

Obs'COP 2025

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 ?

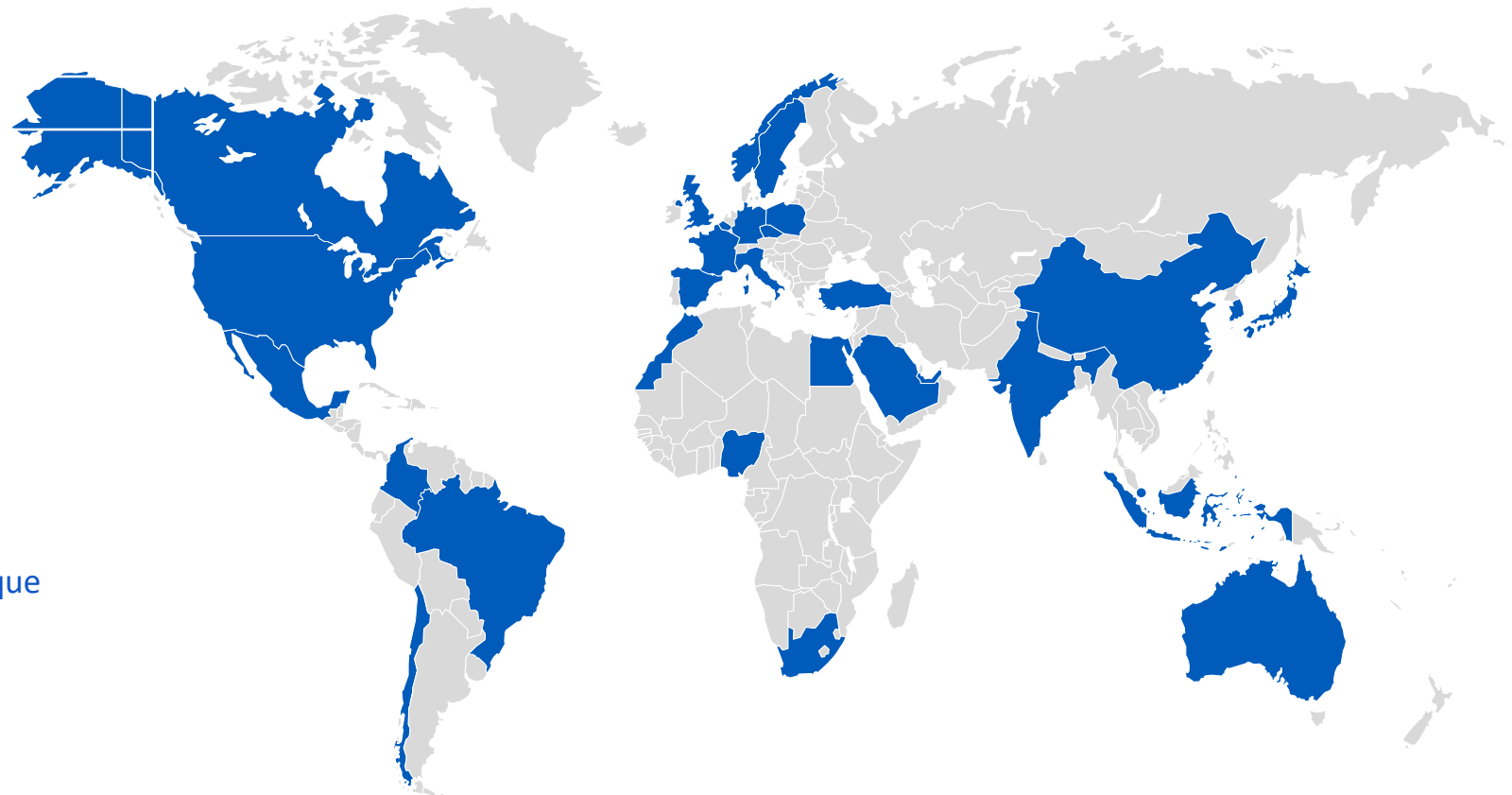


Méthodologie

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

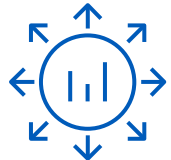


Méthodologie

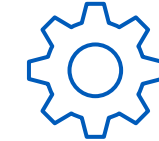
30 pays interrogés sur les 5 continents, représentant les 2/3 de la population mondiale.



- Echantillon total de **23 500 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 **du 18 août au 29 septembre 2025**.

Notes de lecture

- Ce document présente l'ensemble des questions posées et propose une lecture des résultats dans les **30 pays**.
- Sauf indication contraire, tous les résultats sont présentés sur une **Base Ensemble**
- Les **évolutions** sur le Global sont calculées versus le scope de 30 pays de la vague passée
- Pour les **tableaux qui présentent une mise forme conditionnelle** (nuances de vert et de rouge), il est précisé à chaque fois comment cette mise en forme est réalisée. Elle peut être réalisée sur **l'ensemble des scores au Global** (sont présentés en vert/rouge les scores les plus/moins élevés de tous les pays) ou sur les **scores de chaque pays** (sont présentés en vert/rouge les scores les plus/moins élevés au sein de chaque pays).



1.

Les préoccupations

Les sujets les plus préoccupants

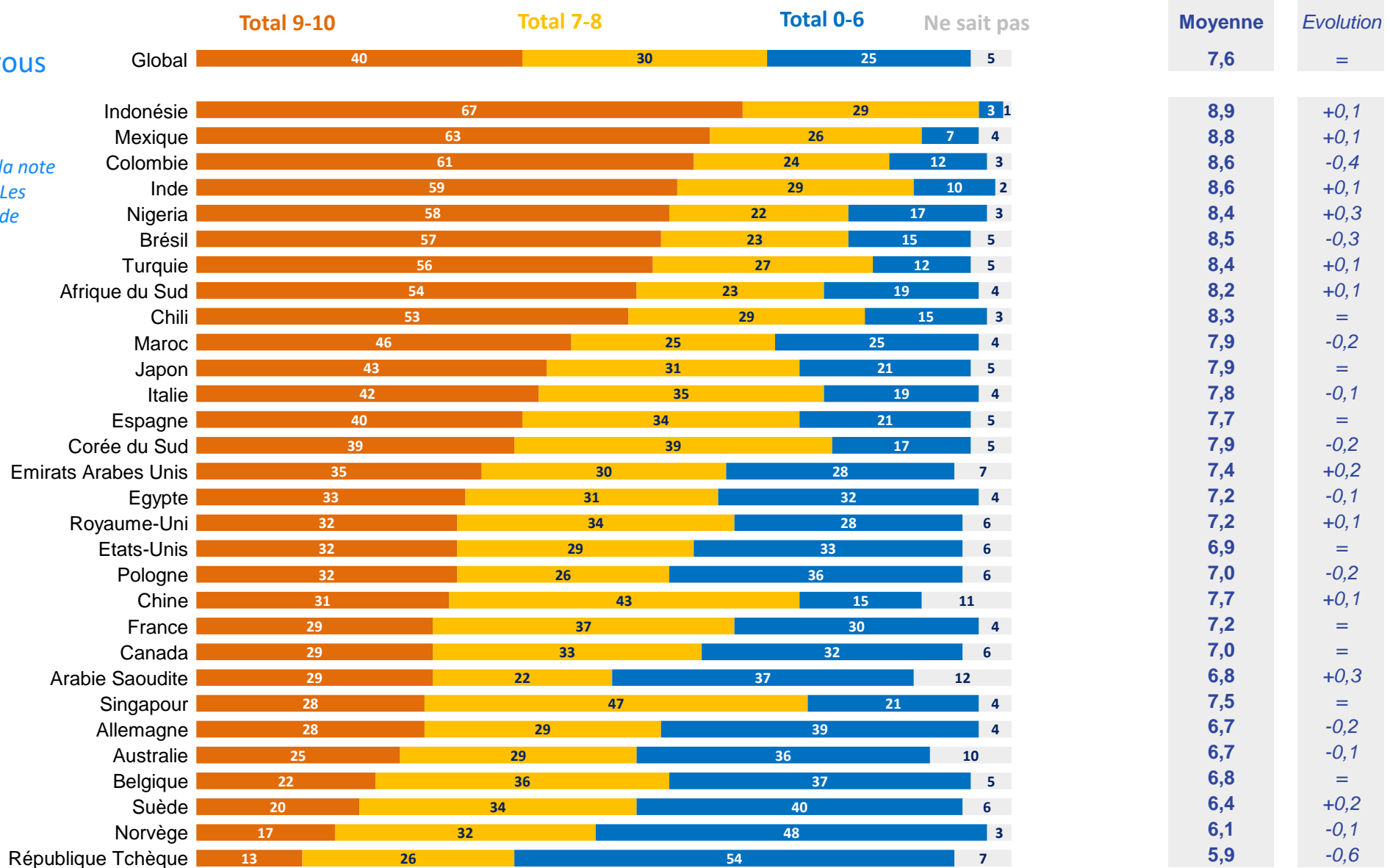
Q. Parmi cette liste, quels sont les sujets qui vous préoccupent le plus ?

	Le coût de la vie		La pauvreté et les inégalités		Le système de santé		Le changement climatique		Les conflits armés et les guerres		La corruption		La délinquance, la criminalité		Le chômage		Les taxes et impôts		Les atteintes à l'environnement		Le terrorisme		L'éducation, l'école		L'immigration		Les retraites		Le coronavirus		
GLOBAL	60	+1	44	+1	44	=	43	-2	42	+1	40	+2	39	+1	38	+2	32	+3	32	-1	32	=	27	+1	25	=	23	-1	13	-2	
Royaume-Uni	Allemagne	59	-1	42	-4	46	+2	40	-6	56	+2	22	+3	44	-3	16	=	26	+4	31	-4	36	-6	25	-2	45	-6	42	+1	5	=
	Belgique	57	+2	41	+4	36	+5	43	-3	54	+3	24	-2	50	=	17	+2	44	+1	29	-3	31	-8	25	+2	37	-2	36	+5	4	-4
	Espagne	62	=	49	-2	48	=	46	=	50	+6	52	+7	40	-3	42	-4	34	-5	30	-2	24	-2	27	=	36	-2	36	-3	7	-4
	France	67	+2	42	+1	55	+1	48	=	50	+6	26	+9	56	+4	21	+4	46	+5	31	=	33	-4	36	+2	39	=	37	+1	4	-2
	Italie	53	+1	38	+1	47	=	44	-5	51	+3	20	=	42	+1	31	+1	35	+5	24	-3	19	-1	16	=	23	-1	24	+3	4	-2
	Norvège	46	-2	42	+15	37	+4	39	-3	59	+10	27	+2	53	+27	18	+4	34	+7	30	+4	42	+1	17	+3	33	+9	21	=	6	+2
	Pologne	57	-7	32	-4	54	=	42	-3	69	+5	28	-4	31	+3	25	+5	33	+3	33	+1	27	-3	20	+2	36	+5	29	-7	10	-5
	République Tchèque	72	+5	39	-2	59	-1	45	-1	44	+4	30	+2	29	-4	22	+2	31	=	34	=	31	-1	20	-1	45	+11	23	-4	8	-1
	Suède	45	+4	39	+5	47	-3	46	+6	61	+9	33	+5	56	-4	33	+9	22	+1	34	+3	43	=	29	+4	34	+1	29	+2	7	+1
	Canada	77	+2	42	+4	57	-4	42	-1	33	-2	30	-1	28	-3	27	+6	43	-1	28	-2	19	-5	22	=	33	+6	22	-3	6	-4
	Etats-Unis	70	=	36	+2	50	+7	41	-1	31	-7	41	-1	26	-6	26	+2	42	+2	33	+3	32	-5	25	=	26	-8	10	-2	9	-10
	Australie	81	+3	38	=	46	+2	38	+1	35	=	27	-4	38	+5	26	+2	26	+2	28	=	23	-2	22	+2	29	+4	18	-2	10	=
Asie	Chine	40	-7	28	=	28	-8	50	+5	18	-5	19	-5	18	+1	31	-4	9	+1	38	-2	16	-2	20	-4	7	+1	22	+1	22	+1
	Corée du sud	60	+6	35	+1	21	-16	53	-4	25	=	27	+2	24	-2	32	+3	26	+3	35	-5	12	=	13	+2	3	=	16	-2	13	-6
	Inde	49	+4	42	-2	39	-1	55	-2	27	+1	57	+5	25	-1	54	+1	38	+4	44	-1	49	+8	35	+2	20	+3	11	=	19	-2
	Indonésie	67	+7	63	+5	33	+4	56	+1	45	=	69	+16	31	-1	56	+8	42	+20	48	+6	37	-1	26	=	7	=	7	-1	27	=
	Japon	69	+4	25	-2	28	=	55	+1	34	-2	10	-3	23	-4	10	-1	41	=	25	+1	12	-2	8	=	21	+7	42	-3	16	-3
	Singapour	80	+5	29	-1	42	+2	42	-7	32	-1	20	+2	21	=	46	+12	20	+1	25	-7	33	=	14	-1	16	+3	9	+2	17	-2
Amérique latine	Brésil	60	+5	65	+7	56	+2	42	-12	39	+6	54	+2	50	+4	51	-2	42	+1	39	-6	29	+3	39	+1	6	=	22	=	21	+1
	Chili	58	-1	48	-6	54	-5	31	-6	25	=	51	=	78	+1	54	+4	24	+1	21	-4	26	=	33	-4	50	+4	38	-4	6	-2
	Colombie	51	-5	60	+6	67	+6	41	-12	51	+3	57	-2	64	+2	57	-2	34	-2	34	-8	48	+11	34	+2	17	-5	21	+1	8	-3
	Mexique	51	+3	51	+5	53	=	44	-4	35	+1	53	+5	71	+5	54	+5	32	+7	31	+1	22	+2	39	+3	13	+1	17	=	14	-6
Afrique	Afrique du Sud	67	-2	67	-3	48	-2	45	-7	34	-2	75	+2	46	+4	80	=	37	+2	34	-6	27	+1	40	=	28	+4	15	-1	19	-2
	Arabie Saoudite	46	+7	35	+4	20	+2	29	+7	32	+5	41	+2	19	+3	43	+6	32	+4	22	+5	35	+10	24	+3	13	=	12	+1	23	+2
	Egypte	58	-2	47	+3	33	-5	39	-3	45	+3	48	+2	21	+1	38	-1	25	+2	31	+3	36	+3	36	-3	15	-1	16	+1	21	-5
	Emirats Arabes Unis	50	+1	38	+1	24	-2	40	+5	43	+8	42	+4	25	-1	44	=	25	+5	33	+4	39	+3	26	+6	15	+2	10	+2	21	+1
	Maroc	51	-4	48	-7	44	+5	33	-14	36	-5	51	-3	30	-4	46	-5	23	+2	32	-5	28	-7	45	+6	15	-7	18	+1	16	-2
	Nigeria	62	-3	67	=	48	+3	41	+3	42	-3	72	+3	32	+1	61	-4	20	+2	40	-3	63	-3	30	=	12	+2	13	+3	20	-2
	Turquie	68	-3	64	-1	46	-2	55	+4	51	=	57	+4	48	+6	50	-3	47	-1	40	+3	43	-8	45	-4	39	-15	43	-1	19	-1

Préoccupation à l'égard du changement climatique

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

Mise en forme conditionnelle
PAR PAYS

A3

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		L'accumulation des déchets, des emballages, du plastique		La pollution de l'air		L'épuisement des ressources		La pollution de l'eau		La déforestation		Le recul de la biodiversité		La désertification, la sécheresse		La pollution des sols	
GLOBAL	20	-3	12	+1	11	+1	10	=	9	=	8	+1	6	=	6	=	5	=
Allemagne	21	-9	15	+3	8	+1	10	+3	5	-1	6	+1	11	+2	2	=	8	+3
Belgique	19	-5	16	+2	10	+1	7	+1	7	+1	6	-1	7	-2	3	+1	8	+1
Espagne	22	+1	12	+2	8	-1	6	-4	6	-2	11	+6	6	+1	13	-3	5	-1
France	21	-4	10	-1	9	+1	11	-3	11	+3	6	+1	8	-1	5	+1	11	+6
Italie	24	-3	11	=	13	+2	10	+1	7	+2	6	+1	6	+1	6	-4	7	-1
Norvège	20	-12	14	+4	6	=	6	+1	11	+6	4	=	13	+3	2	+1	4	=
Pologne	12	-3	15	=	16	+3	9	=	8	=	7	-2	5	+3	6	=	5	-1
Royaume-Uni	23	-3	18	+2	8	-1	8	+1	14	-2	3	-1	8	+1	2	=	4	+1
République Tchèque	9	-3	18	+1	7	-1	9	-1	7	-1	10	-1	6	+1	10	+4	8	+2
Suède	25	-5	8	+2	7	-2	6	+1	10	+2	7	-1	14	+4	1	-1	5	+1
Canada	25	-5	15	+1	10	+1	9	+1	8	-1	6	=	6	+1	3	+1	3	-1
Etats-Unis	23	-4	14	-1	12	+2	12	+3	10	+2	5	-1	6	=	3	-1	6	+2
Australie	23	-1	18	+2	6	-1	8	+2	5	-1	8	+1	8	=	7	+2	4	=
Chine	18	-2	9	+2	16	+2	8	-3	13	-1	4	=	5	=	5	-1	5	-1
Corée du sud	35	-5	14	+1	14	+2	7	+1	6	=	4	=	4	+1	3	+1	3	=
Inde	17	-4	10	-2	18	+2	8	=	9	-2	14	+5	6	+1	6	+1	5	=
Indonésie	21	-2	15	+5	17	+2	13	+1	6	-2	11	-1	6	=	5	-1	3	=
Japon	52	+3	9	-1	3	-2	8	+1	4	=	6	+2	3	=	2	+1	1	=
Singapour	26	-5	19	+3	10	-1	14	+2	5	-1	6	+3	5	+1	2	-1	0	-1
Brésil	15	-2	7	+2	11	-3	9	+1	10	=	20	+1	6	+1	4	-3	6	+2
Chili	13	-1	12	+4	14	+2	13	+1	9	-2	7	=	7	+1	11	-2	6	=
Colombie	13	-3	10	+3	12	=	10	-5	16	+3	12	+2	6	=	5	-3	5	=
Mexique	11	-4	9	-2	10	+2	15	+1	21	+6	9	+1	8	+1	7	-1	4	-3
Afrique du Sud	16	-2	11	=	10	=	16	+2	17	+2	6	+2	4	-1	5	=	3	-1
Arabie Saoudite	12	-1	9	-1	15	+3	7	=	10	=	4	=	5	=	8	=	7	+1
Egypte	13	-7	11	+2	12	+5	10	+1	13	-2	4	=	2	-1	5	-1	9	+2
Emirats Arabes Unis	18	-2	10	=	16	+1	7	-1	8	-1	6	-1	5	+1	10	+6	4	=
Maroc	13	-1	13	+2	7	-1	14	-1	8	-2	7	-1	4	+1	17	+1	5	+2
Nigeria	15	-1	16	+4	16	+1	8	+1	12	-2	9	+2	5	+1	5	=	5	-3
Turquie	17	-1	6	-1	7	-3	17	+1	10	+1	12	-1	6	+1	11	+2	6	+1

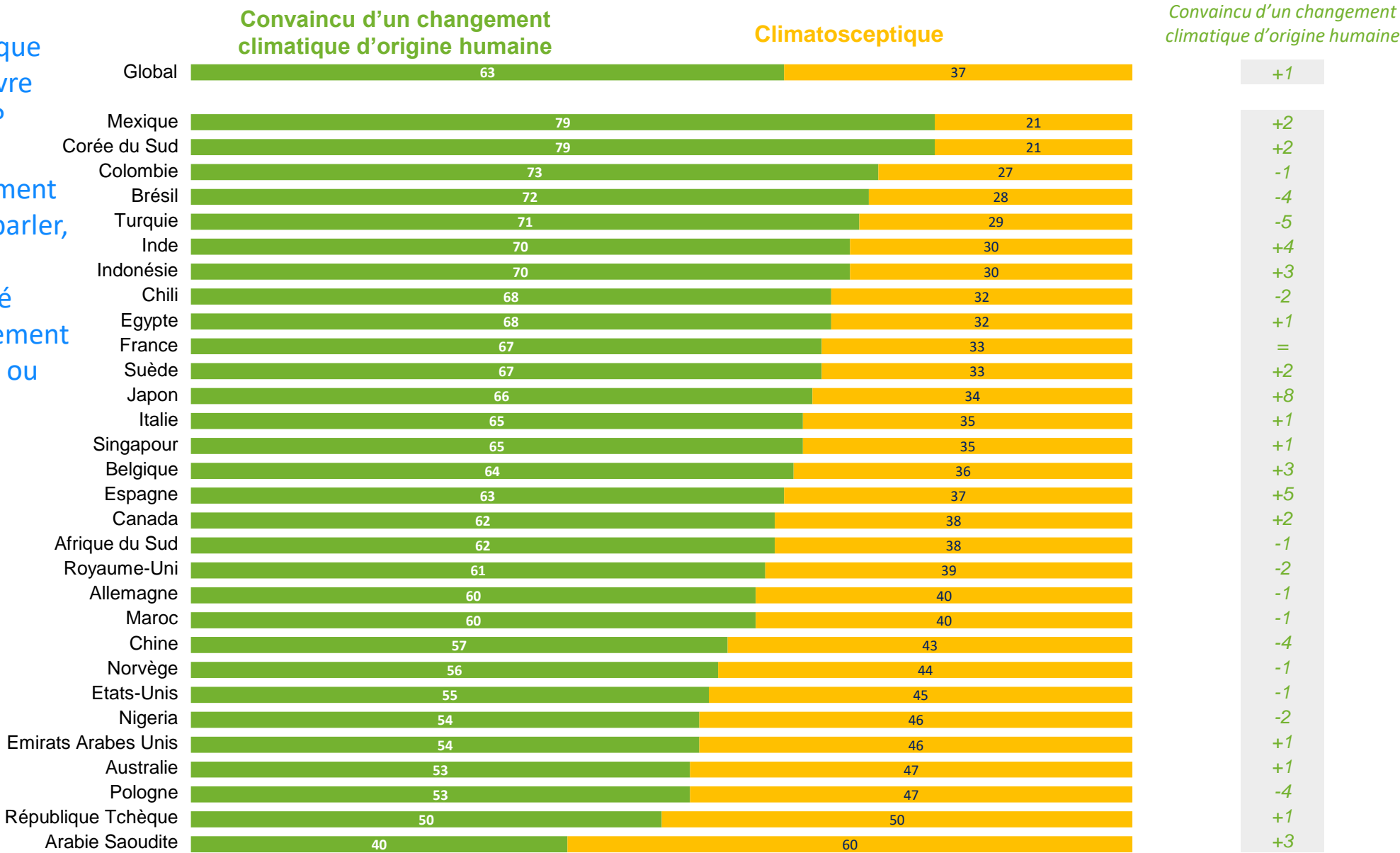


2. Perception du changement climatique

Le taux de climato-scepticisme

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

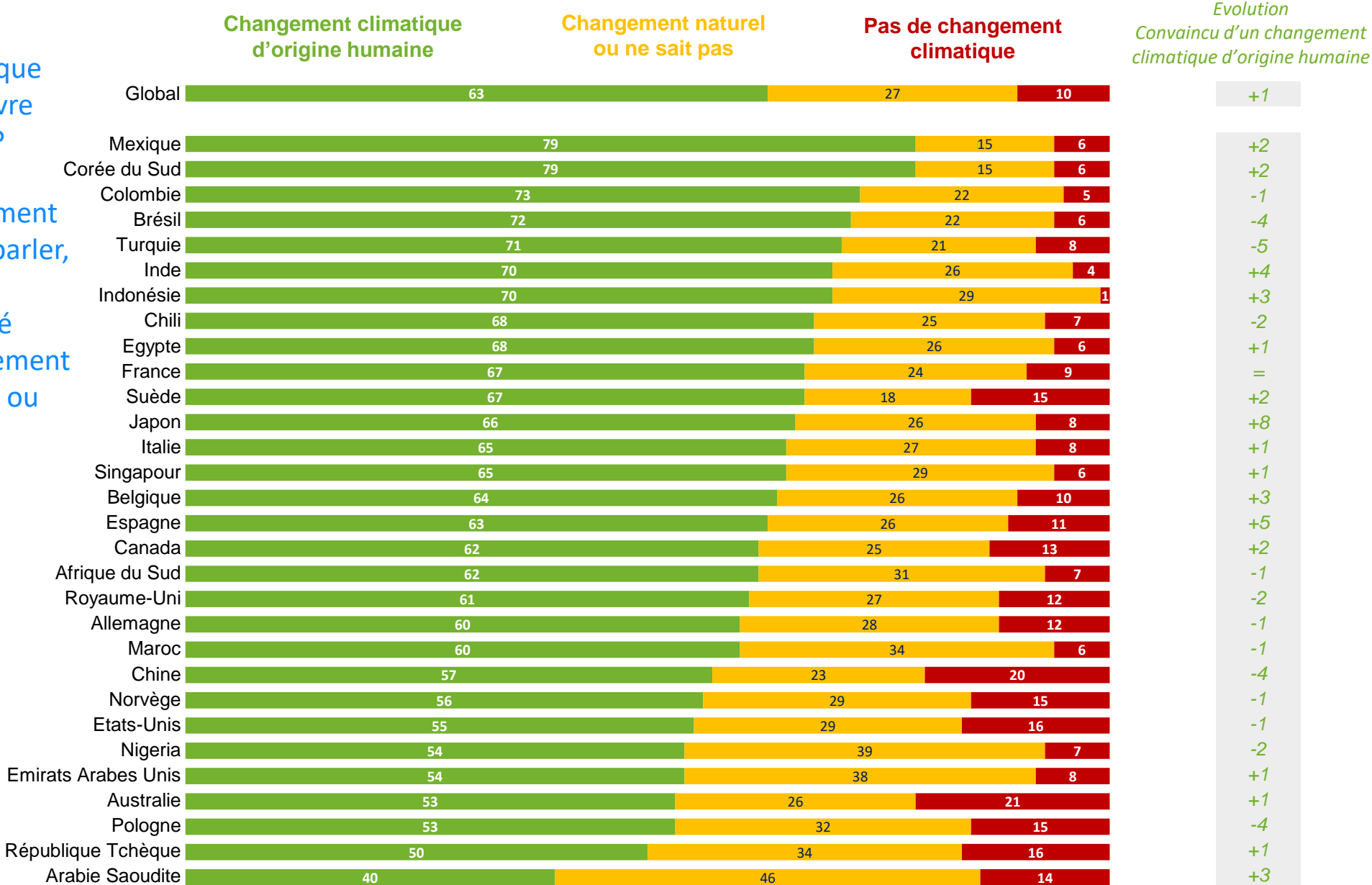
Q. Et concernant ce changement climatique dont on entend parler, diriez-vous : qu'il est principalement dû à l'activité humaine, qu'il est principalement dû à un phénomène naturel ou qu'on ne peut pas savoir?



Le taux de climato-scepticisme - détail

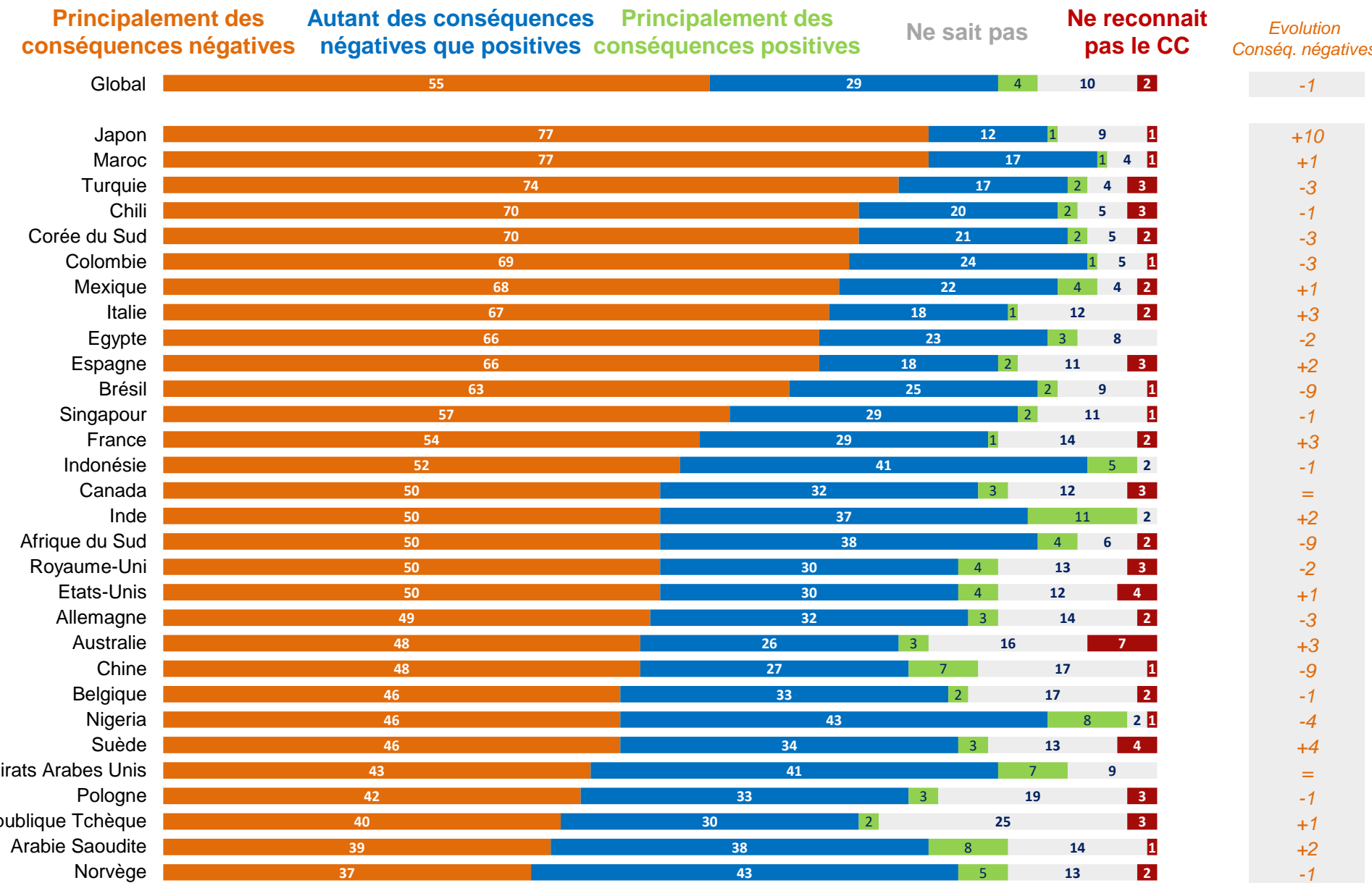
Q. Vous-même, diriez-vous que nous sommes en train de vivre un changement climatique ?

