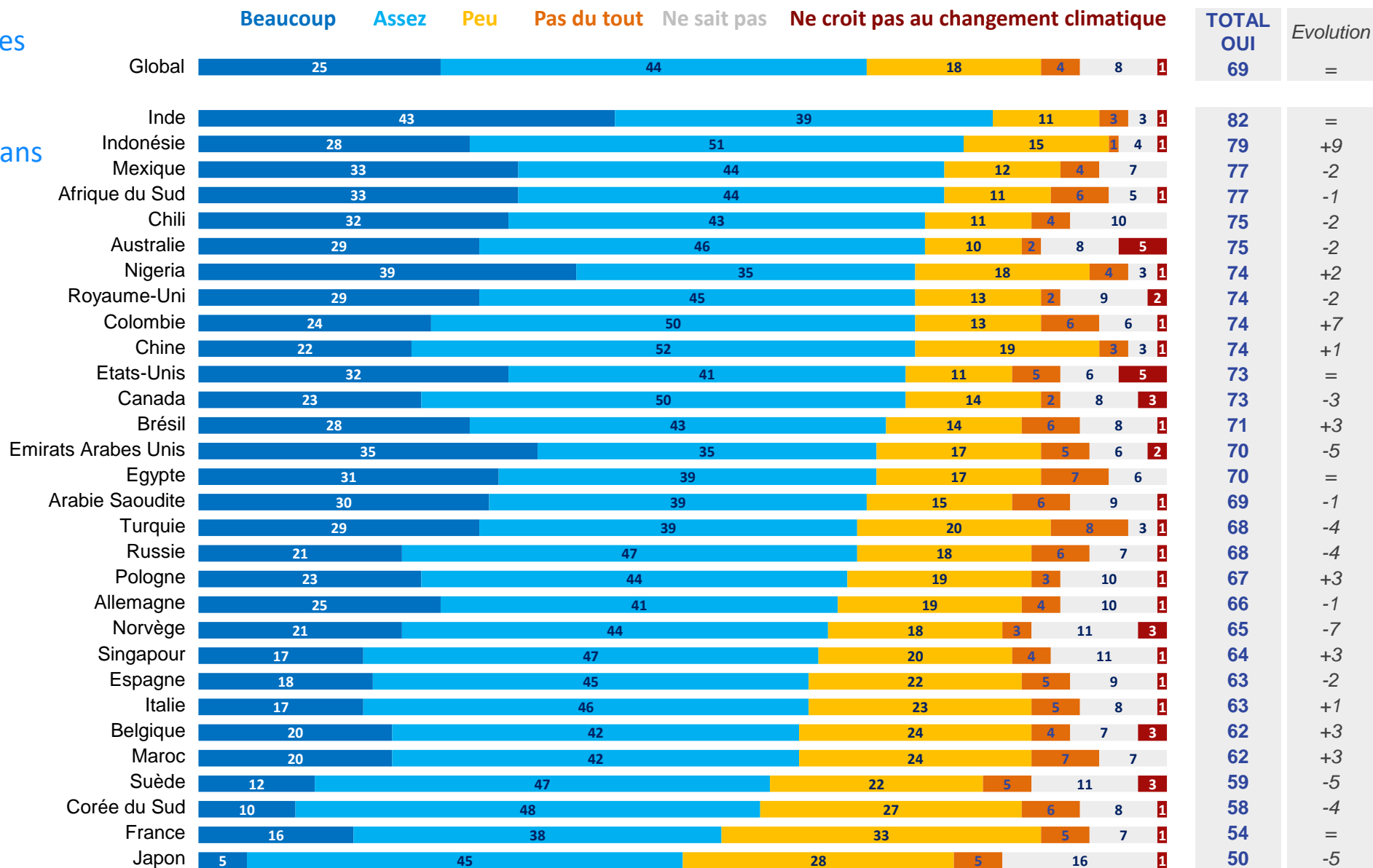
Le niveau de mobilisation : les citoyens/consommateurs

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 : 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

C4NEW

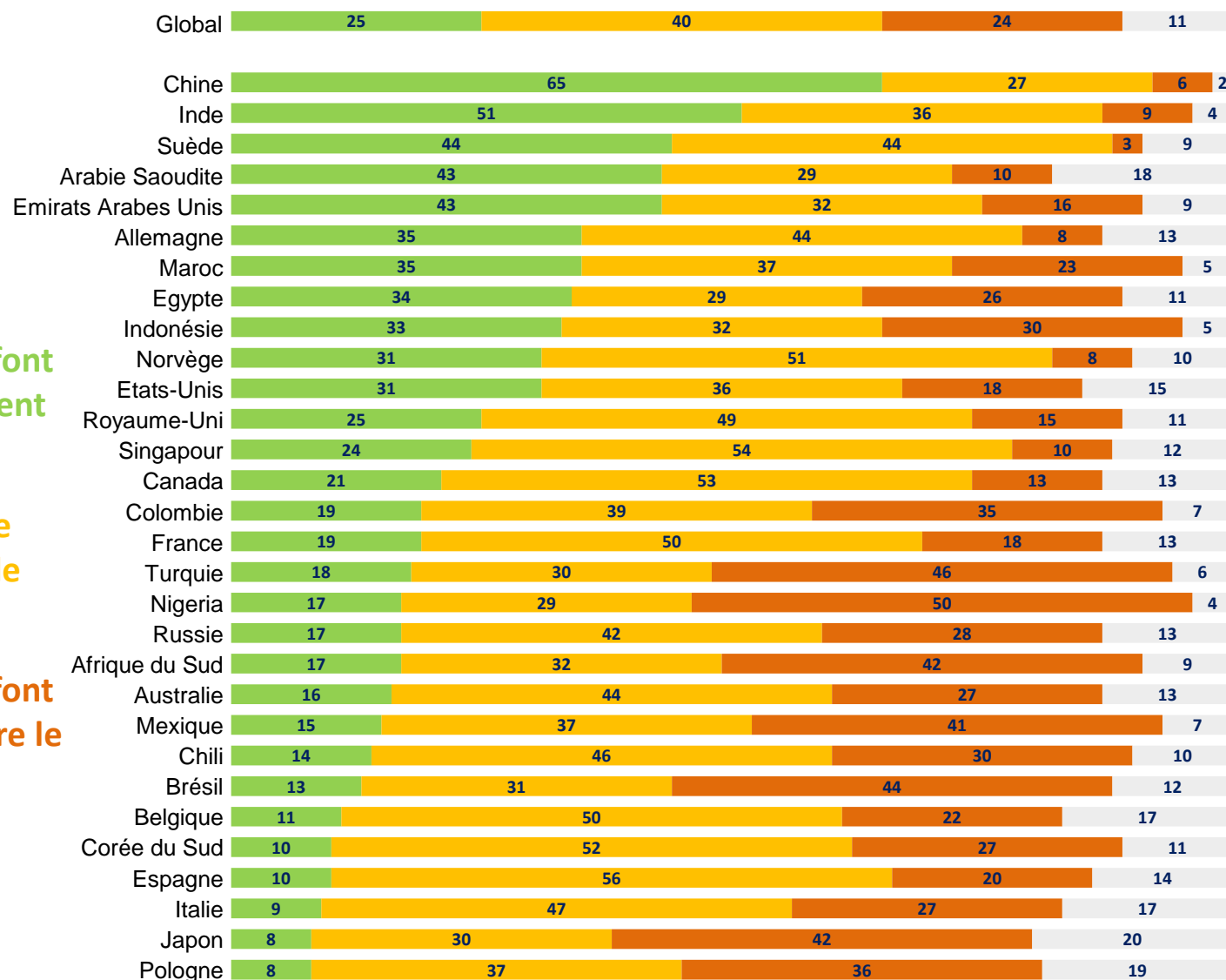
Selon vous, quelle est la situation de votre pays vis-à-vis de la lutte contre le changement climatique ?

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

Ne sait pas



Evolution
Fait partie de ceux qui font le plus d'efforts

+4

+7

+20

+4

-1

=

+5

-4

+14

+10

=

+9

+4

+6

+4

+7

+3

+4

+6

+6

-1

+4

+7

-1

+5

+1

-2

+2

+1

+3

-2

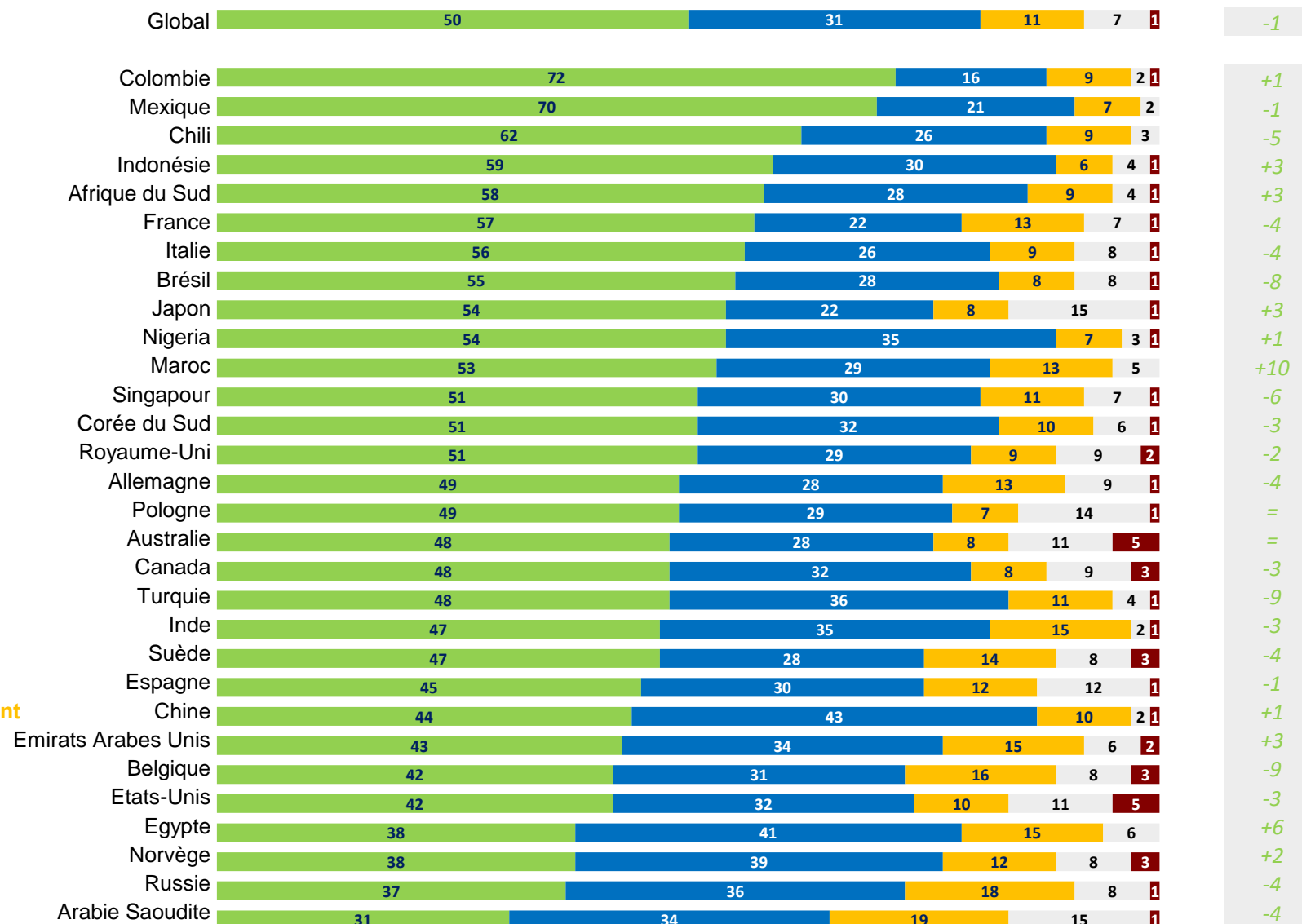
AGIR (AU QUOTIDIEN)



La solution pour combattre le réchauffement climatique

Modification importante
des modes de vie

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

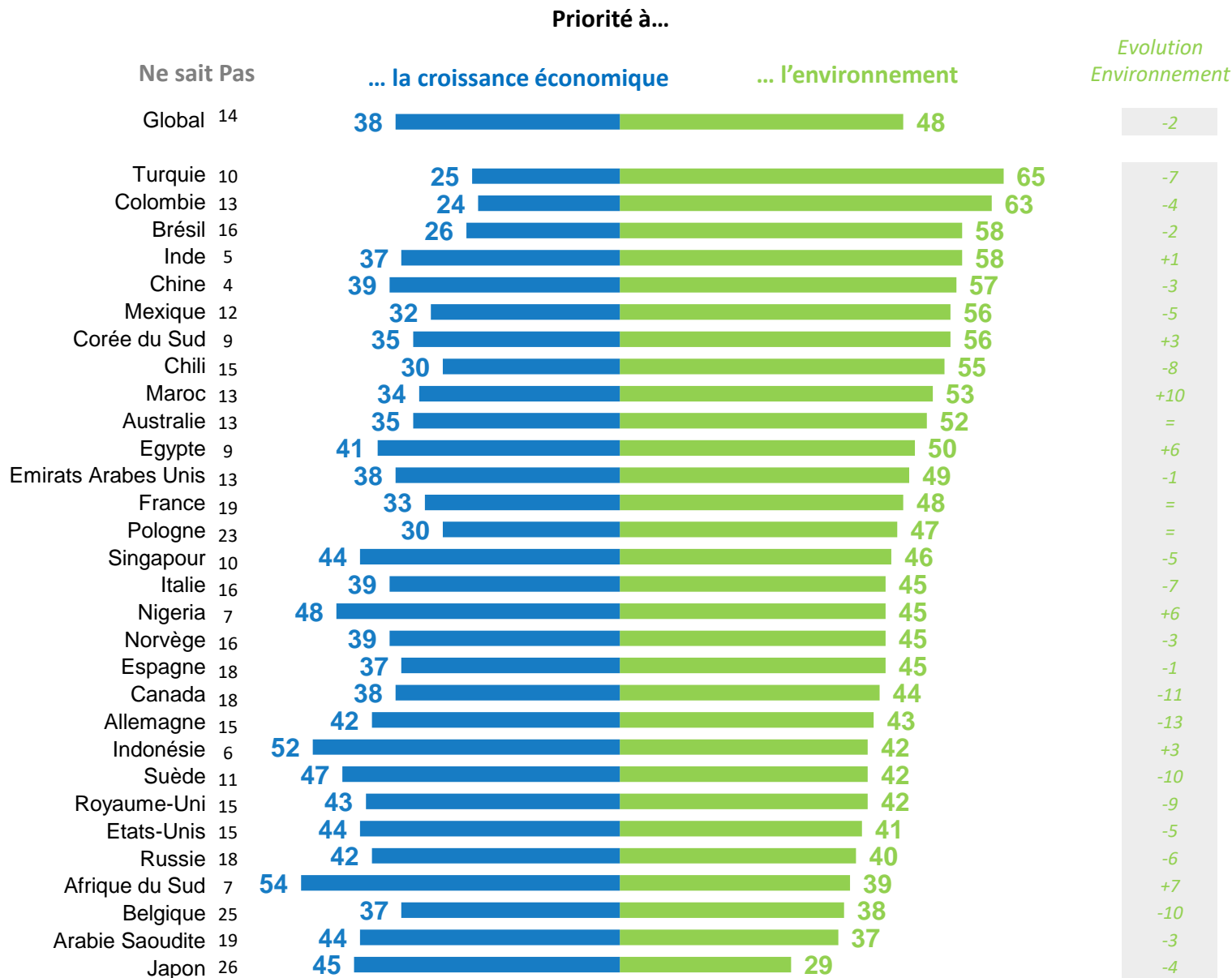
Ne reconnaît pas du tout le changement climatique

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

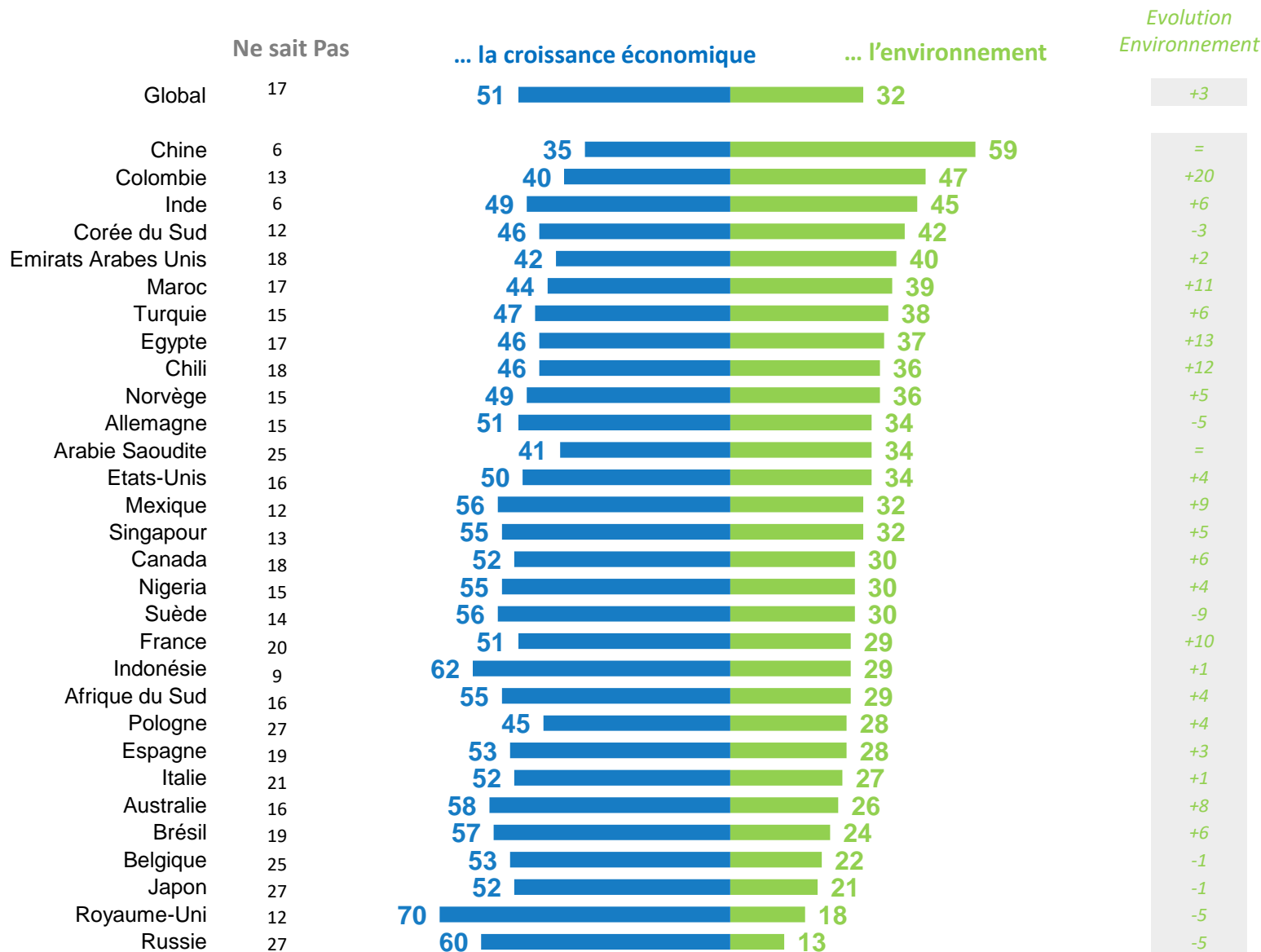


Priorité à la croissance ou à l'environnement ? Ce qu'il va se passer.

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

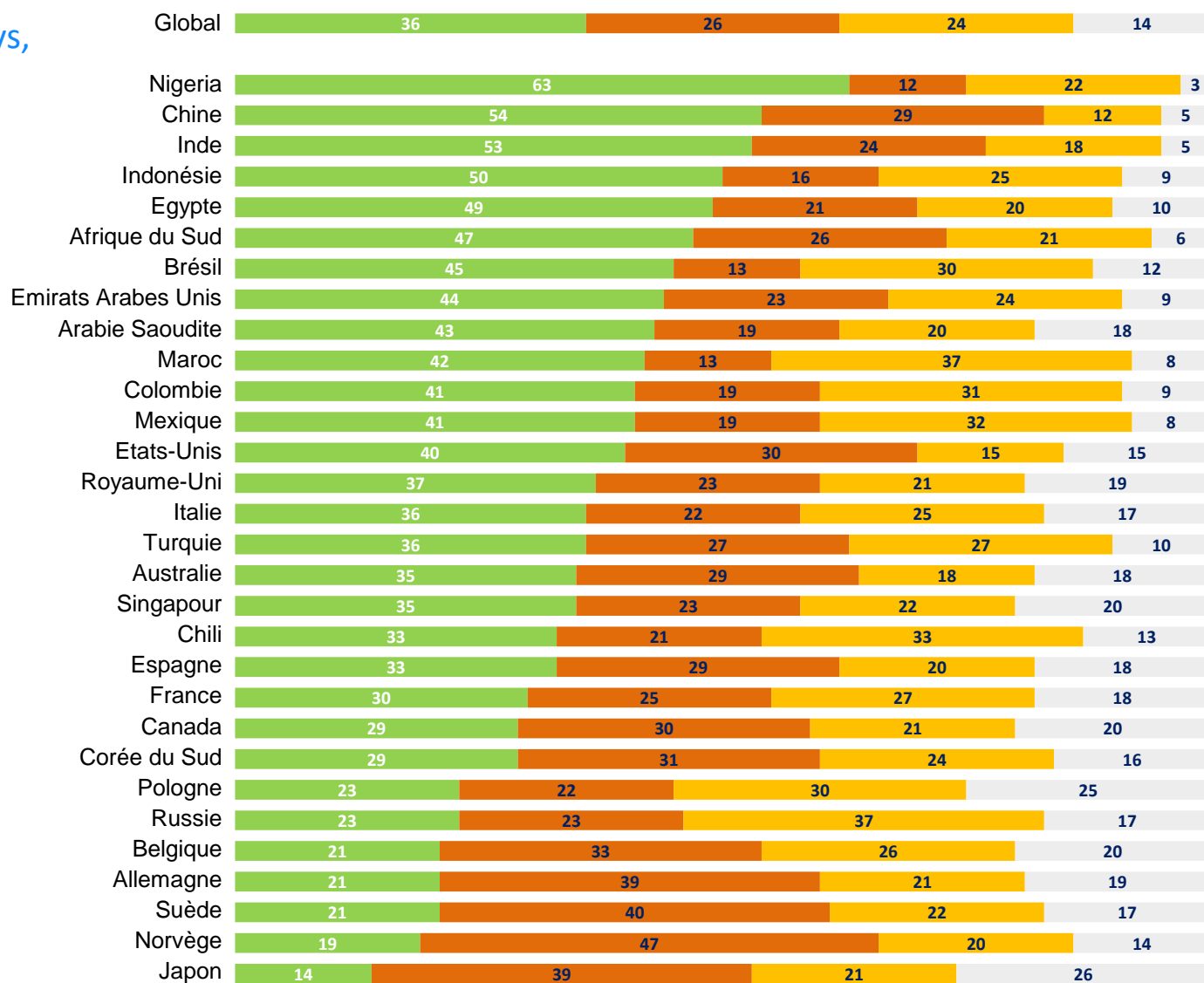
Q. Si on donnait la priorité à l'environnement dans votre pays, pensez-vous que :

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

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

Ne sait pas



Evolution
Créerait plus
d'emplois

=

+12

+4

+8

+8

+3

-2

+4

+3

+3

-1

+7

-4

+1

=

+2

-9

-6

-1

-7

-3

-1

-3

-7

-6

-2

-4

-3

-1

-3

+1

+3

Evolution
Détruirait plus
d'emplois

+3

-8

-6

+1

-4

+2

+4

+3

-1

+3

-1

+8

+6

+3

-1

+7

+7

+4

+6

+6

+2

+2

+3

+1

-2

+4

+7

+4

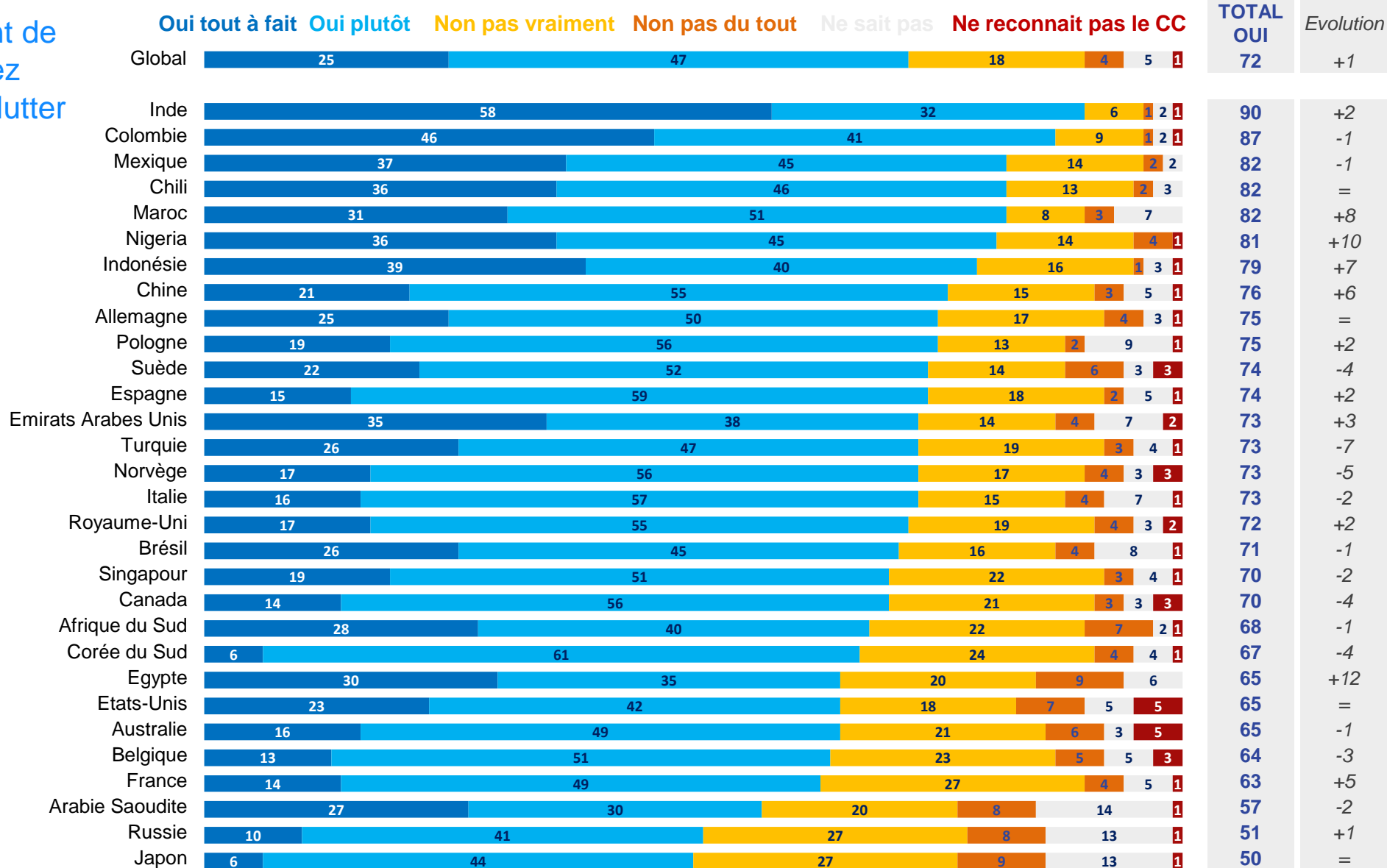
+7

=

+4

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 ?



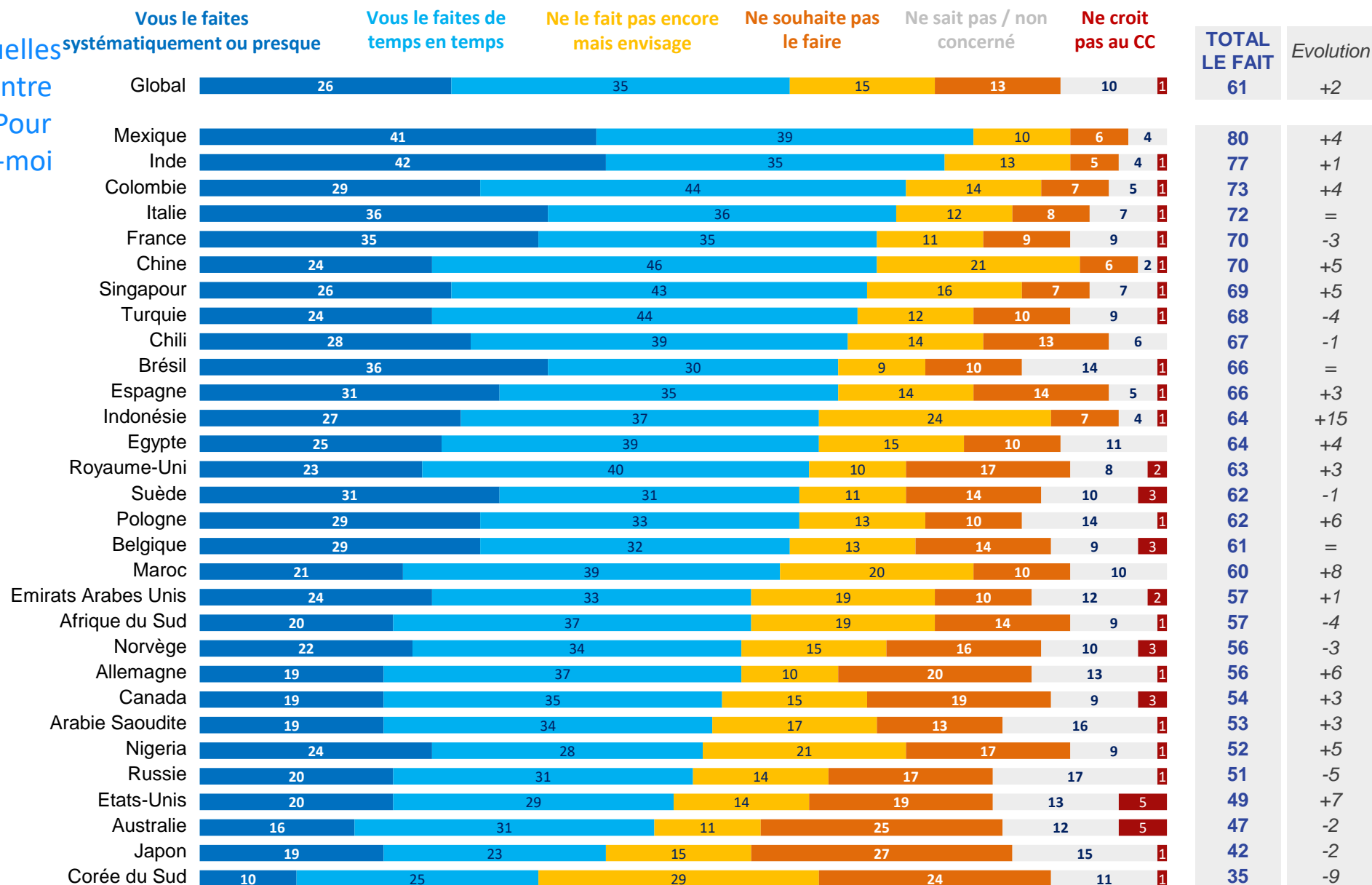
Les actions pour réduire les émissions de CO2

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

% Systématiquement ou presque	2022																							
	Trier vos déchets		Privilegier les fruits et légumes de saison		Limitier 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 pour vous chauffer / produire votre électricité		Privilegier l'achat de biens d'occasion plutôt que neufs		Limitier votre consommation de viande		Vous déplacer à vélo	
GLOBAL	48	=	42	-2	34	+1	30	+2	29	+1	27	+1	26	+2	22	+1	21	+2	20	+2	19	+1	18	+1
Allemagne	73	-4	43	+4	42	+5	33	-2	24	+2	34	=	19	+1	24	+3	21	=	16	+2	25	=	23	-1
Belgique	75	-6	46	=	43	+2	29	-2	25	+3	37	-1	29	+2	19	=	23	+3	18	+1	19	-1	18	+2
Espagne	60	-2	52	-1	48	+3	32	-1	32	+4	33	+2	31	+5	23	+2	17	+3	16	=	19	-2	13	+3
France	71	-9	58	-5	50	+1	35	+3	22	+3	35	+3	35	+3	27	-2	18	+1	26	+6	30	+6	14	+4
Italie	76	-5	65	-1	47	+3	38	+2	20	-2	37	+2	36	+1	29	-1	21	+1	17	+2	30	+1	21	-1
Norvège	67	-10	34	-5	30	+3	21	-3	26	+2	20	-5	22	+1	12	-4	24	-6	17	+3	17	+1	18	+1
Pologne	73	+2	57	+4	27	+1	35	+2	32	+8	30	+4	29	+4	23	+3	17	+4	25	+5	18	+4	26	+5
Royaume-Uni	68	-6	28	-3	41	+1	29	-3	22	-3	29	-4	23	-2	16	-1	20	-1	23	+4	24	+3	11	+2
Russie	20	+1	41	-1	15	-2	18	=	28	+1	22	=	20	-3	13	-3	9	-1	8	+1	8	-3	12	-1
Suède	65	-2	32	=	32	+8	25	+2	32	+5	37	+2	31	+4	23	+4	25	-2	22	=	20	+4	26	+1
Canada	61	-9	36	-3	30	-2	24	-1	16	=	26	+5	19	=	16	=	14	+2	21	+1	16	+2	10	+2
Etats-Unis	37	-3	31	+3	25	-1	22	+3	13	+1	30	+3	20	+5	18	+1	18	+3	24	+2	18	+4	11	=
Australie	60	-2	39	+1	33	=	28	+3	14	-3	20	+2	16	=	22	=	25	+1	20	+4	14	-2	7	=
Chine	36	+5	31	-1	21	+2	25	+5	30	+2	20	+2	24	+4	20	=	25	+6	17	+2	14	+2	25	+4
Corée du Sud	45	-3	25	-6	16	-3	23	-2	35	-4	15	-2	10	-3	13	-1	15	-3	11	+2	8	-1	9	-2
Inde	41	+2	50	+1	44	+1	46	+8	41	+6	39	+5	42	+9	43	+7	43	+8	40	+12	38	+3	37	+8
Indonésie	26	+4	38	+9	34	+6	26	+1	29	+8	24	+9	27	+8	27	+9	25	+8	21	+3	22	+8	22	+6
Japon	67	-4	32	-3	23	+1	19	-3	27	-1	29	=	19	-1	8	-1	6	=	7	=	6	+1	21	-2
Singapour	28	+5	23	+1	32	+1	18	=	45	-1	15	+2	26	+4	14	+4	18	+5	13	+2	16	+4	13	+4
Brésil	51	+4	44	+1	46	-1	37	-2	42	-1	33	+1	36	+1	29	+2	22	+8	22	+1	25	+3	27	+3
Chili	31	-1	61	-1	41	-1	38	=	43	+3	28	+1	28	=	22	=	21	+2	28	+3	21	=	18	+1
Colombie	52	+2	55	-4	48	-1	47	=	40	+1	22	-4	29	+1	30	-2	17	-4	16	-1	23	+3	24	-5
Mexique	46	+4	61	=	50	+6	43	+4	47	+1	35	+5	41	+2	33	+7	25	+6	31	+4	21	+4	26	+1
Afrique du Sud	33	+1	35	-4	33	-1	25	-2	29	+1	22	-4	20	-2	19	-1	20	-3	15	-3	18	+1	11	-3
Arabie Saoudite	19	=	31	-5	22	+4	20	+2	19	+4	18	+5	19	+5	21	+1	22	+4	23	+6	18	+5	14	+2
Egypte	25	+5	53	-5	35	+1	30	+4	32	=	24	+5	25	+3	26	+2	23	+6	21	+6	18	+2	19	+9
EAU	27	+1	38	+3	28	+5	29	+4	25	+4	22	+2	24	+1	23	+3	29	+5	27	+5	21	=	22	+5
Maroc	20	+2	45	+1	36	+2	30	+3	29	-3	20	+2	21	+1	25	+4	21	+1	20	=	22	-3	16	+2
Nigéria	38	+7	39	+1	32	+5	28	+6	27	+3	22	+3	24	+9	22	+2	36	+10	27	+7	21	=	15	+1
Turquie	31	-4	50	-8	26	-9	30	-1	37	-6	26	+1	24	-3	26	=	17	+2	21	+2	14	-4	18	-1

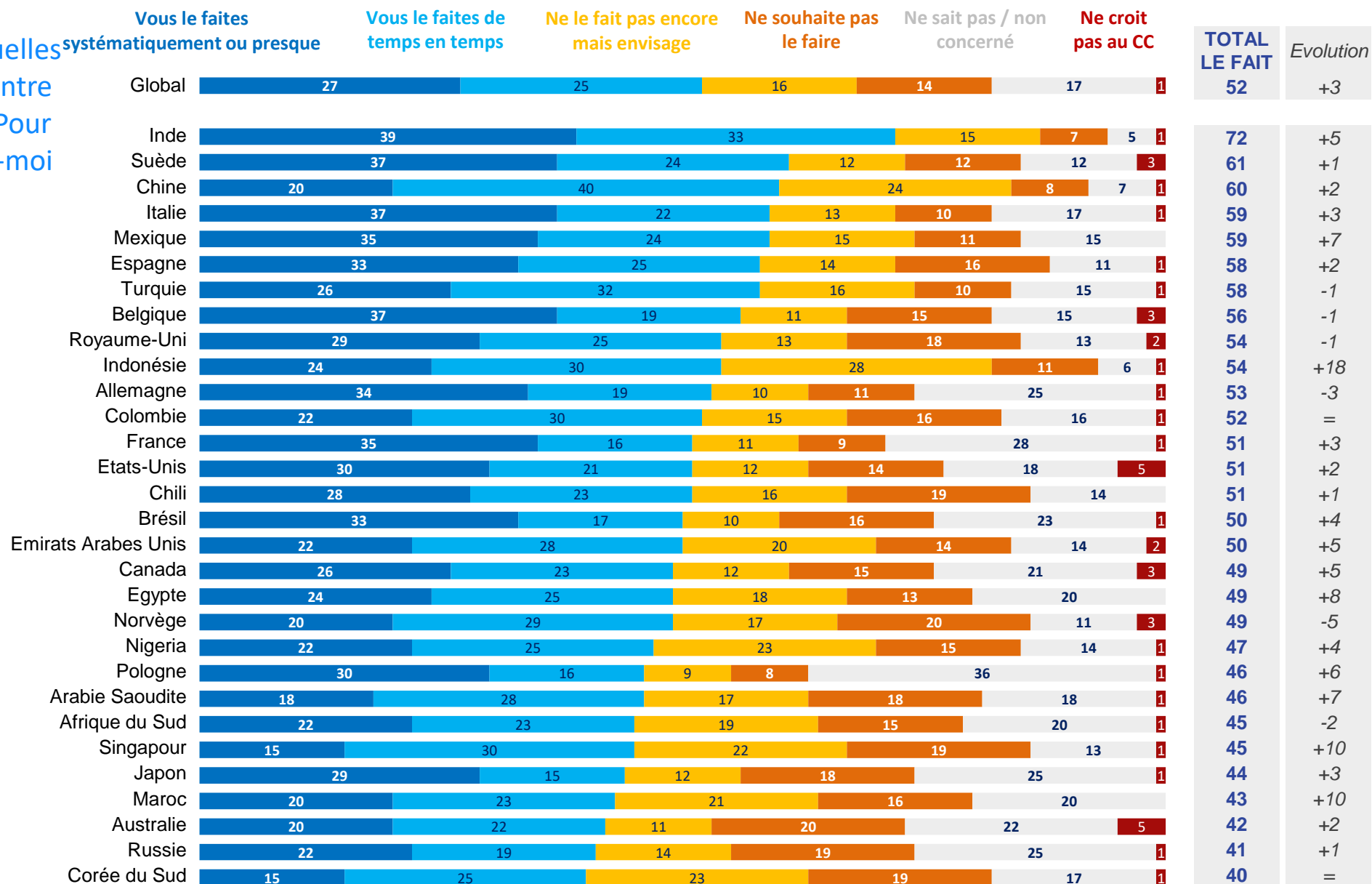
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : Éviter de prendre la voiture lorsque c'est possible

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



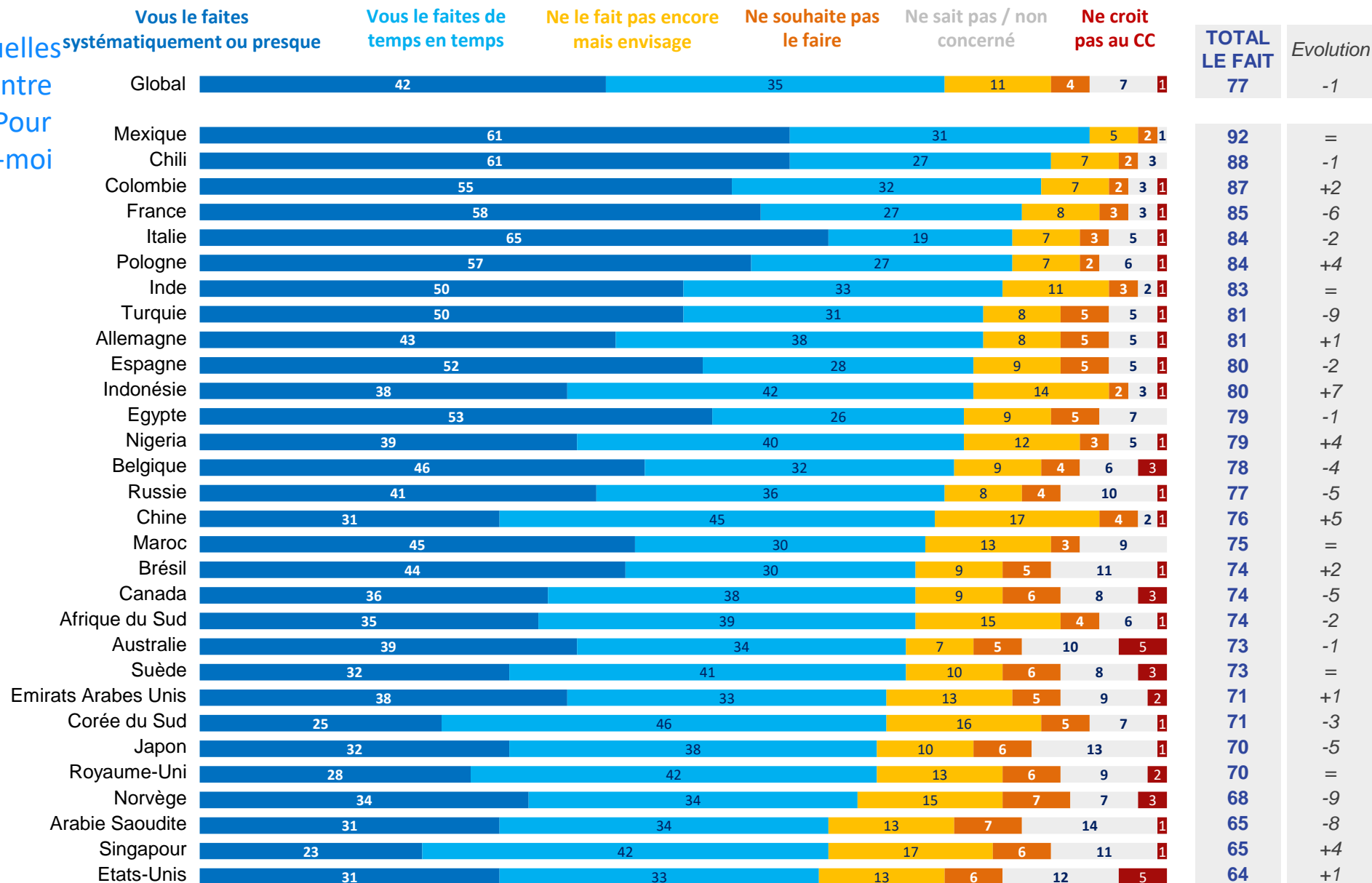
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : Éviter de prendre l'avion lorsque c'est possible

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

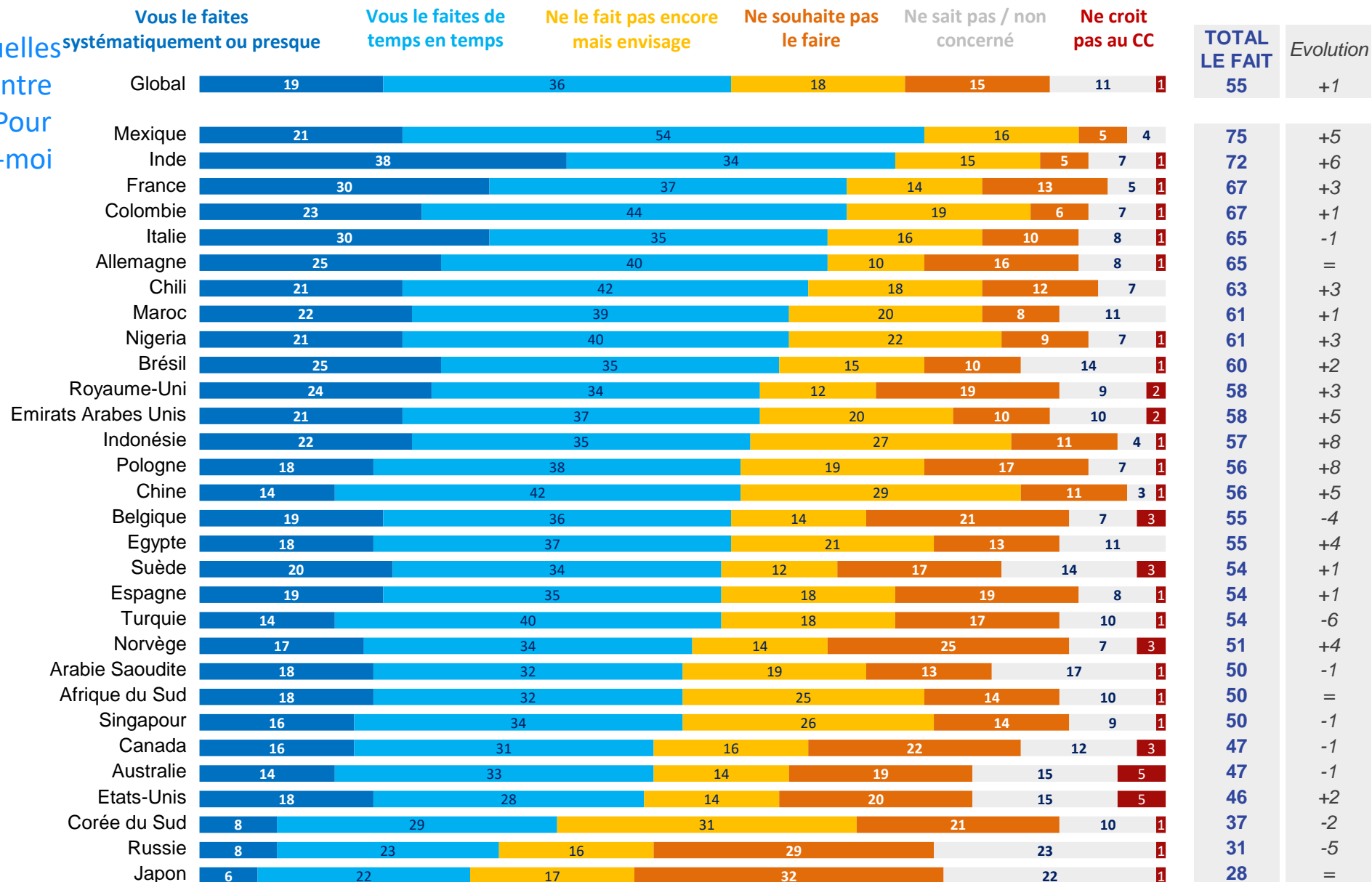
Q. Voici des actions individuelles qui contribuent à la lutte contre le changement climatique. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si :



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

D3

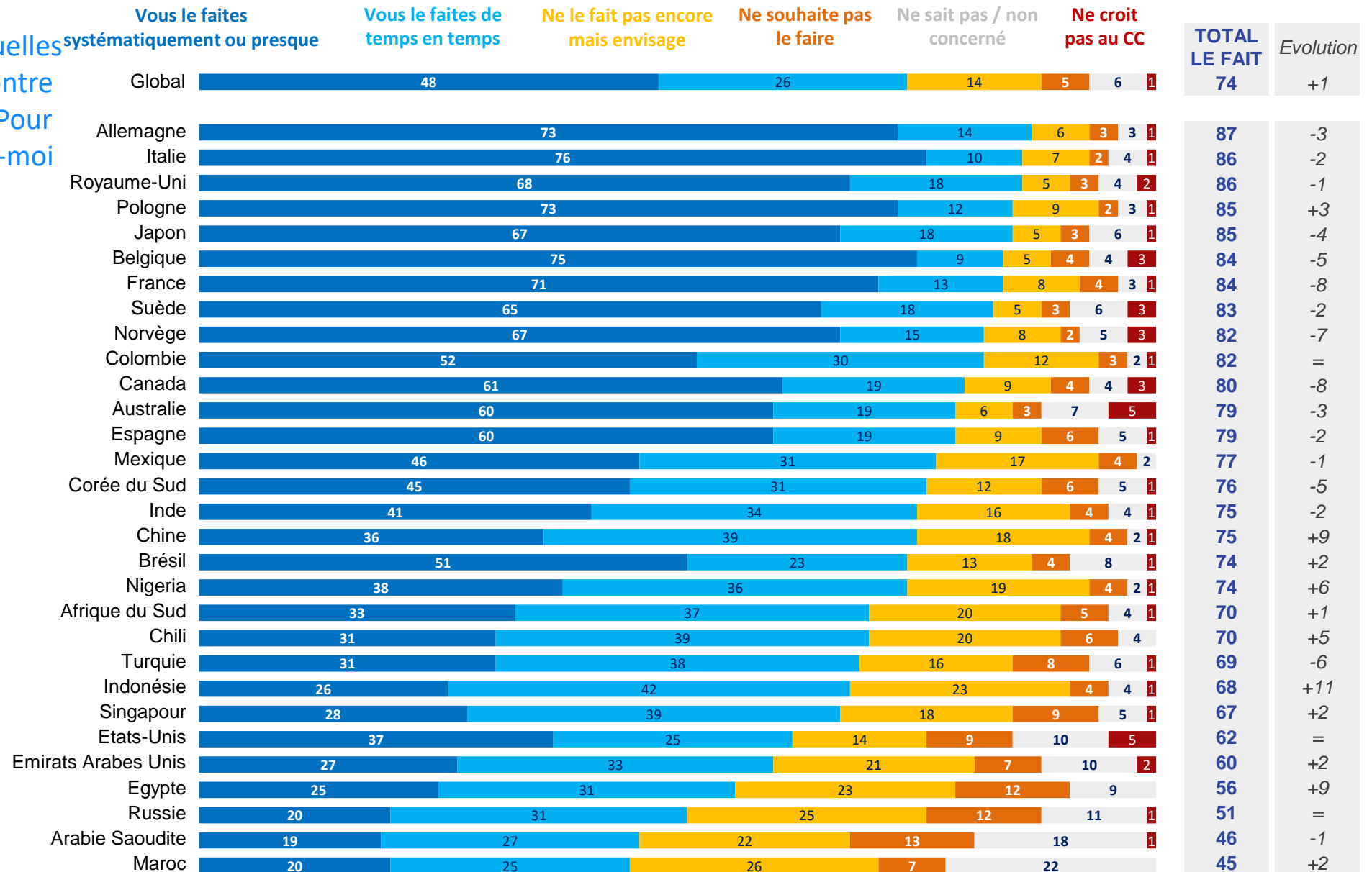
Q. Voici des actions individuelles qui contribuent à la lutte contre le changement climatique. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si :