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?



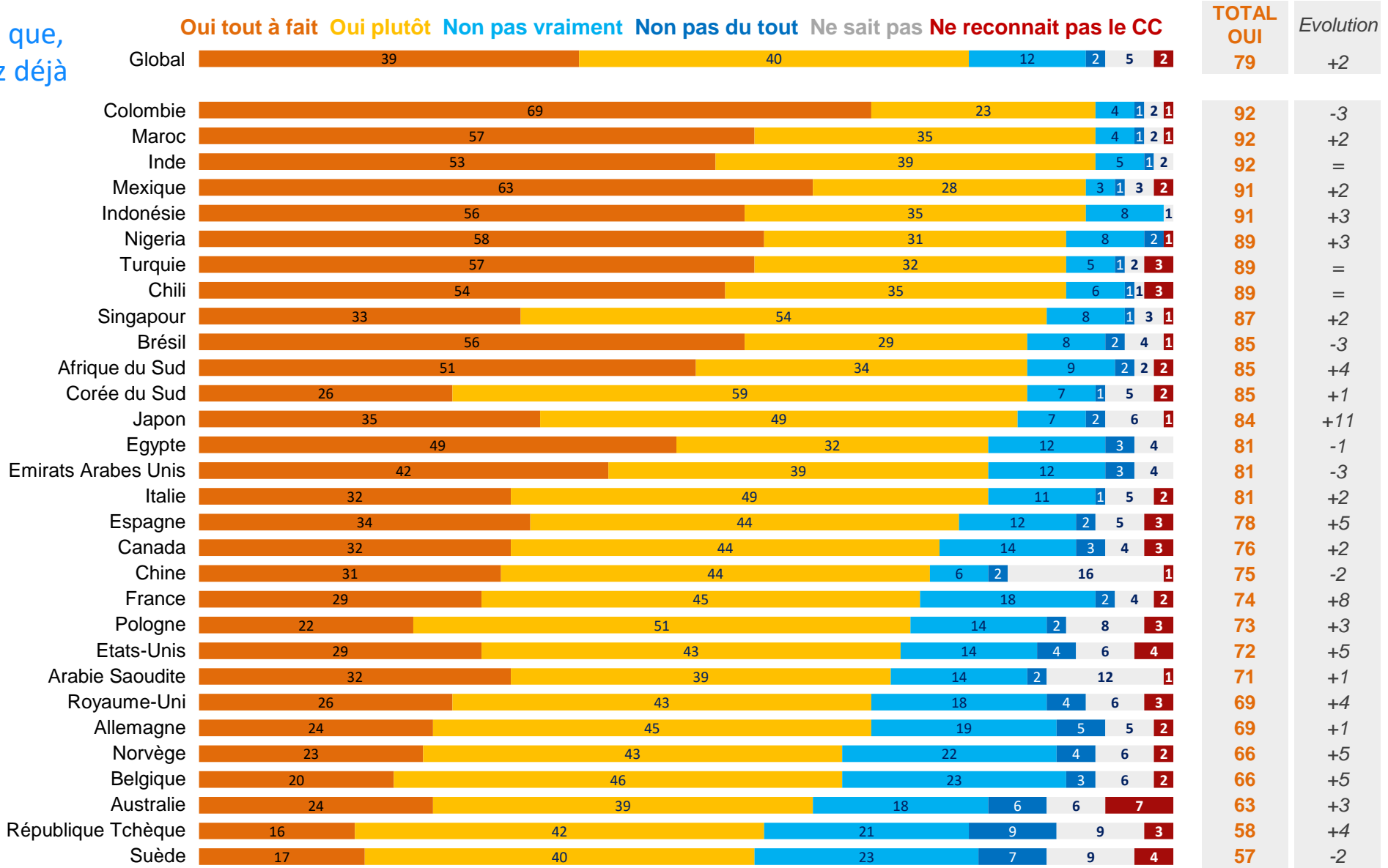
Les conséquences du changement climatique dans sa région

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 phénomènes suivants ?

	Fortes chaleurs, hausse des températures, canicules	Dérèglement des saisons	Sécheresse	Tempêtes, vents forts, cyclones, etc.	Inondations, montée des eaux	Assèchement de cours d'eau, de lacs etc.	Grands feux de forêt
GLOBAL	63	+1	41	=	28	-2	27
Allemagne	58	=	32	-7	18	+2	22
Belgique	54	+10	37	-7	36	+14	23
Espagne	69	+3	40	-3	33	-13	22
France	73	+12	45	-4	44	+8	26
Italie	71	+1	43	-2	29	-6	45
Norvège	34	+10	36	+8	9	+2	26
Pologne	50	-17	56	+10	46	-4	29
Royaume-Uni	60	+18	41	-2	20	+11	27
République Tchèque	52	-15	43	+8	57	=	32
Suède	39	=	39	=	18	=	23
Canada	67	+5	37	=	24	+5	24
Etats-Unis	60	=	31	-2	26	-2	35
Australie	46	=	36	-1	18	-5	40
Chine	48	-11	31	-4	21	-3	30
Corée du sud	78	+1	43	-7	20	-3	21
Inde	65	-2	51	+7	17	-6	34
Indonésie	71	-2	50	+4	31	-17	34
Japon	72	+7	55	+3	21	+14	14
Singapour	78	+3	17	-3	7	-2	14
Brésil	67	-4	47	+2	28	-10	27
Chili	60	+2	54	+5	38	-2	26
Colombie	71	-5	21	-1	29	-20	34
Mexique	76	=	40	+5	32	-12	30
Afrique du Sud	58	-6	48	+3	30	-5	37
Arabie Saoudite	59	+5	25	+2	23	+6	23
Egypte	76	-1	47	+1	13	-4	26
Emirats Arabes Unis	62	+8	31	+5	18	+5	21
Maroc	72	+7	55	+2	59	-4	19
Nigeria	66	-2	45	+4	19	-2	23
Turquie	67	-8	61	-4	55	+7	18

Phénomènes manifestant la réalité du changement climatique

Q. Et plus précisément, parmi les phénomènes suivants, quels sont ceux qui vous font penser que le changement climatique est bien réel ?

	La hausse des températures	Les canicules	Le dérèglement des saisons	La fonte des glaciers en montagne	Les inondations	La sécheresse	Les grands feux de forêt	Les fortes pluies	Les tempêtes, les cyclones	La montée du niveau des mers	Le manque de neige en montagne
GLOBAL	49	36	34	28	26	24	21	20	19	14	9
Allemagne	37	36	29	42	29	16	17	24	16	10	18
Belgique	35	35	34	37	30	22	28	17	19	14	11
Espagne	47	46	30	28	25	22	25	21	16	10	8
France	39	40	36	39	27	23	19	16	24	15	12
Italie	45	28	33	45	35	22	19	16	31	6	16
Norvège	50	36	21	52	14	13	20	22	22	12	16
Pologne	32	34	48	35	24	39	13	12	25	5	13
Royaume-Uni	52	44	36	26	28	16	26	10	21	16	8
République Tchèque	35	29	43	46	21	34	9	4	21	9	23
Suède	47	30	30	44	26	17	24	19	16	10	12
Canada	47	35	25	26	21	19	53	8	24	11	9
Etats-Unis	52	26	27	28	24	16	28	11	34	20	13
Australie	48	25	36	21	29	23	24	15	22	27	6
Chine	57	20	31	33	21	20	8	27	20	16	19
Corée du sud	37	73	32	12	27	35	23	17	9	17	2
Inde	50	32	32	29	39	12	14	35	14	21	9
Indonésie	50	40	36	21	41	26	16	15	13	24	12
Japon	84	17	38	12	14	21	8	51	8	20	3
Singapour	69	39	24	18	24	11	12	20	18	40	4
Brésil	44	41	34	23	22	26	32	27	21	12	3
Chili	40	40	45	41	16	35	17	18	17	11	8
Colombie	52	47	21	31	22	26	26	24	18	10	8
Mexique	49	39	37	26	23	30	16	28	24	6	5
Afrique du Sud	44	41	38	8	42	23	14	35	24	12	3
Arabie Saoudite	51	36	21	19	20	27	22	22	16	12	7
Egypte	62	48	37	21	9	16	22	14	18	17	6
Emirats Arabes Unis	50	35	24	21	28	16	24	23	19	15	9
Maroc	52	36	46	17	21	49	24	4	15	5	10
Nigeria	52	29	35	7	53	18	12	34	13	20	4
Turquie	43	21	55	28	11	57	34	8	10	6	11

Phénomènes manifestant la réalité du changement climatique

Mise en forme conditionnelle
GLOBALE

V25QB3

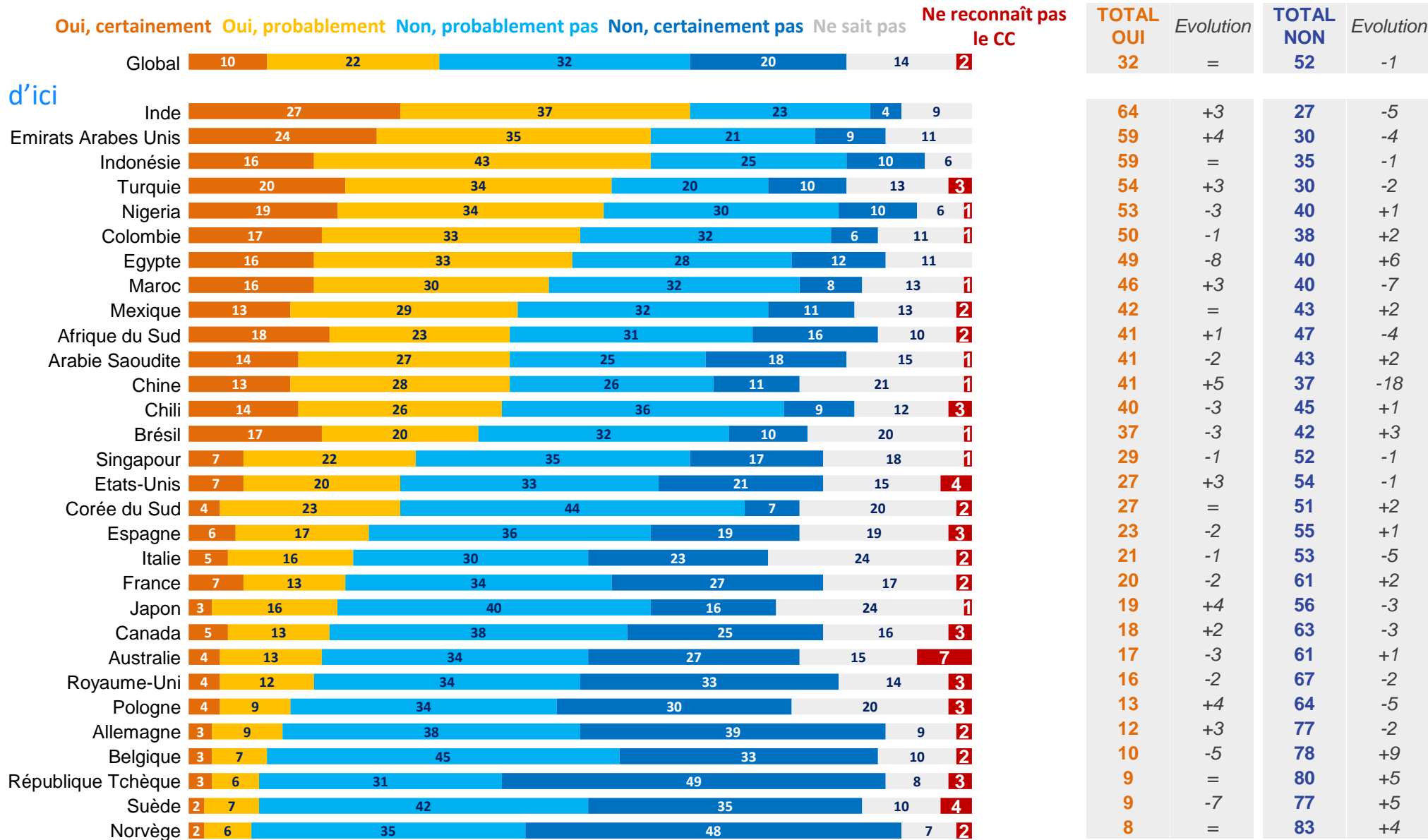
Nouvelle question

Q. Et plus précisément, parmi les phénomènes suivants, quels sont ceux qui vous font penser que le changement climatique est bien réel ?

	La hausse des températures	Les canicules	Le dérèglement des saisons	La fonte des glaciers en montagne	Les inondations	La sécheresse	Les grands feux de forêt	Les fortes pluies	Les tempêtes, les cyclones	La montée du niveau des mers	Le manque de neige en montagne
GLOBAL	49	36	34	28	26	24	21	20	19	14	9
Europe	Allemagne	37	36	29	42	29	16	17	24	16	18
	Belgique	35	35	34	37	30	22	28	17	19	11
	Espagne	47	46	30	28	25	22	25	21	16	8
	France	39	40	36	39	27	23	19	16	15	12
	Italie	45	28	33	45	35	22	7	16	31	16
	Norvège	50	36	21	52	14	13	20	22	12	16
	Pologne	32	34	48	35	24	39	13	12	5	13
	Royaume-Uni	52	44	36	26	28	16	26	10	16	8
	République Tchèque	35	29	43	46	21	34	9	4	9	23
	Suède	47	30	30	44	26	17	24	19	10	12
Amérique du Nord	Canada	47	35	25	26	21	19	53	8	11	9
	Etats-Unis	52	26	27	28	24	16	28	11	34	13
Asie	Australie	48	25	36	21	29	23	24	15	22	6
	Chine	57	20	31	33	21	20	8	27	20	19
Asie	Corée du sud	37	73	32	12	27	35	23	17	9	2
	Inde	50	32	32	29	39	12	14	35	14	9
	Indonésie	50	40	36	21	41	26	16	15	13	12
	Japon	84	17	38	12	14	21	8	51	8	3
	Singapour	69	39	24	18	24	11	12	20	18	4
	Brésil	44	41	34	23	22	26	32	27	21	3
Amérique latine	Chili	40	40	45	41	16	35	17	18	17	8
	Colombie	52	47	21	31	22	26	26	24	18	8
	Mexique	49	39	37	26	23	30	16	28	24	5
	Afrique du Sud	44	41	38	8	42	23	14	35	24	3
Afrique	Arabie Saoudite	51	36	21	19	20	27	22	22	16	7
	Egypte	62	48	37	21	9	16	22	14	18	6
	Emirats Arabes Unis	50	35	24	21	28	16	24	23	19	9
	Maroc	52	36	46	17	21	49	24	4	15	10
	Nigeria	52	29	35	7	53	18	12	34	13	4
	Turquie	43	21	55	28	11	57	34	8	10	11

Le rôle du changement climatique sur le lieu d'habitation à moyen terme

Q. Pensez-vous que vous serez contraint, compte tenu du changement climatique, de changer de lieu d'habitation d'ici 10 ans :



Raison climatique qui obligerait à quitter le lieu d'habitation

Mise en forme conditionnelle
GLOBALE

B6DBIS

Nouvelle question

Q. Pour quelles raisons pensez-vous que vous serez obligé de quitter votre lieu d'habitation ?

	Des chaleurs trop élevées	La sécheresse, le manque d'eau	Les risques d'inondation	Les risques de tempêtes, cyclones	Les risques d'incendies	La montée du niveau de la mer	Les maisons se fissurent	Les terres ne seront plus cultivables	Les risques d'éboulement ou de glissement de terrain
GLOBAL	54	39	32	22	21	21	21	20	14
Allemagne	44	29	18	27	30	22	20	15	12
Belgique	37	20	35	15	25	25	13	18	10
Espagne	60	38	19	20	26	20	15	14	11
France	61	37	19	20	22	9	25	16	15
Italie	58	35	26	24	16	16	12	19	14
Norvège	31	17	37	23	17	17	36	33	18
Pologne	30	23	18	30	19	29	10	24	13
Royaume-Uni	52	24	35	28	21	28	24	22	14
République Tchèque	34	30	18	14	17	13	13	5	0
Suède	34	24	35	28	21	27	23	21	13
Canada	43	20	32	20	28	19	14	15	7
Etats-Unis	52	31	37	36	31	25	20	13	16
Australie	47	34	45	31	26	25	23	14	11
Chine	32	36	40	36	23	30	29	22	31
Corée du sud	30	33	27	15	20	18	15	13	11
Inde	55	38	48	35	21	37	31	29	22
Indonésie	56	37	61	27	18	26	23	22	22
Japon	75	43	29	22	12	24	12	17	10
Singapour	59	22	41	20	20	37	28	16	15
Brésil	54	34	26	13	21	18	13	10	10
Chili	57	48	16	11	33	13	15	15	9
Colombie	61	43	24	14	18	14	16	22	13
Mexique	63	53	31	18	7	14	18	14	10
Afrique du Sud	40	47	45	26	19	17	37	29	13
Arabie Saoudite	54	35	23	23	20	22	18	18	18
Egypte	69	36	16	18	21	18	23	16	11
Emirats Arabes Unis	56	31	27	22	23	19	19	22	16
Maroc	67	58	13	12	17	5	13	19	6
Nigeria	50	33	58	20	17	34	28	25	13
Turquie	58	72	10	14	27	12	20	21	11



3. Production de CO² et énergies

La production de CO2 par différentes activités

Mise en forme conditionnelle
GLOBAL

B9

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 ? *Contrairement aux années précédentes où deux intitulés de question étaient testés aléatoirement, seule une version a été conservée cette année.

Question modifiée*

% TOTAL OUI (Beaucoup ou Assez)	Les centrales de production d'électricité au charbon, au gaz, au fuel										La destruction des forêts		Les voitures, les camions		Le transport aérien		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	
	Les activités industrielles																											
GLOBAL	82	=	80	=	79	-2	79	+1	71	+4	68	=	64	+1	56	=	54	-1	47	=	47	+4						
Allemagne	76	-5	75	-4	79	-5	72	-2	77	=	62	-1	56	-1	45	-2	38	+2	55	-3	52	+6						
Belgique	87	+3	83	+4	83	=	82	+6	83	+5	71	+4	65	+6	57	=	42	+1	56	=	56	+8						
Espagne	80	-3	78	-1	80	-1	75	-3	76	-2	71	=	69	=	66	-4	55	-3	49	-2	55	+1						
France	88	=	85	+1	83	-3	83	-3	80	-1	85	+5	69	-3	77	+2	66	-1	43	-6	62	-1	72	+4				
Italie	86	-1	83	-1	82	-2	82	+1	82	+1	73	-4	81	+1	59	-4	49	-2	65	+2	58	+7						
Norvège	75	+1	80	+8	70	-5	64	-3	72	+1	58	=	44	+6	40	+11	28	+3	43	+4	47	+12						
Pologne	81	=	72	-7	68	-8	72	-3	76	=	58	-1	57	+2	45	-8	31	-1	45	-5	39	+5						
Royaume-Uni	84	-4	83	=	79	-6	80	-2	79	+1	66	-3	65	-3	52	-1	45	-3	56	-3	50	+7						
République Tchèque	76	-1	73	-1	75	-6	65	=	72	-1	61	+3	51	+8	44	-2	31	-2	36	+2	30	+3						
Suède	77	=	79	+1	67	-7	77	+1	69	=	59	-8	52	+2	34	-3	29	-2	50	+2	46	+9						
Canada	82	+1	79	=	77	=	76	=	75	+3	64	+3	62	+7	46	=	43	=	48	+1	43	+4						
Etats-Unis	77	-1	76	+1	76	-1	75	+1	66	+2	60	-2	55	+2	47	-3	49	-4	43	=	38	+6						
Australie	78	+3	74	+1	74	-1	74	+1	71	+4	62	+1	60	+2	47	=	39	-2	50	+2	44	+8						
Chine	81	-1	80	-1	76	-3	78	-1	71	+8	73	=	70	-1	54	+1	60	+5	55	+8	50	+9						
Corée du sud	83	=	85	=	83	=	84	=	72	+3	83	-1	78	-1	59	-2	47	-4	64	+5	57	+7						
Inde	87	+1	85	+2	83	-1	84	+1	74	+4	75	+5	83	+2	69	+5	74	+4	51	+1	60	+6						
Indonésie	90	=	85	+1	91	+1	85	-2	77	+4	77	-1	81	-2	69	-2	66	-1	45	-3	48	-3						
Japon	79	+9	82	+11	79	+3	83	+9	67	+9	75	+11	73	+4	45	+3	30	=	47	+3	39	+4						
Singapour	84	-2	81	-2	85	+2	83	+2	76	+1	71	-1	77	-1	59	-4	57	-4	54	-2	58	+3						
Brésil	82	-3	83	-4	85	-3	83	-1	65	+4	66	-5	62	+1	67	-1	72	-5	53	-2	45	+4						
Chili	90	+4	88	+3	86	=	87	+1	74	+8	78	=	75	+4	80	+3	72	=	55	+3	55	+2						
Colombie	86	-1	84	+3	88	+1	87	+1	72	+8	77	+1	75	+3	80	+3	76	+1	47	-5	55	+1						
Mexique	92	+4	89	+7	88	+2	91	+4	79	+10	81	+6	77	+7	83	+3	78	+4	52	+4	60	+3						
Afrique du Sud	81	-6	82	-5	73	-7	78	-4	61	=	65	-6	57	-2	51	-2	67	-2	36	+3	29	+3						
Arabie Saoudite	65	-3	66	+2	62	-1	67	-1	54	+5	57	-3	51	-2	45	-2	60	-5	31	-8	34	-3						
Egypte	78	-3	76	-5	77	-1	78	-2	59	+1	65	+1	59	-1	49	-2	63	-3	32	-9	32	-6						
Emirats Arabes Unis	76	+1	76	+1	76	+2	77	+6	60	+1	65	+3	62	=	53	+3	62	-2	35	-2	39	-3						
Maroc	88	+5	83	+6	84	-1	84	+10	61	+7	64	+8	39	=	63	+4	70	+4	21	-4	38	+4						
Nigeria	87	+2	85	+2	77	-1	76	+5	53	+5	68	+1	54	+3	56	+5	76	+5	40	+3	31	=						
Turquie	82	=	83	=	87	-2	81	=	61	+6	63	=	57	-2	57	=	70	-3	36	+3	52	+10						

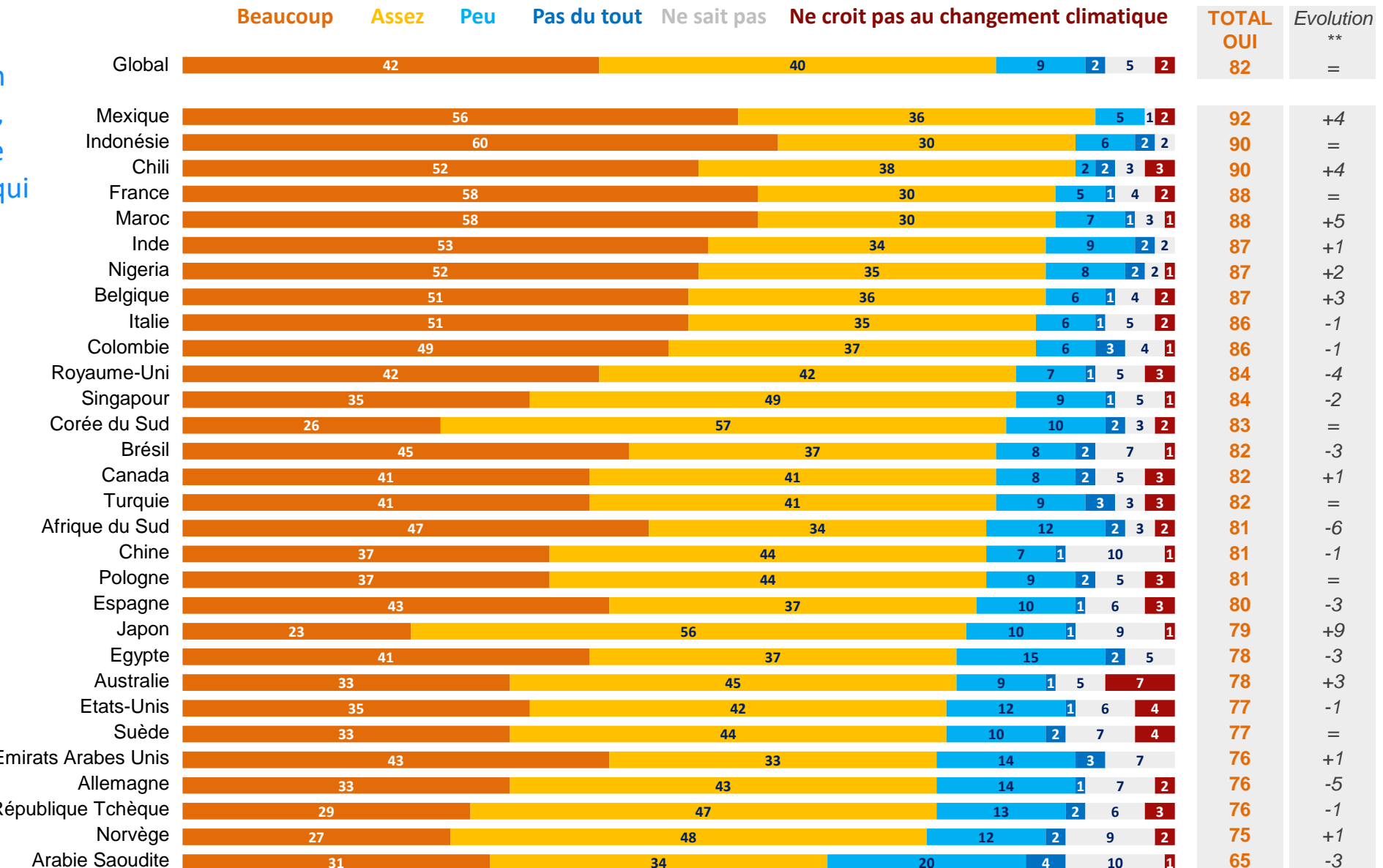
** La comparaison avec 2024 est effectuée sur la base des résultats cumulés des deux libellés de question utilisés l'année précédente, ce qui correspond à l'ensemble de l'échantillon 2024.

La production de CO2: Les activités industrielles

Question modifiée*

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 ?

*Contrairement aux années précédentes où deux intitulés de question étaient testés aléatoirement, seule une version a été conservée cette année.