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

D3

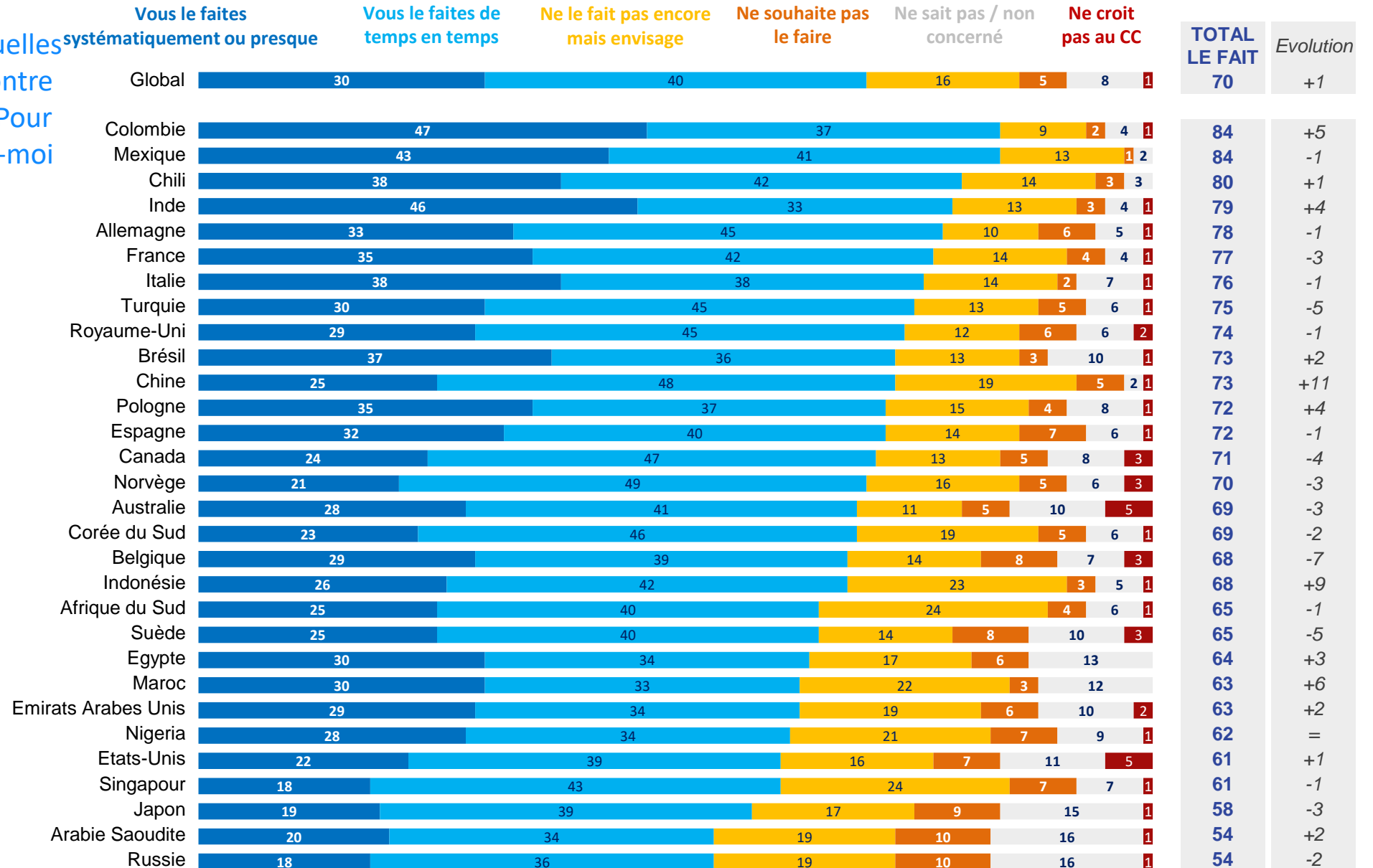
Q. Voici des actions individuelles qui contribuent à la lutte contre le changement climatique. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si :



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

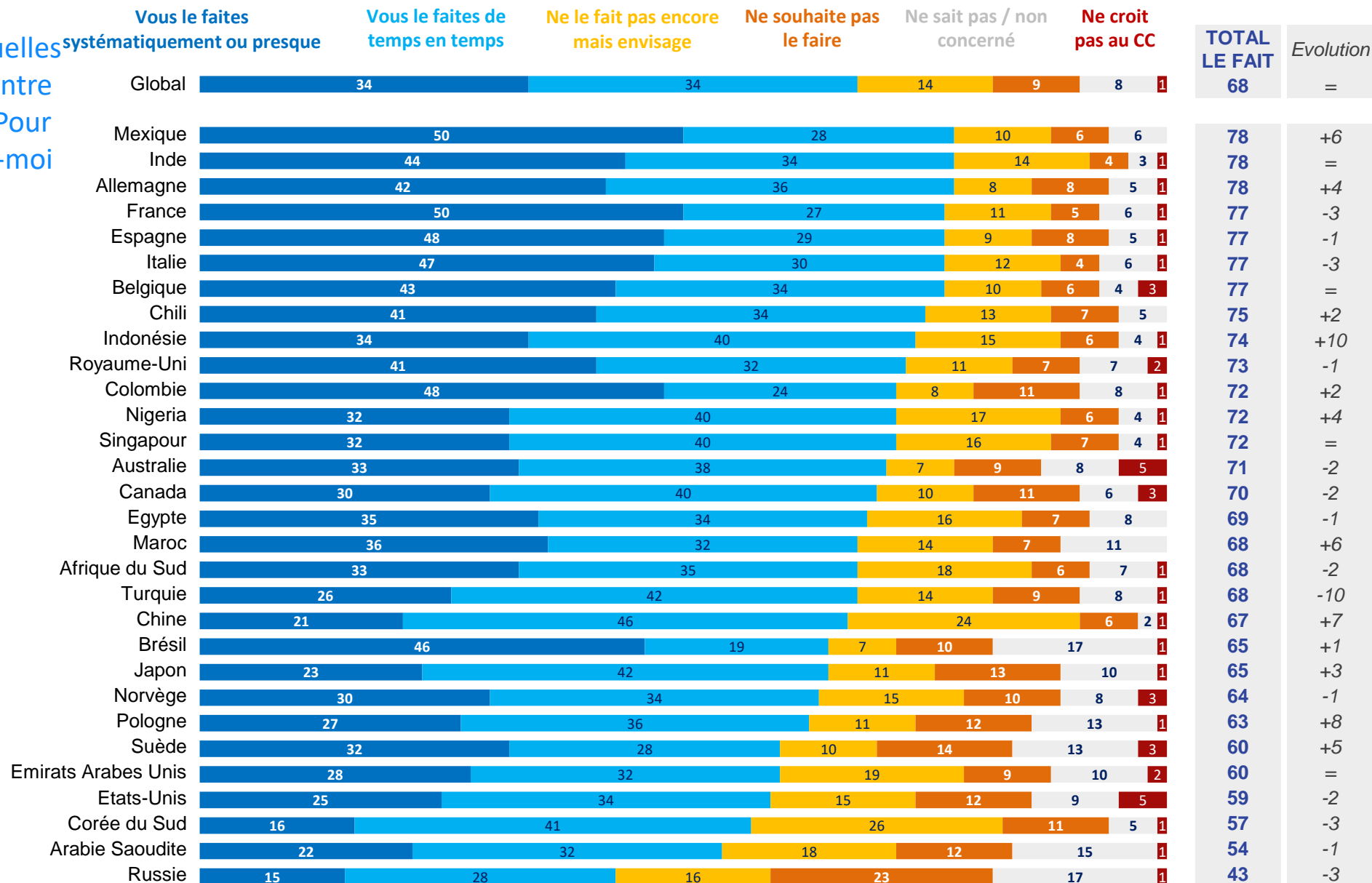
D3

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

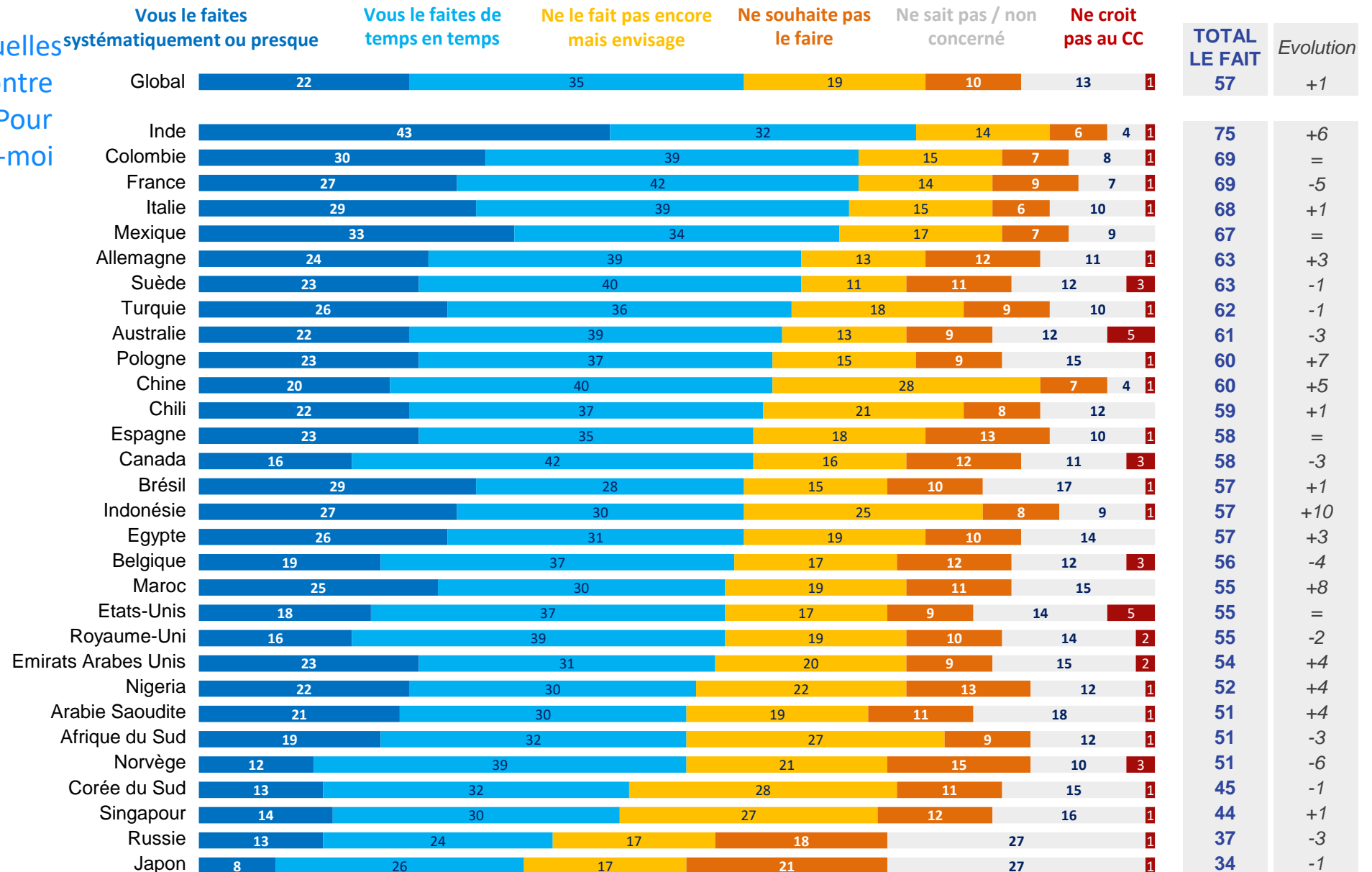
Q. Voici des actions individuelles qui contribuent à la lutte contre le changement climatique. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si :



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

D3

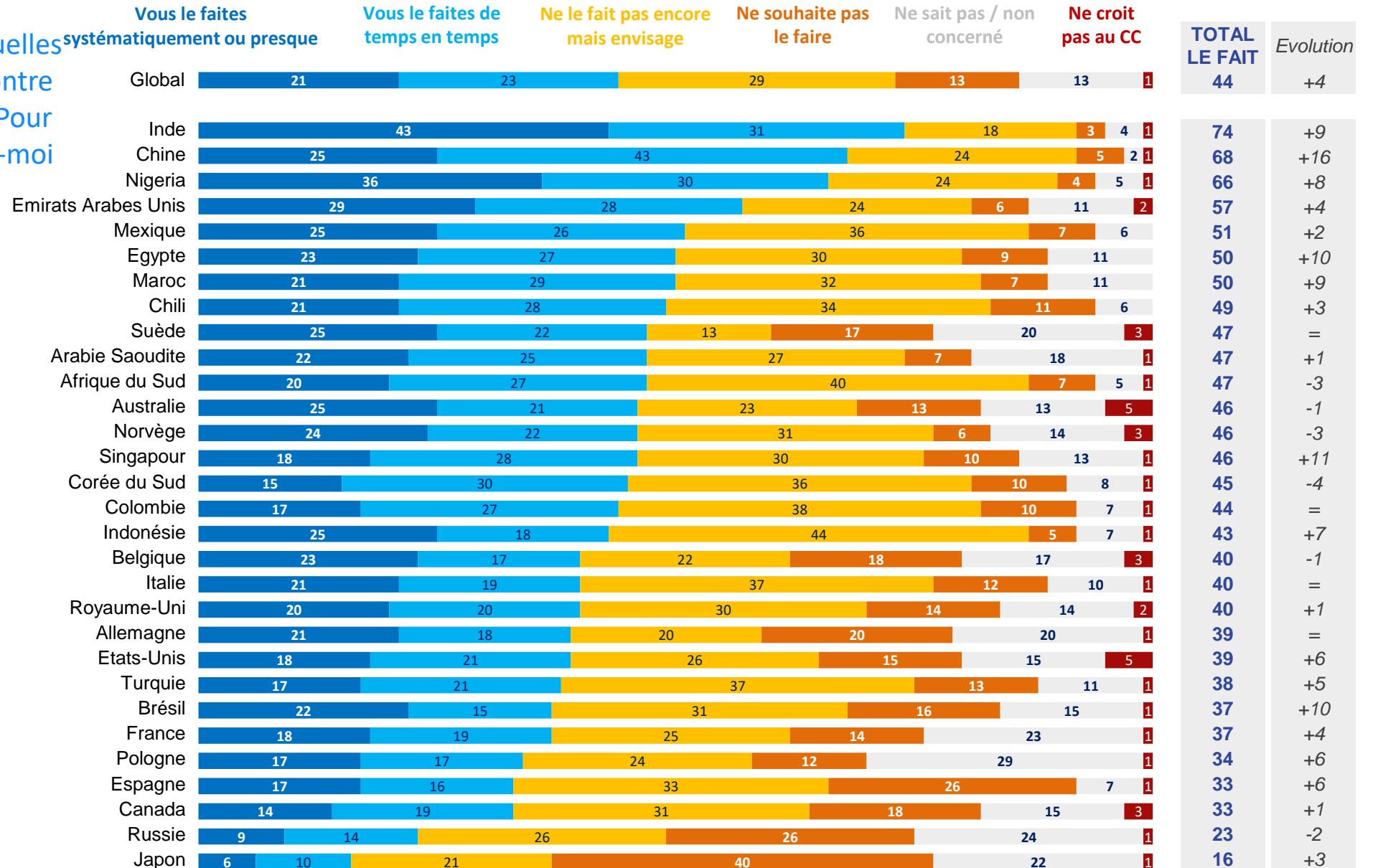
Q. Voici des actions individuelles qui contribuent à la lutte contre le changement climatique. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si :



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

D3

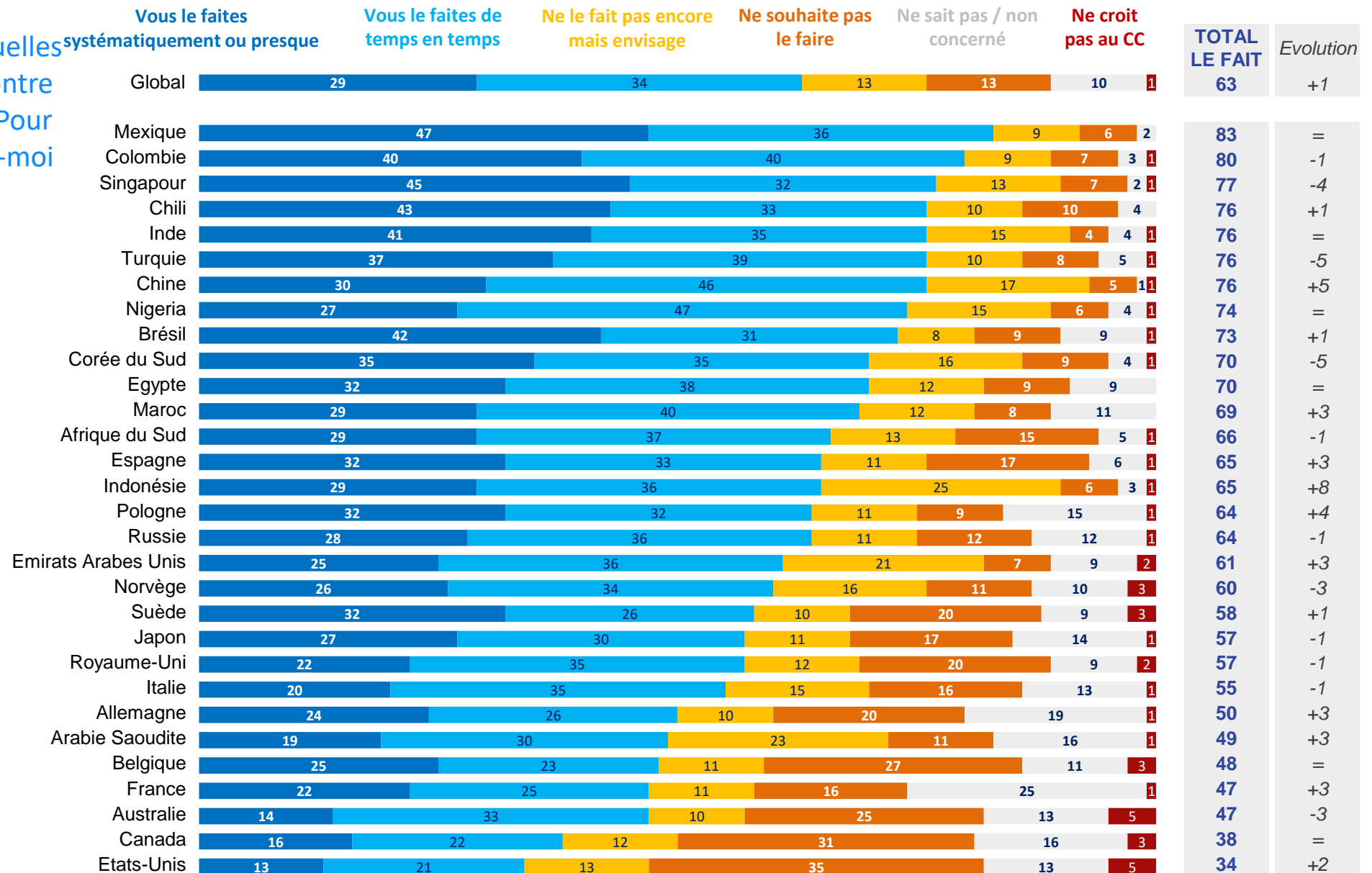
Q. Voici des actions individuelles qui contribuent à la lutte contre le changement climatique. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si :



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

D3

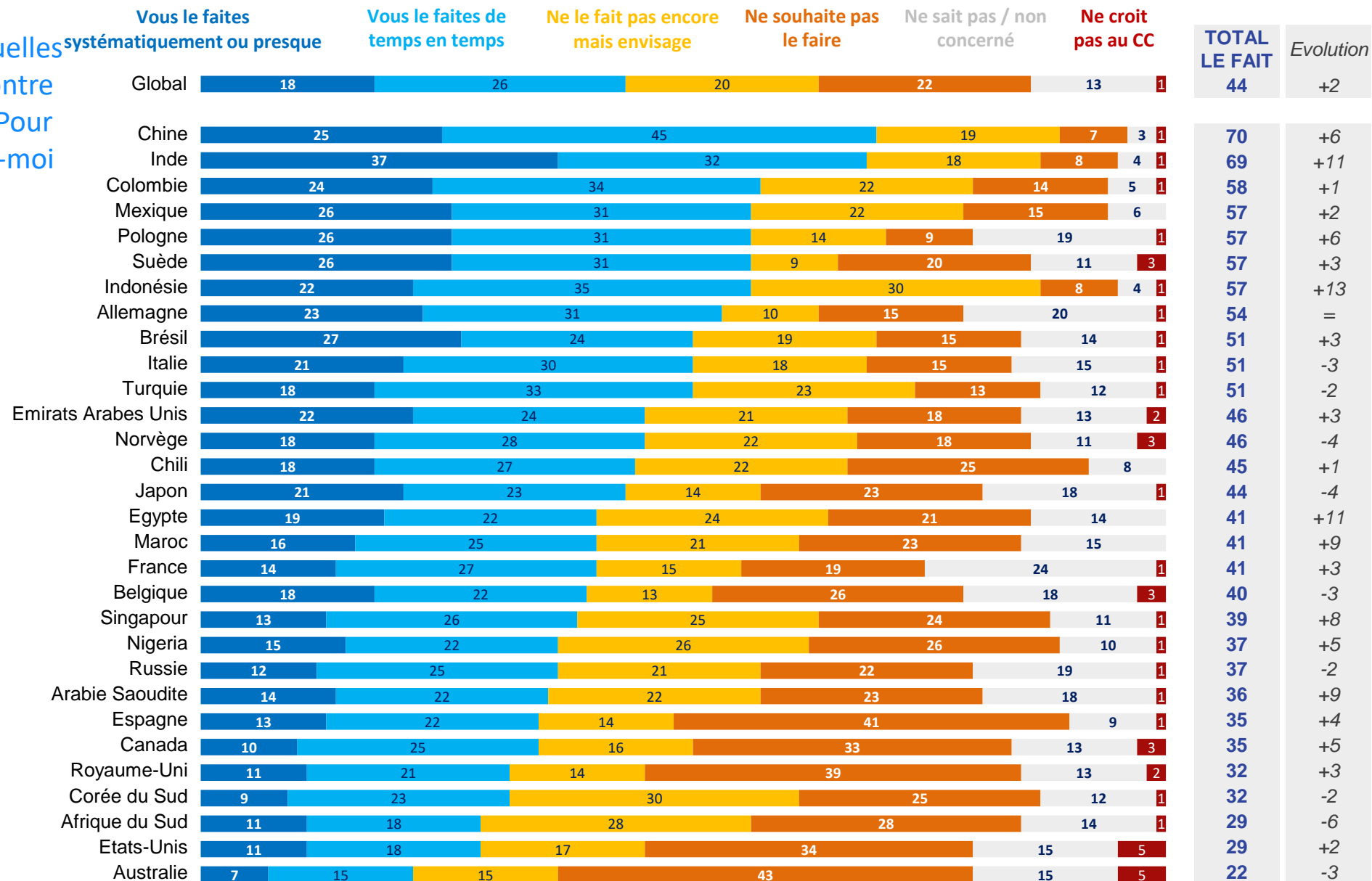
Q. Voici des actions individuelles qui contribuent à la lutte contre le changement climatique. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si :



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

D3

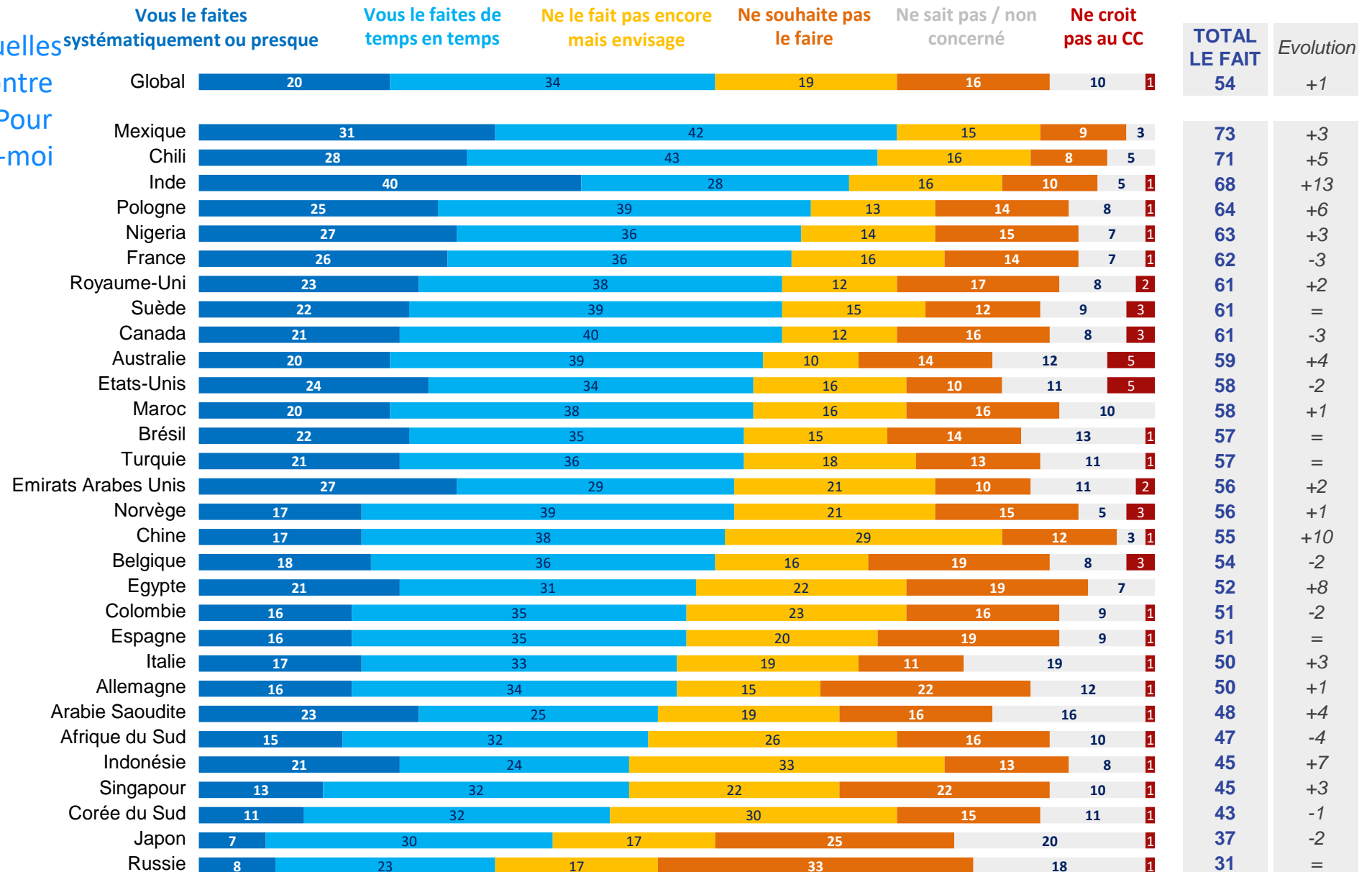
Q. Voici des actions individuelles qui contribuent à la lutte contre le changement climatique. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si :



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

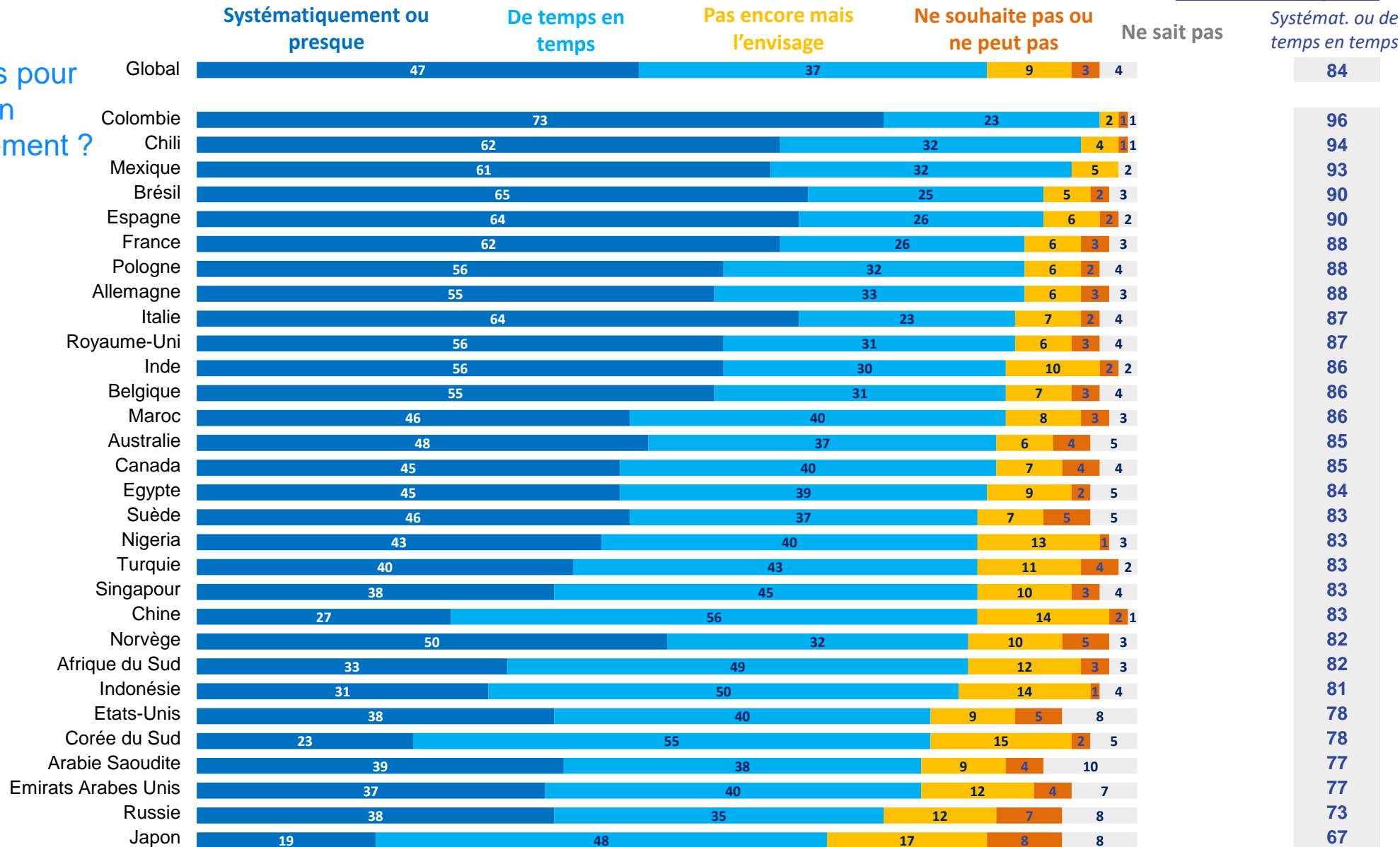
D3

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



Fréquence des efforts pour maîtriser la consommation d'énergie dans le logement

Q. Faites-vous des efforts pour maîtriser la consommation d'énergie dans votre logement ?



Raisons de la maîtrise de la consommation d'énergie

Q. Pour quelle raison principale faites-vous ou envisagez-vous de faire des efforts de maîtrise de consommation d'énergie dans votre logement ?

Combattre le changement climatique, protéger l'environnement

Diminuer ma facture d'énergie

Eviter la pénurie d'énergie

Autre

Ne sait pas



Base : Déclarent faire des efforts ou en avoir l'intention pour maîtriser la consommation d'énergie dans leur logement

Raisons de la maîtrise de la consommation d'énergie

Nouvelle question

D3D

Pour quelle raison principale ne faites-vous pas ou ne pouvez-vous pas faire des efforts de maîtrise de consommation d'énergie dans votre logement ?

Vous ne voulez pas diminuer votre confort

Ce n'est pas important pour vous

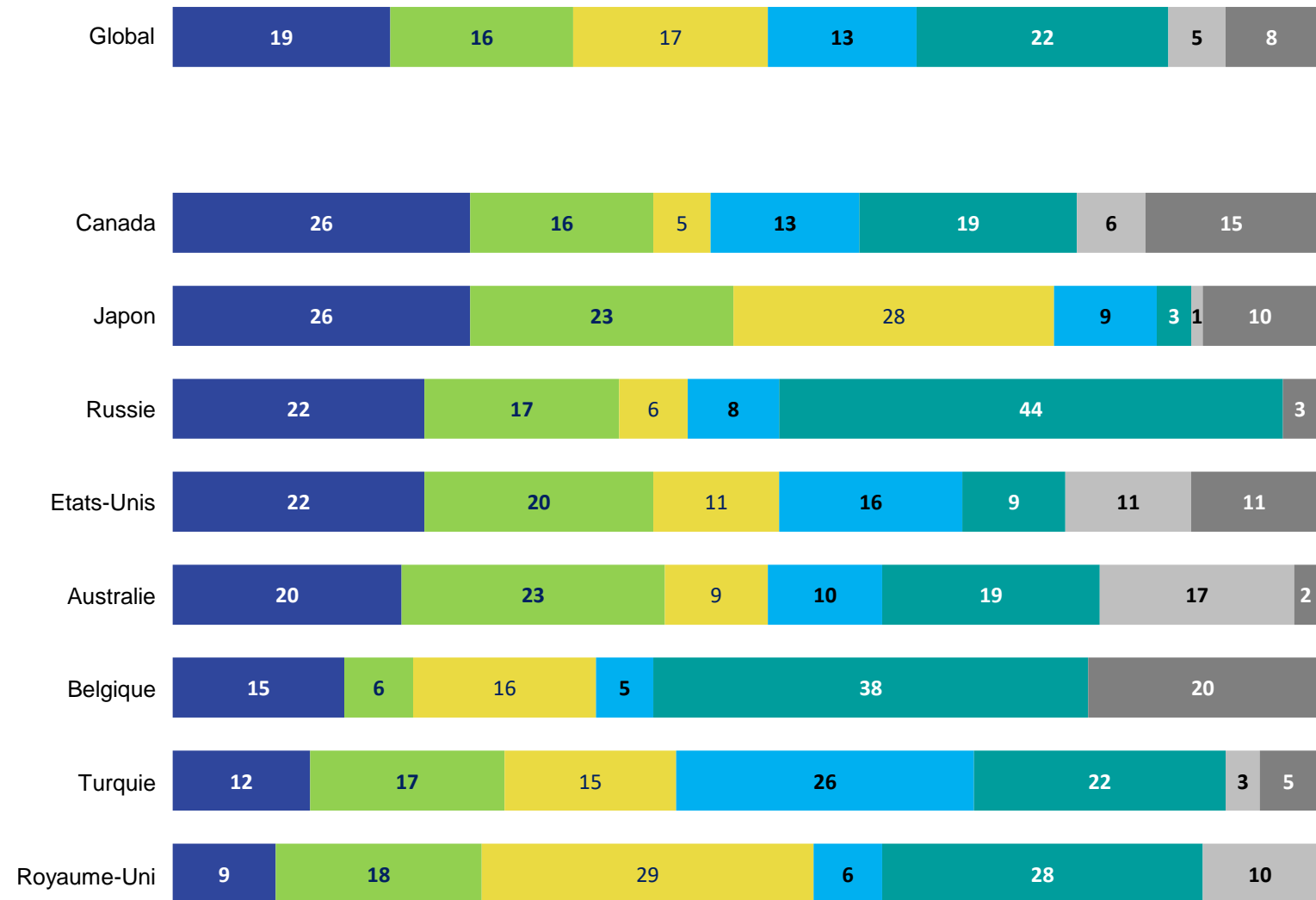
Les efforts individuels ne servent à rien

Vous ne savez pas comment faire / quels gestes adopter

Les installations de votre logement ne le permettent pas

Autre

Ne sait pas



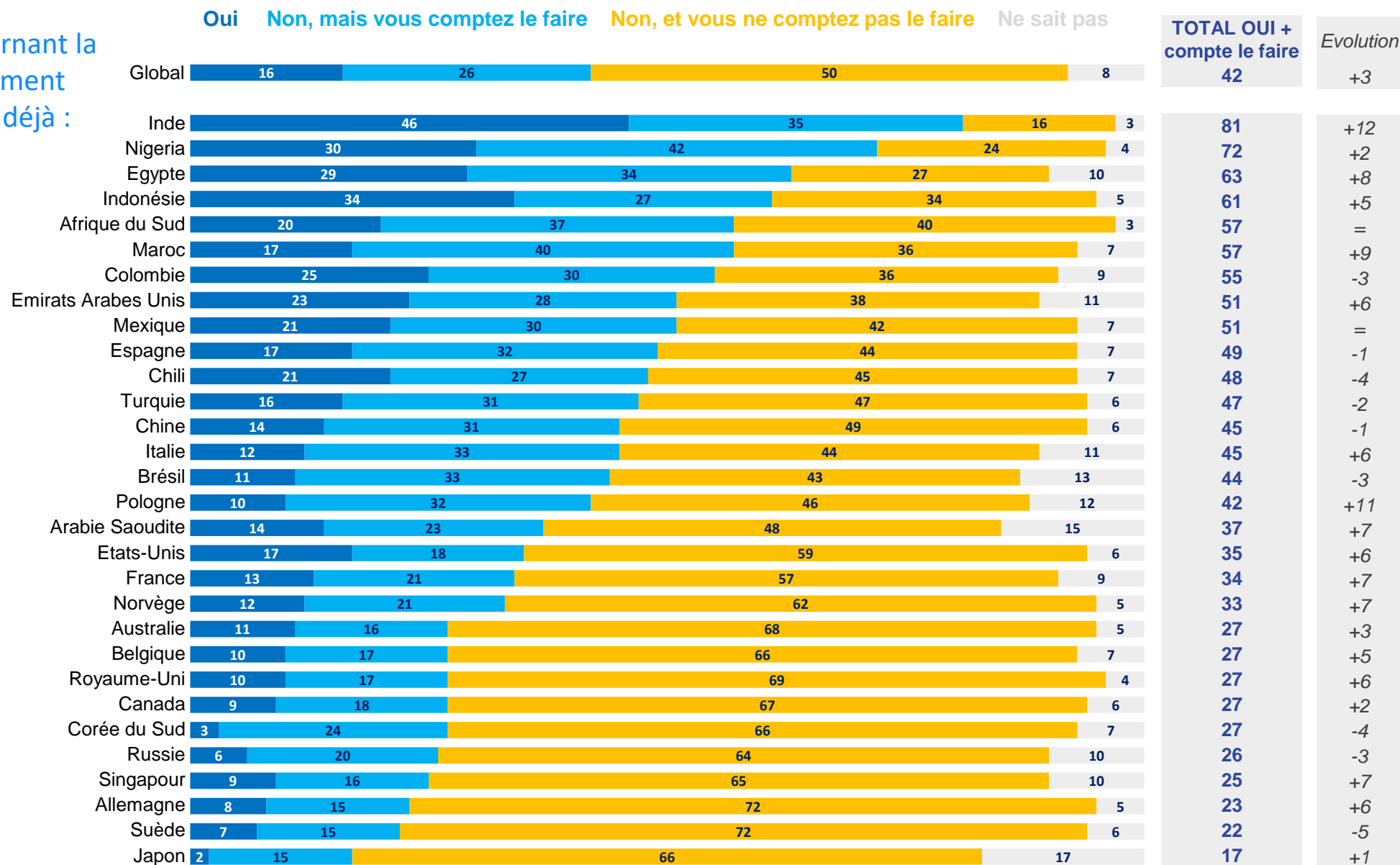
Base : Déclarent ne pas souhaiter ou ne pas pouvoir faire d'efforts pour maîtriser la consommation d'énergie dans leur logement
Résultats affichés si n>30

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

% ST Oui ou compte le faire		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		58	+1	56	+1	55	+4	42	+3
	Allemagne	39	+2	49	+2	44	+2	23	+6
	Belgique	49	-3	48	+3	43	+1	27	+5
	Espagne	66	-3	51	=	58	+1	49	-1
	France	58	+1	65	-2	49	+7	34	+7
	Italie	62	-3	58	=	56	=	45	+6
	Norvège	43	+1	52	-1	44	+5	33	+7
	Pologne	59	+6	48	+11	51	+7	42	+11
	Royaume-Uni	53	-1	51	+4	49	+3	27	+6
	Russie	45	-5	34	=	43	+1	26	-3
	Suède	42	-4	53	-3	39	-2	22	-5
Canada		55	-5	54	-5	54	-2	27	+2
Etats-Unis		55	-1	50	+5	55	=	35	+6
Australie		55	=	51	=	56	+4	27	+3
	Chine	63	+3	70	-1	64	=	45	-1
	Corée du Sud	44	-5	55	-5	47	-5	27	-4
	Inde	80	+5	85	+6	79	+6	81	+12
	Indonésie	69	+8	65	+13	57	+8	61	+5
	Japon	29	-3	31	=	44	-1	17	+1
	Singapour	45	+5	48	-6	48	+5	25	+7
	Brésil	63	-4	54	-2	59	=	44	-3
	Chili	74	+2	49	-4	52	+1	48	-4
	Colombie	80	+3	48	+1	70	+13	55	-3
	Mexique	77	+2	47	+4	70	+11	51	=
	Afrique du Sud	77	-3	62	-4	63	-5	57	=
	Arabie Saoudite	46	+9	58	+1	46	+11	37	+7
	Egypte	57	+12	70	+3	57	+14	63	+8
	EAU	54	=	62	-3	55	+2	51	+6
	Maroc	61	+8	75	+8	53	+12	57	+9
	Nigéria	78	+4	78	+5	81	+8	72	+2
	Turquie	60	-7	64	-6	57	+1	47	-2

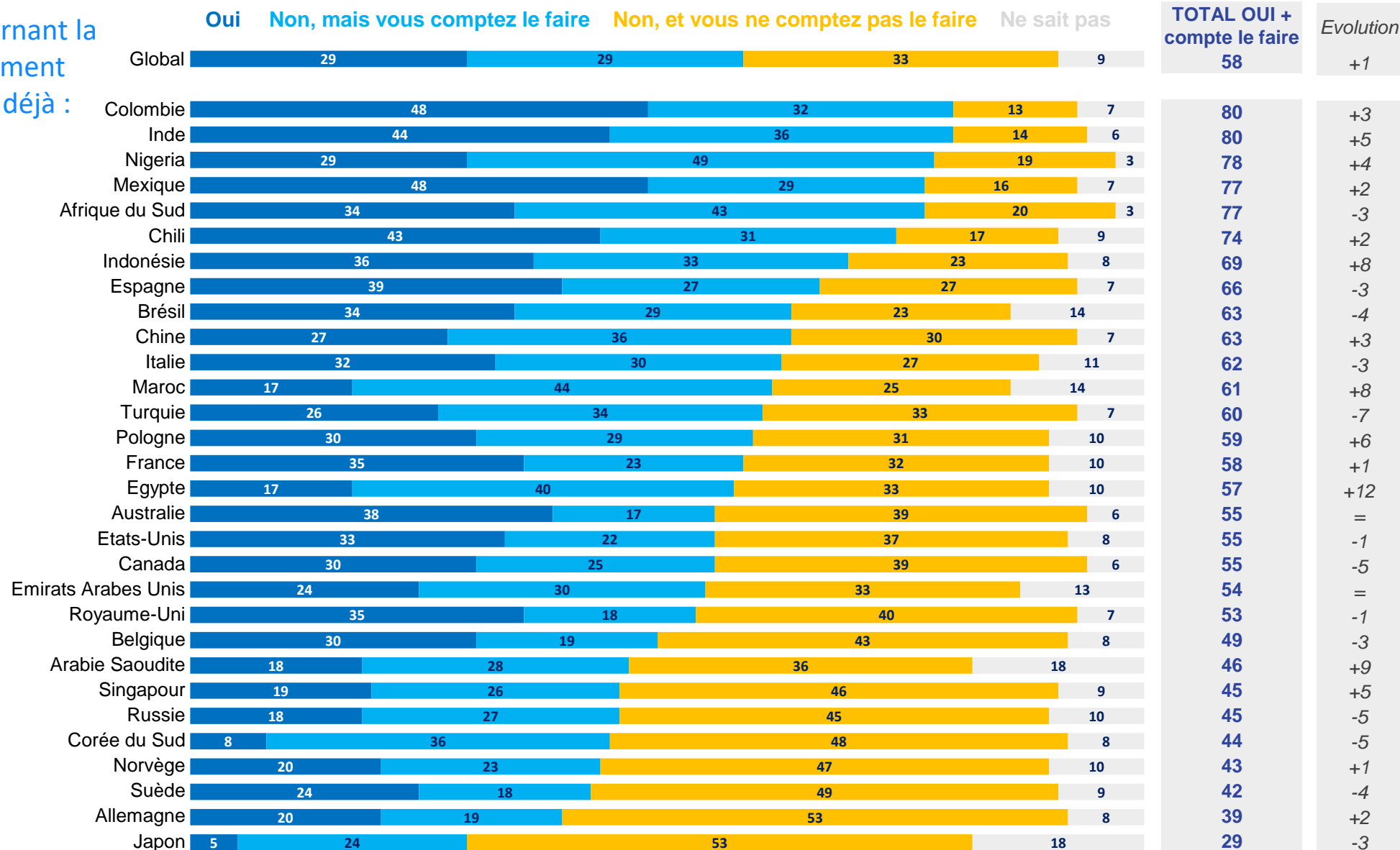
Les autres actions réalisées : Manifester

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



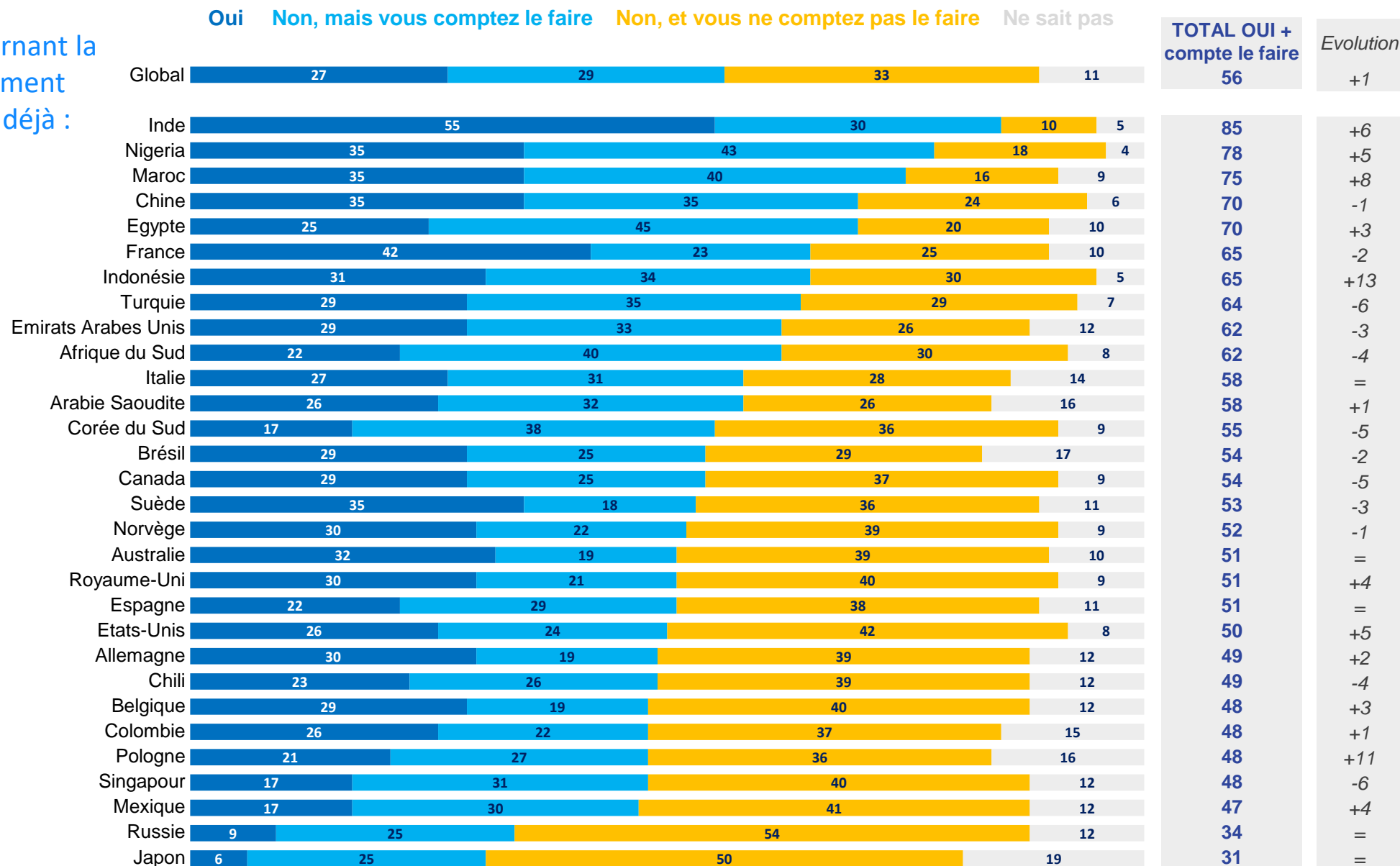
Les autres actions réalisées : Signer une pétition