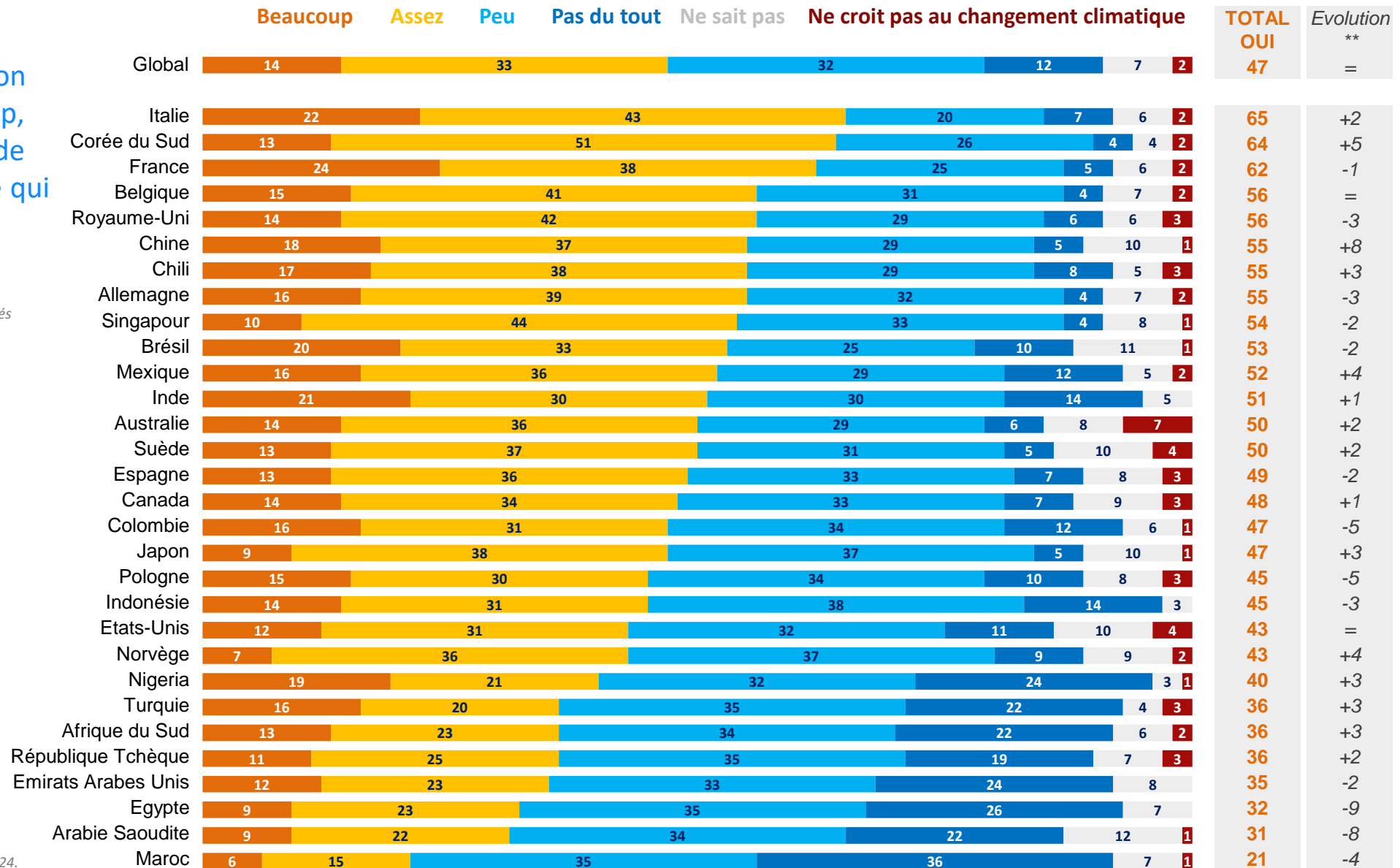
** La comparaison avec 2024 est effectuée sur la base des résultats cumulés des deux libellés de question utilisés l'année précédente, ce qui correspond à l'ensemble de l'échantillon 2024.

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

Question modifiée*

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 ?

*Contrairement aux années précédentes où deux intitulés de question étaient testés aléatoirement, seule une version a été conservée cette année.



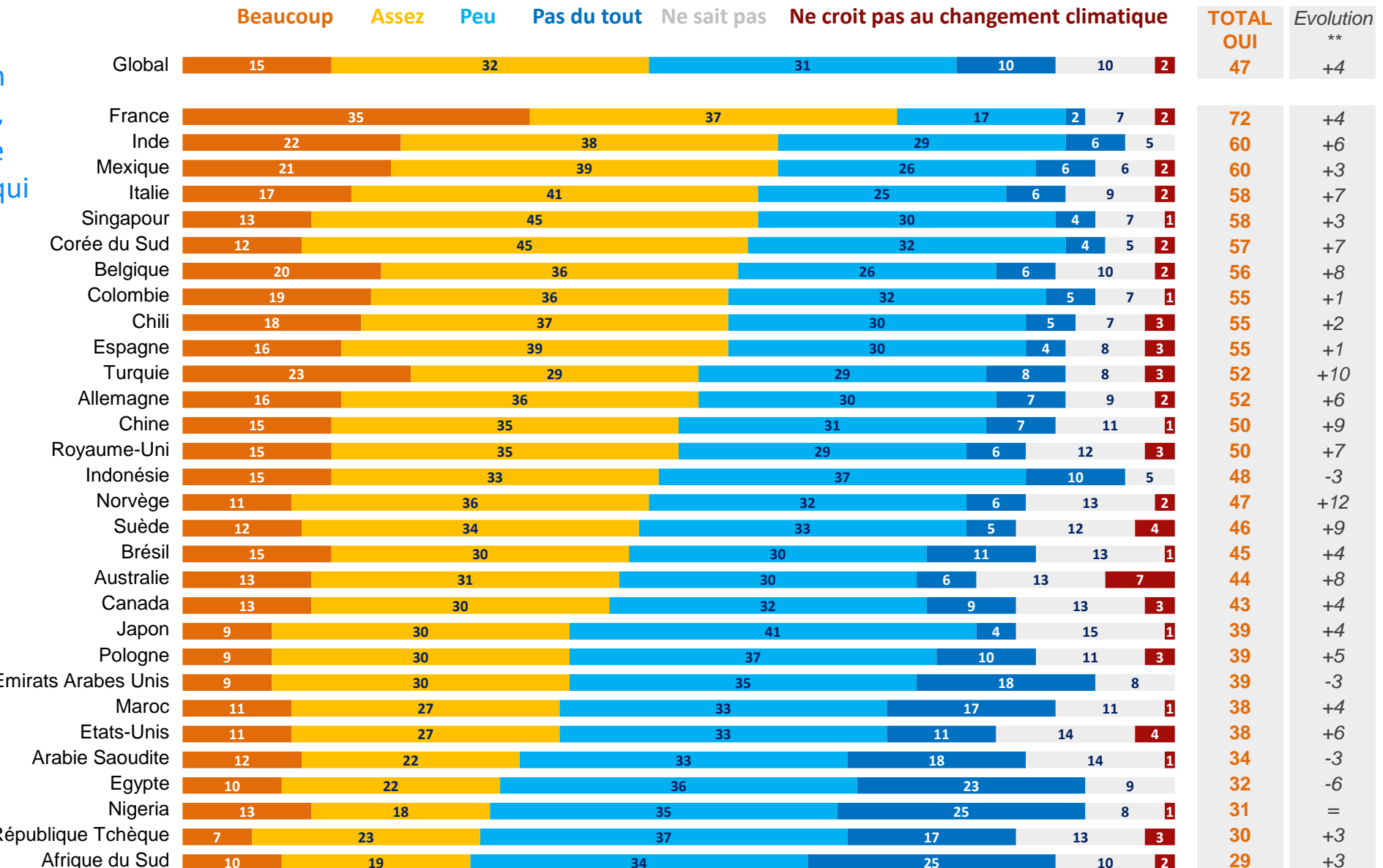
** La comparaison avec 2024 est effectuée sur la base des résultats cumulés des deux libellés de question utilisés l'année précédente, ce qui correspond à l'ensemble de l'échantillon 2024.

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

Question modifiée*

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 ?

*Contrairement aux années précédentes où deux intitulés de question étaient testés aléatoirement, seule une version a été conservée cette année.



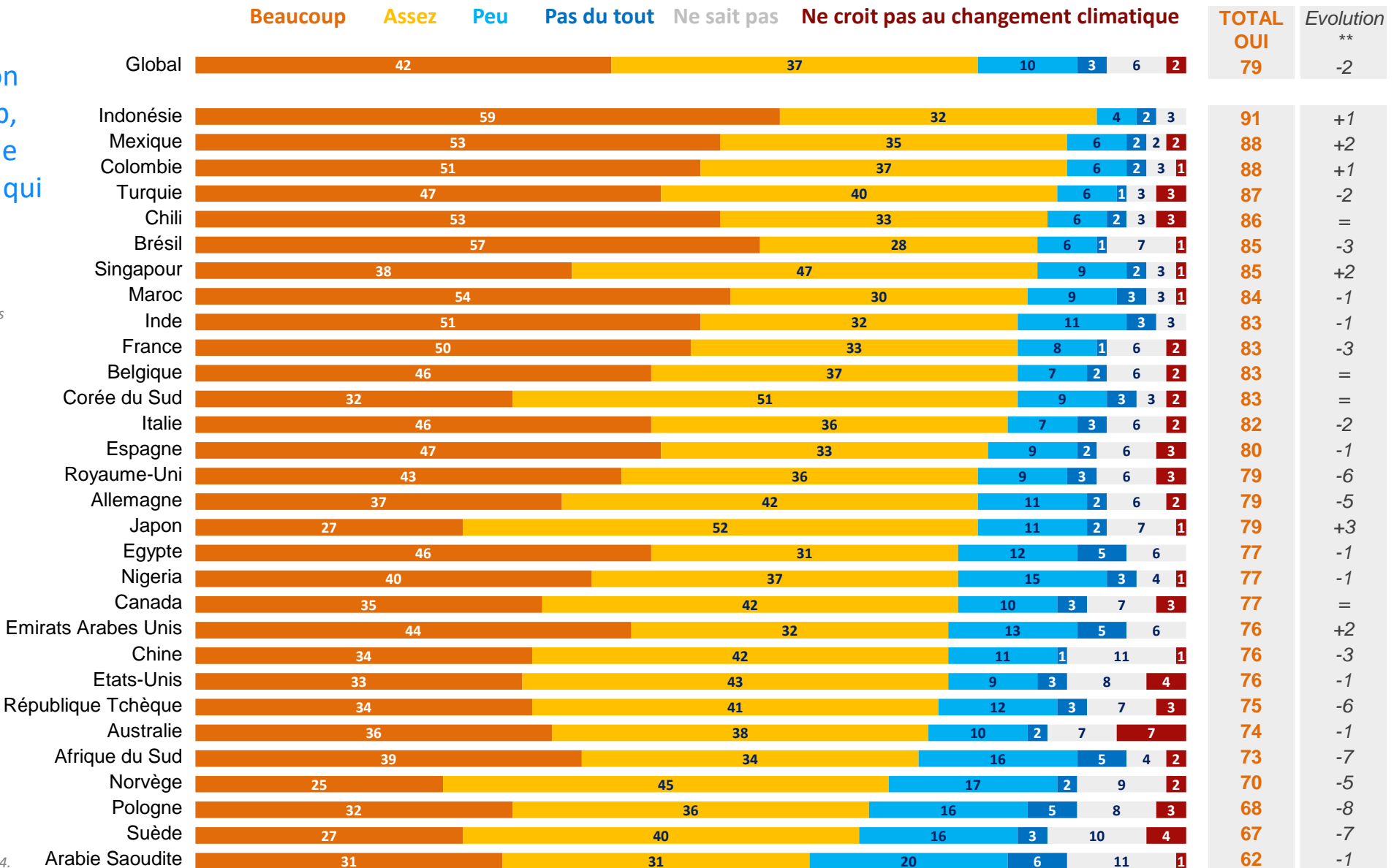
** La comparaison avec 2024 est effectuée sur la base des résultats cumulés des deux libellés de question utilisés l'année précédente, ce qui correspond à l'ensemble de l'échantillon 2024.

La production de CO2: La destruction des forêts

Question modifiée*

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 ?

*Contrairement aux années précédentes où deux intitulés de question étaient testés aléatoirement, seule une version a été conservée cette année.



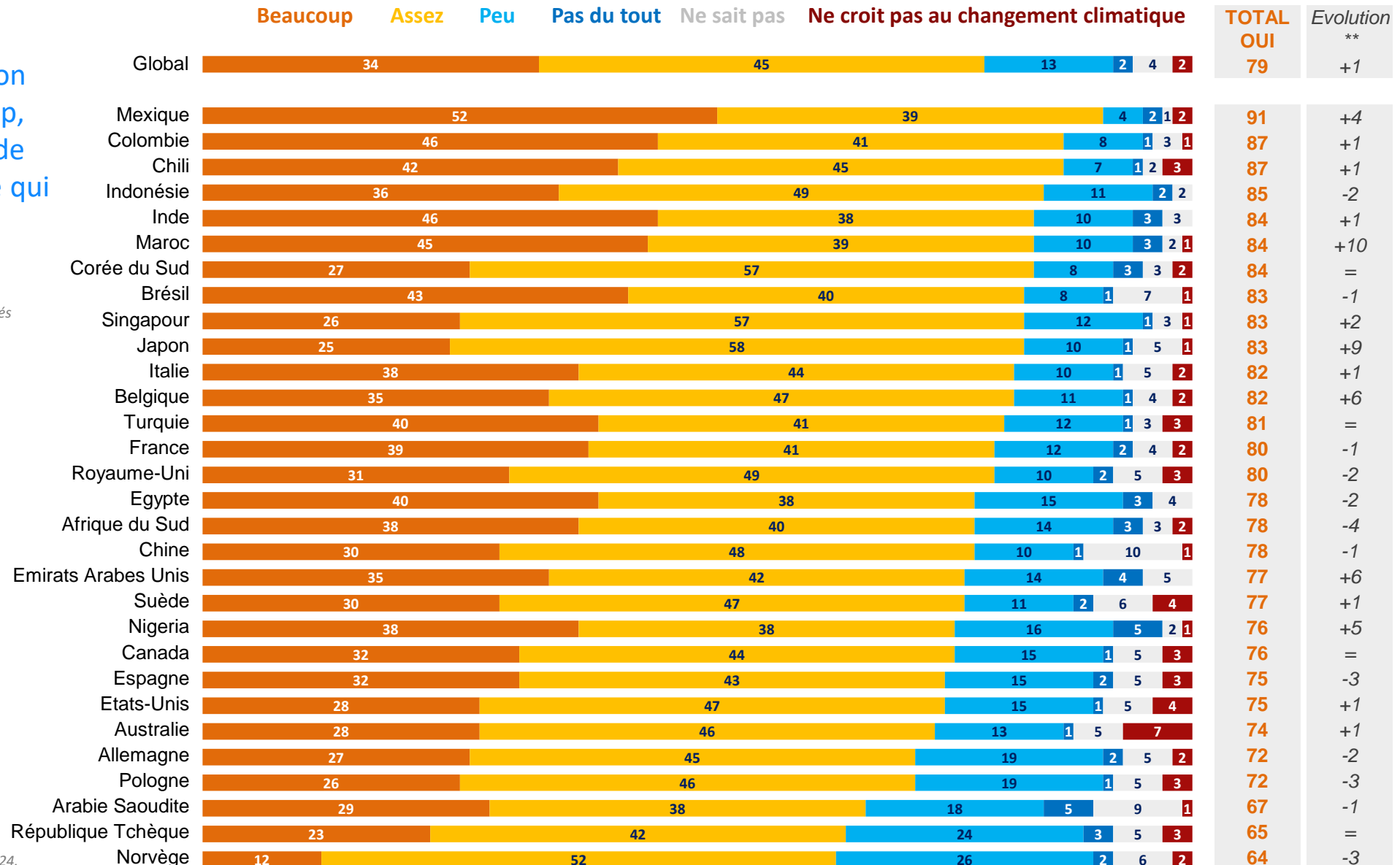
** La comparaison avec 2024 est effectuée sur la base des résultats cumulés des deux libellés de question utilisés l'année précédente, ce qui correspond à l'ensemble de l'échantillon 2024.

La production de CO2: Les voitures, les camions

Question modifiée*

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 ?

*Contrairement aux années précédentes où deux intitulés de question étaient testés aléatoirement, seule une version a été conservée cette année.



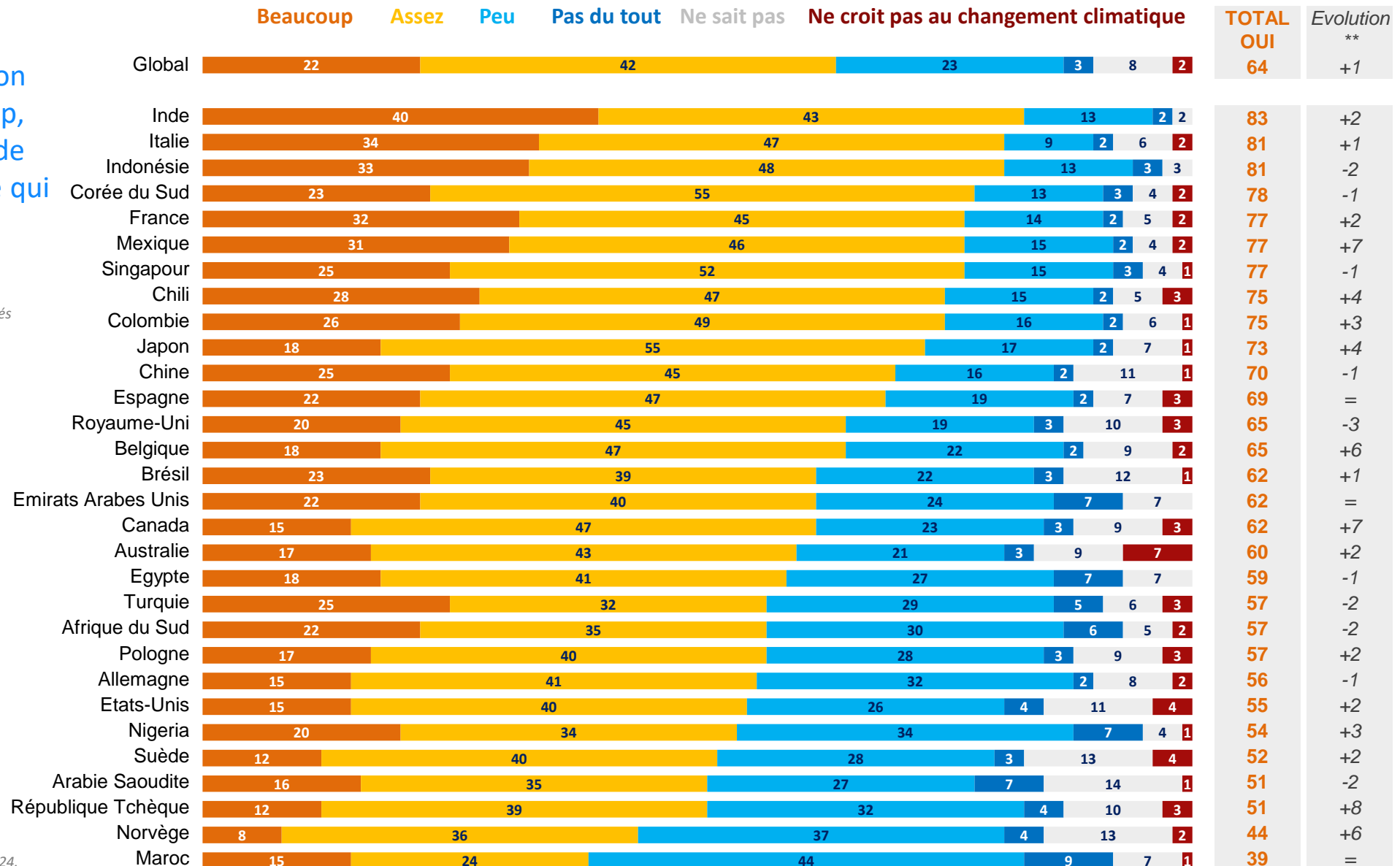
** La comparaison avec 2024 est effectuée sur la base des résultats cumulés des deux libellés de question utilisés l'année précédente, ce qui correspond à l'ensemble de l'échantillon 2024.

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

Question modifiée*

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 ?

*Contrairement aux années précédentes où deux intitulés de question étaient testés aléatoirement, seule une version a été conservée cette année.



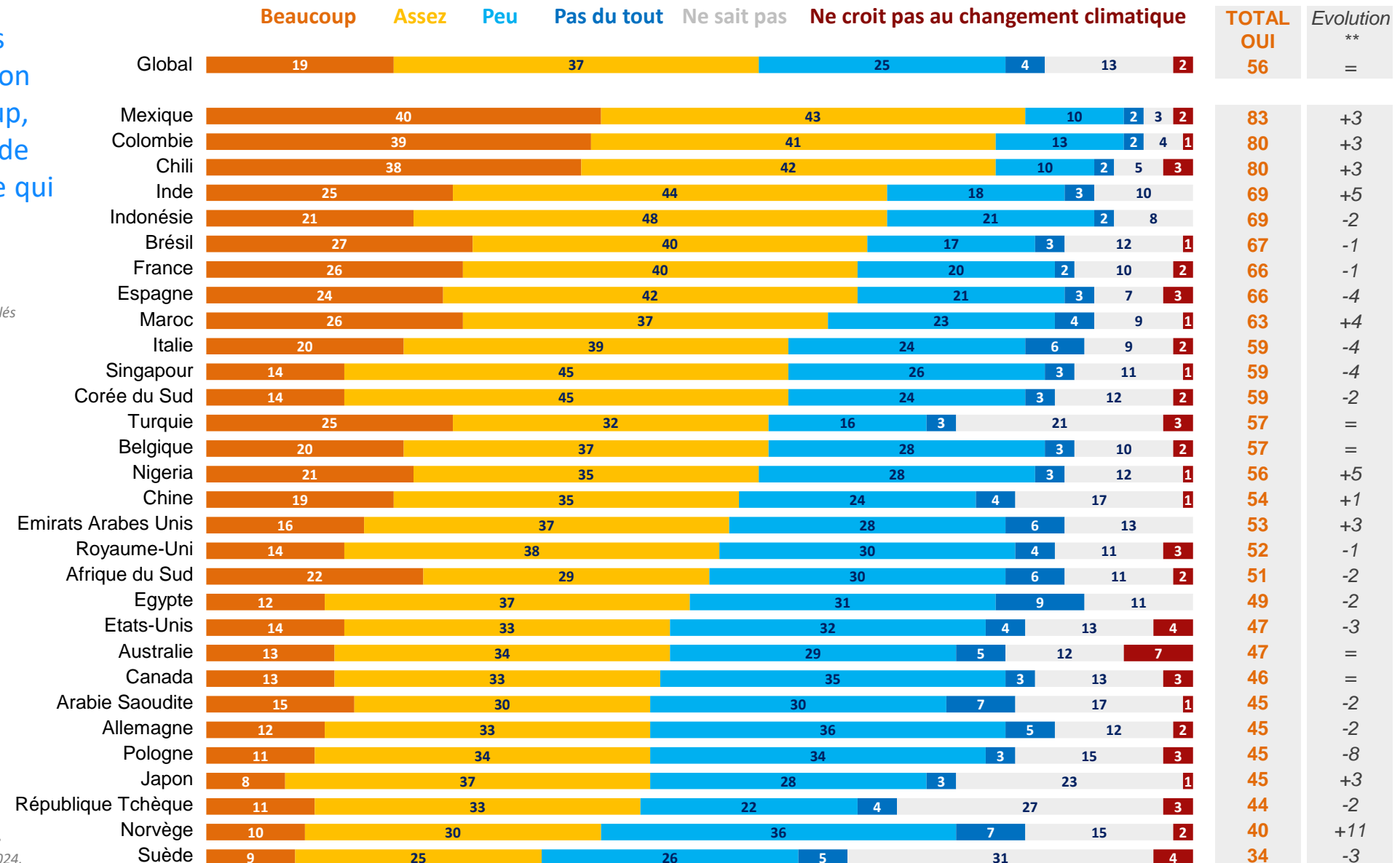
** La comparaison avec 2024 est effectuée sur la base des résultats cumulés des deux libellés de question utilisés l'année précédente, ce qui correspond à l'ensemble de l'échantillon 2024.

La production de CO2: Les bombes aérosols

Question modifiée*

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 ?

*Contrairement aux années précédentes où deux intitulés de question étaient testés aléatoirement, seule une version a été conservée cette année.



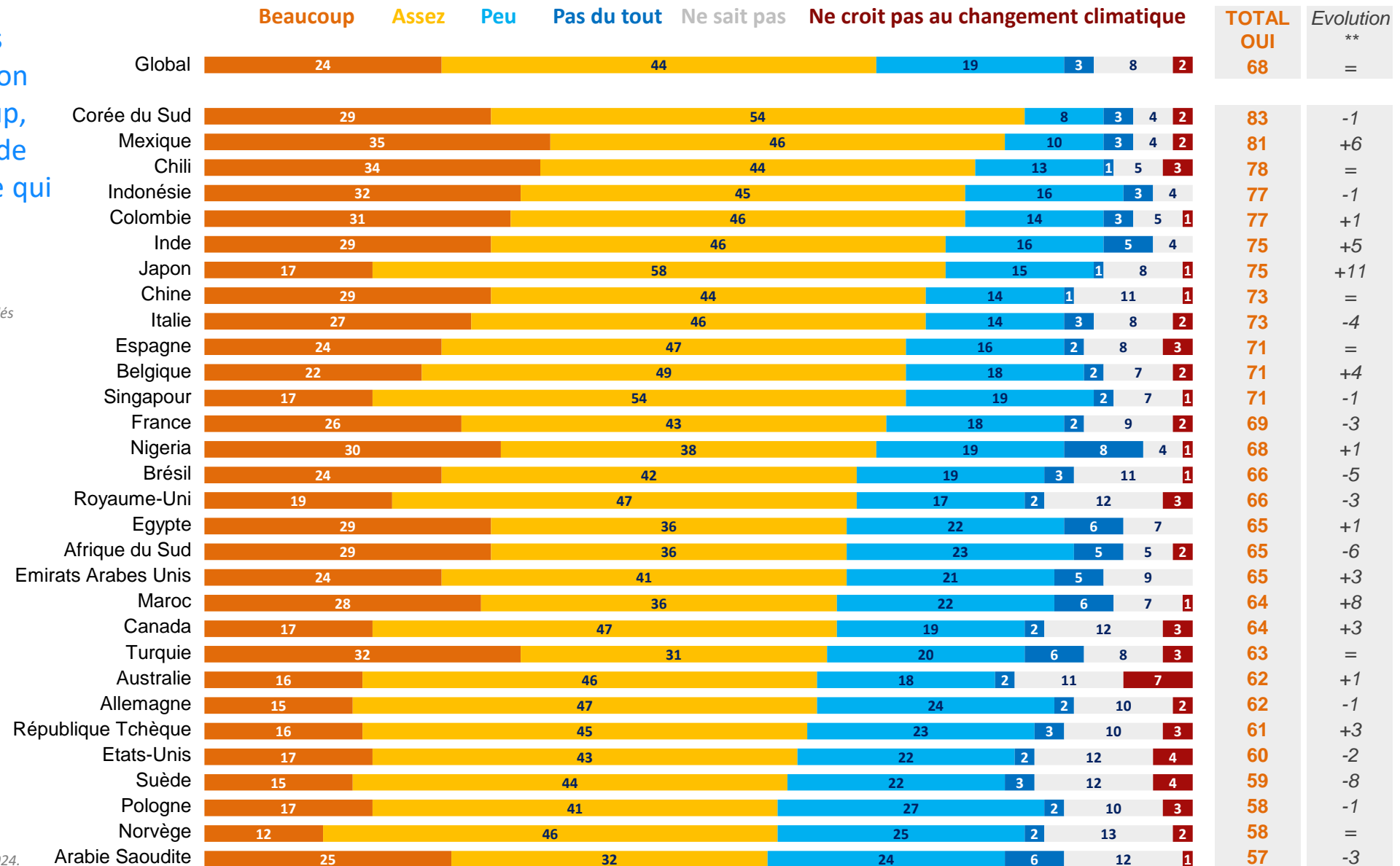
** La comparaison avec 2024 est effectuée sur la base des résultats cumulés des deux libellés de question utilisés l'année précédente, ce qui correspond à l'ensemble de l'échantillon 2024.

La production de CO2: Le traitement des déchets

Question modifiée*

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 ?

*Contrairement aux années précédentes où deux intitulés de question étaient testés aléatoirement, seule une version a été conservée cette année.



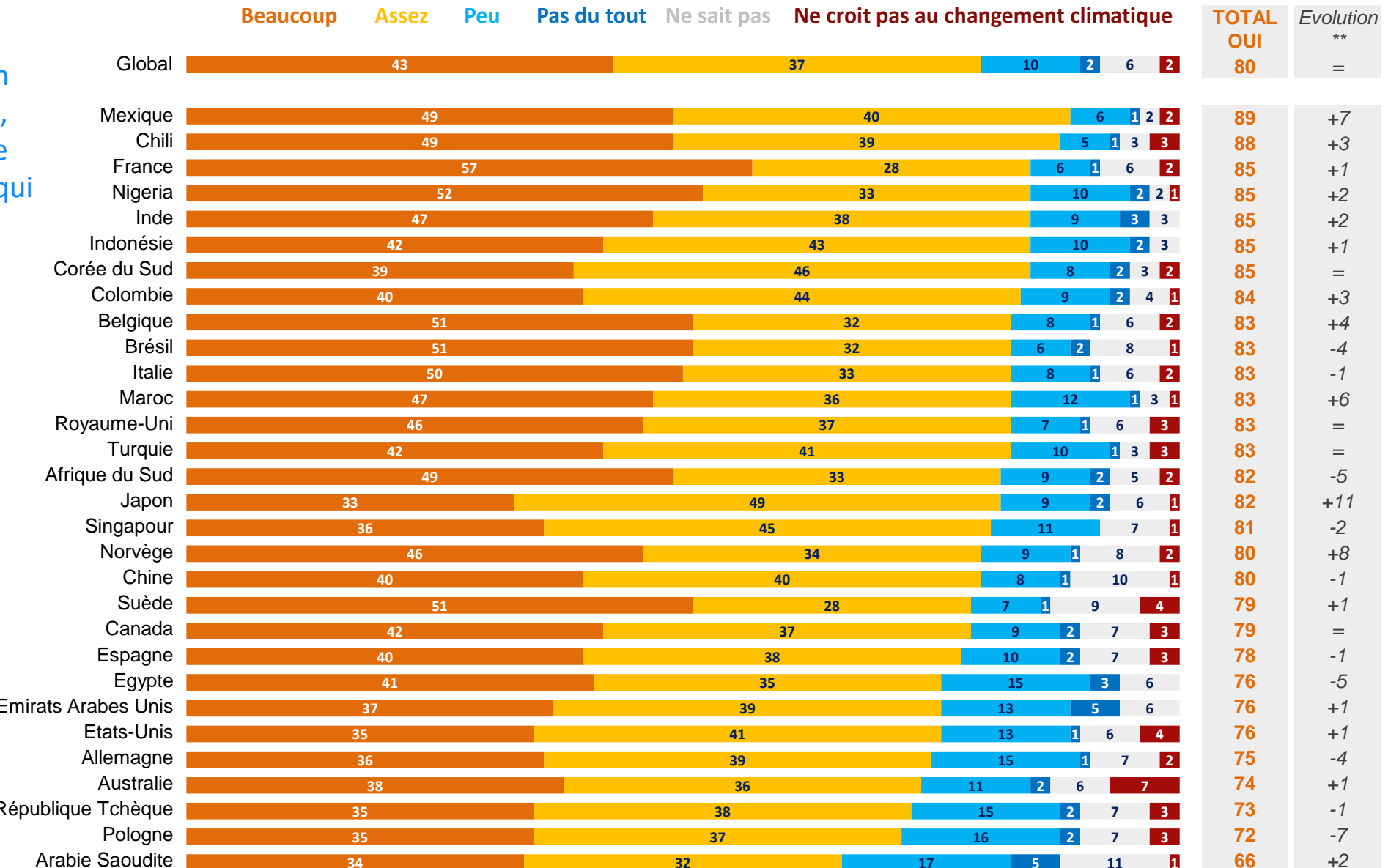
** La comparaison avec 2024 est effectuée sur la base des résultats cumulés des deux libellés de question utilisés l'année précédente, ce qui correspond à l'ensemble de l'échantillon 2024.