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



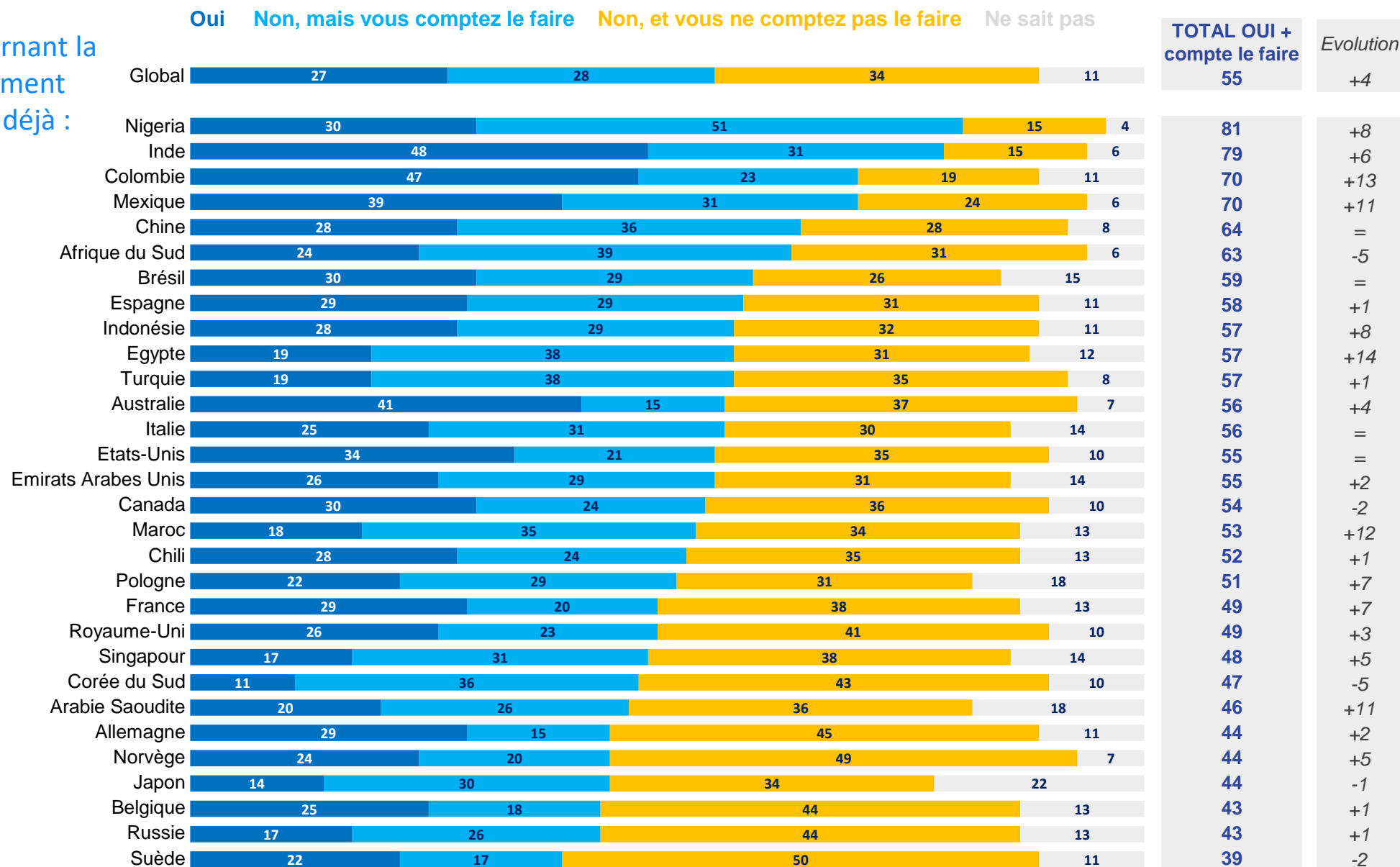
Les autres actions réalisées : Boycotter un produit ou une marque

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 :



POLITIQUES CLIMATIQUES



Acceptabilité des mesures

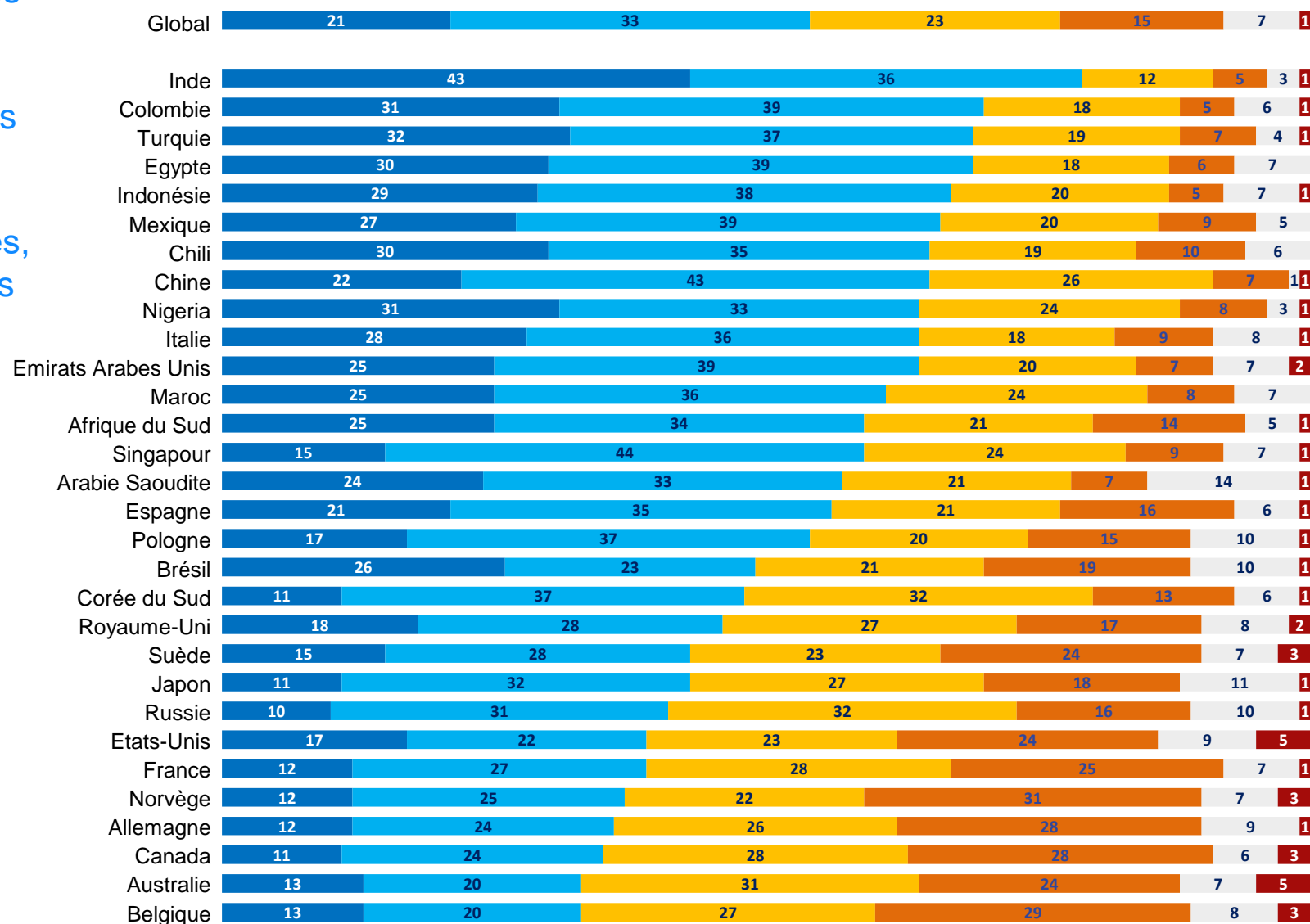
Q. Voici des mesures que l'on pourrait adopter dans votre pays pour réduire les émissions de gaz à effet de serre. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si elle vous paraît :

% ST Acceptable	Implanter des panneaux solaires partout où cela est possible		Construire un grand nombre d'éoliennes terrestres		Construire un grand nombre d'éoliennes en mer		Remplacer les centrales au charbon ou au fuel par des centrales nucléaires		Remplacer les centrales au charbon ou au fuel par des centrales au gaz		Interdire les vols courte distance quand il est possible de prendre le train		Obliger les propriétaires à bien isoler leur logement		Instaurer une taxe lors de l'achat d'un véhicule polluant		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		Taxer davantage les ordures ménagères pour inciter à moins gaspiller		Rendre plus chères les énergies qui produisent du CO2, comme le gaz, l'essence...		Instaurer une taxe sur les billets d'avion		Instaurer un péage urbain à l'entrée des grandes villes	
GLOBAL	82	-2	74	-1	74	-2	64	+4	64	-1	64	-1	61	=	61	-2	57	-1	54	-1	53	+2	52	=	49	+1	47	+1
Allemagne	85	+1	67	+5	69	+6	48	+10	42	-13	67	=	58	+4	41	-3	34	+2	36	+3	33	+1	31	-2	56	=	31	+5
Belgique	78	-2	72	-2	74	-3	62	+5	43	-11	71	-2	60	-5	55	-5	39	-2	33	=	40	-2	34	-3	57	+1	28	+2
Espagne	85	-2	77	+1	70	-1	59	+3	55	-3	64	=	50	+5	54	-3	57	-1	56	=	42	=	43	-4	44	+3	39	+3
France	78	-2	54	-3	59	-6	69	+4	49	-4	75	+1	67	-3	54	-4	41	=	39	+2	43	+2	38	+3	53	-1	28	=
Italie	85	=	74	=	75	+2	56	+13	59	-4	62	-1	47	-5	58	-4	54	-8	64	-3	32	=	43	-6	39	+3	44	+4
Norvège	84	-4	55	+12	66	-2	53	+2	56	+1	46	-5	45	-1	44	-2	43	+4	37	+2	38	+7	45	-1	38	-9	37	-6
Pologne	77	+3	79	+6	81	+6	70	+9	68	+6	65	+5	59	+5	47	+3	46	+7	54	+7	45	+9	32	+4	43	+9	40	+9
Royaume-Uni	83	-2	77	-1	80	-1	66	+2	48	-5	58	=	66	-3	61	+2	55	-5	46	-2	45	=	47	-7	53	+1	40	+1
Russie	81	-8	66	-10	59	-13	68	-1	72	-1	47	-3	62	+2	49	-4	33	-4	41	-2	33	-1	33	+1	25	+4	28	=
Suède	80	-2	67	-4	67	-8	71	+10	52	+1	60	-2	67	-3	46	-7	45	-4	43	=	36	-9	43	-11	49	-4	45	-3
Canada	83	-5	72	-8	71	-6	64	-2	59	-7	51	-2	68	-9	49	-8	51	-9	35	-3	44	-5	48	-3	43	-2	35	-1
Etats-Unis	74	-2	67	-4	66	-4	59	=	56	-3	49	+1	61	+1	47	-1	46	-1	39	+3	46	+2	46	-1	40	-3	39	+3
Australie	84	+1	73	+2	72	=	57	+3	56	+1	45	-4	71	-3	44	-5	49	-3	33	-7	39	-5	43	-6	37	-2	28	-4
Chine	84	+3	81	+1	82	+4	75	+5	79	+8	68	+1	82	+4	71	+4	63	+3	65	+5	78	+8	71	+9	68	+4	65	+7
Corée du Sud	60	-3	65	-2	70	-1	49	-5	65	-4	56	-3	56	-1	67	-5	62	-1	48	-7	55	-8	51	-5	51	-2	45	-5
Inde	85	-3	82	-1	83	+1	81	-1	83	+2	80	+2	79	+2	81	=	79	+5	79	+2	83	+7	81	+4	73	+4	79	+4
Indonésie	89	+6	88	+10	88	+9	64	+10	78	+9	80	+8	78	+10	85	+6	69	+10	67	+9	73	+9	63	+7	68	+9	66	+8
Japon	61	-9	62	-3	65	-5	46	+11	53	-3	54	-5	53	-6	58	-5	51	-7	43	-7	42	-6	39	-5	48	-2	29	-2
Singapour	83	-3	67	+1	70	=	55	+9	63	+1	57	-2	58	-1	67	-5	59	-4	59	-2	59	+4	62	+2	47	+3	53	-1
Brésil	82	-4	75	-2	68	-3	53	+2	57	+1	59	-4	31	+3	55	-3	57	-2	49	-6	47	-1	44	+1	37	+4	38	+6
Chili	91	-1	85	+2	80	=	64	+2	75	+1	78	+1	52	=	70	-2	76	=	65	-2	62	+1	59	=	53	-2	42	-4
Colombie	93	+4	80	+2	77	=	59	+4	72	+6	67	-2	39	+1	69	-4	78	+2	70	+2	65	+5	61	+1	50	+4	40	+2
Mexique	91	-3	81	+3	76	+2	65	+4	71	-2	77	-2	43	=	65	-6	72	-7	66	+1	69	+3	51	-5	51	+1	56	+1
Afrique du Sud	92	+1	84	+1	84	+2	74	-2	73	=	64	-2	66	-5	65	-1	55	-3	59	-2	59	-1	59	-5	52	-4	57	-4
KSA	75	-4	68	-9	69	-5	62	=	66	-3	64	+3	57	=	56	=	57	-1	57	-3	54	=	58	+1	45	+4	52	+4
Egypte	83	-3	81	+1	80	-2	75	+5	77	=	70	+1	61	=	66	+6	71	-1	69	-5	58	+12	69	+6	53	+8	73	+1
EAU	80	+2	73	-3	75	-3	72	+4	70	+1	69	+5	63	+2	66	+1	65	+3	64	+1	63	+1	65	+2	50	+3	61	+3
Maroc	88	+3	83	-1	85	+3	70	+4	67	+2	69	+6	64	+5	67	+3	62	+4	61	-2	57	+1	60	=	43	-1	62	-1
Nigéria	92	=	81	-2	88	+4	79	+2	83	+4	76	+3	80	+5	80	+4	66	+3	64	-1	71	+1	66	-4	59	+2	73	+2
Turquie	84	-9	82	-5	84	-5	71	+1	79	-3	72	-4	80	-8	74	-5	70	=	69	-6	64	-1	58	-1	49	-2	49	-3

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 :

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

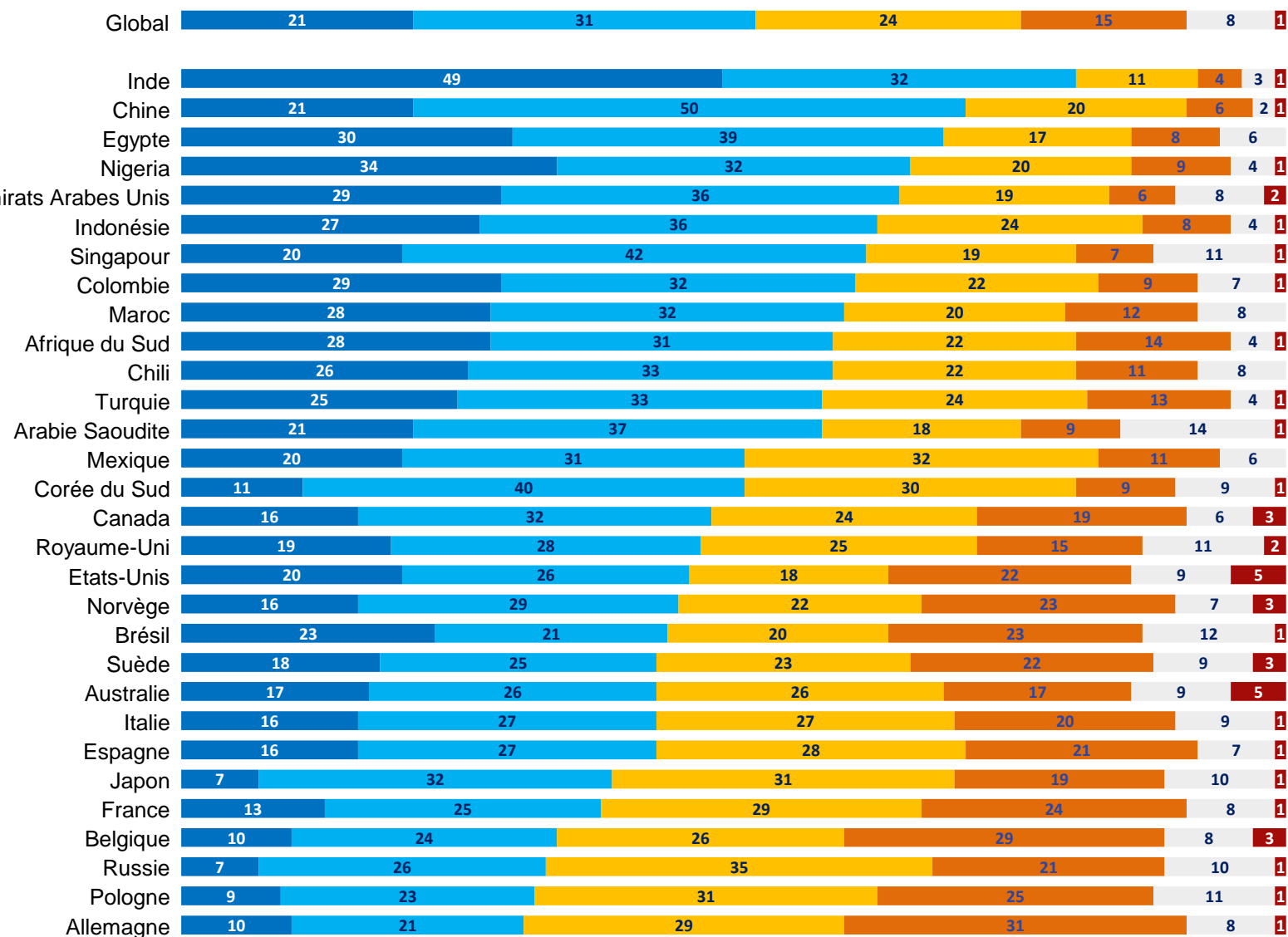


TOTAL ACCEPTABLE	Evolution
54	-1
79	+2
70	+2
69	-6
69	-5
67	+9
66	+1
65	-2
65	+5
64	-1
64	-3
64	+1
61	-2
59	-2
59	-2
57	-3
56	=
54	+7
49	-6
48	-7
46	-2
43	=
43	-7
41	-2
39	+3
39	+2
37	+2
36	+3
35	-3
33	-7
33	=

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 :

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

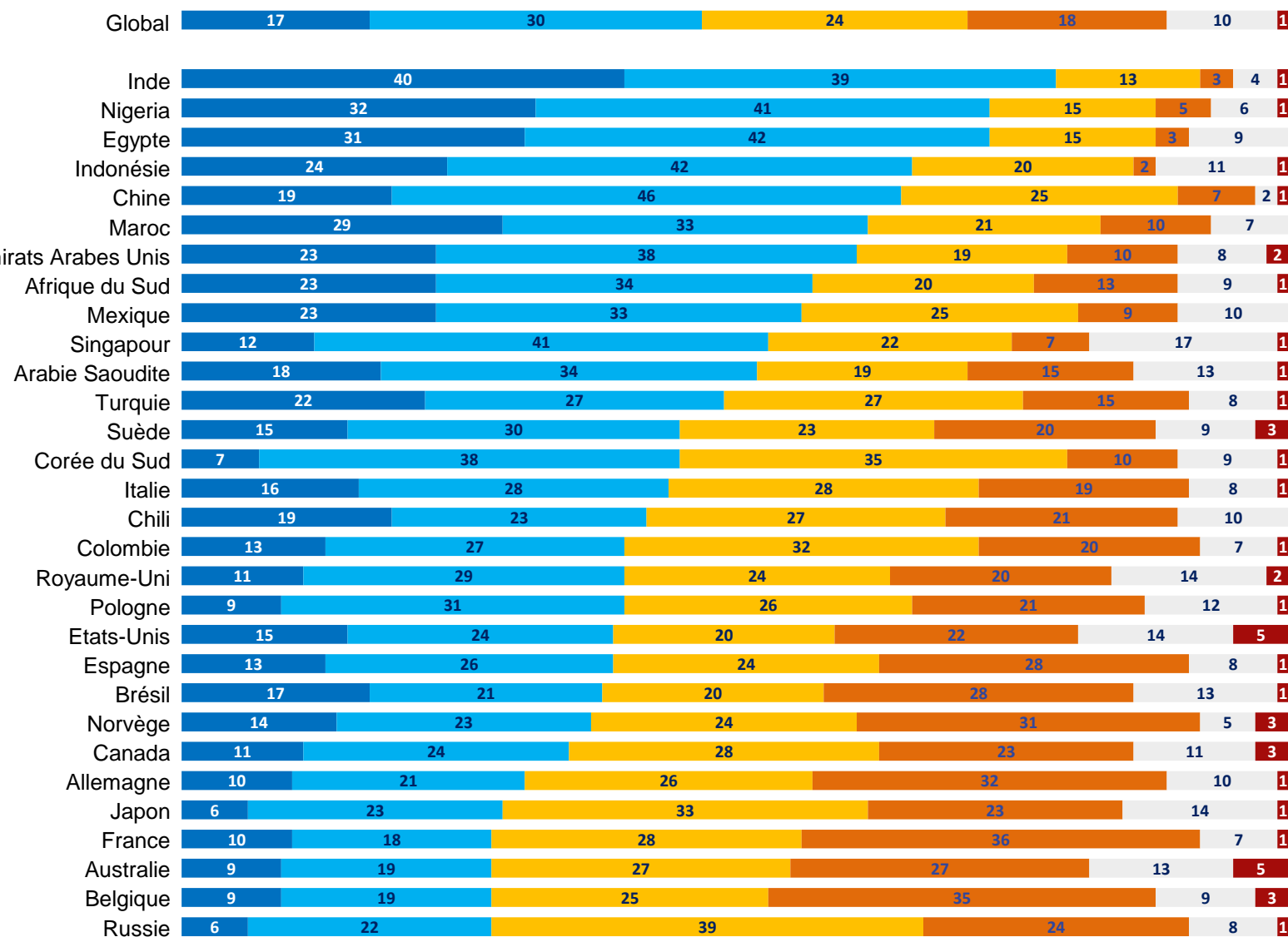


TOTAL ACCEPTABLE	Evolution
52	=
81	+4
71	+9
69	+6
66	-4
65	+2
63	+7
62	+2
61	+1
60	=
59	-5
59	=
58	-1
58	+1
51	-5
51	-5
48	-3
47	-7
46	-1
45	-1
44	+1
43	-11
43	-6
43	-6
43	-4
39	-5
38	+3
34	-3
33	+1
32	+4
31	-2

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 :

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

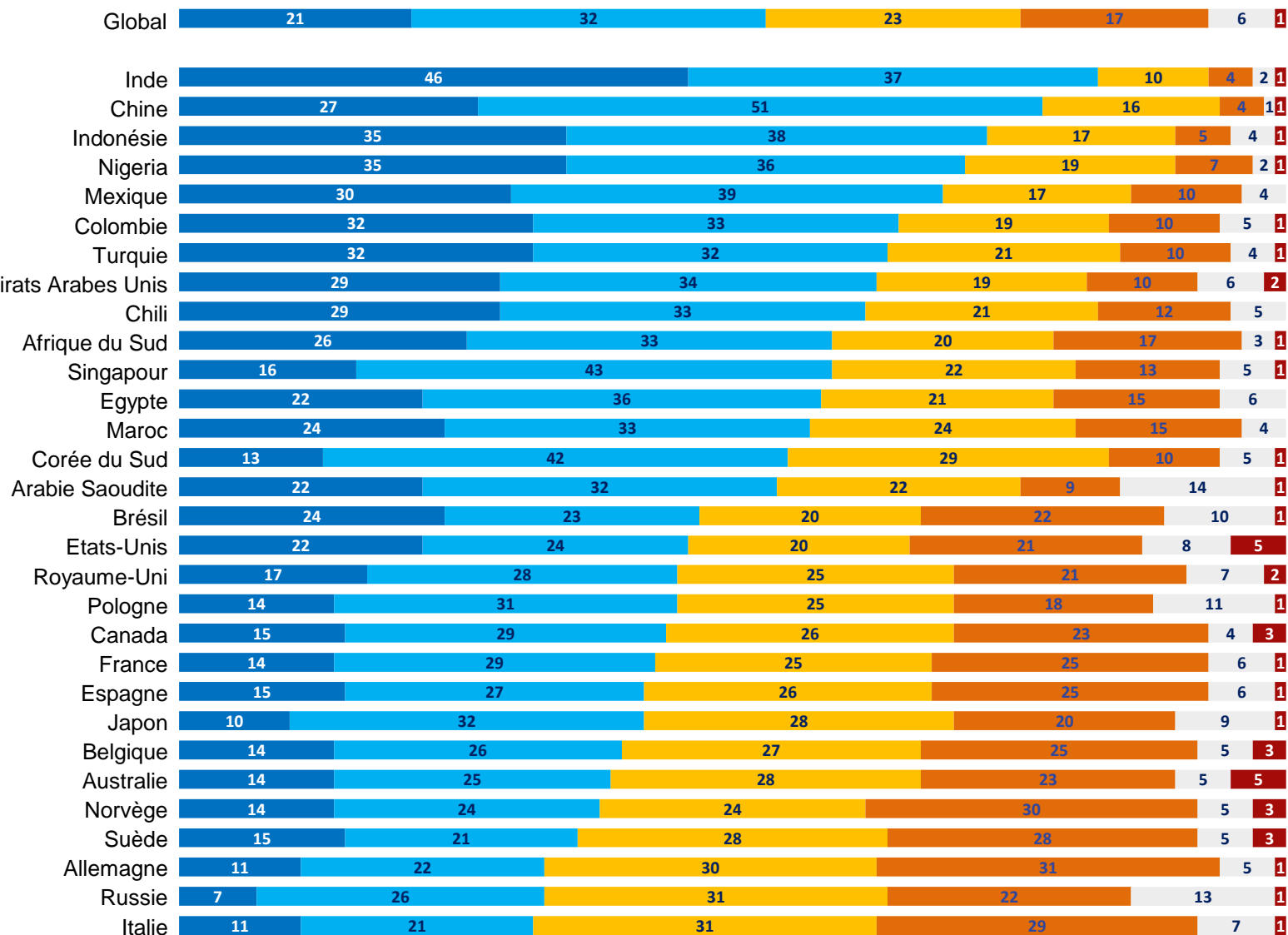


TOTAL ACCEPTABLE	Evolution
47	+1
79	+4
73	+2
73	+1
66	+8
65	+7
62	-1
61	+3
57	-4
56	+1
53	-1
52	+4
49	-3
45	-3
45	-5
44	+4
42	-4
40	+2
40	+1
40	+9
39	+3
39	+3
38	+6
37	-6
35	-1
31	+5
29	-2
28	=
28	-4
28	+2
28	=