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

Question modifiée*

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 ?

*Contrairement aux années précédentes où deux intitulés de question étaient testés aléatoirement, seule une version a été conservée cette année.



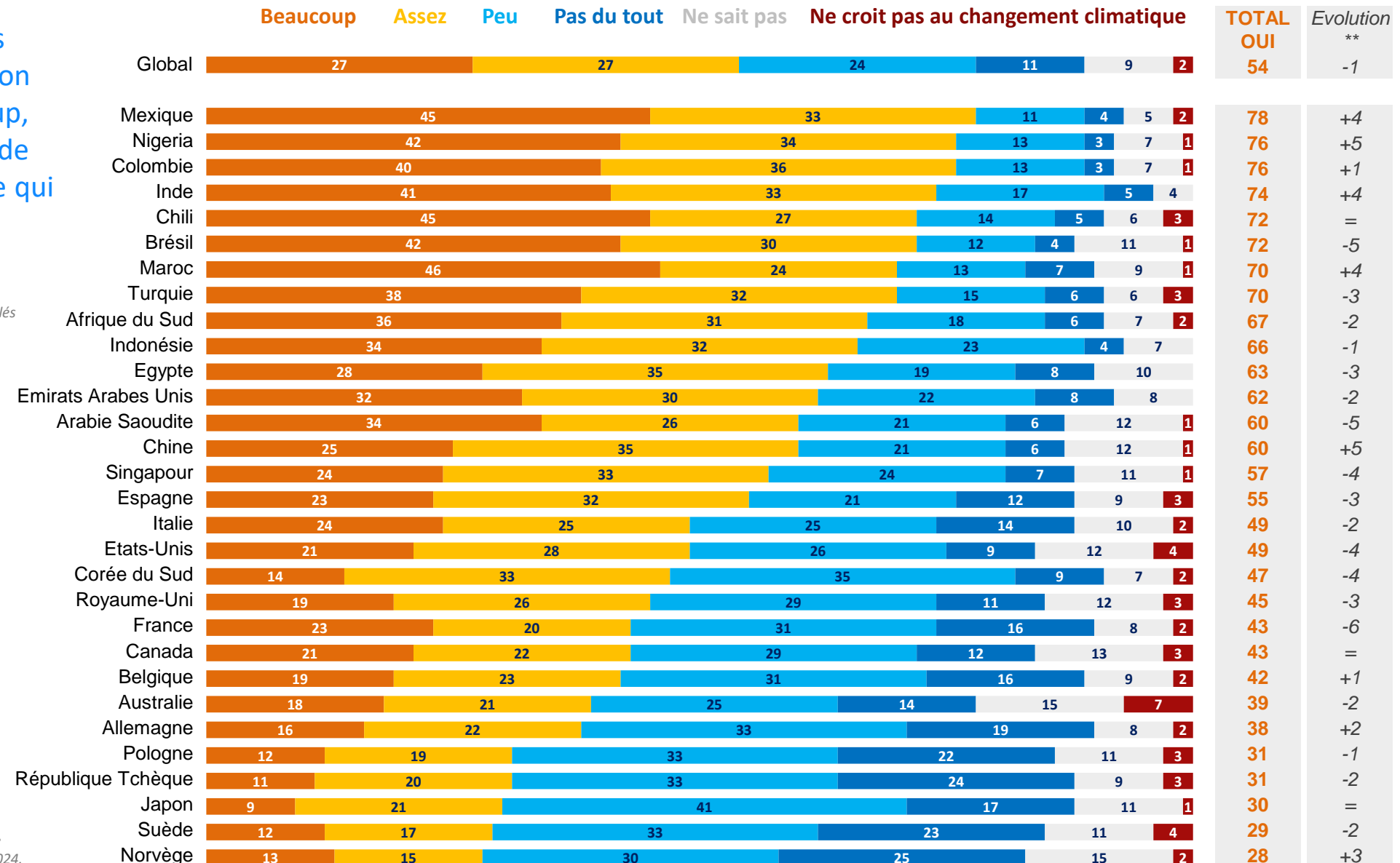
** La comparaison avec 2024 est effectuée sur la base des résultats cumulés des deux libellés de question utilisés l'année précédente, ce qui correspond à l'ensemble de l'échantillon 2024.

La production de CO2: Les centrales nucléaires

Question modifiée*

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 ?

*Contrairement aux années précédentes où deux intitulés de question étaient testés aléatoirement, seule une version a été conservée cette année.

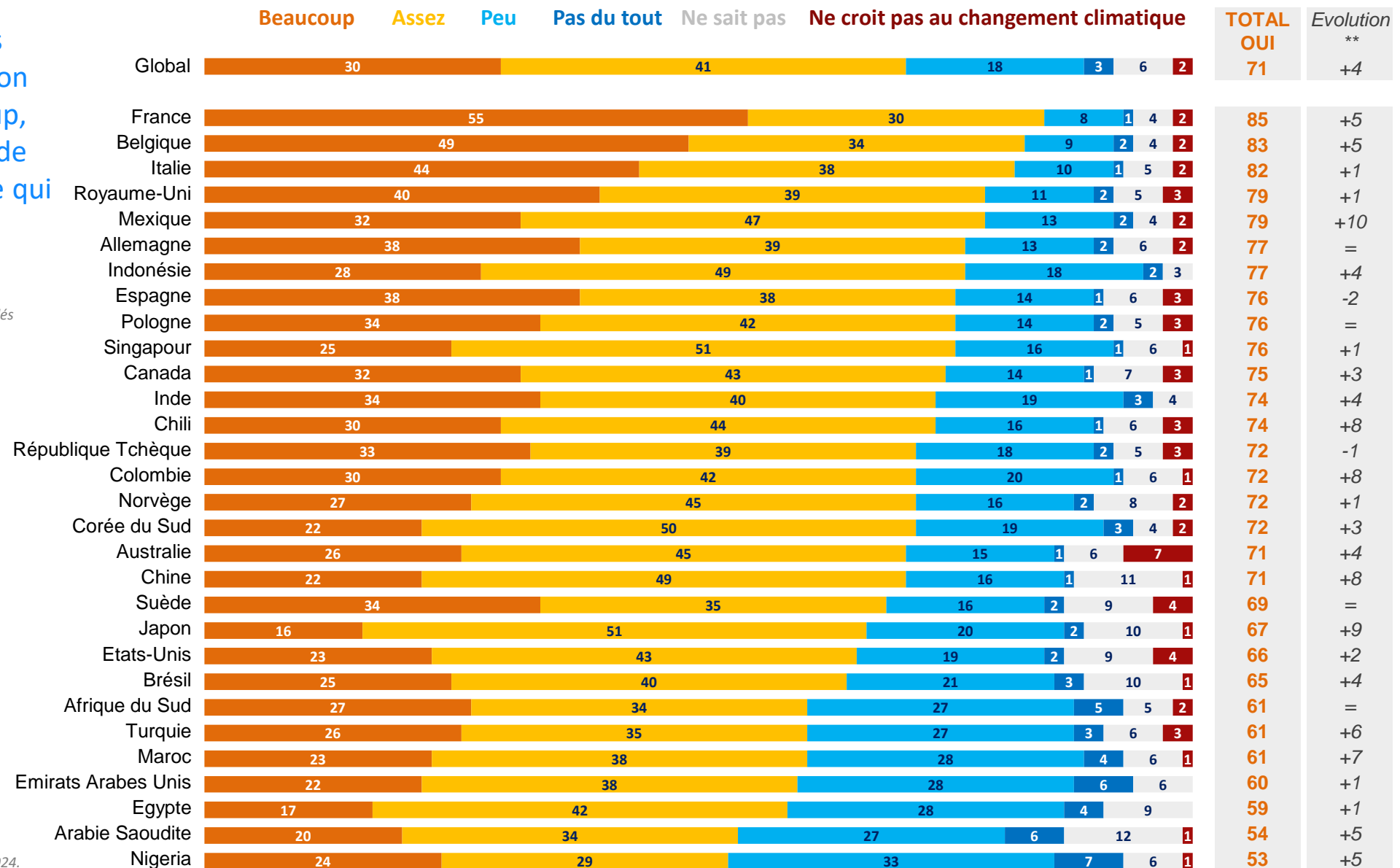


** La comparaison avec 2024 est effectuée sur la base des résultats cumulés des deux libellés de question utilisés l'année précédente, ce qui correspond à l'ensemble de l'échantillon 2024.

La production de CO2: Le transport aérien

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 ?

*Contrairement aux années précédentes où deux intitulés de question étaient testés aléatoirement, seule une version a été conservée cette année.



** La comparaison avec 2024 est effectuée sur la base des résultats cumulés des deux libellés de question utilisés l'année précédente, ce qui correspond à l'ensemble de l'échantillon 2024.

Le jugement porté sur les modes de production d'électricité

Mise en forme conditionnelle
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 ? – *TOTAL Favorable*

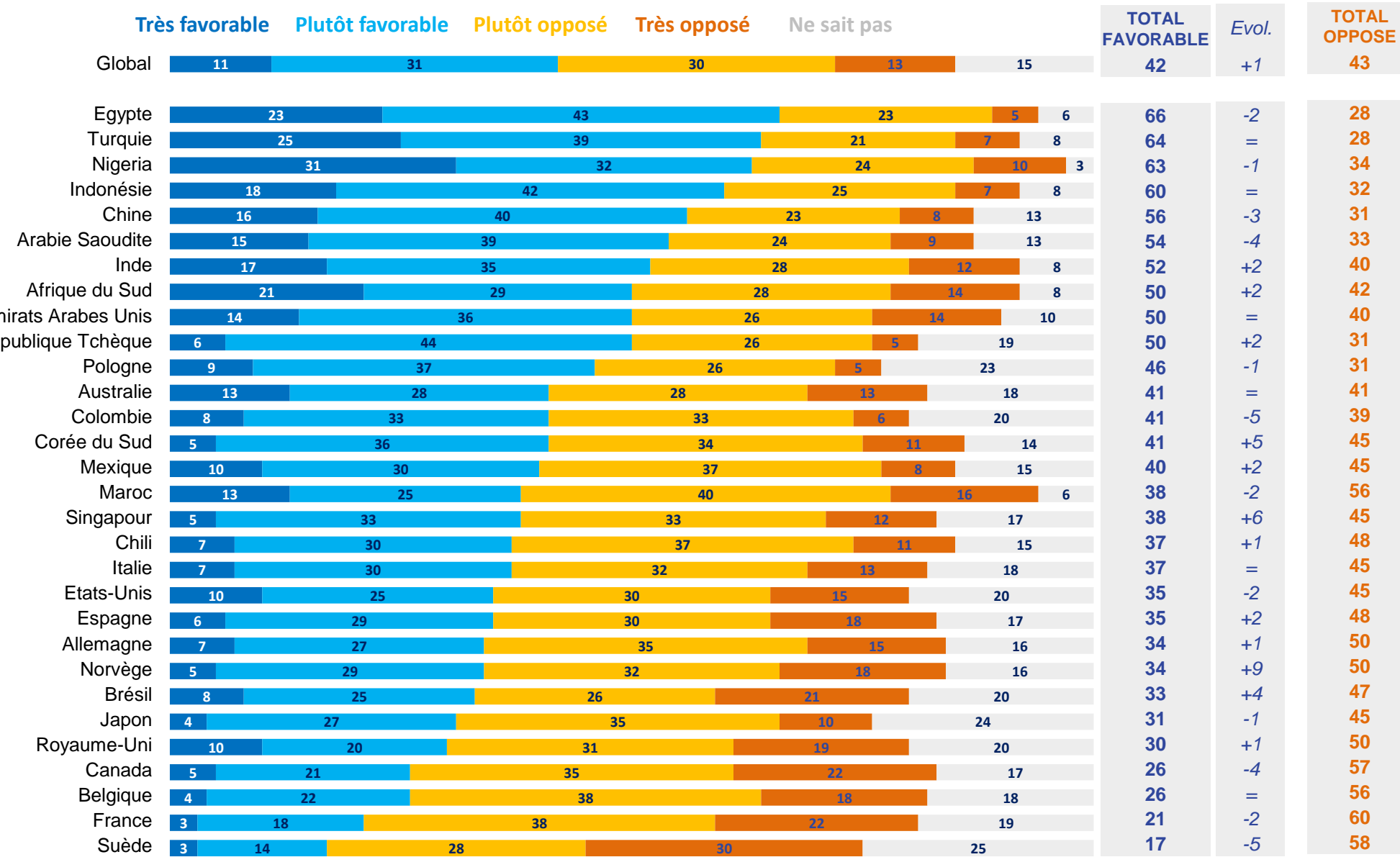
% TOTAL FAVORABLE	Les panneaux solaires		Les barrages hydrauliques		Les éoliennes en mer (au large du littoral) (nouvel item)		Les éoliennes terrestres (item modifié*)		Les centrales nucléaires		Les centrales au gaz		Les centrales au charbon	
	GLOBAL	84	-1	73	=	73	72	-6	48	+2	42	+1	29	=
Allemagne	84	-2	54	-4	66	59	-15	44	+1	34	+1	22	+4	
Belgique	84	+1	72	-3	79	76	-4	55	-1	26	=	11	-2	
Espagne	78	-7	70	=	64	72	-5	41	+6	35	+2	23	+1	
France	82	-2	77	+2	61	58	-9	58	+1	21	-2	10	-3	
Italie	88	=	80	=	75	76	-3	47	-1	37	=	22	+1	
Norvège	80	-1	85	+29	56	44	-8	58	+10	34	+9	12	-1	
Pologne	78	-5	74	-9	77	67	-15	70	+1	46	-1	34	+5	
Royaume-Uni	86	-3	66	-4	81	76	-11	52	-1	30	+1	25	+3	
République Tchèque	74	+3	88	-1	66	67	-7	70	-1	50	+2	33	+1	
Suède	82	-3	79	-1	70	67	-8	57	+1	17	-5	13	=	
Canada	85	=	68	-1	72	72	-7	46	+1	26	-4	18	+1	
Etats-Unis	78	-6	63	-3	67	68	-8	49	+2	35	-2	33	+1	
Australie	85	=	66	+1	64	66	-5	42	-3	41	=	37	+2	
Chine	82	-5	81	-3	80	80	-6	68	+1	56	-3	45	+5	
Corée du sud	71	-3	76	+6	74	71	-4	50	+7	41	+5	15	+3	
Inde	84	=	69	-1	81	76	-3	52	+1	52	+2	45	+4	
Indonésie	94	+1	82	-4	86	83	-9	44	-1	60	=	46	-2	
Japon	58	-9	74	=	68	57	-12	38	=	31	-1	22	-1	
Singapour	89	+3	67	+4	75	69	-9	35	+6	38	+6	24	+3	
Brésil	82	-3	54	-5	67	65	-10	23	-1	33	+4	24	+3	
Chili	94	+1	58	+1	74	83	+2	26	+1	37	+1	20	+1	
Colombie	90	-2	73	+2	72	75	=	26	+4	41	-5	29	+1	
Mexique	93	+3	77	+2	79	84	+4	32	+4	40	+2	33	+1	
Afrique du Sud	92	-2	75	-3	80	77	-6	53	+4	50	+2	47	+3	
Arabie Saoudite	77	+3	68	-2	66	65	-6	52	-1	54	-4	45	-1	
Egypte	83	-7	80	-1	81	82	-2	64	+3	66	-2	36	-2	
Emirats Arabes Unis	77	-7	69	-7	76	71	-8	48	-1	50	=	43	-3	
Maroc	92	+2	77	-1	83	84	+1	44	+3	38	-2	35	-1	
Nigeria	96	+1	79	+3	80	80	=	57	=	63	-1	54	-2	
Turquie	90	-2	80	=	83	84	-5	40	+6	64	=	32	+7	

* Ajout du terme « terrestre »

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

Les centrales au gaz

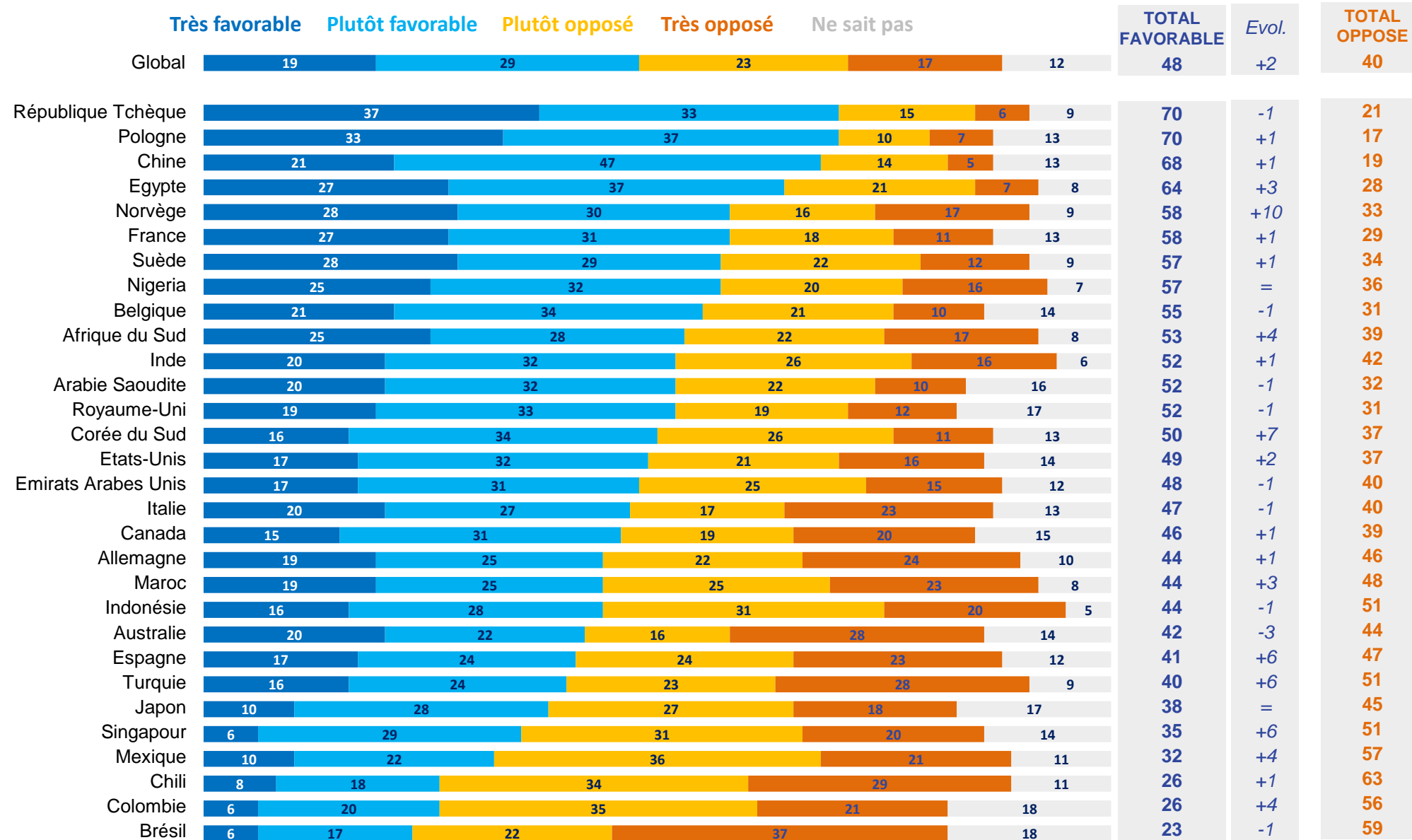
Q. Pour produire l'électricité dont vous aurez besoin à l'avenir dans votre pays, êtes-vous favorable ou opposé à chacun des modes de production suivant ?



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

Les centrales nucléaires

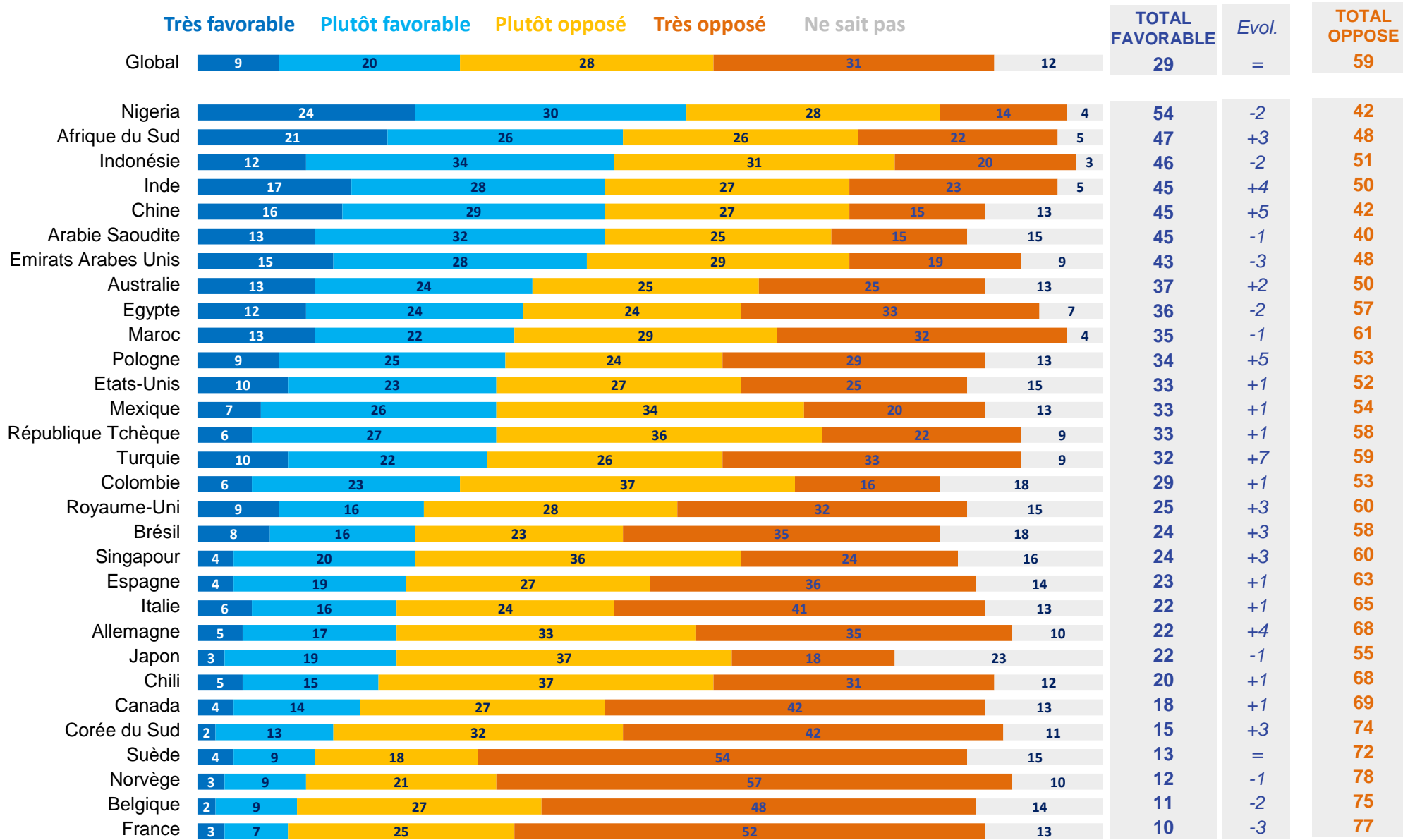
Q. Pour produire l'électricité dont vous aurez besoin à l'avenir dans votre pays, êtes-vous favorable ou opposé à chacun des modes de production suivant ?



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

Les centrales au charbon

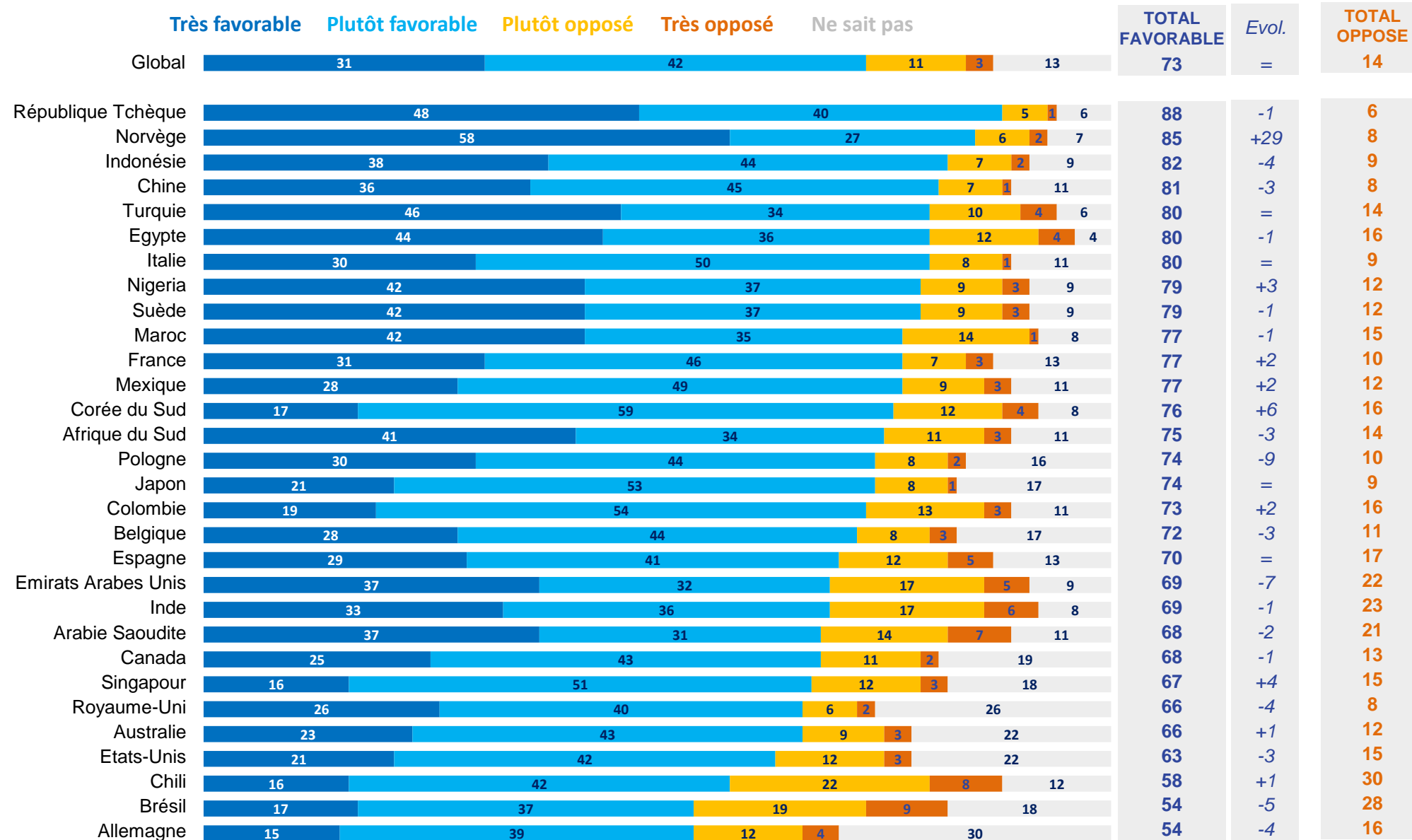
Q. Pour produire l'électricité dont vous aurez besoin à l'avenir dans votre pays, êtes-vous favorable ou opposé à chacun des modes de production suivant ?



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

Les barrages hydrauliques

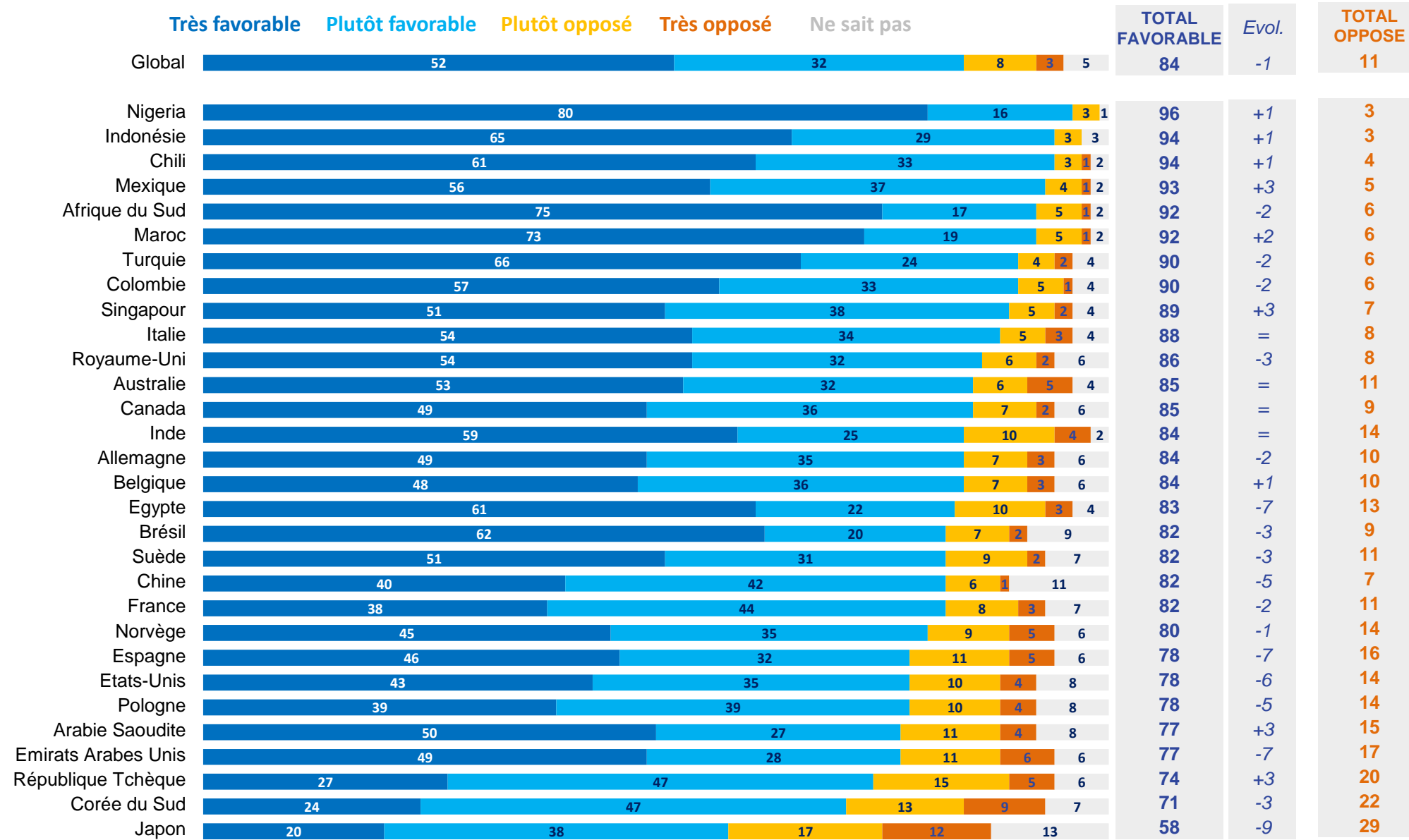
Q. Pour produire l'électricité dont vous aurez besoin à l'avenir dans votre pays, êtes-vous favorable ou opposé à chacun des modes de production suivant ?



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 ?



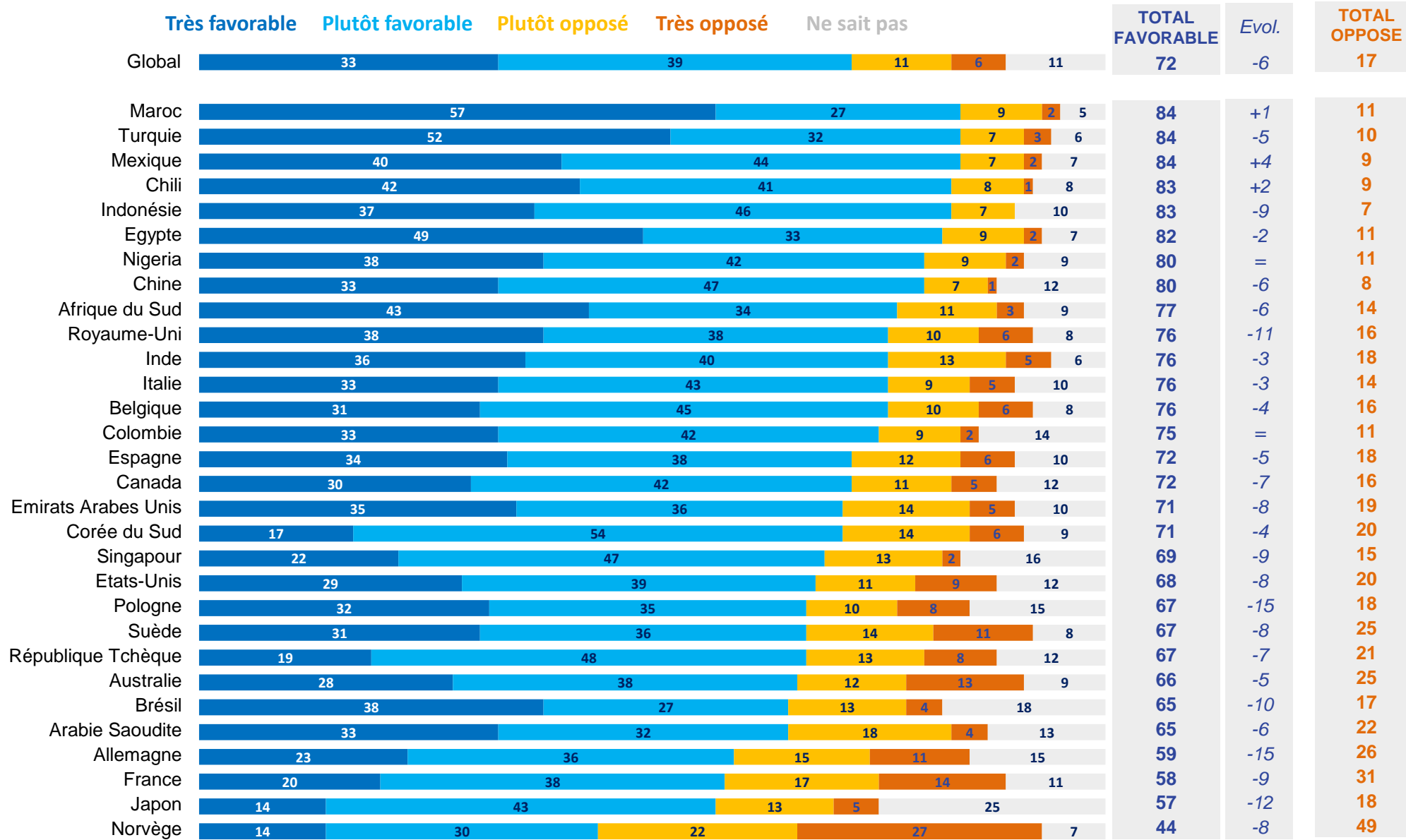
Le jugement porté sur les modes de production d'électricité:

Les éoliennes terrestres

Item modifié*

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 ?

* Ajout du terme « terrestre »

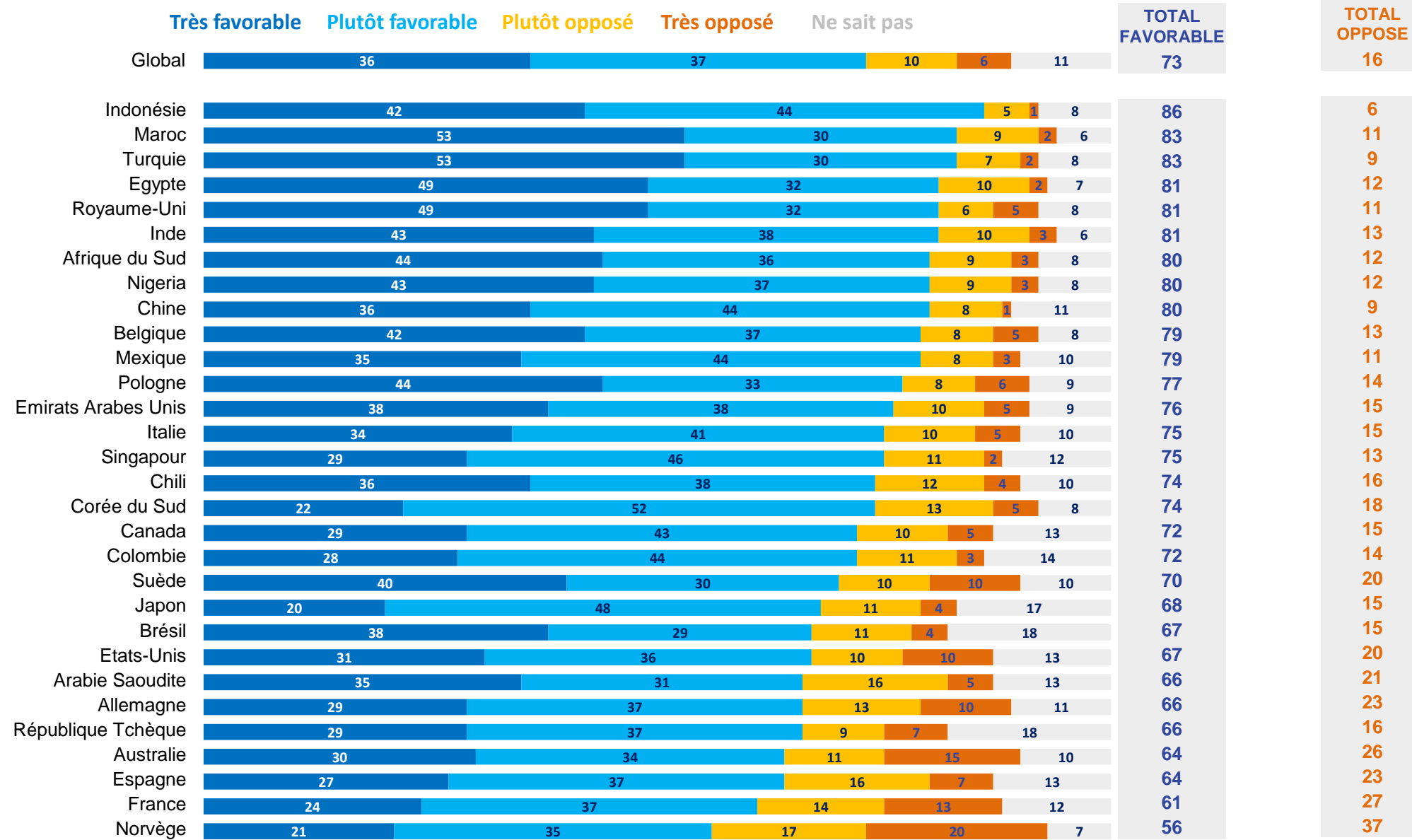


Le jugement porté sur les modes de production d'électricité:

Les éoliennes en mer (au large du littoral)

Nouvel item

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 ?





4.

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	70	=	42	+1	37	+2	25	-1	24	-1	21	=	12	=
Allemagne	61	-7	44	-3	34	=	39	-3	20	=	18	+5	7	+1
Belgique	69	+3	39	+4	40	+4	40	+3	23	-2	17	=	8	=
Espagne	74	-1	40	-1	43	=	28	-1	22	+1	19	+2	8	+1
France	63	-6	54	+3	60	+2	35	+1	18	-2	18	+6	9	=
Italie	75	=	39	-2	37	+2	25	+3	28	+1	24	+1	10	=
Norvège	68	+2	46	+12	28	+1	39	-4	24	+7	17	+1	8	+4
Pologne	68	-4	38	+1	27	+8	31	-1	25	-1	28	-4	13	=
Royaume-Uni	77	=	39	+2	45	-3	28	-2	21	=	19	+1	8	+1
République Tchèque	58	-4	33	-2	20	+2	28	-4	41	+6	15	-1	6	=
Suède	70	+3	39	-6	38	+5	40	+4	21	+2	19	+1	7	+2
Canada	70	+1	45	=	48	-4	27	-1	21	-2	10	+1	6	=
Etats-Unis	63	+4	41	-3	44	+1	28	=	26	-1	14	+1	7	=
Australie	71	+3	36	+3	44	+6	31	=	18	-8	13	-2	5	-1
Chine	58	+1	34	=	33	+1	29	-3	32	+3	43	-3	12	=
Corée du sud	81	+2	35	-3	25	-2	29	+1	21	+3	22	-1	12	-5
Inde	69	+1	50	-1	37	+3	24	+2	22	+1	27	+2	19	-1
Indonésie	80	+2	56	+4	39	=	14	=	18	-7	24	-4	8	=
Japon	78	+1	33	=	51	+3	23	-2	21	+2	25	+4	6	=
Singapour	77	+3	44	-2	42	+1	22	+4	16	+1	27	+1	10	-1
Brésil	70	-5	43	+4	37	+3	28	-6	17	+1	18	=	12	+3
Chili	74	-3	43	+1	51	+2	14	-2	25	-3	17	+2	18	+1
Colombie	71	-2	56	+2	44	+1	17	+3	19	-3	21	-3	21	=
Mexique	74	+4	52	=	43	-3	17	+4	19	-2	18	+2	21	+2
Afrique du Sud	73	-4	44	-2	34	+3	18	-3	36	-1	18	+1	13	+2
Arabie Saoudite	48	+1	40	+7	26	+1	12	-3	29	+5	21	=	15	-4
Egypte	70	+1	39	-4	27	+6	18	-6	33	-2	26	-1	21	+1
Emirats Arabes Unis	61	+1	38	+2	28	+6	16	-4	22	-2	29	+6	15	+2
Maroc	68	-7	48	+5	31	+5	17	-5	28	-4	25	-2	21	+4
Nigeria	79	=	44	+3	28	=	17	=	32	-2	22	+5	15	-1
Turquie	74	+2	35	-2	24	+5	25	+1	34	-6	28	-1	17	=

Le niveau de mobilisation perçu de chaque acteur de son pays

Mise en forme conditionnelle
PAR PAYS

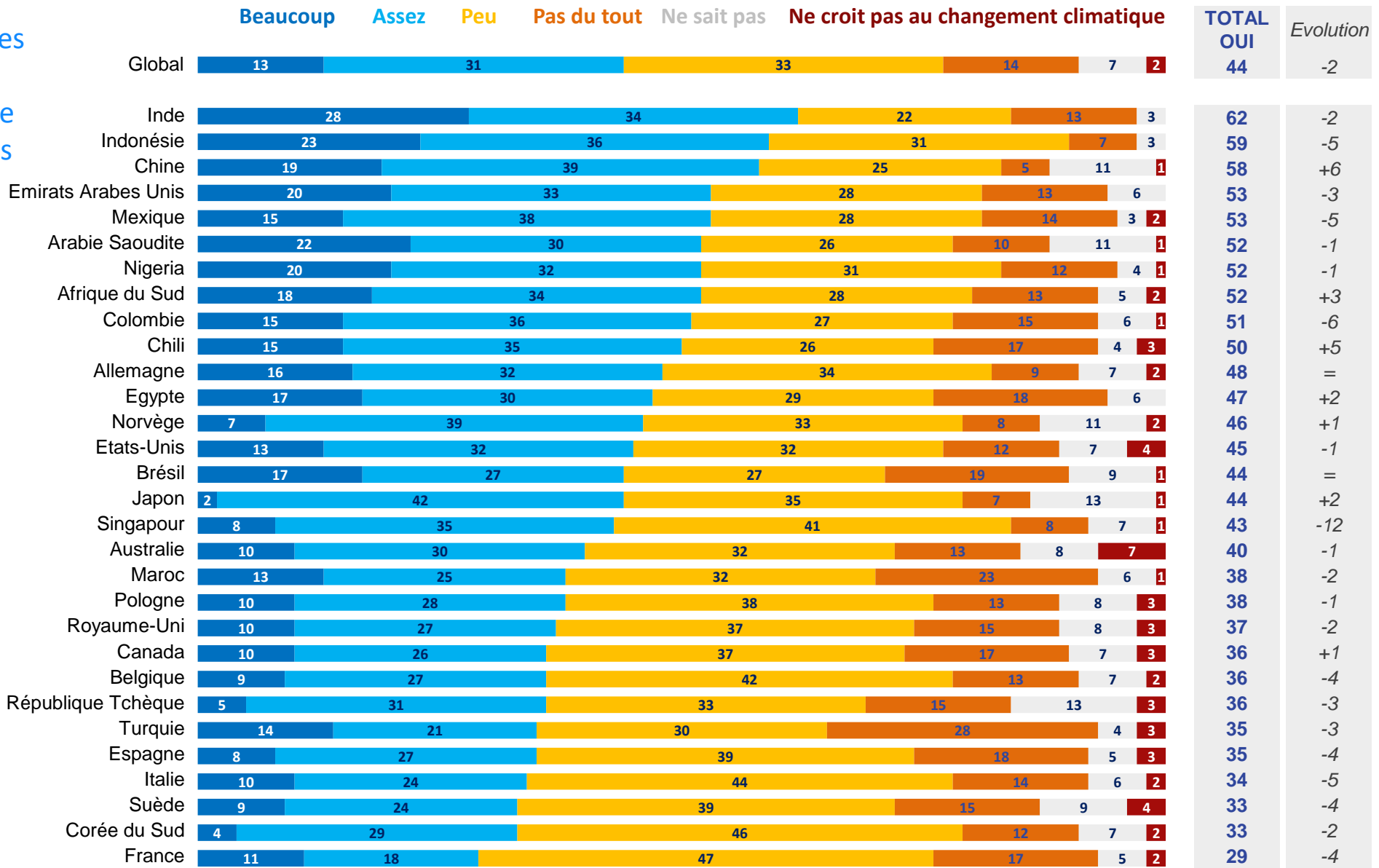
C2

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

% TOTAL AGIT	Le gouvernement		Les citoyens/consommateurs		Les autorités locales		Les entreprises	
	GLOBAL	53	-2	52	-1	48	-1	44
Allemagne	49	-6	57	-1	49	=	48	=
Belgique	42	-5	47	=	39	-5	36	-4
Espagne	43	-1	53	+4	37	-3	35	-4
France	27	-6	43	-1	34	-4	29	-4
Italie	32	-4	39	-3	30	-5	34	-5
Norvège	65	+7	58	+4	47	-1	46	+1
Pologne	56	+3	51	+1	50	-4	38	-1
Royaume-Uni	51	-1	56	=	44	=	37	-2
République Tchèque	42	=	42	-2	35	-5	36	-3
Suède	44	-5	39	-7	39	-1	33	-4
Canada	52	+4	54	+2	41	+1	36	+1
Etats-Unis	44	-8	59	+1	43	+1	45	-1
Australie	53	-3	54	-4	43	-5	40	-1
Chine	77	-3	57	=	72	-4	58	+6
Corée du sud	51	+4	48	-3	41	+1	33	-2
Inde	72	-3	70	-1	66	-1	62	-2
Indonésie	69	-5	70	-1	70	-1	59	-5
Japon	28	=	29	-1	30	+1	44	+2
Singapour	80	-2	56	-2	73	-2	43	-12
Brésil	46	+5	41	-1	39	=	44	=
Chili	59	+2	59	-2	54	+6	50	+5
Colombie	54	-10	56	-2	53	-3	51	-6
Mexique	53	-4	56	-9	46	-5	53	-5
Afrique du Sud	45	-6	54	+4	42	-1	52	+3
Arabie Saoudite	67	+3	56	+2	61	+1	52	-1
Egypte	63	-1	43	-7	55	+3	47	+2
Emirats Arabes Unis	74	-2	61	-2	70	-1	53	-3
Maroc	50	-7	44	=	45	-3	38	-2
Nigeria	70	+5	55	+1	56	+1	52	-1
Turquie	42	+1	43	-1	44	-1	35	-3

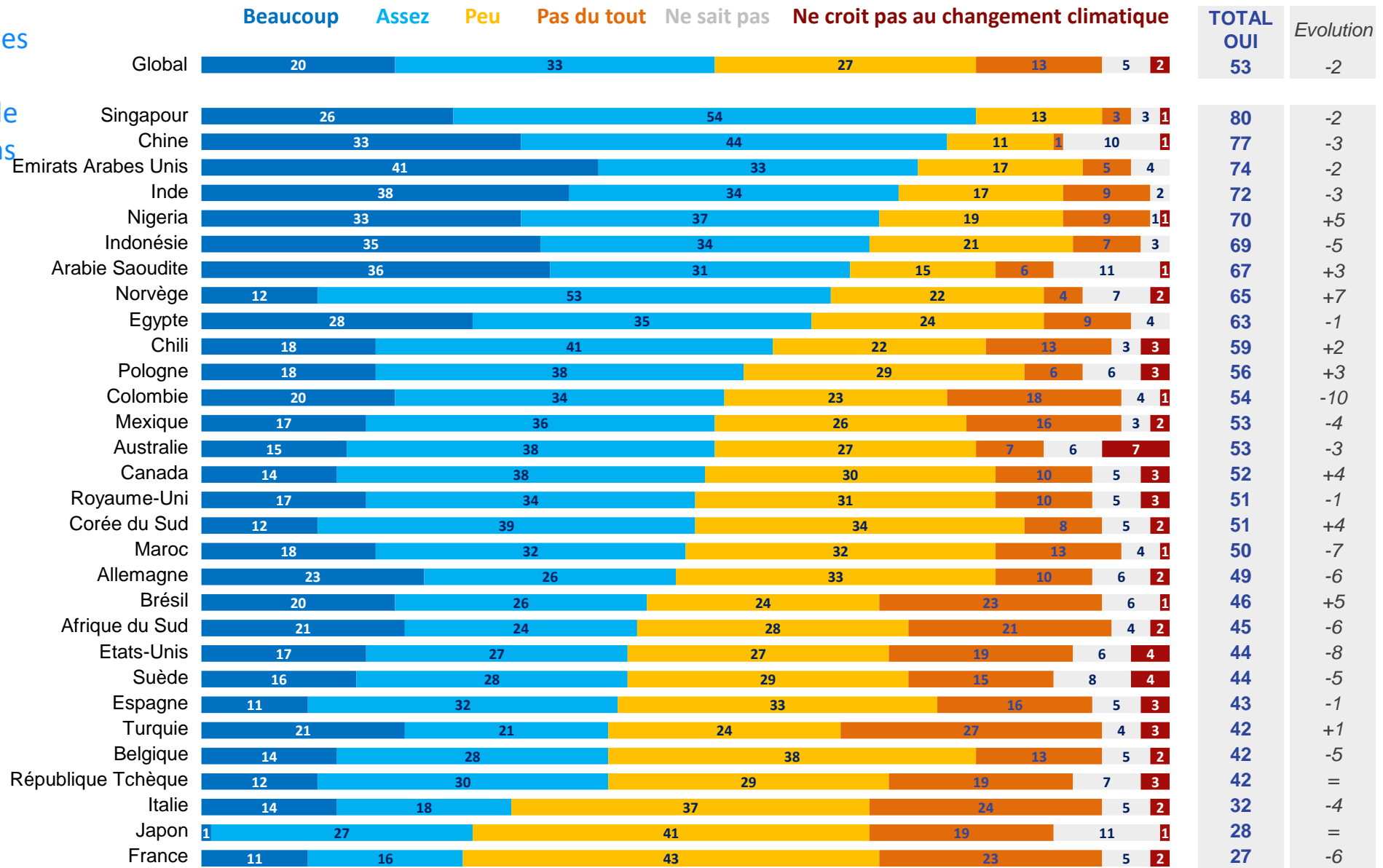
Le niveau de mobilisation : les entreprises

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



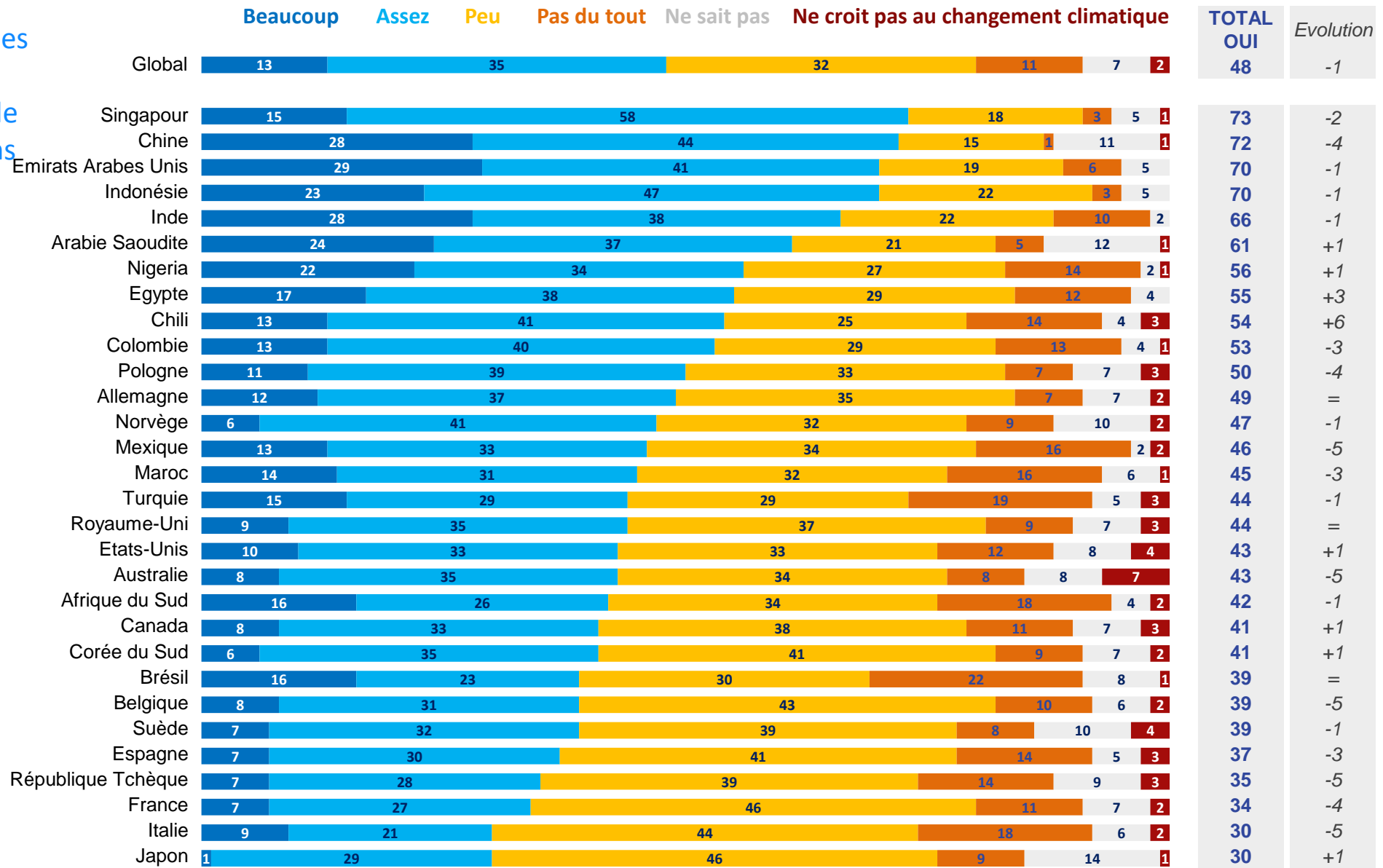
Le niveau de mobilisation : le gouvernement

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



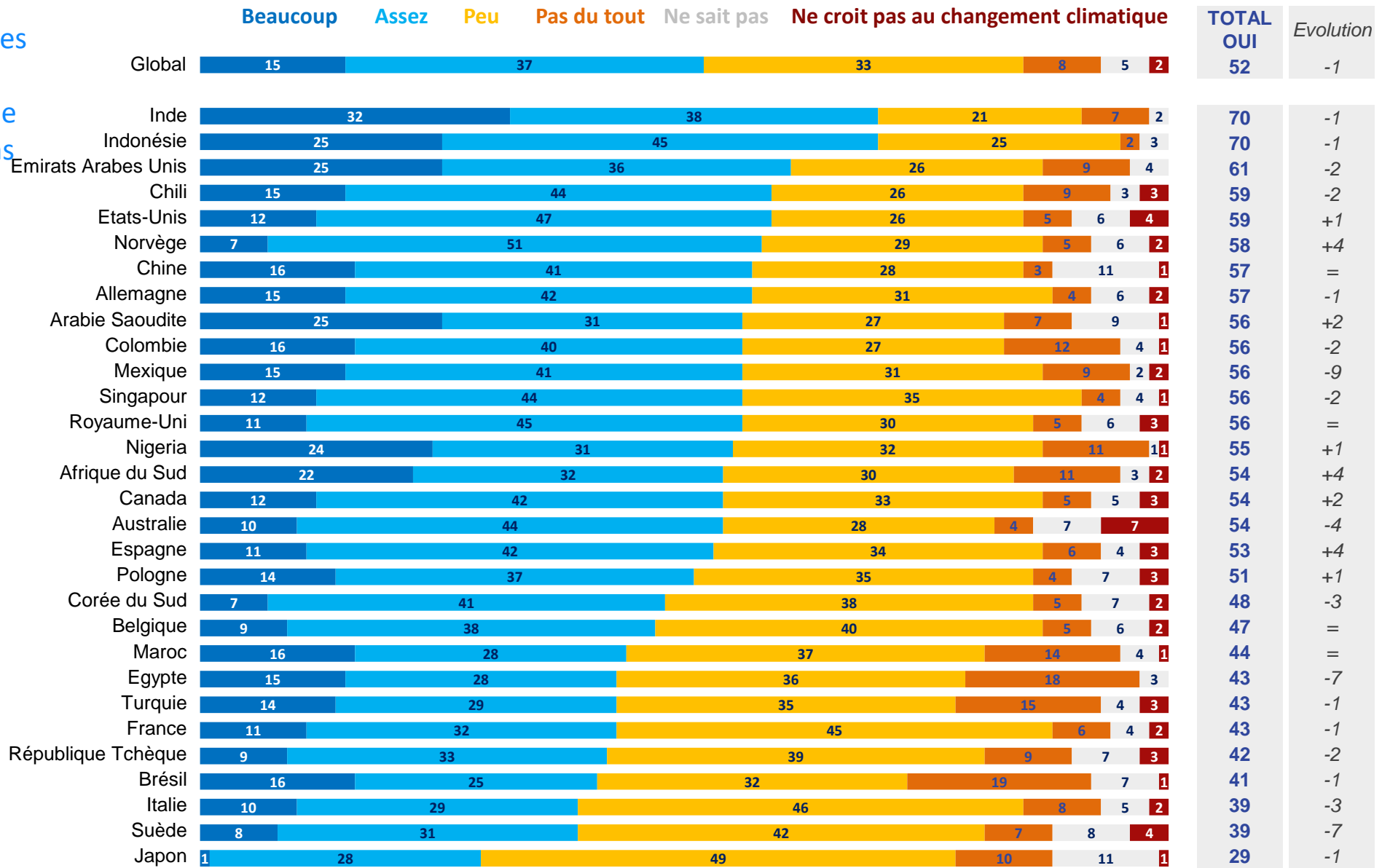
Le niveau de mobilisation : les autorités locales