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 :

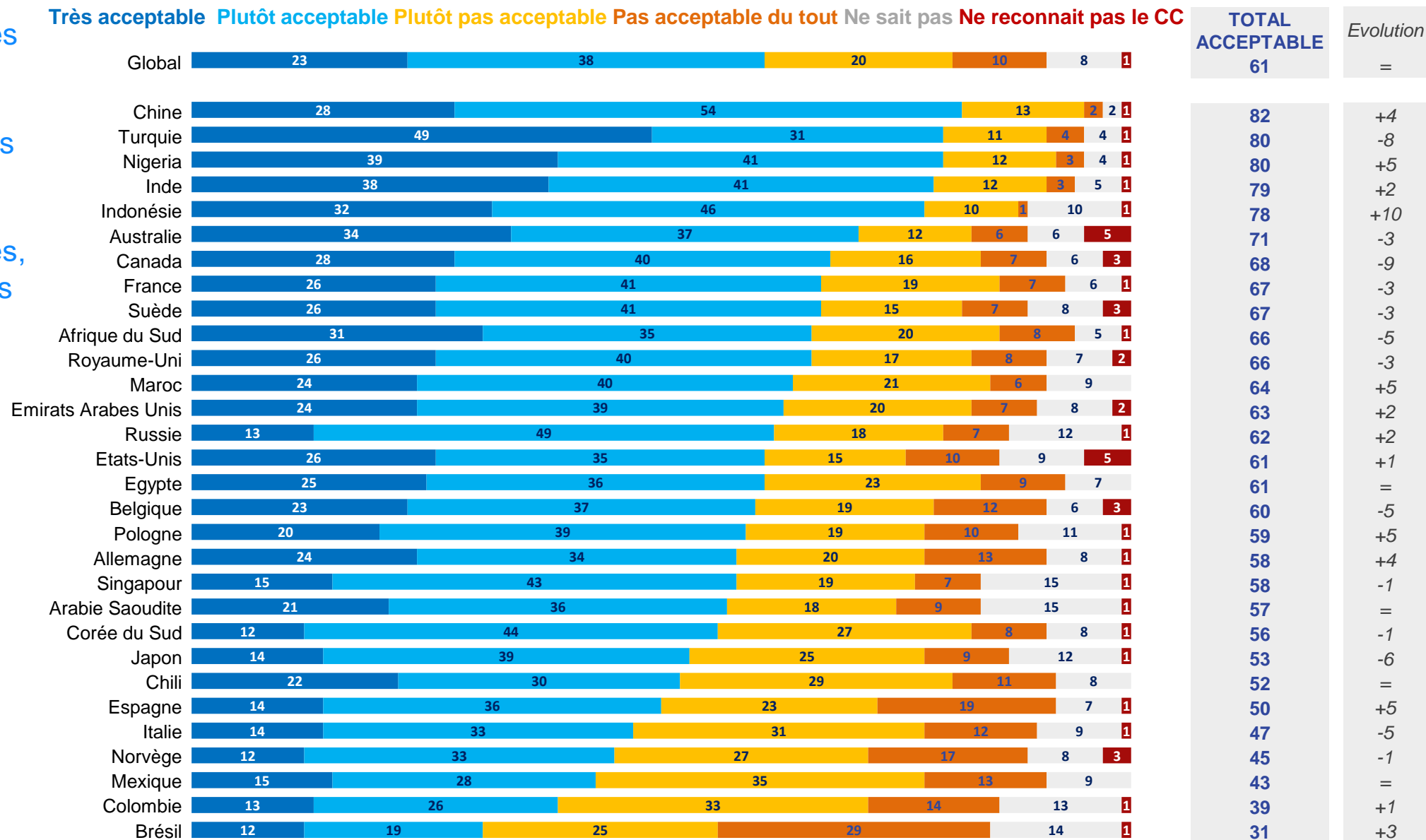
Très acceptable Plutôt acceptable Plutôt pas acceptable Pas acceptable du tout Ne sait pas Ne reconnaît pas le CC



TOTAL ACCEPTABLE	Evolution
53	+2
83	+7
78	+8
73	+9
71	+1
69	+3
65	+5
64	-1
63	+1
62	+1
59	-1
59	+4
58	+12
57	+1
55	-8
54	=
47	-1
46	+2
45	=
45	+9
44	-5
43	+2
42	=
42	-6
40	-2
39	-5
38	+7
36	-9
33	+1
33	-1
32	=

Obliger les propriétaires à bien isoler leur logement

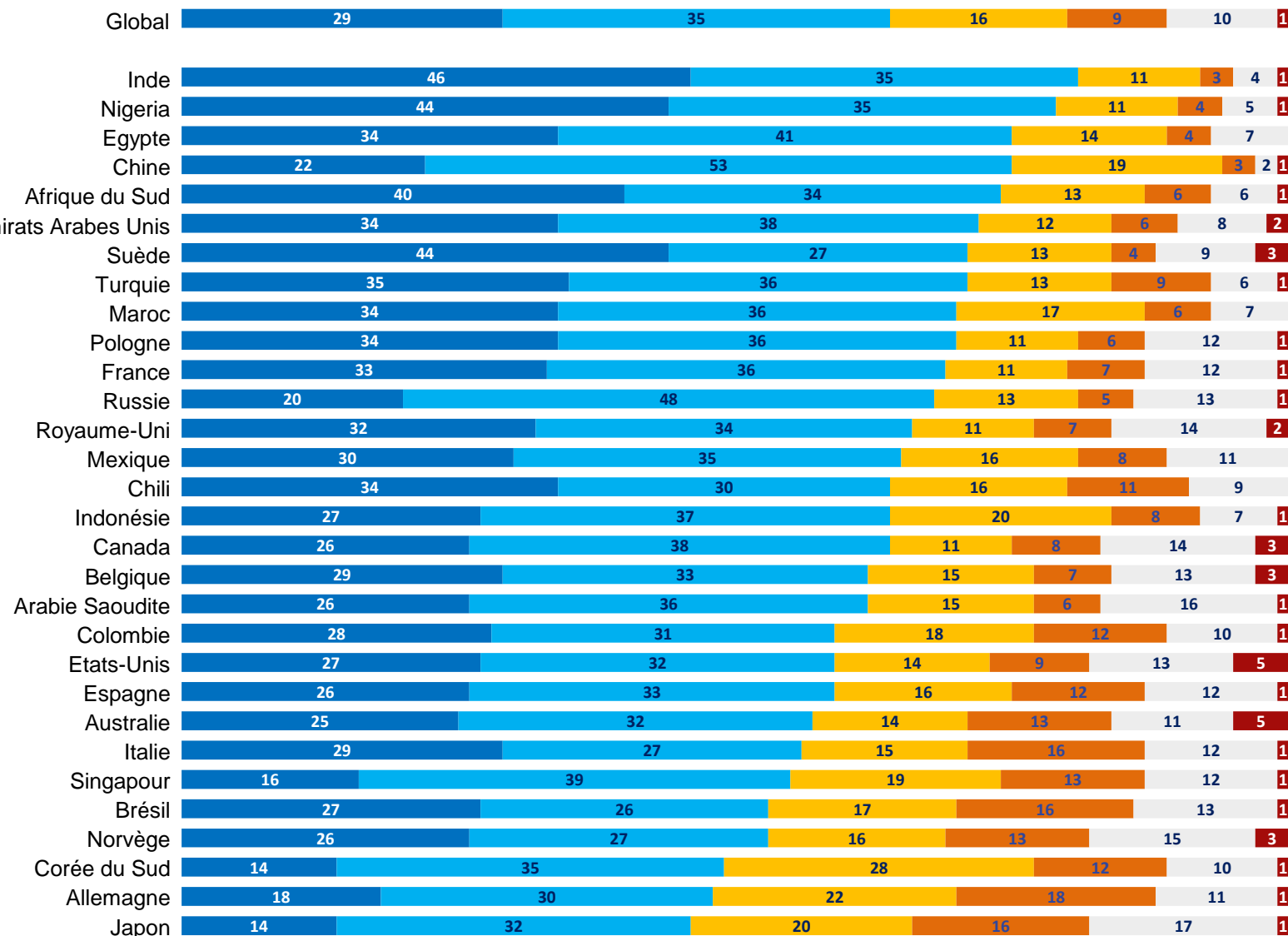
Q. Voici des mesures que l'on pourrait adopter dans votre pays pour réduire les émissions de gaz à effet de serre. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si elle vous paraît :



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 :

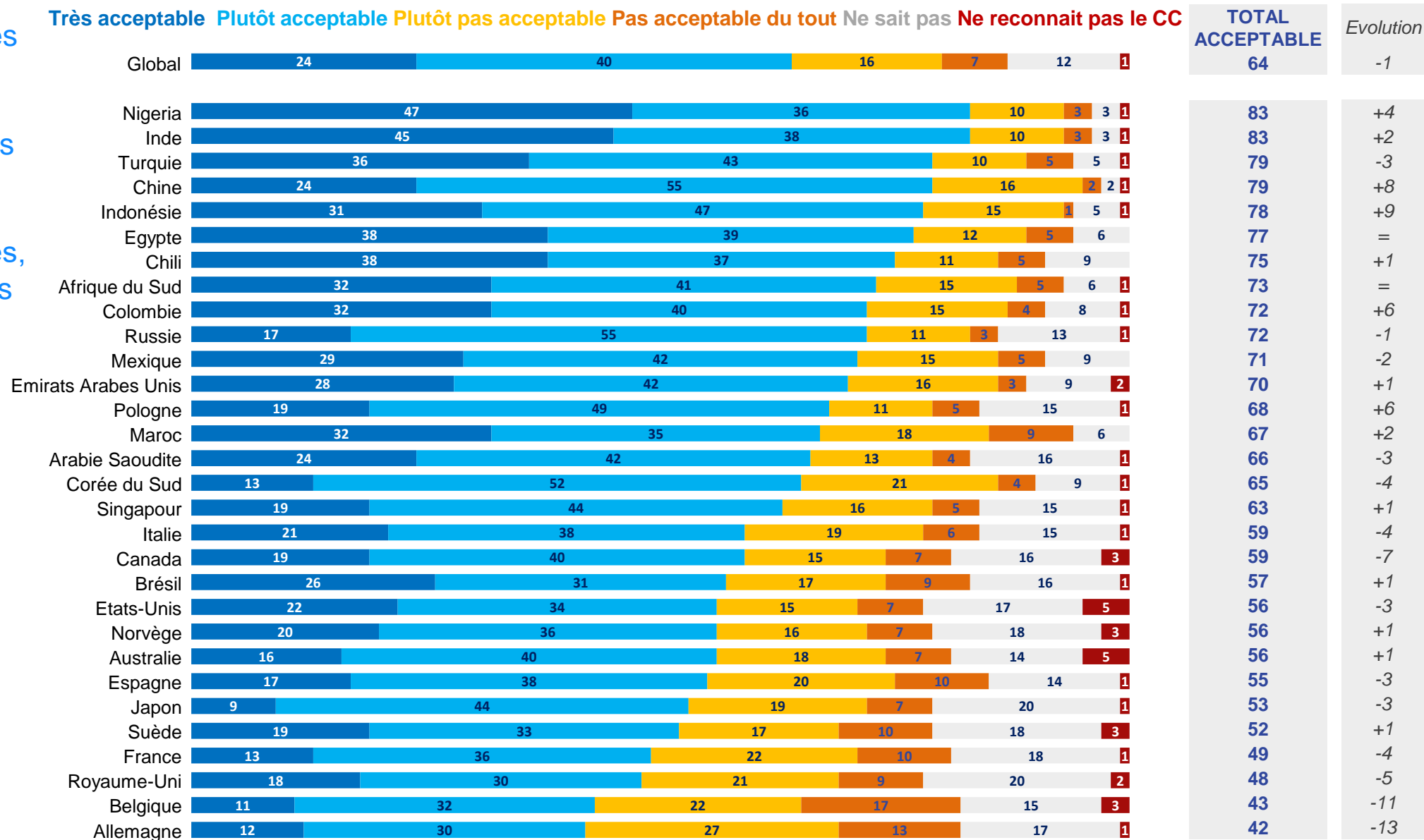
Très acceptable Plutôt acceptable Plutôt pas acceptable Pas acceptable du tout Ne sait pas Ne reconnaît pas le CC



TOTAL ACCEPTABLE	Evolution
64	+4
81	-1
79	+2
75	+5
75	+5
74	-2
72	+4
71	+10
71	+1
70	+4
70	+9
69	+4
68	-1
66	+2
65	+4
64	+2
64	+10
64	-2
62	+5
62	=
59	+4
59	=
59	+3
57	+3
56	+13
55	+9
53	+2
53	+2
49	-5
48	+10
46	+11

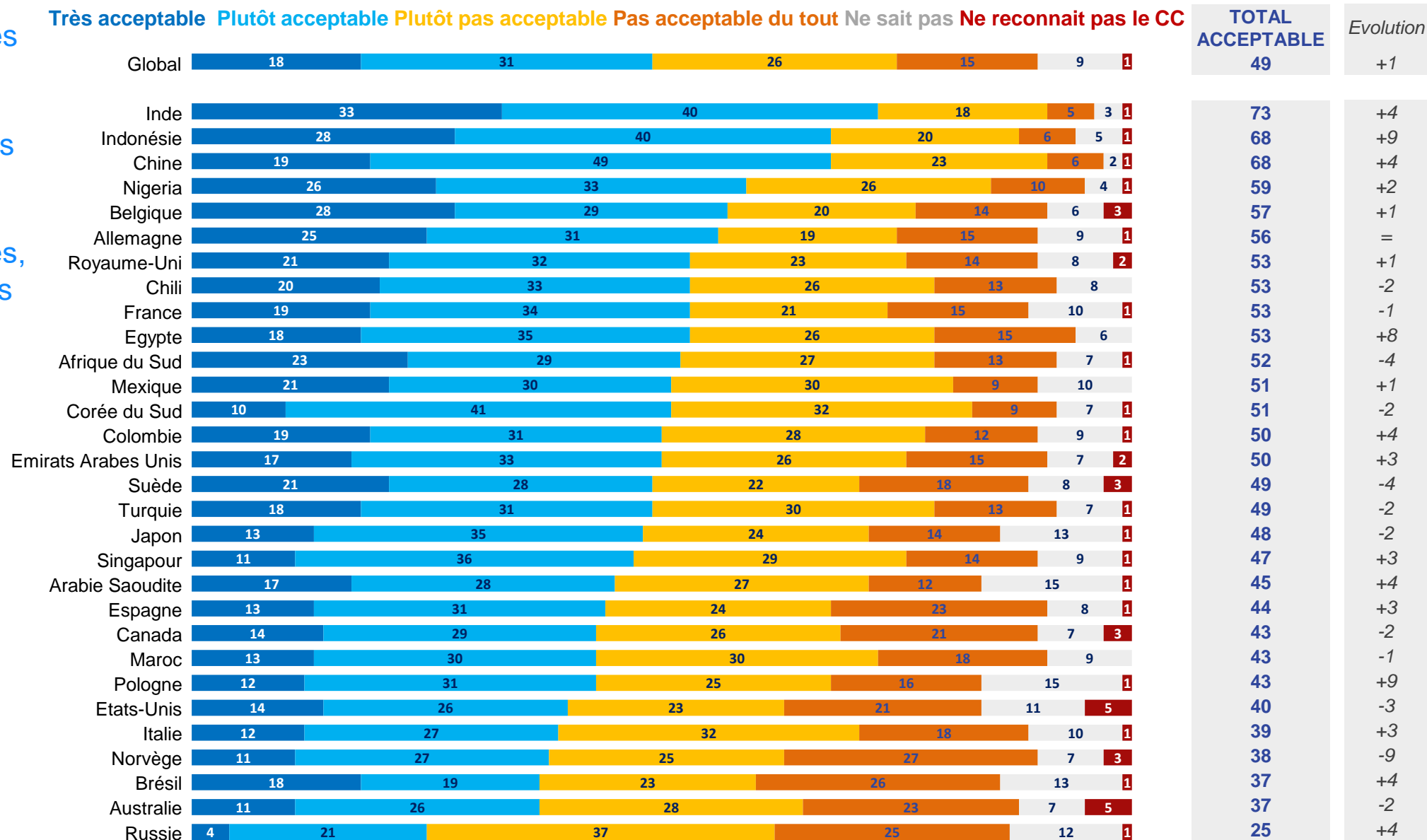
Remplacer les centrales au charbon ou au fuel par des centrales au gaz

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 :



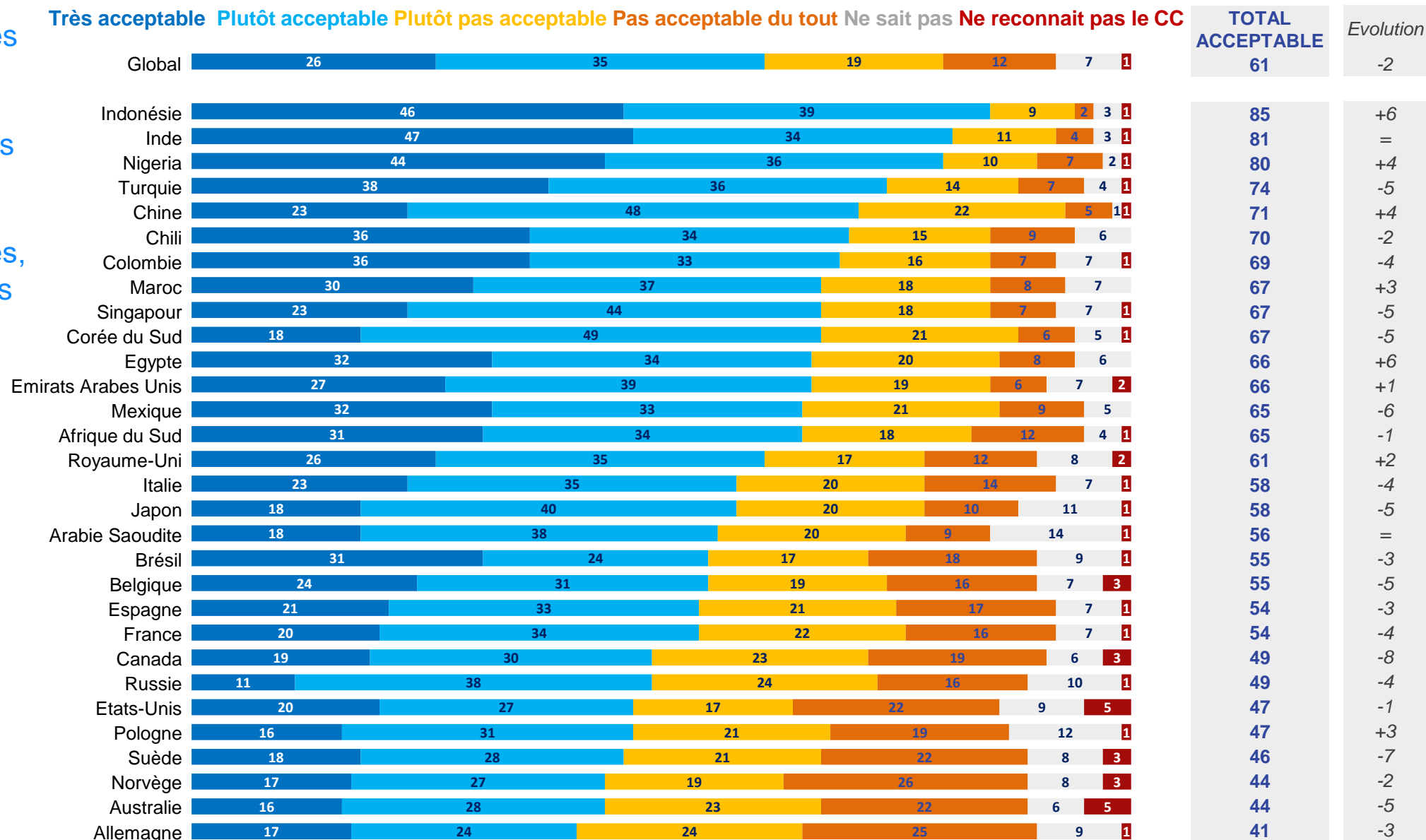
Instaurer une taxe sur les billets d'avion

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 :



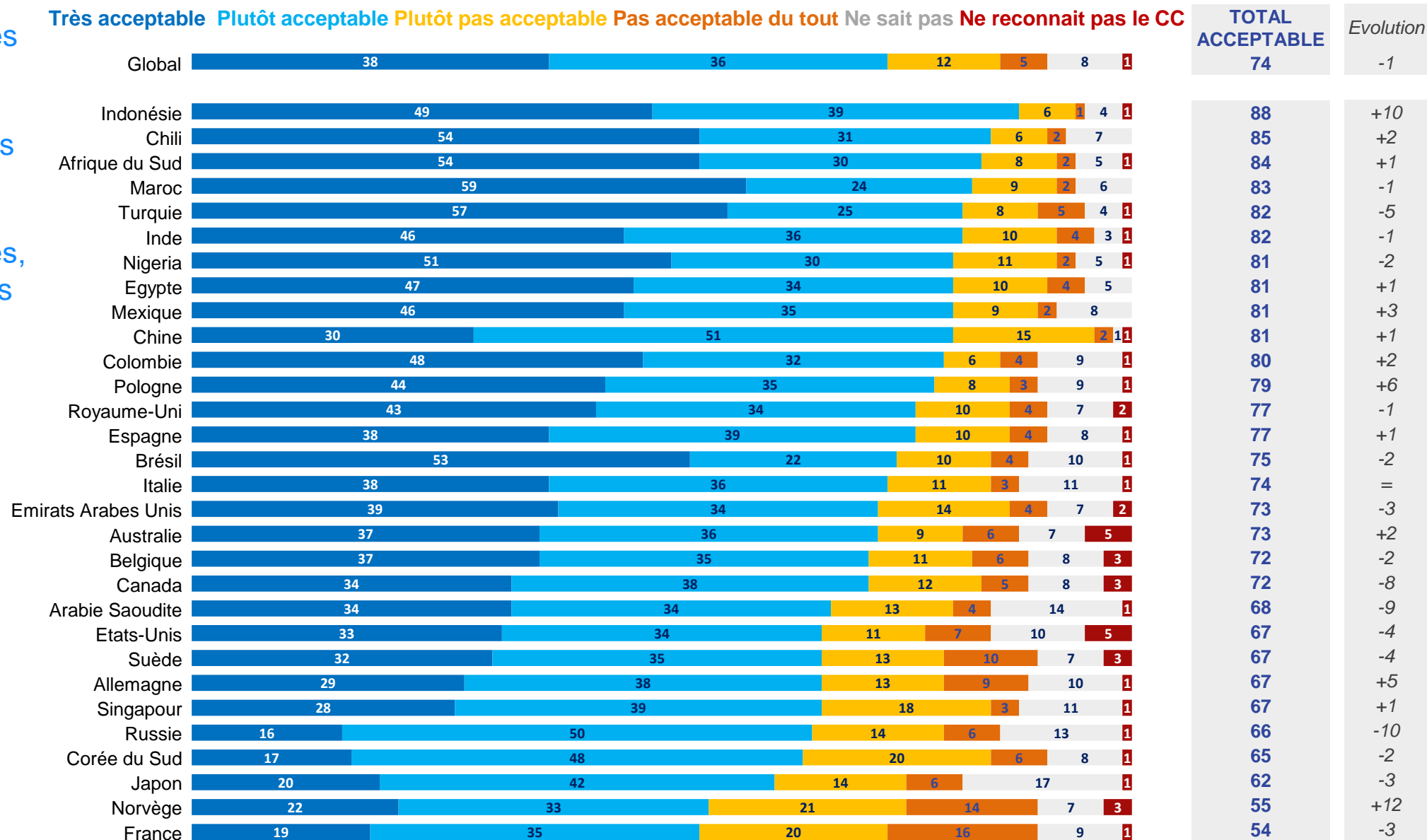
Instaurer une taxe lors de l'achat d'un véhicule polluant

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 :