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

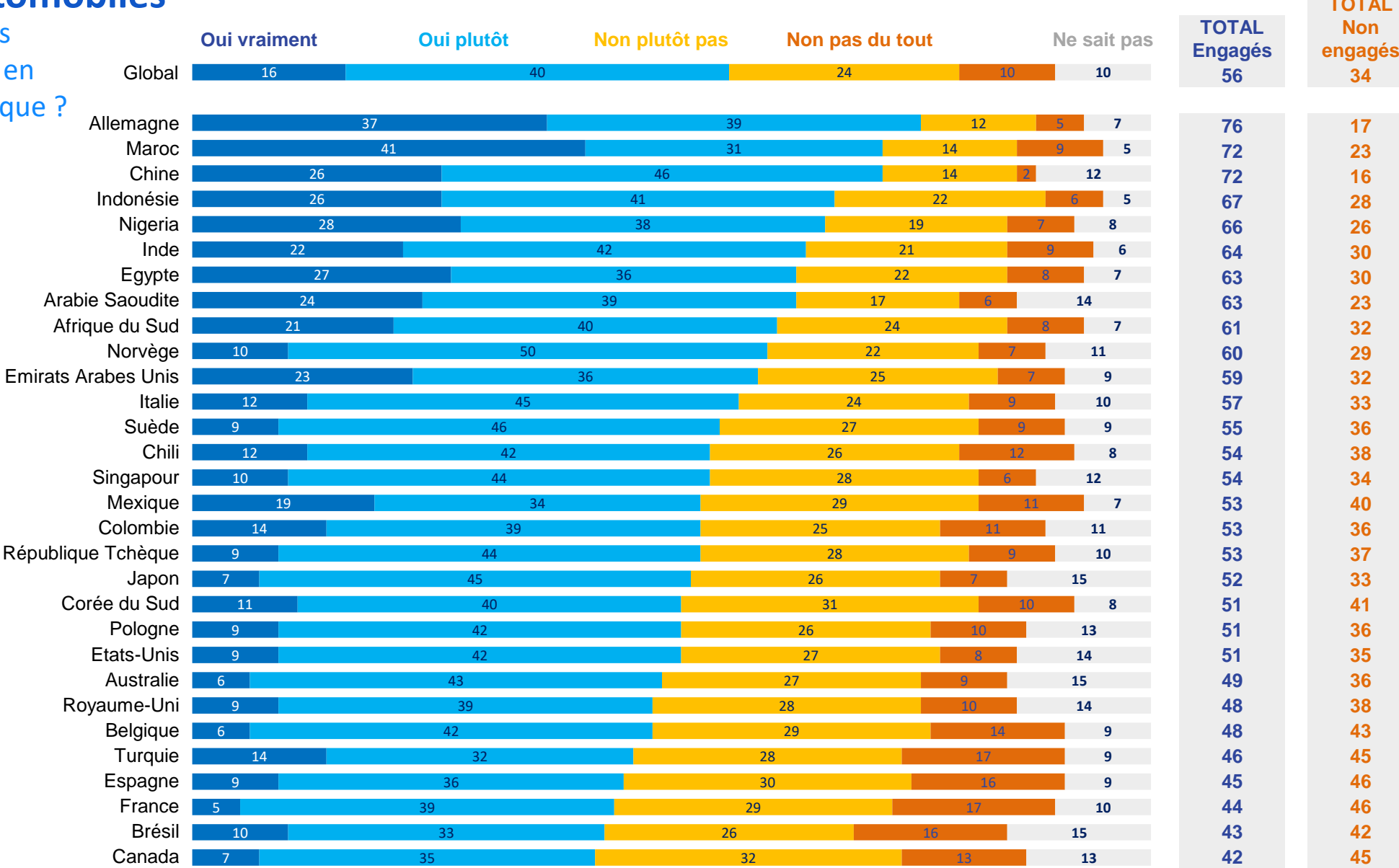
Q. Et pour chacun des mêmes acteurs, estimez-vous qu'ils agissent pour lutter contre le changement climatique dans votre pays ?



Mobilisation des secteurs en faveur de la transition écologique

Les constructeurs automobiles

Q. Diriez-vous que les secteurs suivants sont engagés ou non en faveur de la transition écologique ?

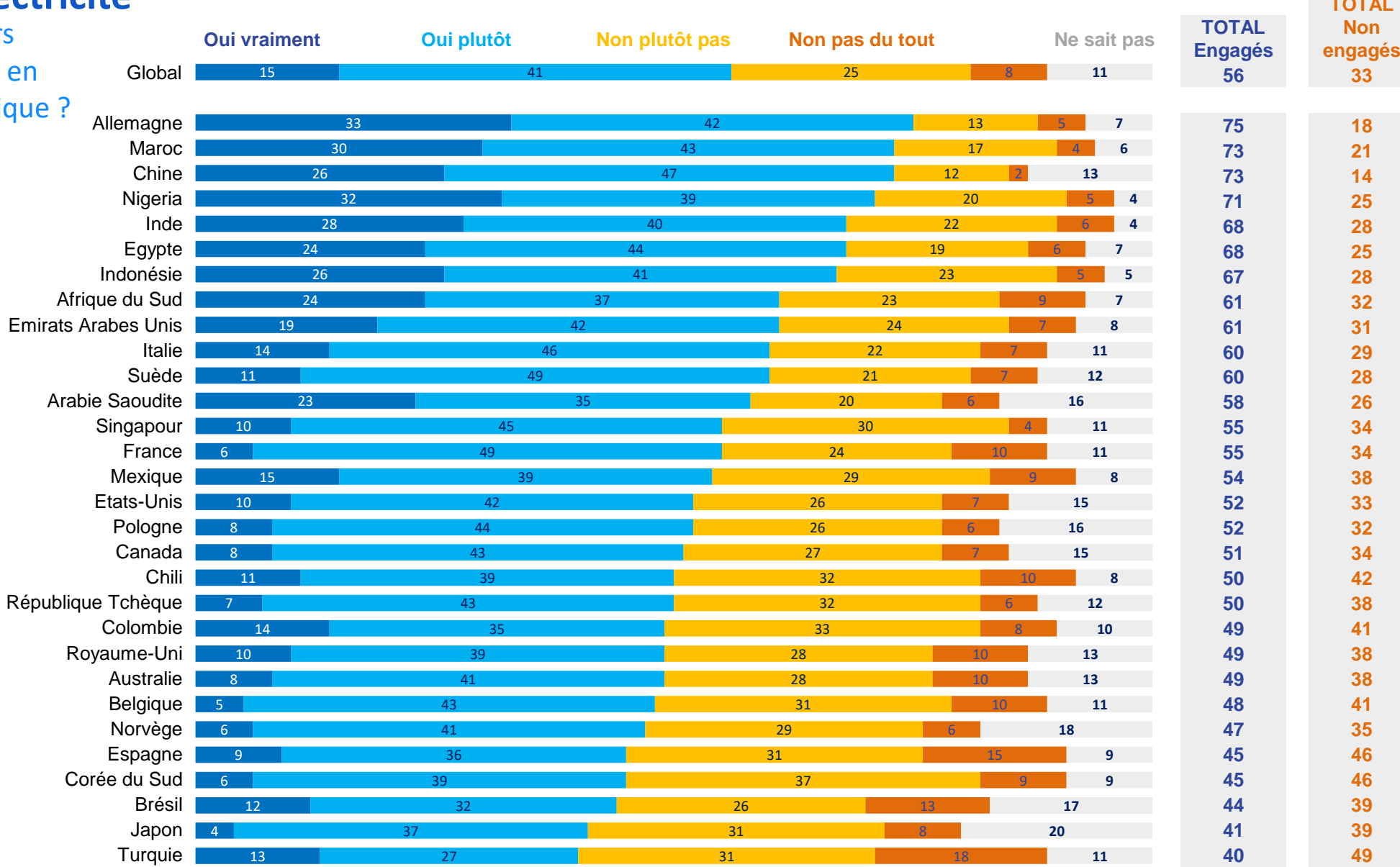


Mobilisation des secteurs en faveur de la transition écologique

Les fournisseurs d'électricité

Q. Diriez-vous que les secteurs suivants sont engagés ou non en faveur de la transition écologique ?

Nouvelle question

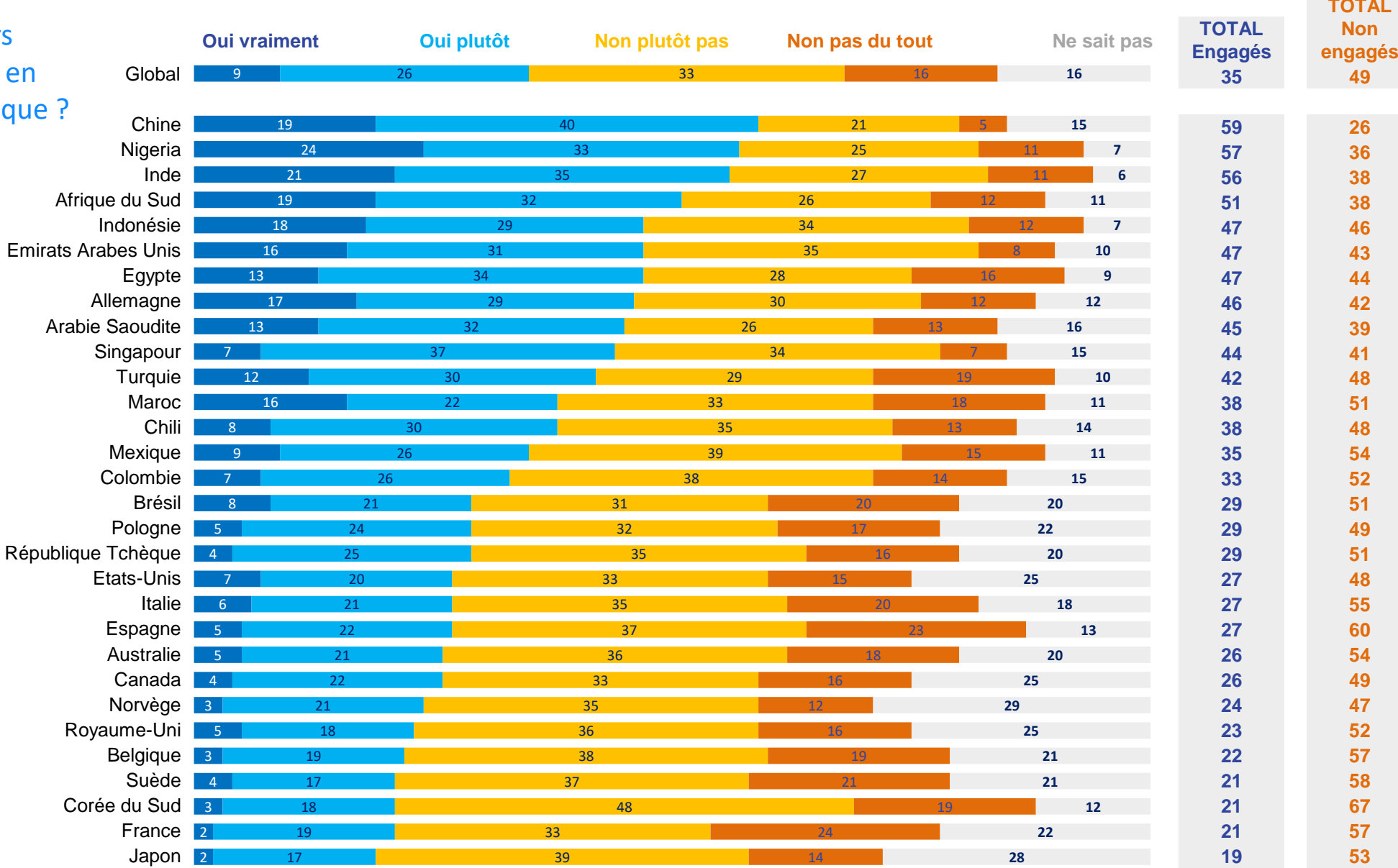


Mobilisation des secteurs en faveur de la transition écologique

Nouvelle question

Les banques

Q. Diriez-vous que les secteurs suivants sont engagés ou non en faveur de la transition écologique ?

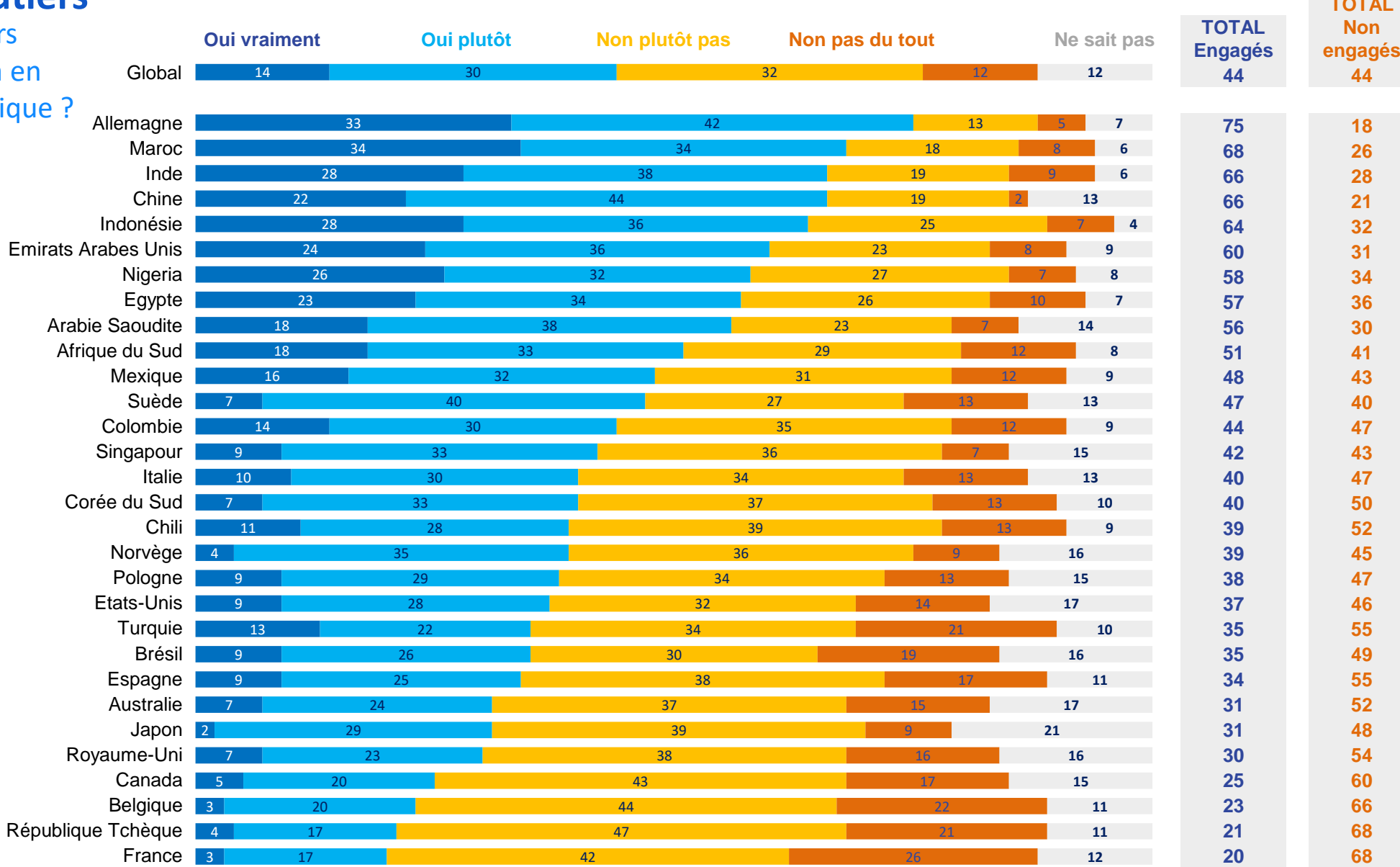


Mobilisation des secteurs en faveur de la transition écologique

Les transporteurs routiers

Q. Diriez-vous que les secteurs suivants sont engagés ou non en faveur de la transition écologique ?

Nouvelle question

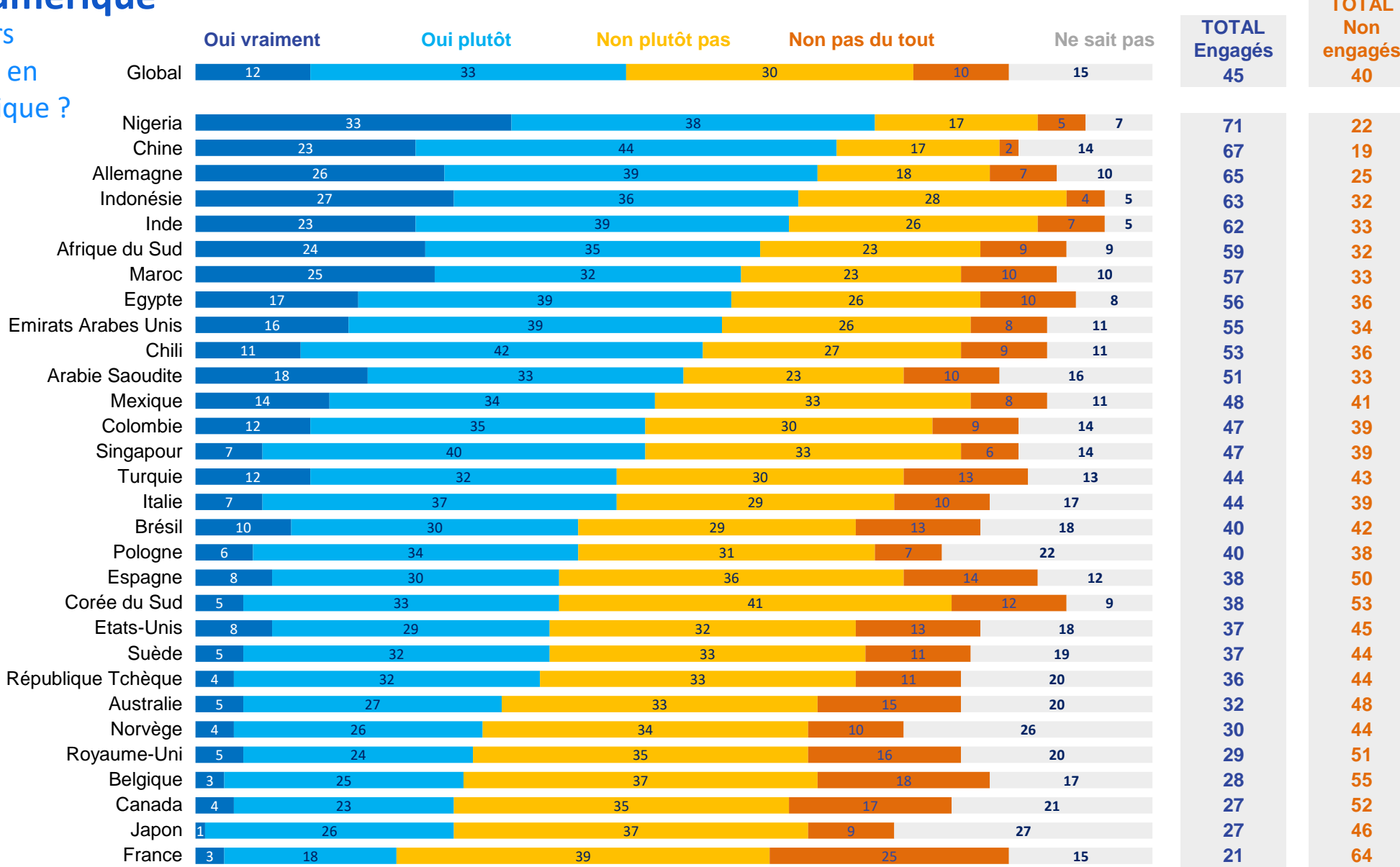


Mobilisation des secteurs en faveur de la transition écologique

Les entreprises du numérique

Q. Diriez-vous que les secteurs suivants sont engagés ou non en faveur de la transition écologique ?

Nouvelle question

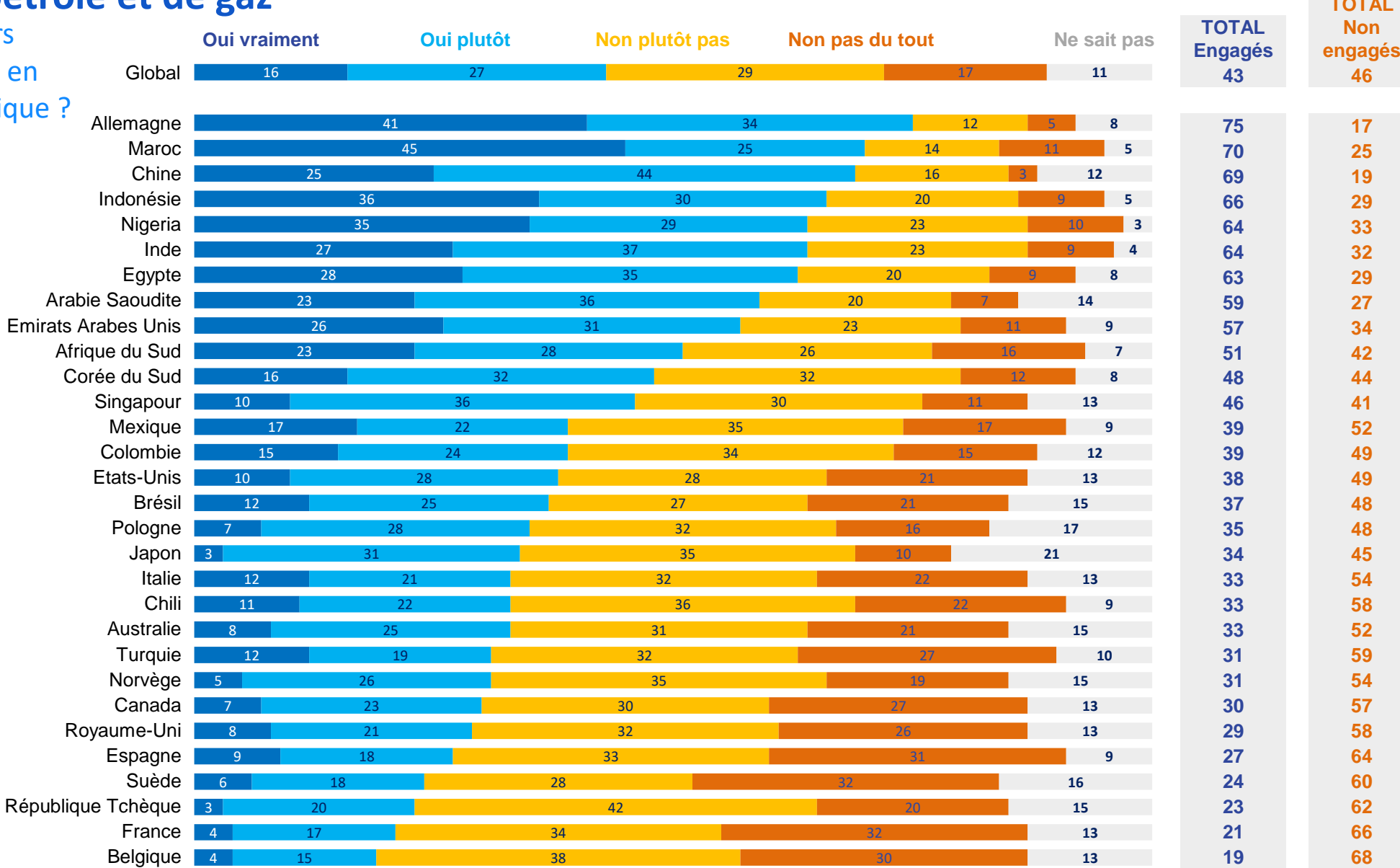


Mobilisation des secteurs en faveur de la transition écologique

Les fournisseurs de pétrole et de gaz

Q. Diriez-vous que les secteurs suivants sont engagés ou non en faveur de la transition écologique ?

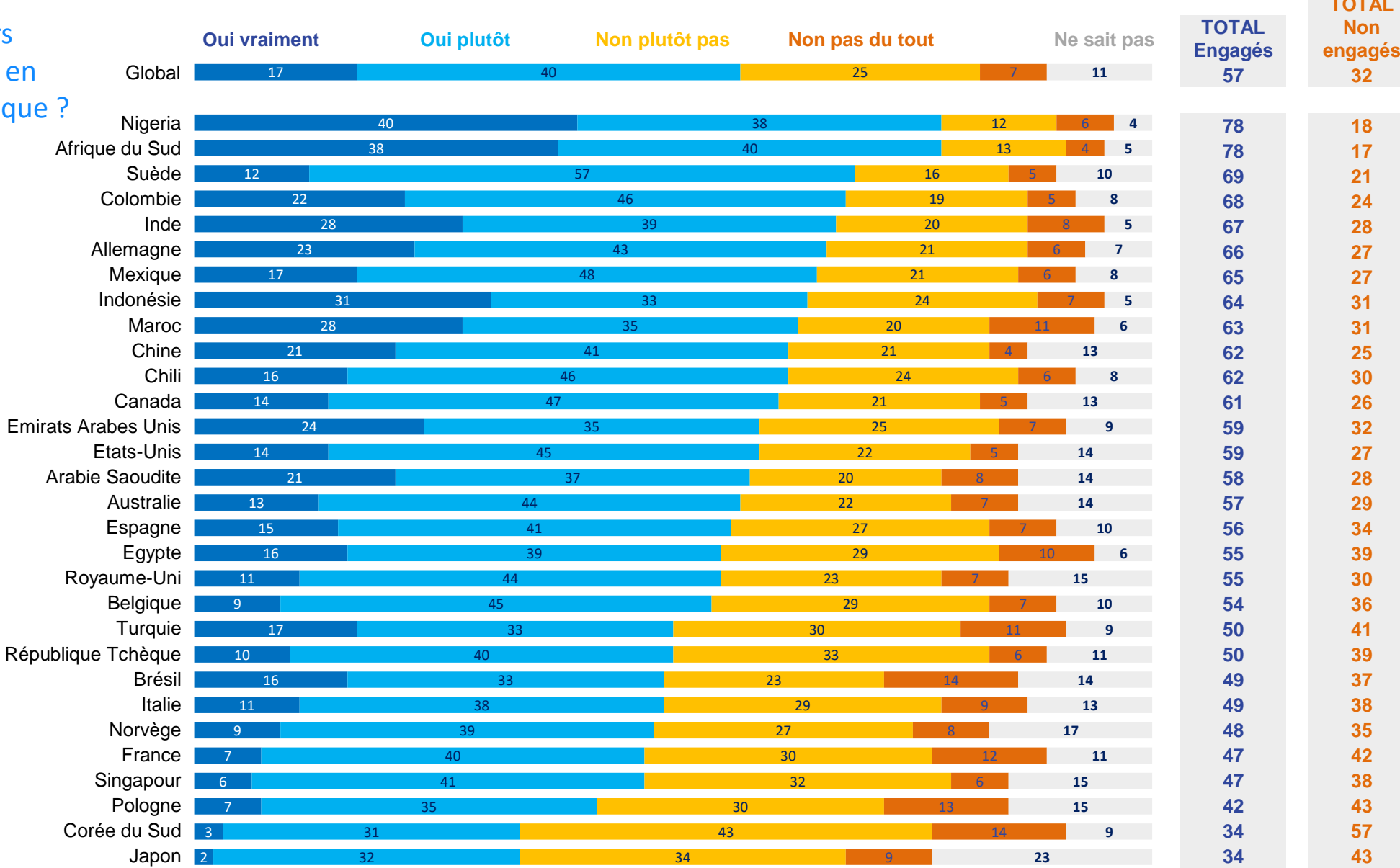
Nouvelle question



Mobilisation des secteurs en faveur de la transition écologique

Les agriculteurs

Q. Diriez-vous que les secteurs suivants sont engagés ou non en faveur de la transition écologique ?

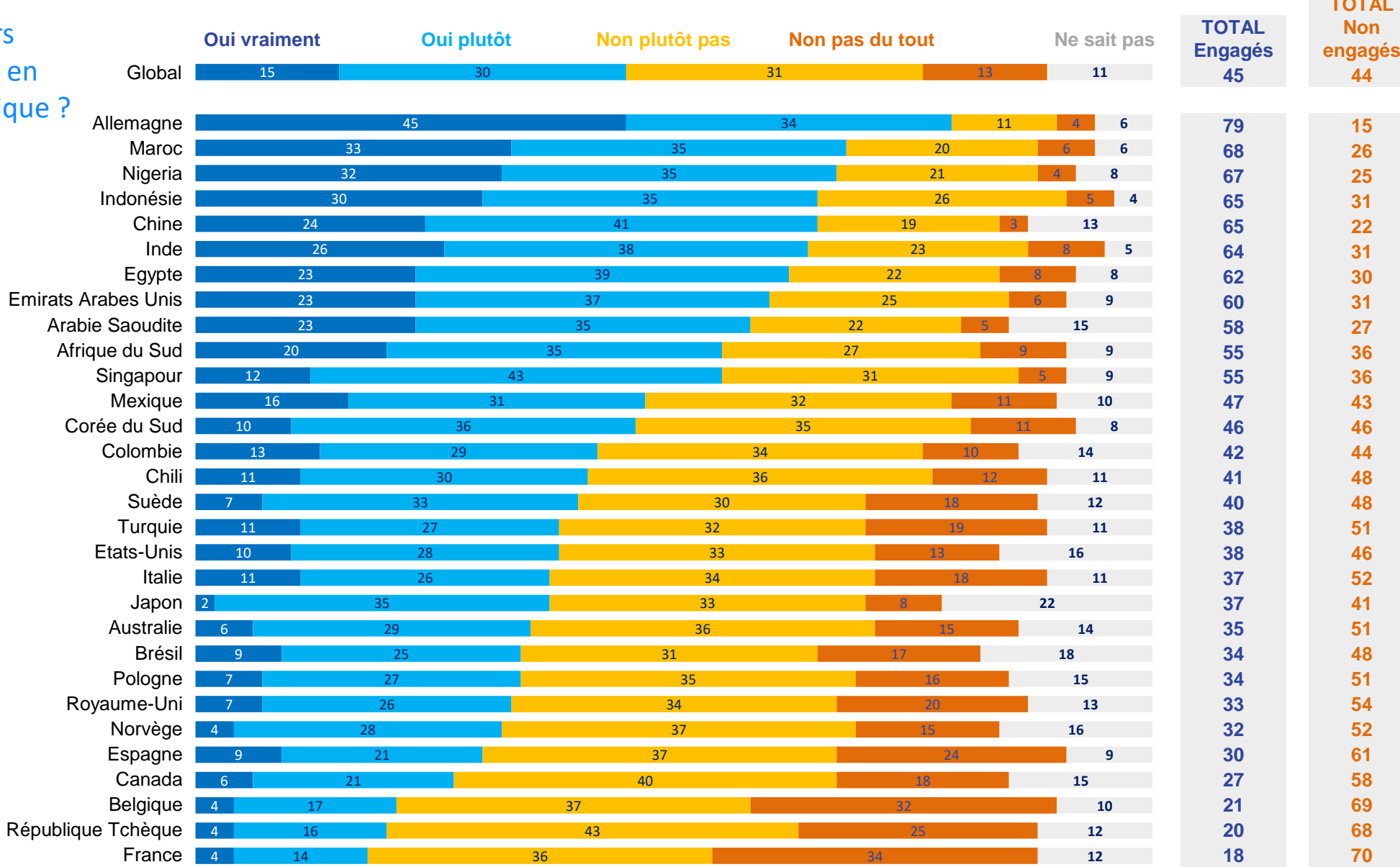


Mobilisation des secteurs en faveur de la transition écologique

Nouvelle question

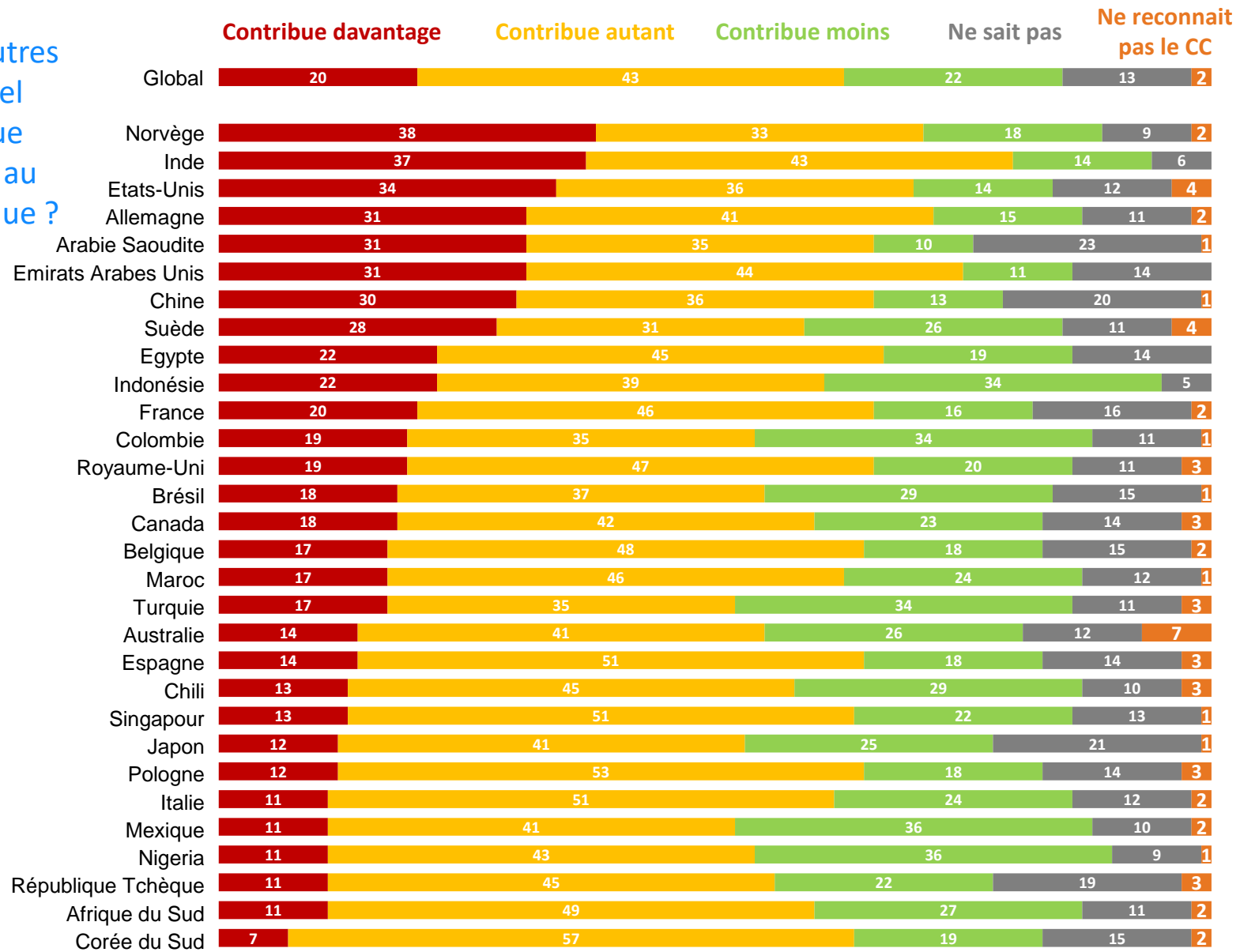
Le transport aérien

Q. Diriez-vous que les secteurs suivants sont engagés ou non en faveur de la transition écologique ?



Contribution des pays au changement climatique

Q. Par rapport aux autres pays du monde, à quel point pensez-vous que votre pays contribue au changement climatique ?





5. Agir au quotidien

La solution pour combattre le réchauffement climatique

Nouvelle question

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

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

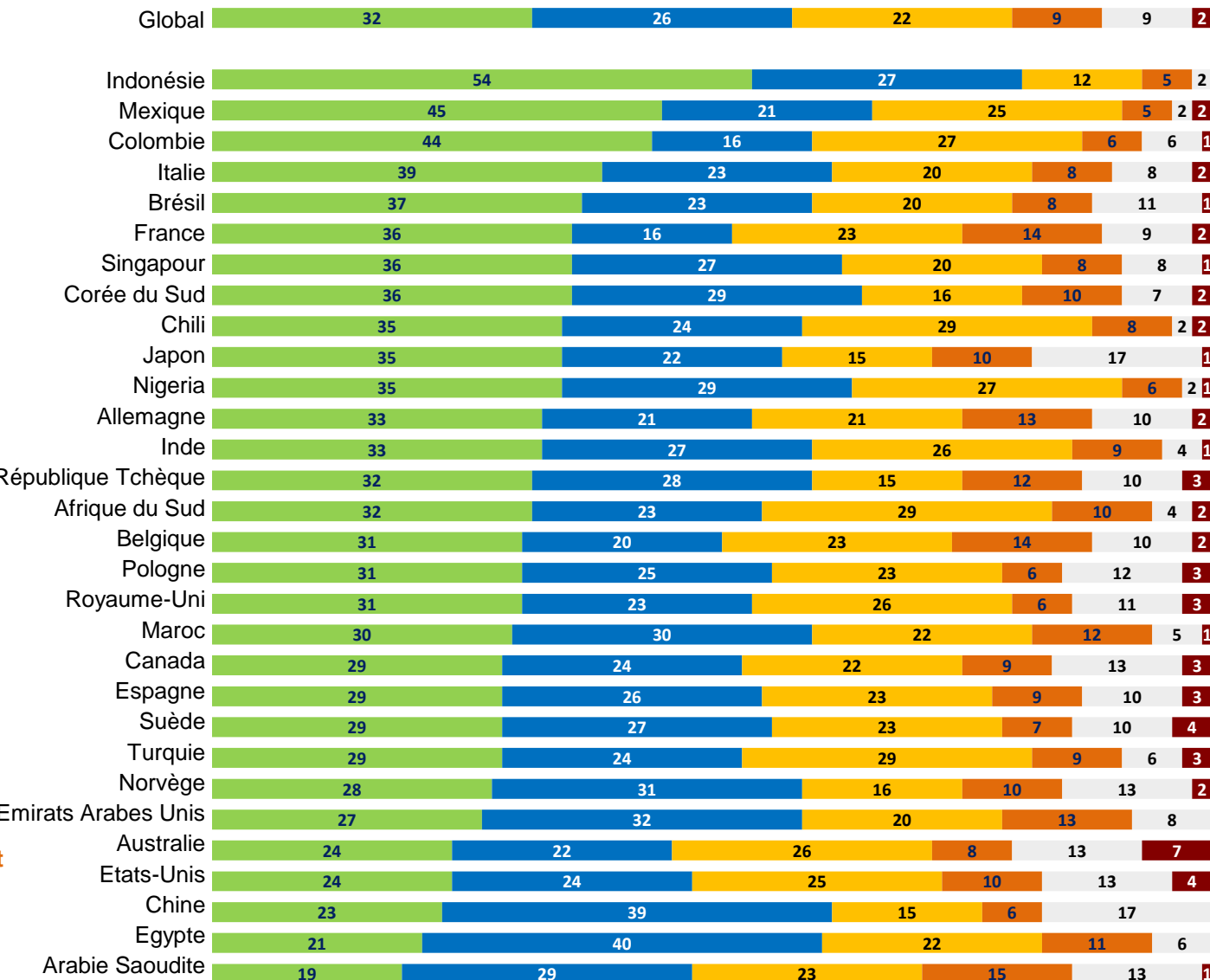
C'est principalement LE PROGRÈS TECHNIQUE ET LES INNOVATIONS scientifiques qui nous permettront de trouver des solutions contre le changement climatique

Ce sont principalement LES CHANGEMENTS DANS LES MODES DE PRODUCTION DES ENTREPRISES qui permettront de limiter 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

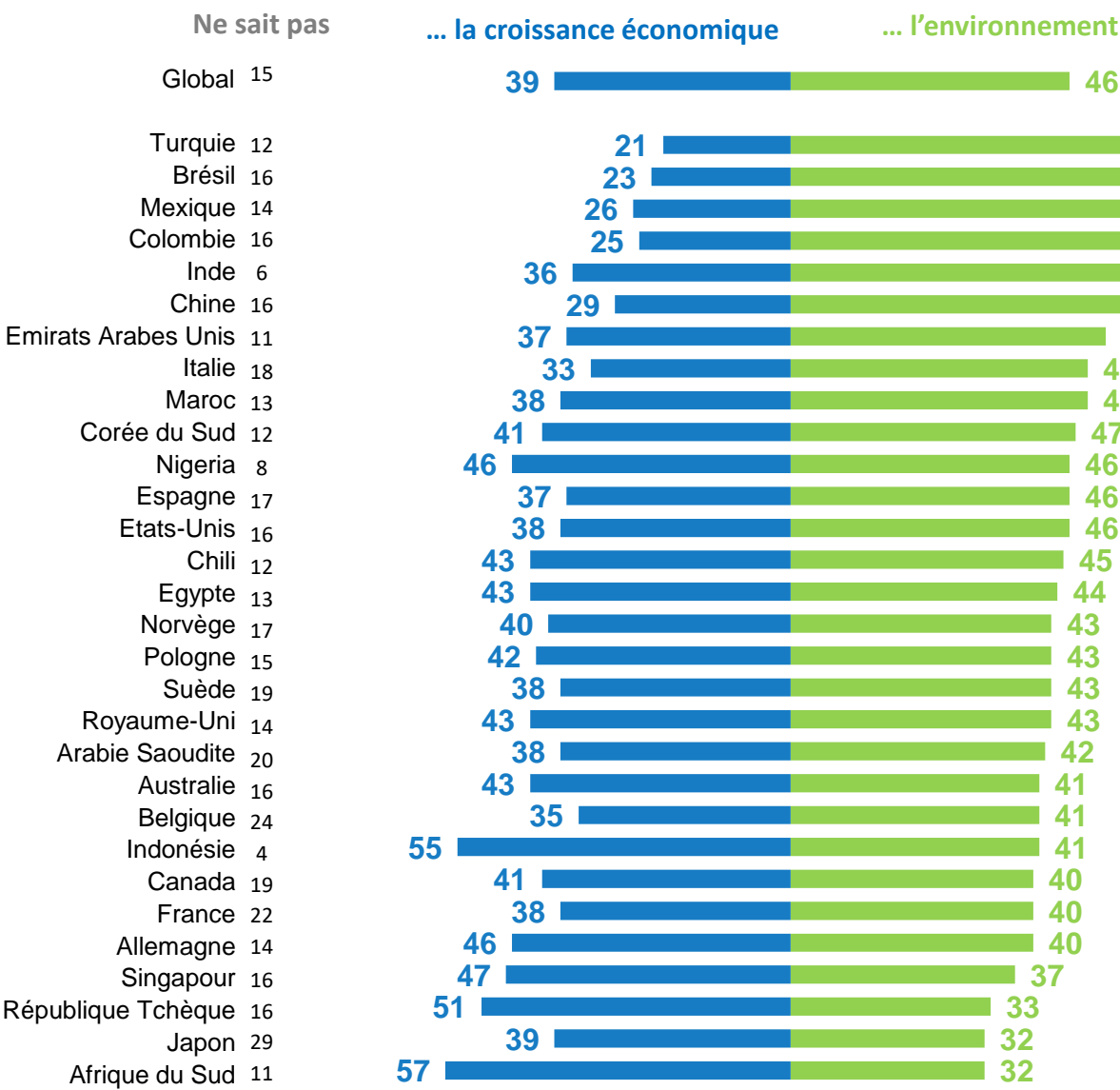


Priorité à la croissance ou à l'environnement ?

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



Evolution
Environnement

=

+5

-6

+2

-4

-1

+6

+3

-1

+4

-3

-2

+4

+4

-5

+1

=

-3

=

=

+5

-6

=

-3

-5

-9

+3

+4

-4

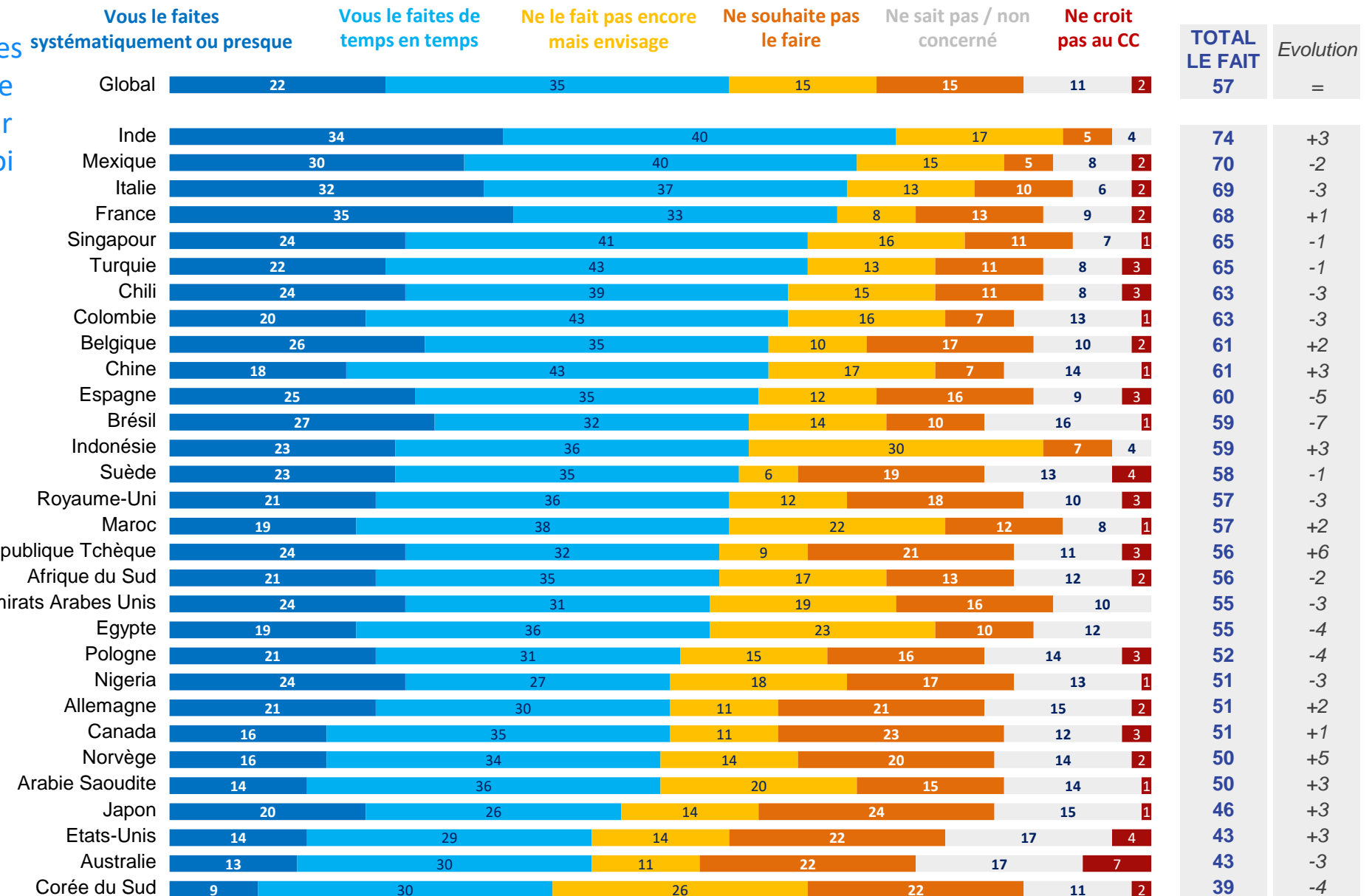
Les actions pour réduire les émissions de CO2

Q. Voici des actions individuelles qui contribuent à la lutte contre le changement climatique.
Pour chacune d'entre elles, dites si vous le faites : % Systématiquement ou presque

% SYSTÉMATIQUEMENT OU PRESQUE GLOBAL	Privilégier les fruits et légumes de saison		Limiter le chauffage ou la climatisation de votre logement		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		Privilégier l'achat de biens d'occasion plutôt que neufs		Limiter votre consommation de viande		Vous déplacer à vélo	
	41	=	30	-1	29	+1	23	-1	22	=	20	+1	18	-1	16	-1	16	=
Allemagne	38	+1	34	=	25	-1	33	-2	21	+1	22	+4	16	=	23	-1	24	=
Belgique	45	+1	41	+2	25	+2	31	+1	26	+1	17	+1	17	-1	17	-1	19	+3
Espagne	46	-2	38	-2	30	=	26	-2	25	-2	21	+1	13	-3	16	-1	8	-1
France	60	+4	52	-1	22	-1	33	+1	35	+4	26	+1	20	=	27	-3	11	-1
Italie	58	-1	42	-1	21	-1	31	-2	32	=	24	-3	16	-2	27	-4	17	-4
Norvège	27	+7	26	+5	26	+5	17	+2	16	=	16	+4	15	-2	11	-1	12	+2
Pologne	55	-1	25	-1	26	-2	22	-2	21	-2	19	-5	23	+1	14	-1	23	-3
Royaume-Uni	26	-3	33	+2	25	+1	24	+1	21	+1	13	-4	20	+1	18	=	9	+1
République Tchèque	45	+6	25	+1	34	+2	24	+3	24	+7	15	+6	16	-1	12	+2	16	+4
Suède	28	-2	25	=	30	+3	28	-1	23	-1	22	+3	24	+4	15	-3	20	-1
Canada	33	-2	29	+2	16	+1	21	+1	16	-2	18	+3	19	-2	13	-2	7	-1
Etats-Unis	29	+2	21	-1	11	+1	25	=	14	+2	15	+1	20	-1	14	+1	7	-1
Australie	37	+2	30	+2	18	-1	15	-2	13	-1	15	-1	16	-1	12	-4	5	-2
Chine	34	+4	19	+4	27	+4	19	+5	18	+3	23	+7	20	+9	15	+6	21	+5
Corée du sud	24	-3	13	-3	35	=	13	+1	9	-2	12	-1	10	=	6	-2	8	=
Inde	48	+2	39	=	33	-2	32	=	34	-1	31	-2	29	=	29	-6	27	-3
Indonésie	41	+1	33	+6	30	+4	23	-2	23	+3	26	=	21	=	20	-1	23	+1
Japon	24	-4	15	-3	27	=	24	-3	20	+3	8	+1	5	=	5	-1	18	-1
Singapour	22	+4	29	+3	51	+3	9	-4	24	+3	8	-1	11	+1	10	-1	10	=
Brésil	38	-3	35	-8	37	=	27	-5	27	-6	22	-3	19	-3	16	-1	20	-5
Chili	56	=	32	=	39	+2	21	=	24	-1	16	-1	24	-1	14	-3	17	=
Colombie	50	-2	34	-9	34	-1	19	=	20	-4	21	-2	18	+1	13	-6	26	-1
Mexique	56	+1	43	+3	41	-5	31	+1	30	=	21	-3	22	-2	18	-1	22	=
Afrique du Sud	42	+1	32	-1	29	=	19	-3	21	+2	23	+1	19	+2	19	+2	15	+2
Arabie Saoudite	37	+3	23	-2	21	+1	18	-3	14	-5	23	+4	22	=	14	-4	13	-1
Egypte	47	-7	23	-10	21	-7	15	-6	19	+1	22	-6	11	-7	14	-4	8	-7
Emirats Arabes Unis	38	-4	25	-1	23	-2	22	+2	24	+1	23	+2	23	-3	16	-2	20	+3
Maroc	49	+4	36	+3	32	+3	20	=	19	-3	20	+3	20	+1	21	-4	15	-2
Nigeria	46	+4	33	+7	32	+5	24	+4	24	+2	24	+3	25	+2	25	+5	20	=
Turquie	51	-4	24	-3	35	-1	20	-2	22	=	24	-3	18	=	13	-2	15	-2

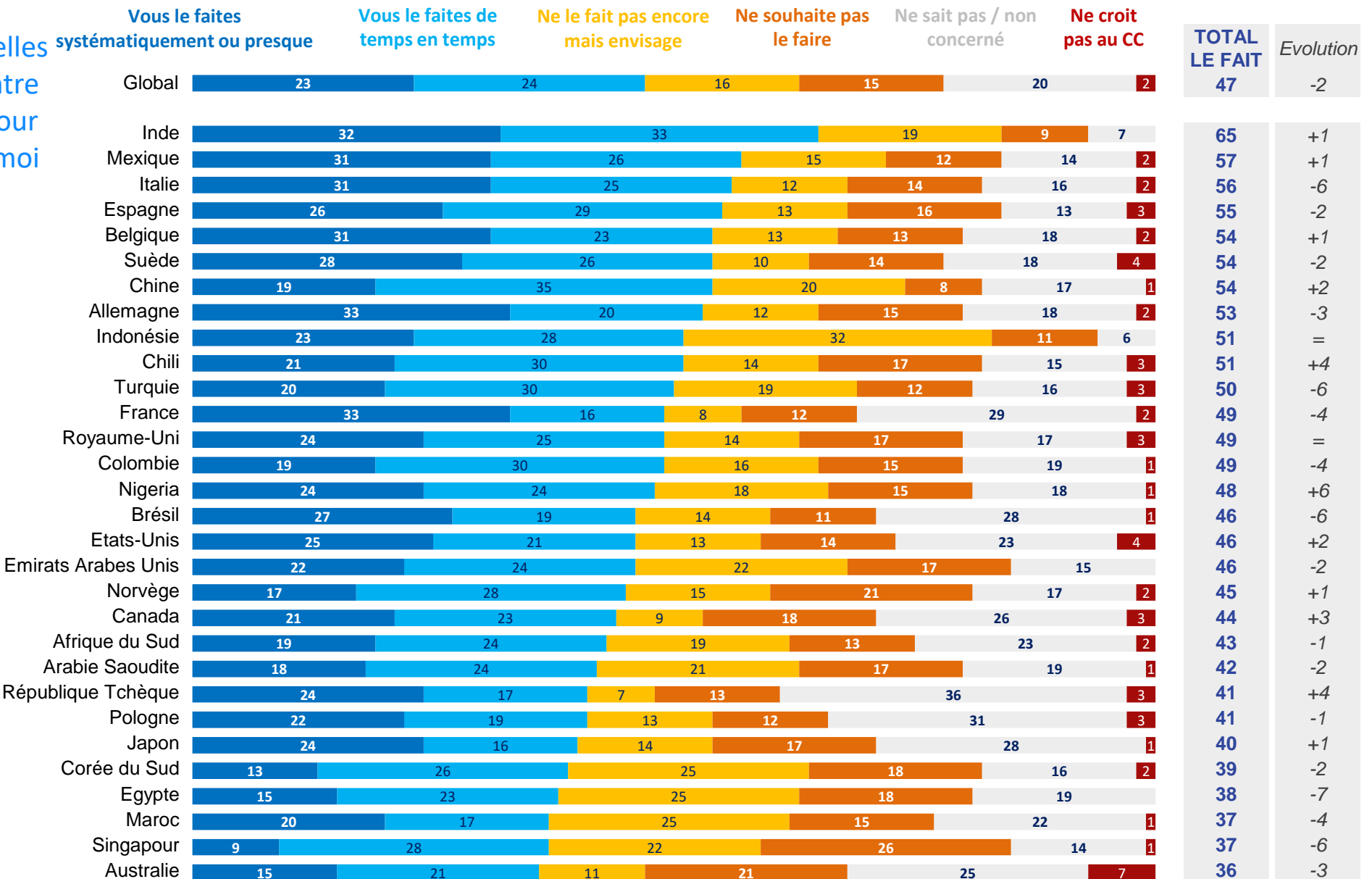
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : Éviter de prendre la voiture lorsque c'est possible