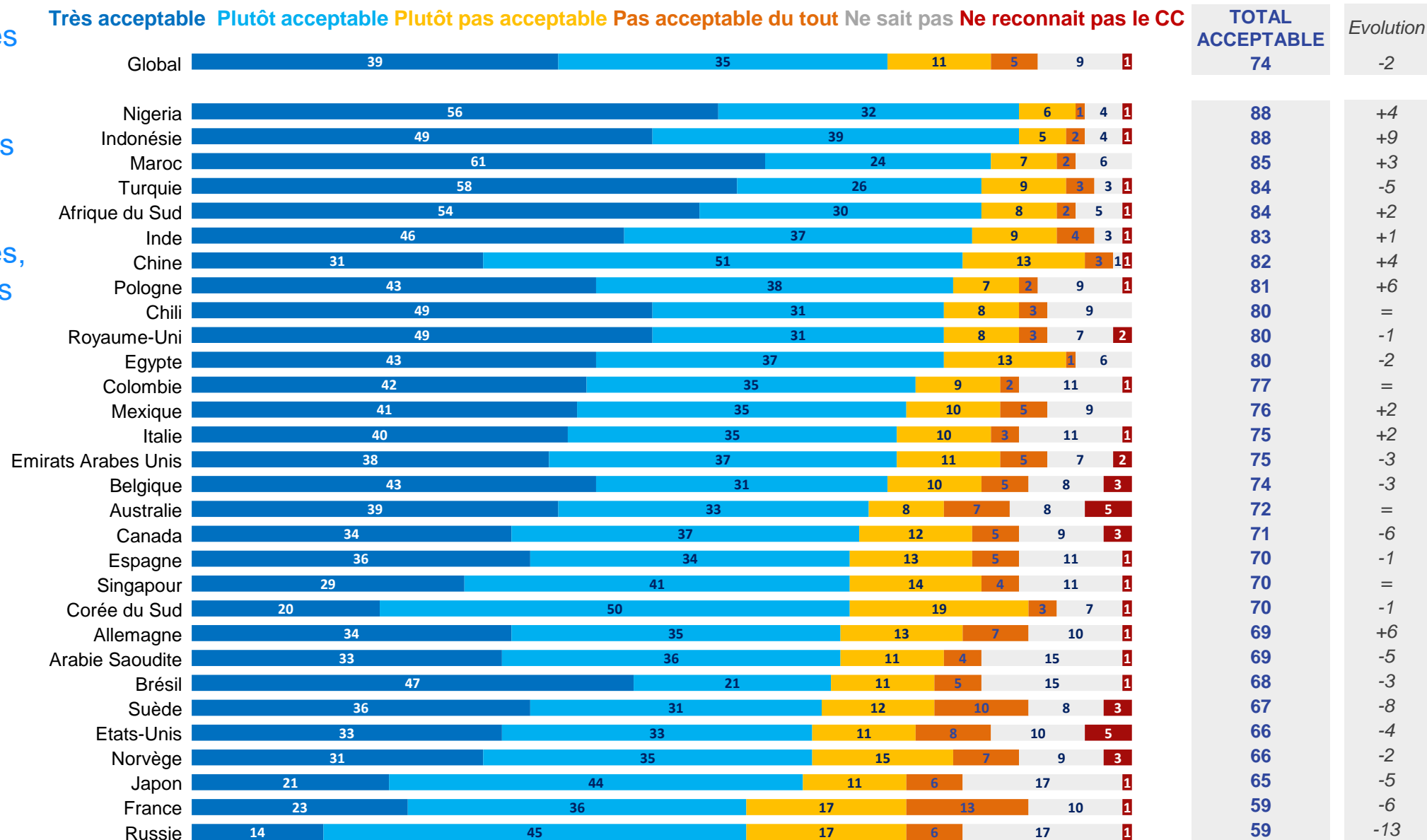
Construire un grand nombre d'éoliennes terrestres

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 :



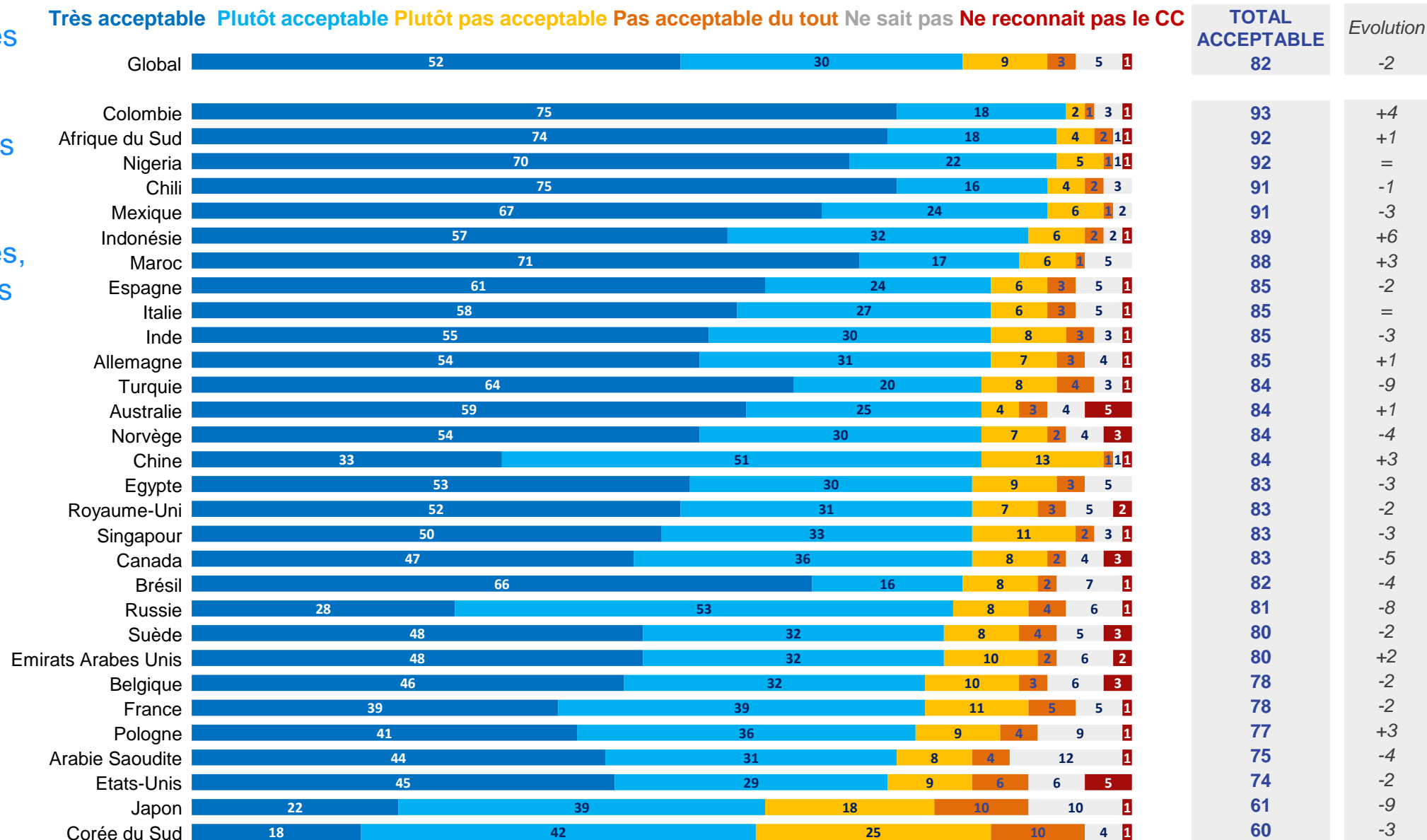
Construire un grand nombre d'éoliennes en mer

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

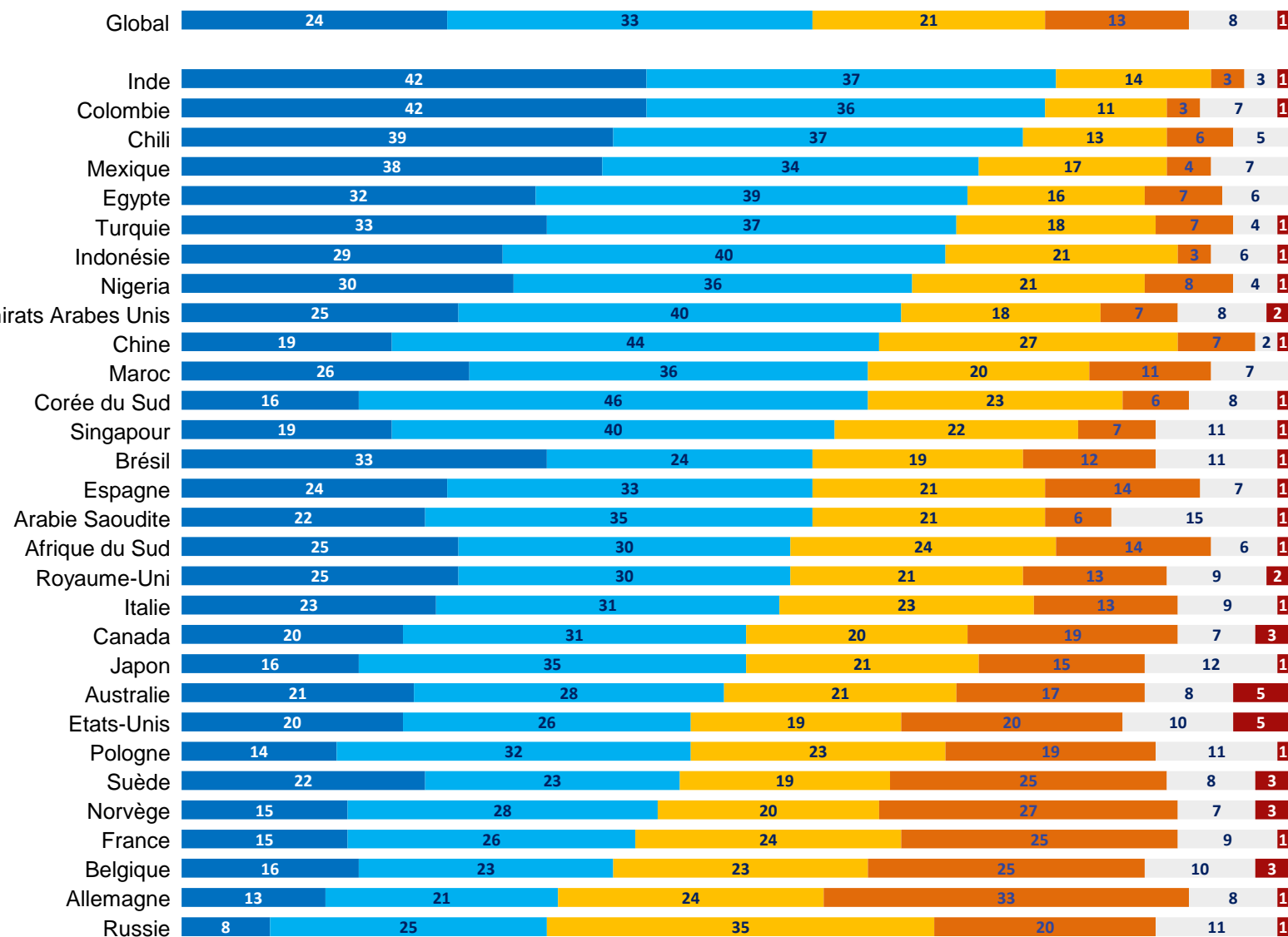
Q. Voici des mesures que l'on pourrait adopter dans votre pays pour réduire les émissions de gaz à effet de serre. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si elle vous paraît :



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 :

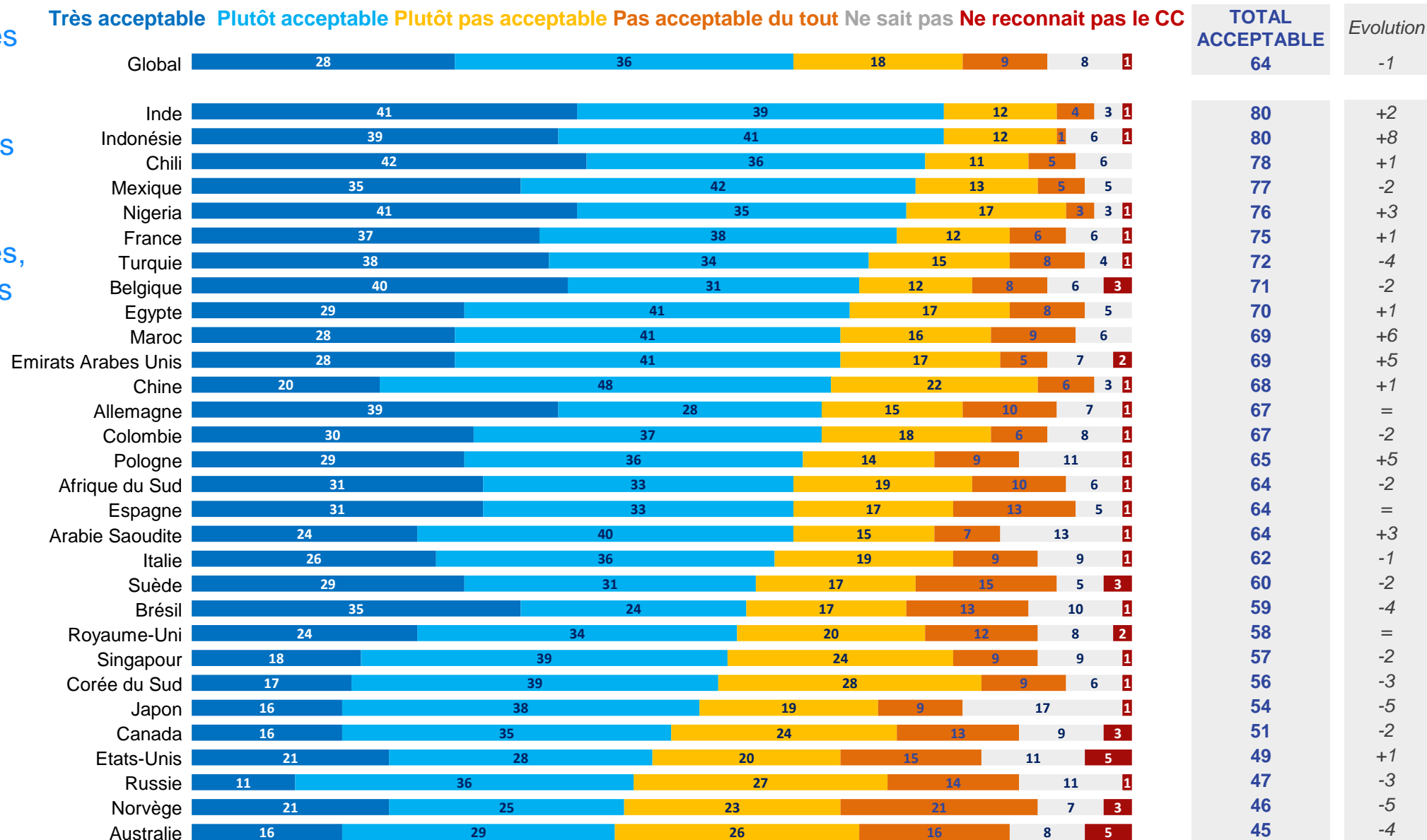
Très acceptable Plutôt acceptable Plutôt pas acceptable Pas acceptable du tout Ne sait pas Ne reconnaît pas le CC



TOTAL ACCEPTABLE	Evolution
57	-1
79	+5
78	+2
76	=
72	-7
71	-1
70	=
69	+10
66	+3
65	+3
63	+3
62	+4
62	-1
59	-4
57	-2
57	-1
57	-1
55	-3
55	-5
54	-8
51	-9
51	-7
49	-3
46	-1
46	+7
45	-4
43	+4
41	=
39	-2
34	+2
33	-4

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 :



Impact personnel de la hausse des prix de l'énergie

Q. Ces derniers mois, dans votre foyer, avez-vous été affecté par la hausse des prix de chacune des énergies suivantes ?

	% ST Oui	L'électricité	L'essence	Le gaz
GLOBAL		81	78	69
Allemagne		76	79	57
Belgique		74	70	57
Espagne		87	81	65
France		79	80	46
Italie		80	83	77
Norvège		77	61	24
Pologne		80	77	73
Royaume-Uni		83	77	74
Russie		71	59	47
Suède		75	69	21
Canada		71	80	67
Etats-Unis		77	79	75
Australie		81	84	55
Chine		68	74	67
Corée du Sud		62	65	56
Inde		88	87	89
Indonésie		88	91	83
Japon		84	71	67
Singapour		83	64	74
Brésil		84	72	85
Chili		91	84	92
Colombie		90	75	81
Mexique		88	78	92
Afrique du Sud		95	88	77
Arabie Saoudite		77	77	68
Egypte		89	84	82
EAU		74	80	76
Maroc		85	90	66
Nigéria		92	92	93
Turquie		89	84	85

Impact personnel de la hausse des prix de l'énergie

Q. Ces derniers mois, dans votre foyer, avez-vous été affecté par la hausse des prix de chacune des énergies suivantes ?

% ST Oui		L'électricité	L'essence	Le gaz
GLOBAL		81	78	69
	Allemagne	76	79	57
	Belgique	74	70	57
	Espagne	87	81	65
	France	79	80	46
	Italie	80	83	77
	Norvège	77	61	24
	Pologne	80	77	73
	Royaume-Uni	83	77	74
	Russie	71	59	47
	Suède	75	69	21
Canada		71	80	67
Etats-Unis		77	79	75
Australie		81	84	55
	Chine	68	74	67
	Corée du Sud	62	65	56
	Inde	88	87	89
	Indonésie	88	91	83
	Japon	84	71	67
	Singapour	83	64	74
	Brésil	84	72	85
	Chili	91	84	92
	Colombie	90	75	81
	Mexique	88	78	92
	Afrique du Sud	95	88	77
	Arabie Saoudite	77	77	68
	Egypte	89	84	82
	EAU	74	80	76
	Maroc	85	90	66
	Nigéria	92	92	93
	Turquie	89	84	85

Impact personnel de la hausse des prix de l'énergie

Q. Ces derniers mois, dans votre foyer, avez-vous été affecté par la hausse des prix de chacune des énergies suivantes ?

% Beaucoup		L'essence	L'électricité	Le gaz
GLOBAL		51	48	40
	Allemagne	65	44	42
	Belgique	43	44	37
	Espagne	56	59	35
	France	53	37	22
	Italie	48	43	42
	Norvège	31	43	9
	Pologne	46	37	34
	Royaume-Uni	47	51	44
	Russie	27	25	15
	Suède	45	38	8
Canada		50	27	37
Etats-Unis		51	41	46
Australie		57	40	27
	Chine	26	20	16
	Corée du Sud	25	15	12
	Inde	58	56	59
	Indonésie	65	52	48
	Japon	36	42	24
	Singapour	38	48	35
	Brésil	54	56	65
	Chili	71	61	74
	Colombie	47	68	42
	Mexique	52	52	62
	Afrique du Sud	78	82	57
	Arabie Saoudite	52	50	32
	Egypte	57	68	50
	EAU	52	44	41
	Maroc	75	53	38
	Nigéria	74	70	78
	Turquie	63	70	61

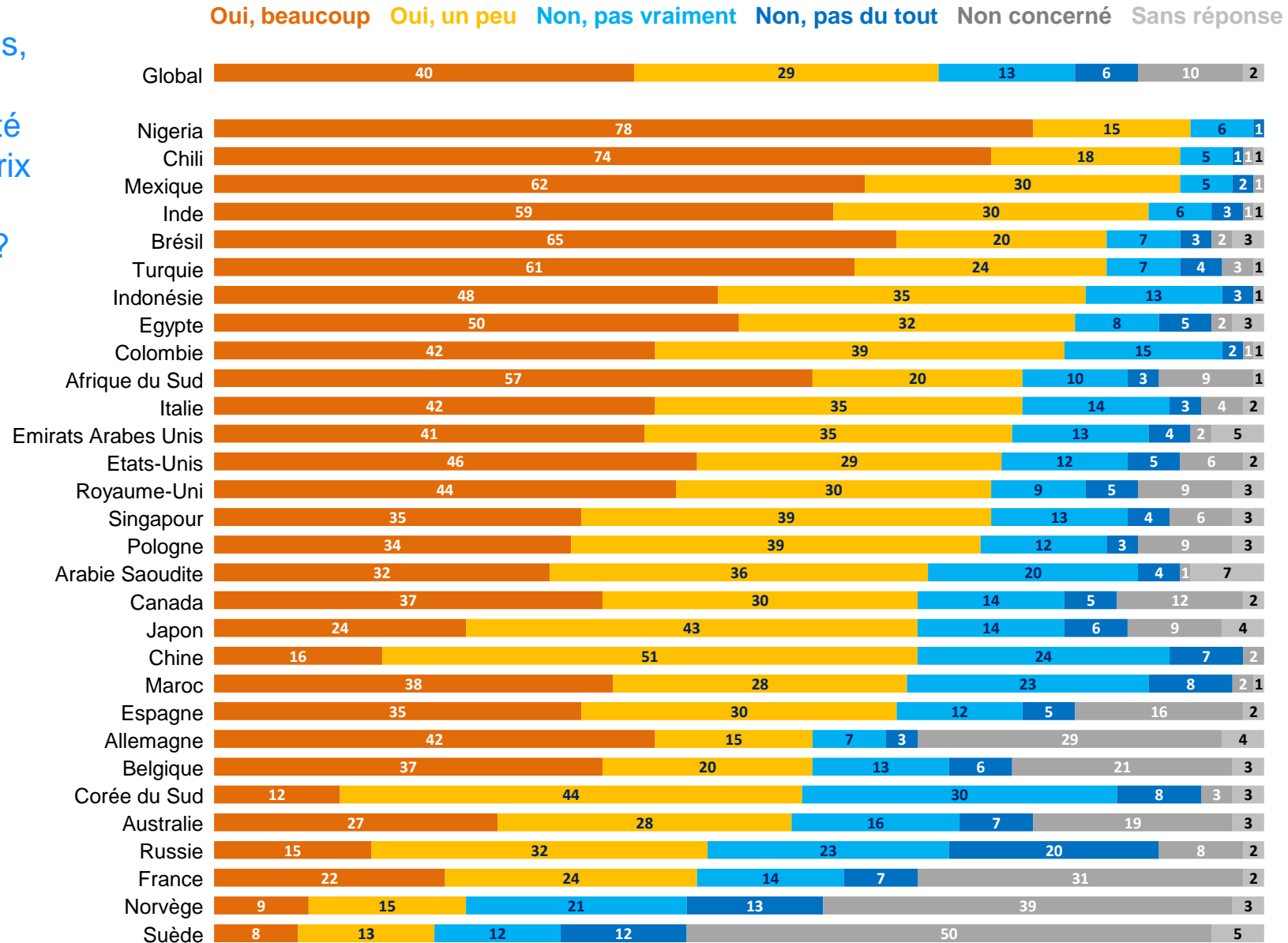
Impact personnel de la hausse des prix de l'énergie

Q. Ces derniers mois, dans votre foyer, avez-vous été affecté par la hausse des prix de chacune des énergies suivantes ?

% Beaucoup		L'essence	L'électricité	Le gaz
GLOBAL		51	48	40
	Allemagne	65	44	42
	Belgique	43	44	37
	Espagne	56	59	35
	France	53	37	22
	Italie	48	43	42
	Norvège	31	43	9
	Pologne	46	37	34
	Royaume-Uni	47	51	44
	Russie	27	25	15
	Suède	45	38	8
	Canada	50	27	37
	Etats-Unis	51	41	46
Australie		57	40	27
	Chine	26	20	16
	Corée du Sud	25	15	12
	Inde	58	56	59
	Indonésie	65	52	48
	Japon	36	42	24
	Singapour	38	48	35
	Brésil	54	56	65
	Chili	71	61	74
	Colombie	47	68	42
	Mexique	52	52	62
	Afrique du Sud	78	82	57
	Arabie Saoudite	52	50	32
	Egypte	57	68	50
	EAU	52	44	41
	Maroc	75	53	38
	Nigéria	74	70	78
	Turquie	63	70	61

Impact personnel de la hausse des prix de l'énergie - gaz

Q. Ces derniers mois, dans votre foyer, avez-vous été affecté par la hausse des prix de chacune des énergies suivantes ?



Nouvelle question

D6

TOTAL OUI

69

93

92

92

89

85

85

83

82

81

77

77

76

75

74

74

73

68

67

67

67

66

65

57

57

56

55

47

46

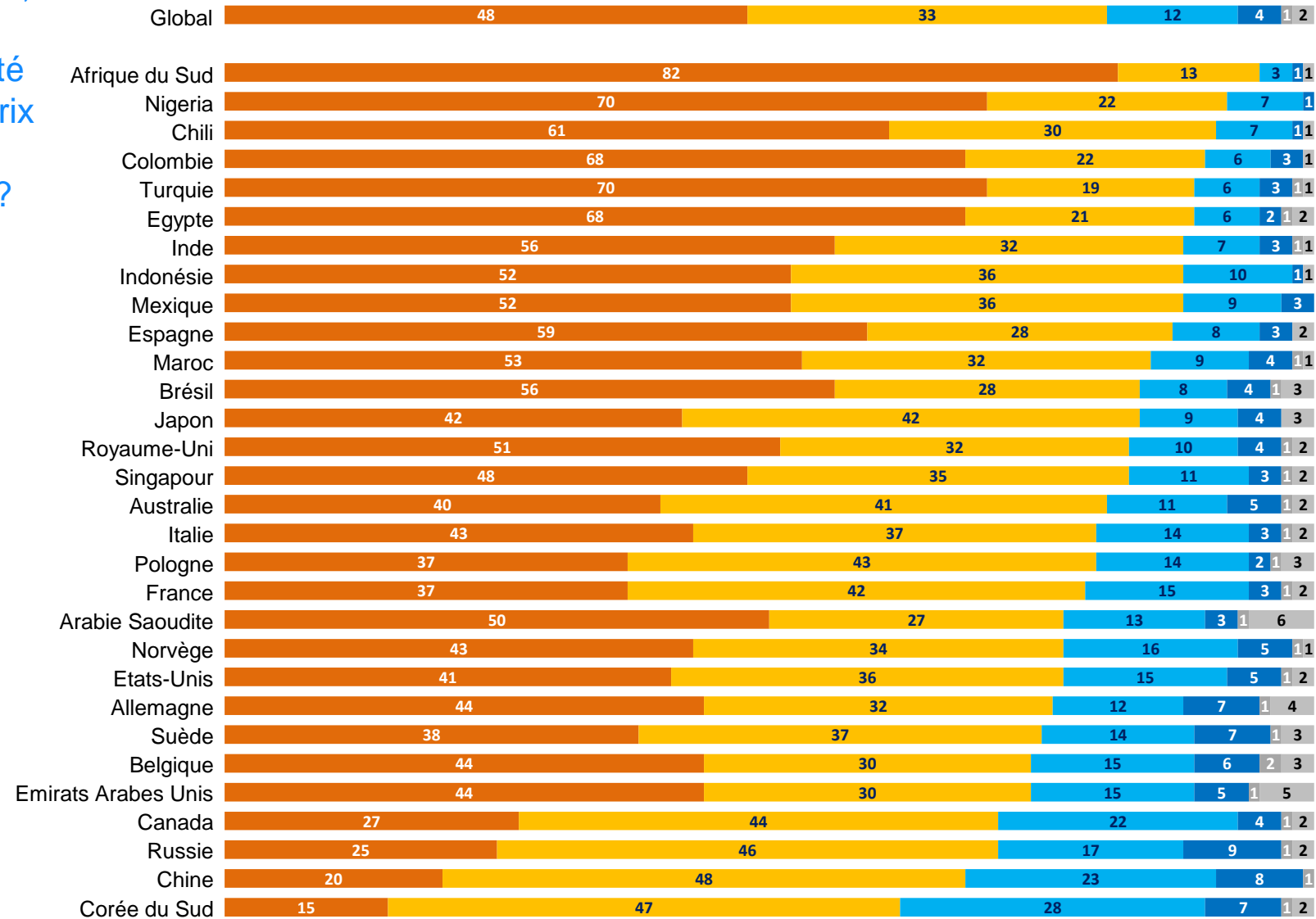
24

21

Impact personnel de la hausse des prix de l'énergie - électricité

Q. Ces derniers mois, dans votre foyer, avez-vous été affecté par la hausse des prix de chacune des énergies suivantes ?

Oui, beaucoup Oui, un peu Non, pas vraiment Non, pas du tout Non concerné Sans réponse



TOTAL OUI

81

95

92

91

90

89

89

88

88

88

87

85

84

84

83

83

81

80

80

79

77

77

77

76

75

74

74

71

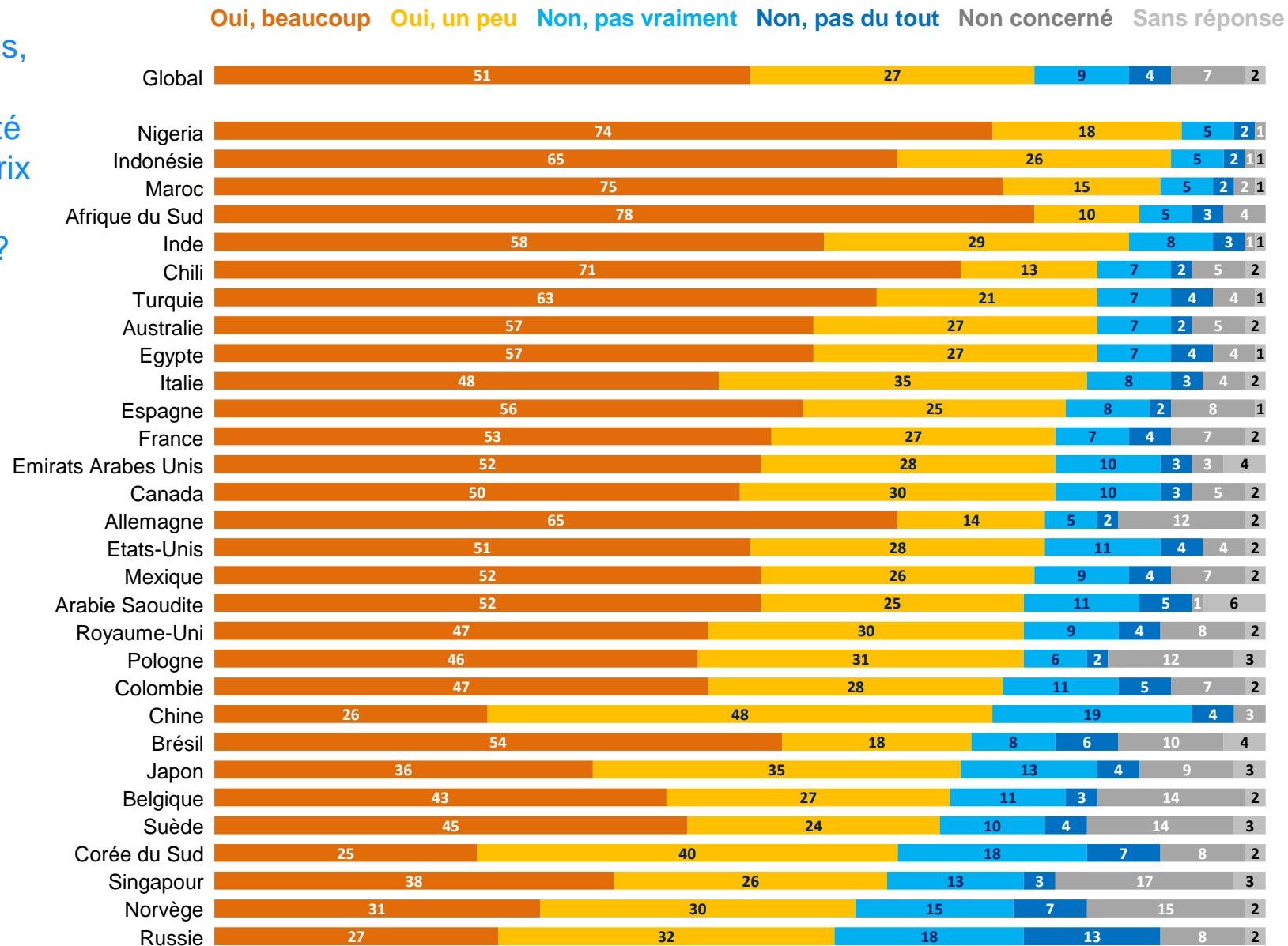
71

68

62

Impact personnel de la hausse des prix de l'énergie - essence

Q. Ces derniers mois, dans votre foyer, avez-vous été affecté par la hausse des prix de chacune des énergies suivantes ?



TOTAL OUI

78

92

91

90

88

87

84

84

84

84

84

83

81

80

80

80

79

79

78

77

77

77

75

74

72

71

70

69

65

64

61

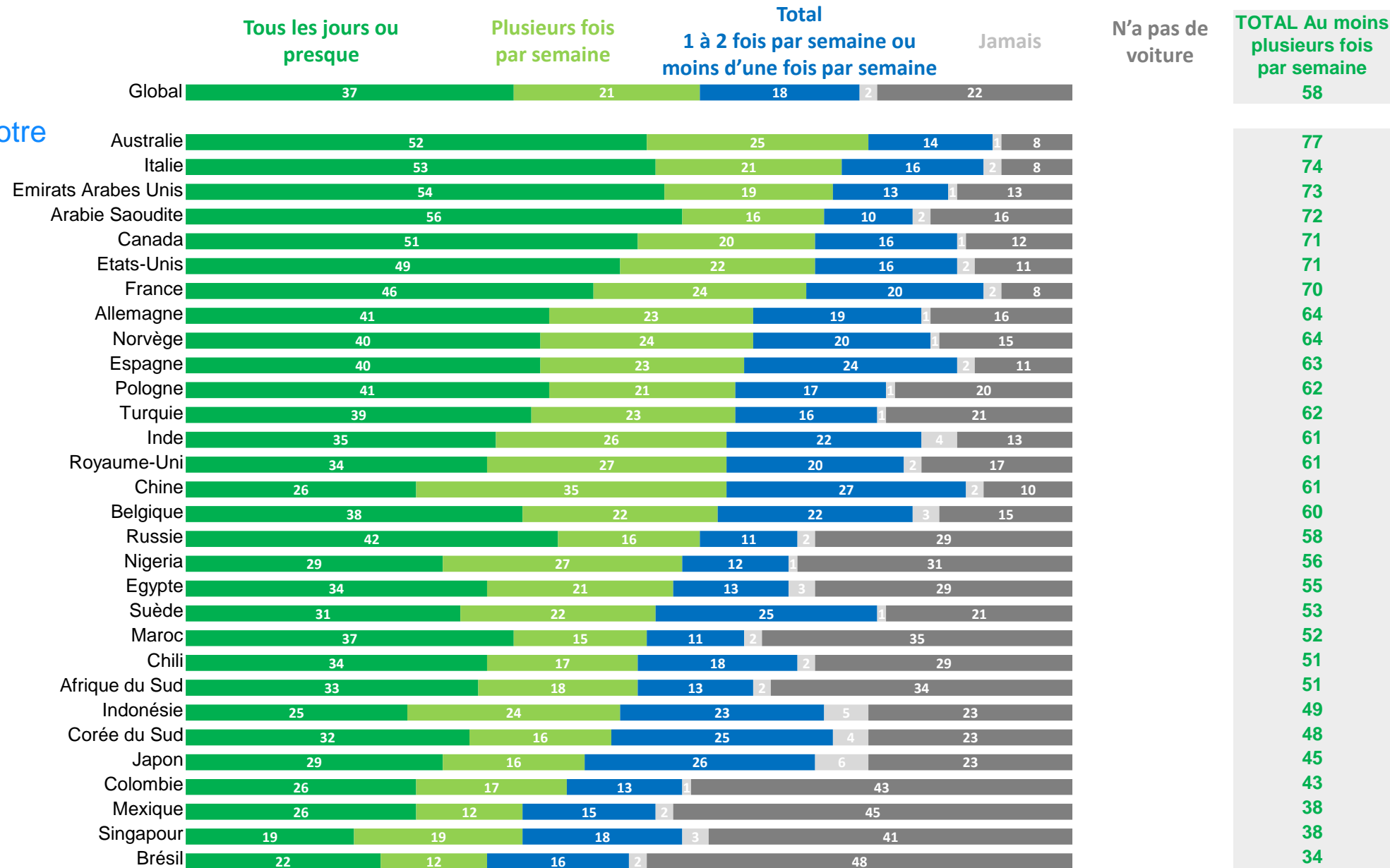
59

ANNEXES



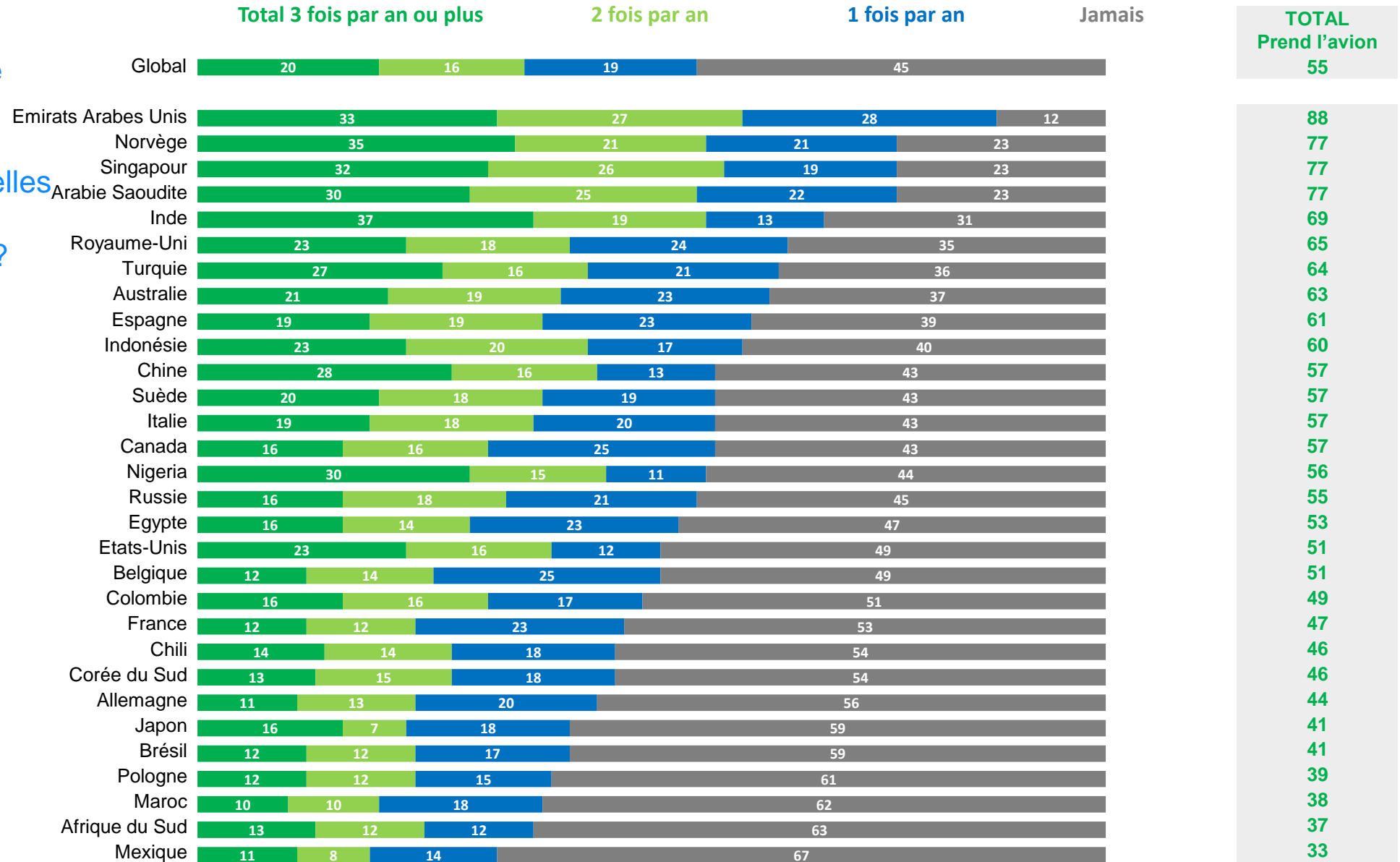
Fréquence d'utilisation de la voiture

Q. En moyenne, à quelle fréquence utilisez-vous votre voiture (hors pandémie de Covid-19) ?



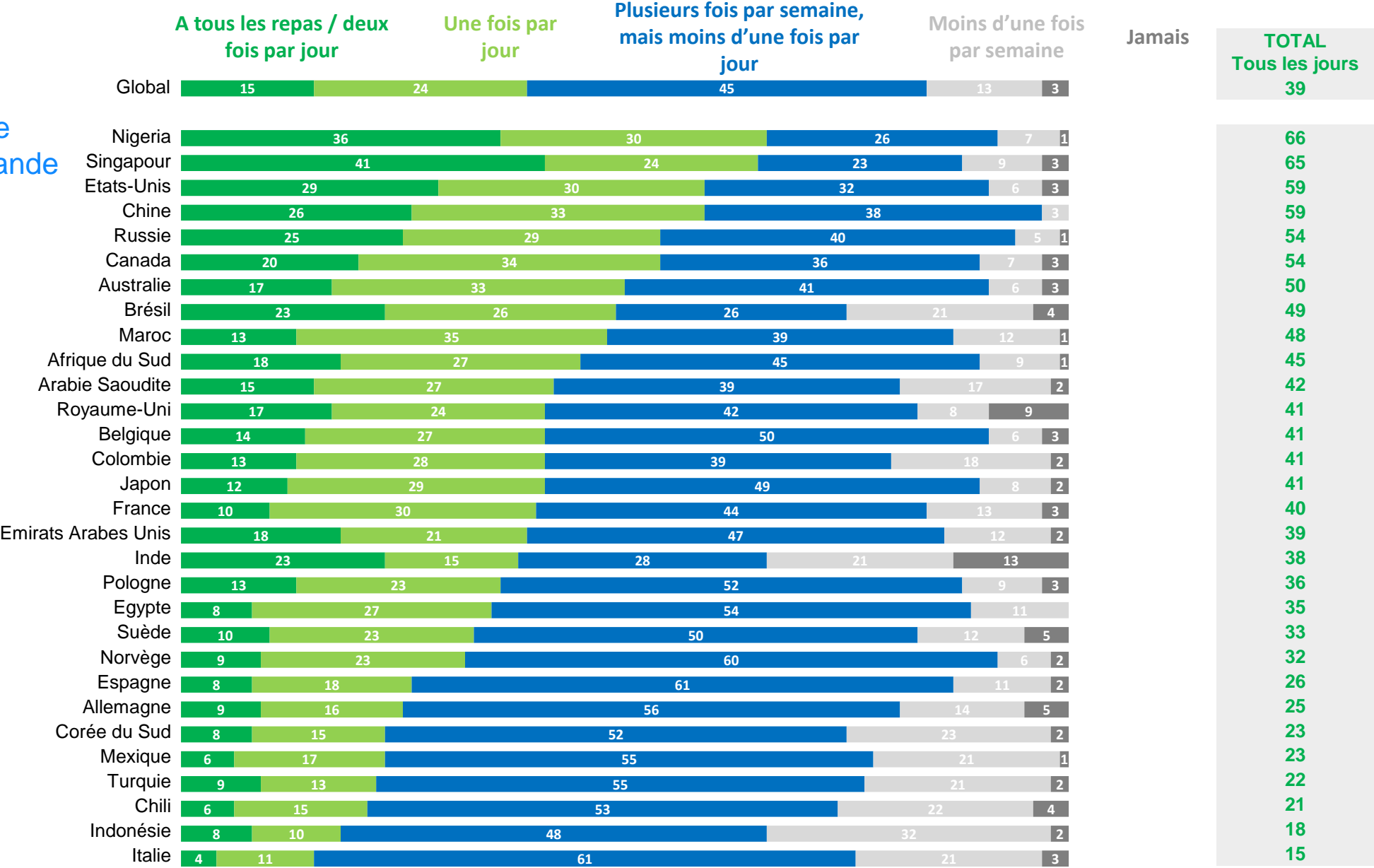
Fréquence d'utilisation de l'avion

Q. En moyenne, à quelle fréquence prenez-vous l'avion, que ce soit pour des raisons professionnelles ou personnelles (hors pandémie de Covid-19) ?



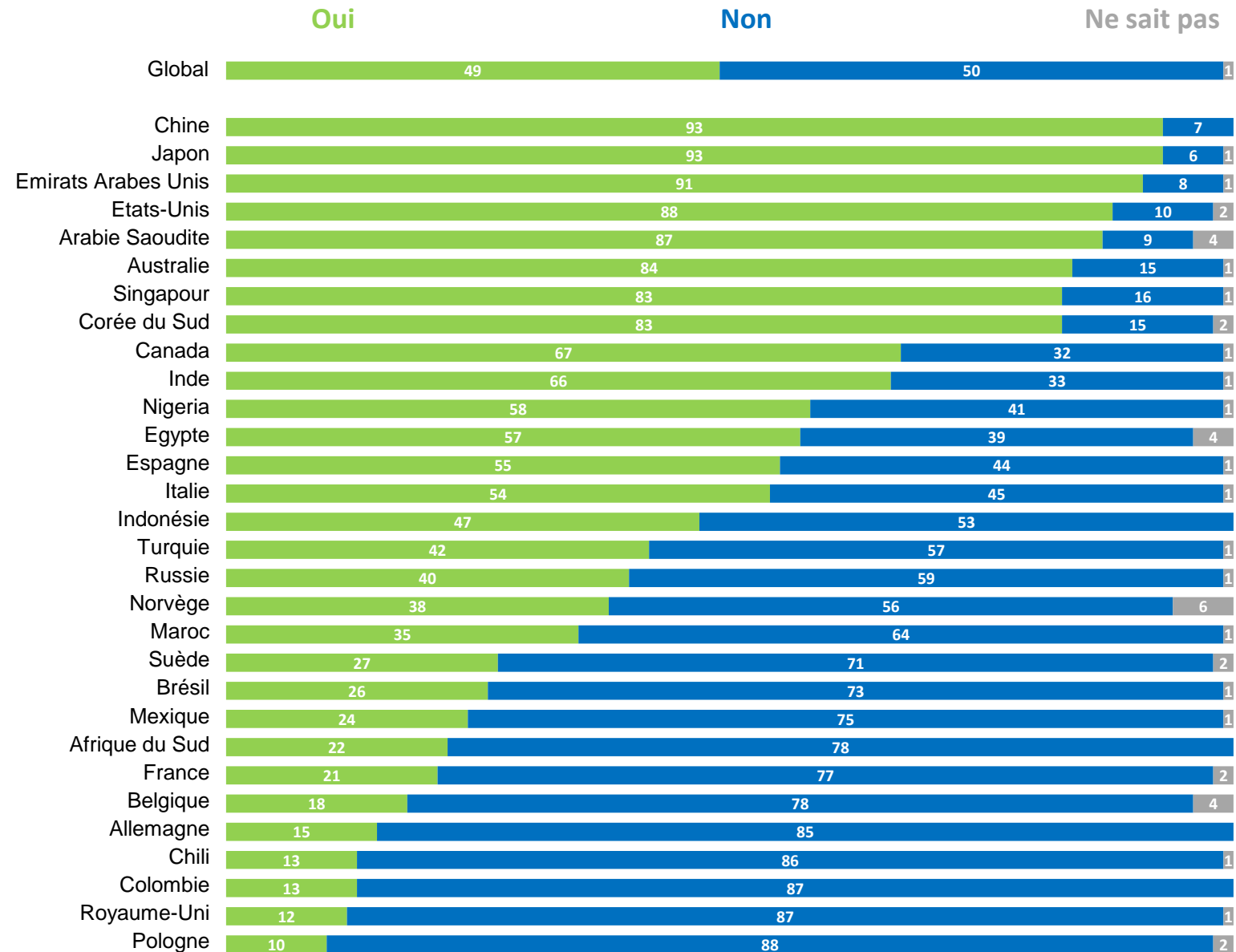
Fréquence de consommation de viande

Q. A quelle fréquence mangez-vous de la viande ou des plats à base de viande en moyenne ?



Equipement en système de climatisation

Q. Disposez-vous d'un système de climatisation dans votre logement ?



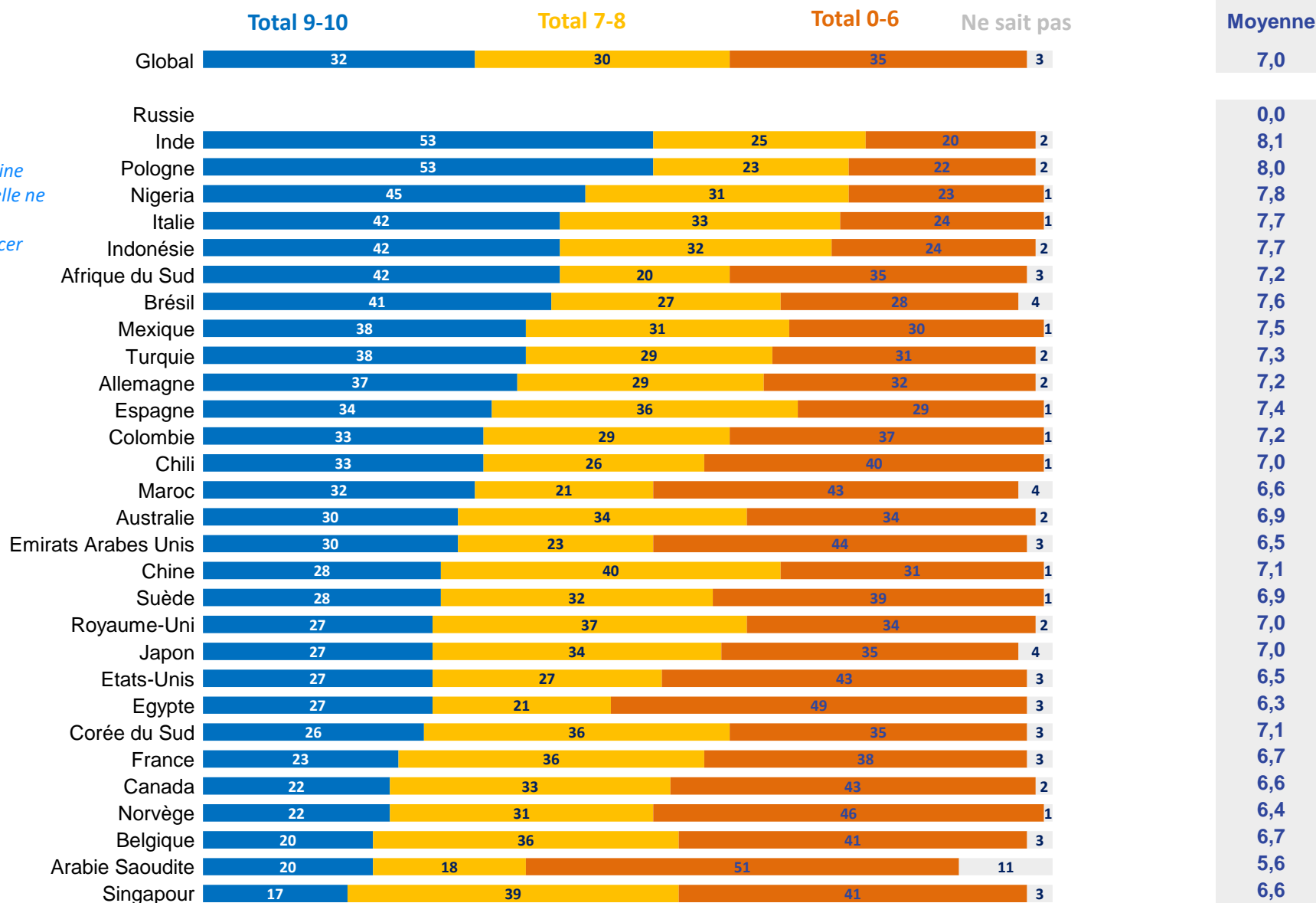
Préoccupation à l'égard de la guerre en Ukraine

Nouvelle question

A6UKR -

Q. Dans quelle mesure la guerre en Ukraine vous préoccupe ou non ?

La note 10 signifie que la guerre en Ukraine vous préoccupe beaucoup, la note 0 qu'elle ne vous préoccupe pas du tout. Les notes intermédiaires vous permettent de nuancer votre jugement



CONTACTS



Guillaume Petit
Directeur Corporate Reputation
Guillaume.petit@ipsos.com

Estelle CHANDEZE
Directrice adjointe Corporate Reputation
Estelle.chandeze@ipsos.com

Margaux Schmitt
Chargée d'études sénior Corporate Reputation
Margaux.schmitt@ipsos.com



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