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



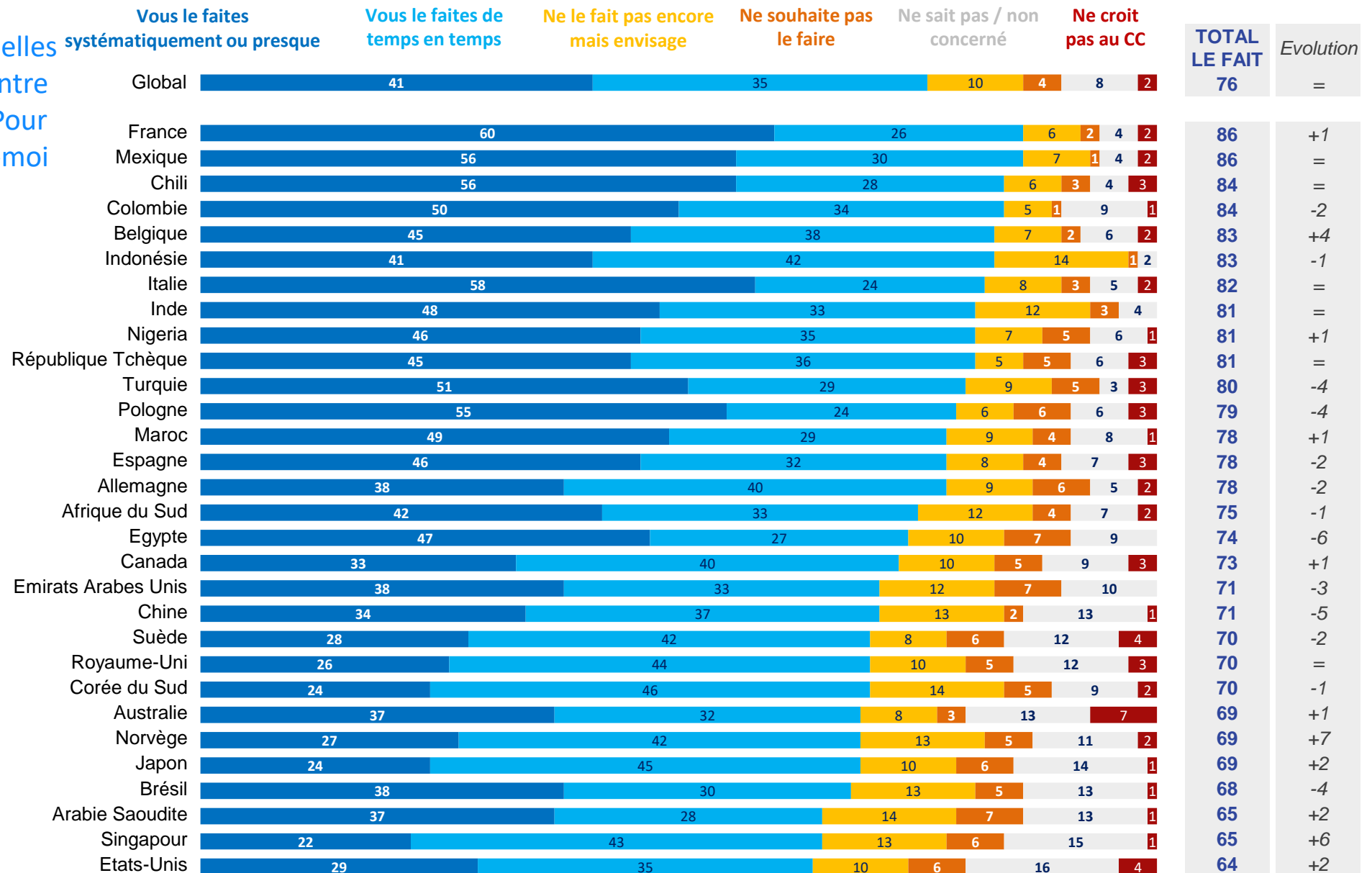
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : Éviter de prendre l'avion lorsque c'est possible

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



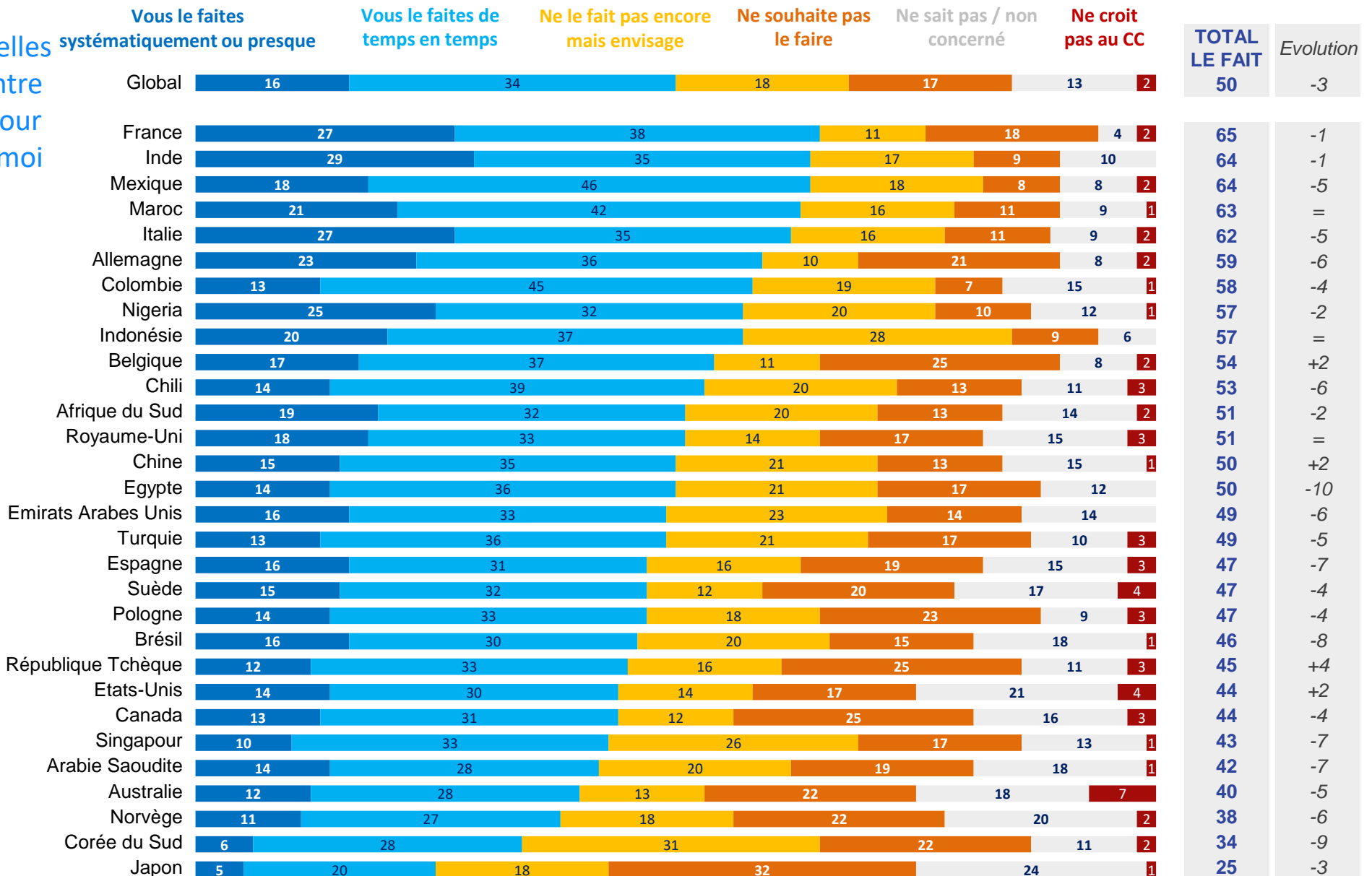
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : Privilégier les fruits et légumes de saison

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



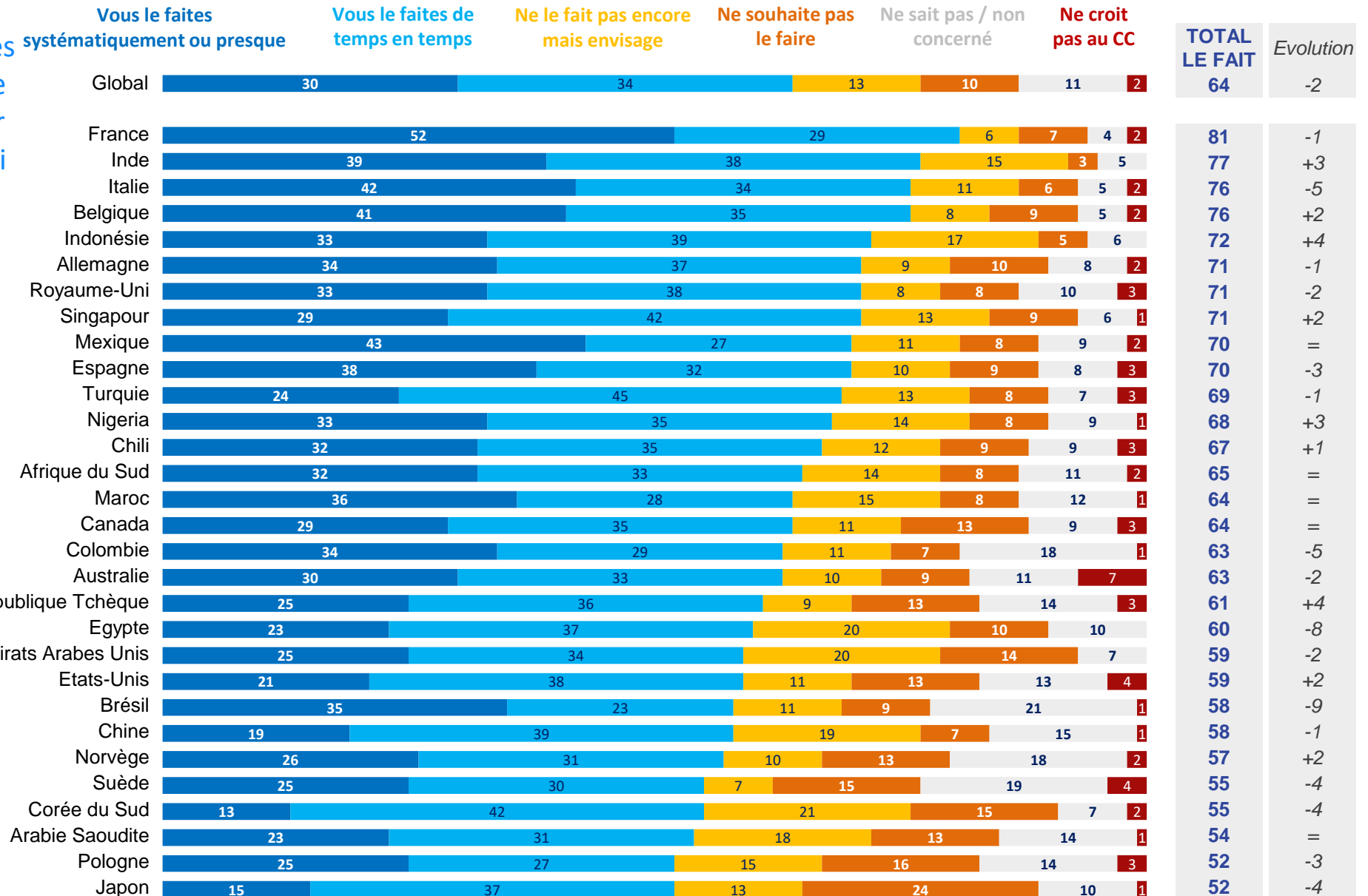
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : Limiter votre consommation de viande

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



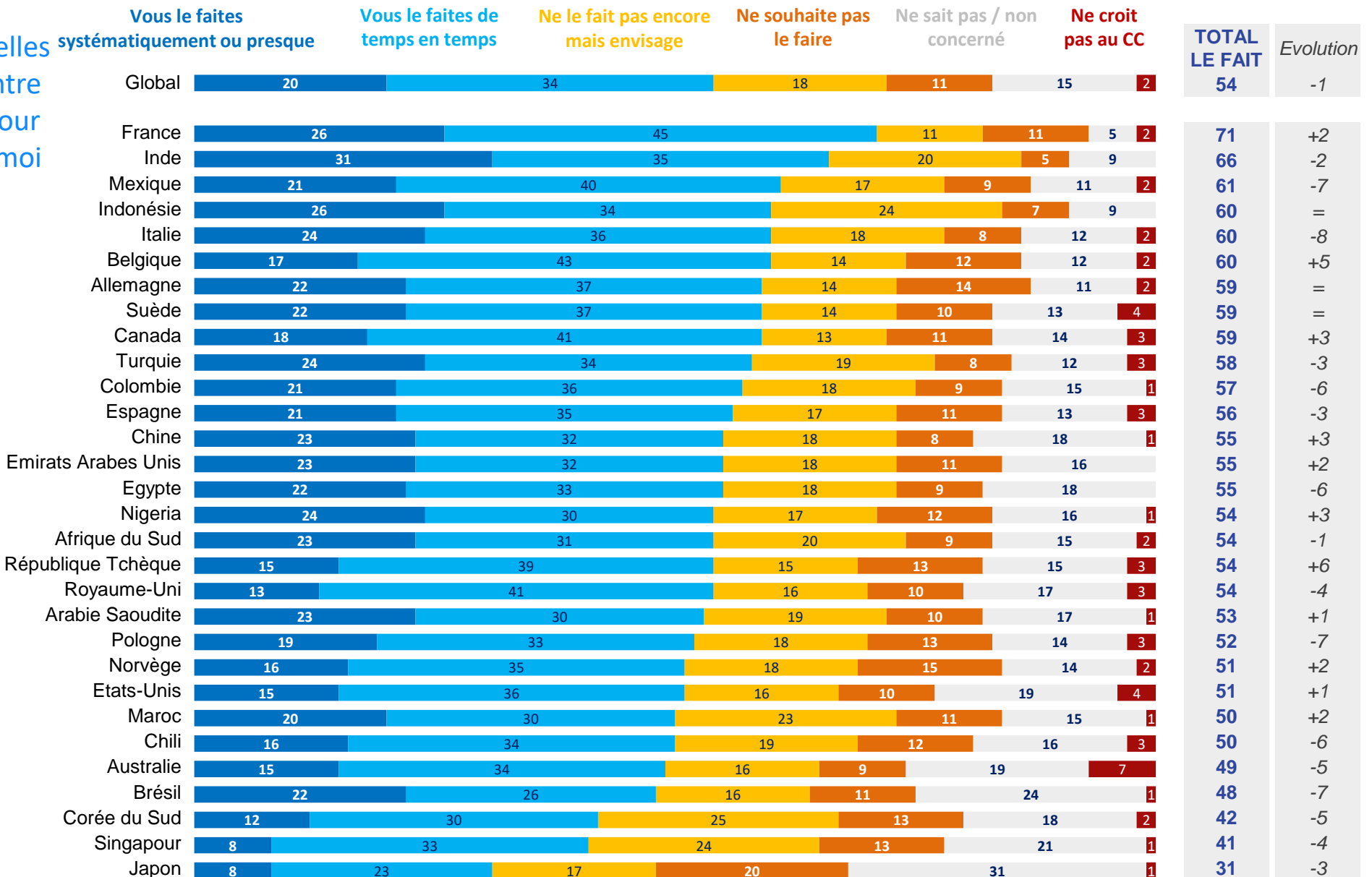
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : Limiter le chauffage ou la climatisation de votre logement

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



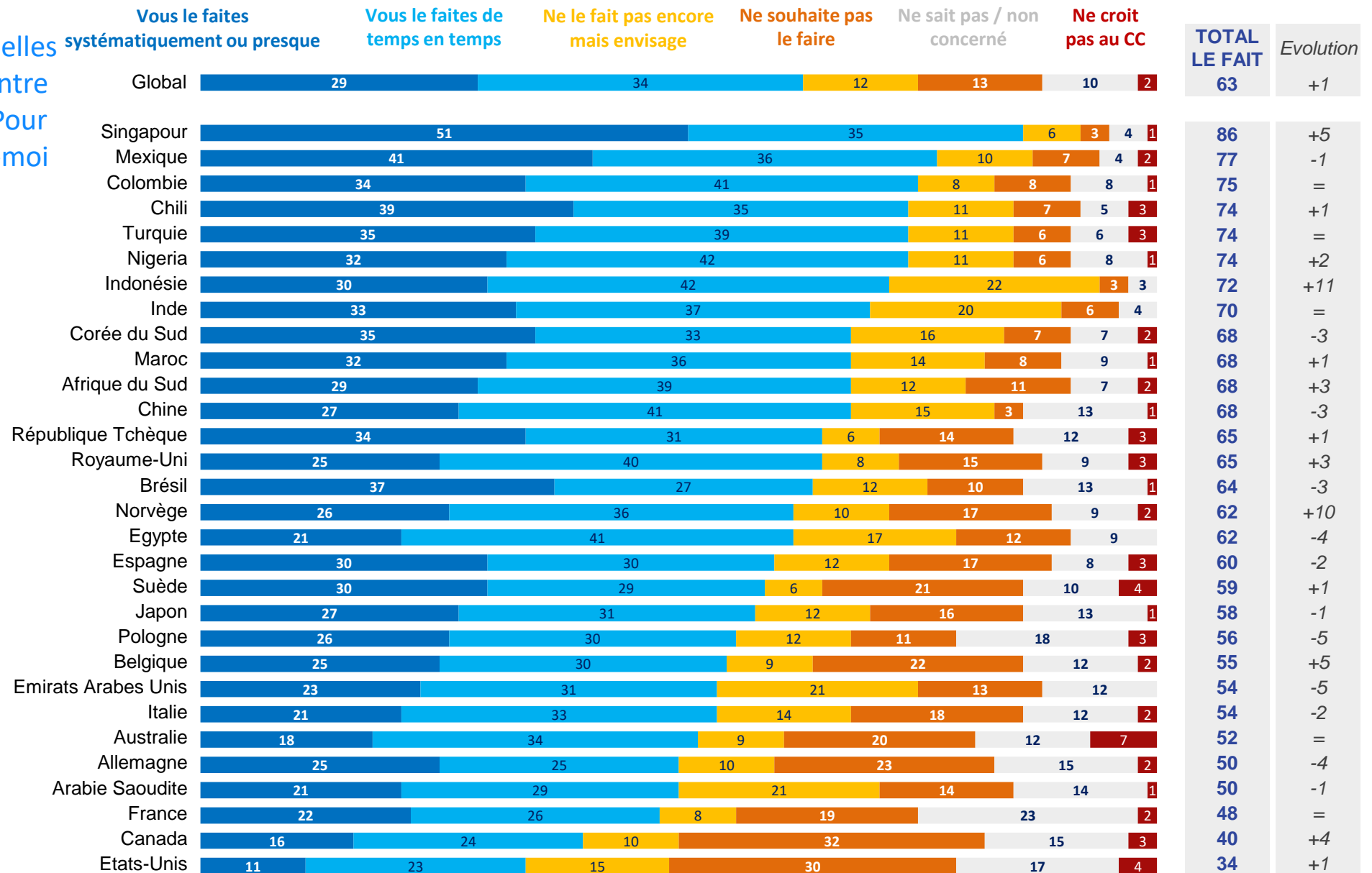
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : Éviter d'acheter des produits fabriqués dans des pays lointains

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



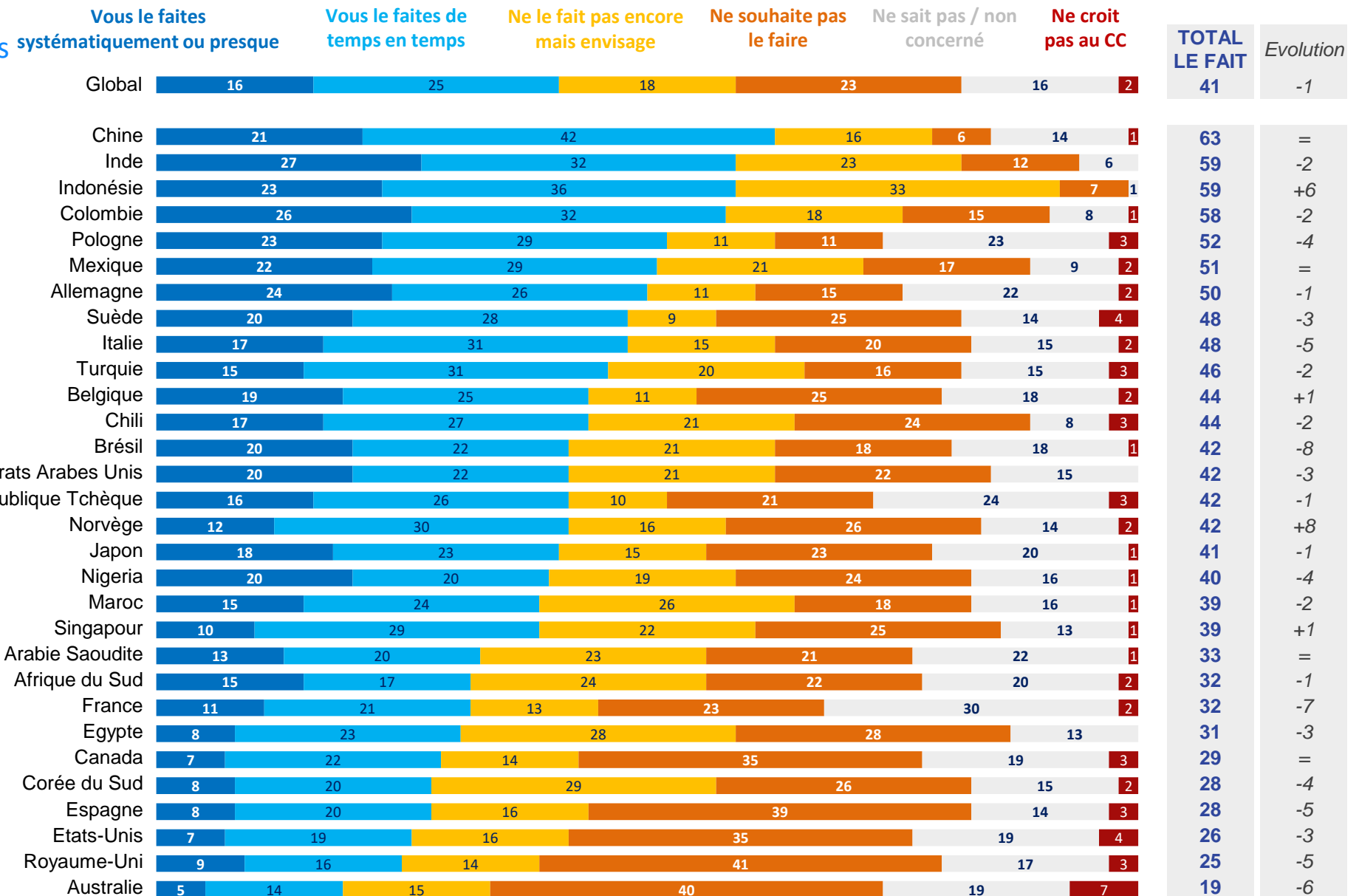
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : Prendre les transports en commun

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



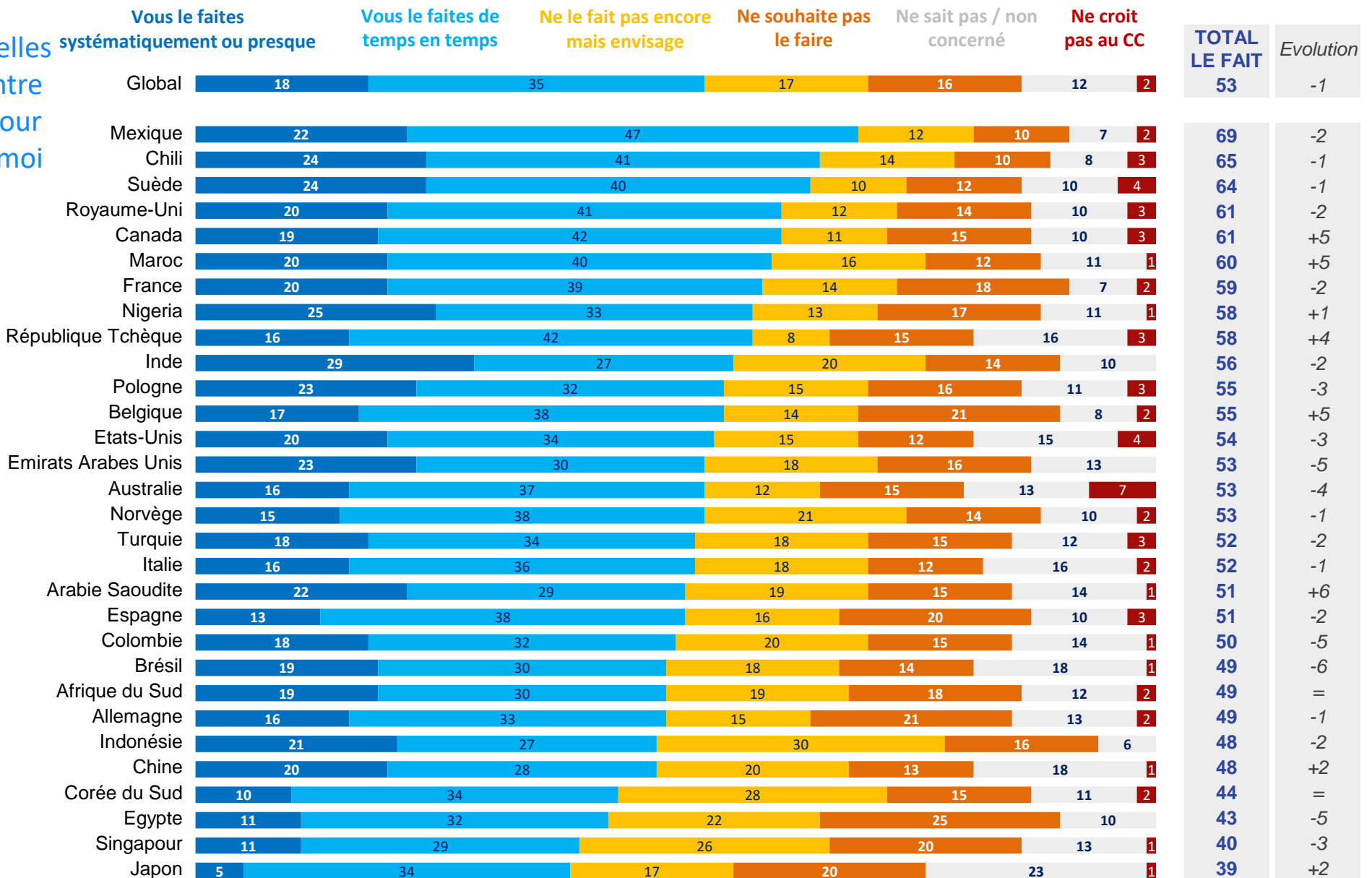
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : Vous déplacer à vélo

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 :



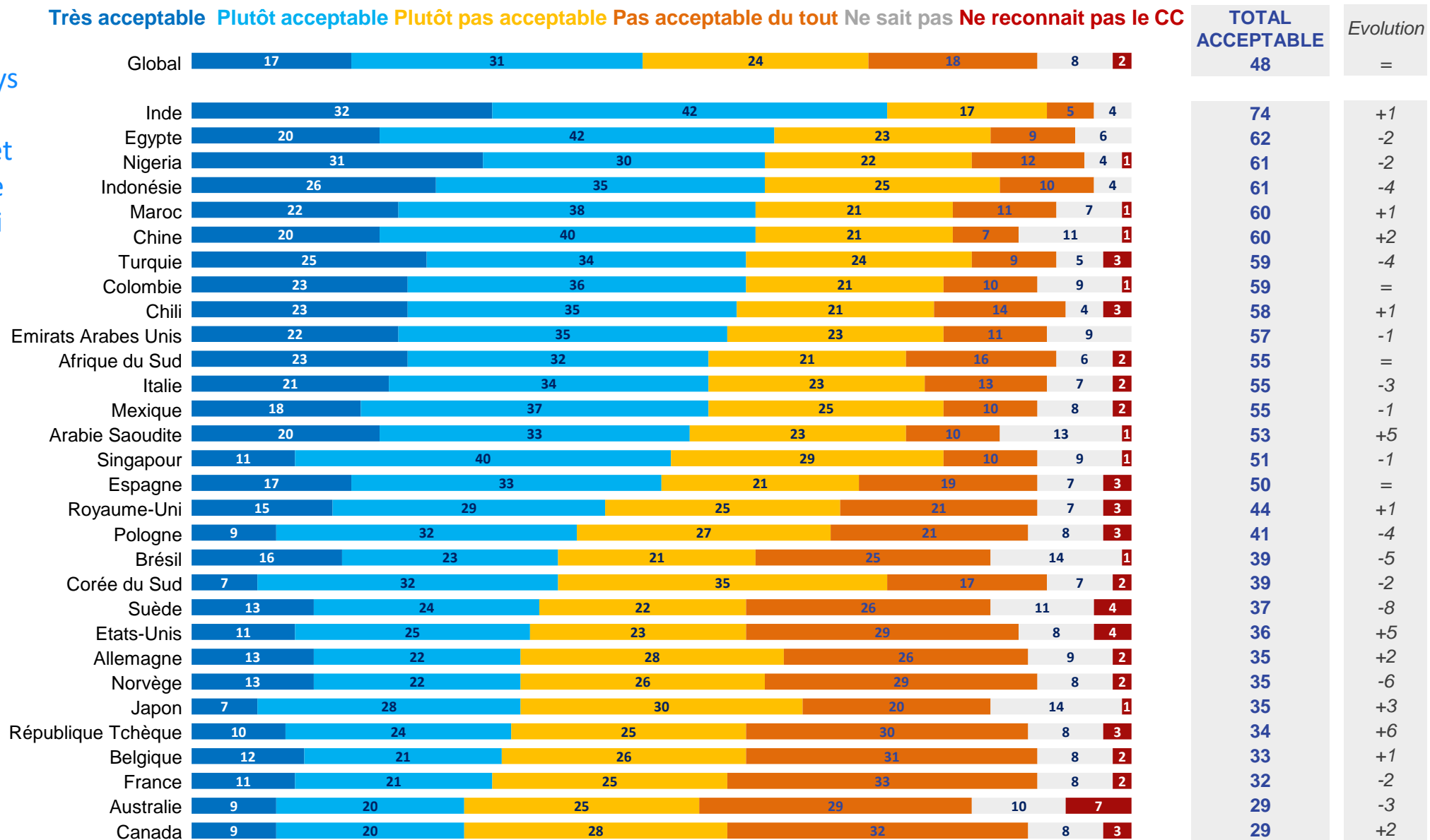
Q. Voici des mesures que l'on pourrait adopter dans votre pays pour réduire les émissions de gaz à effet de serre. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si elle vous paraît : TOTAL Acceptable

% TOTAL ACCEPTABLE	Interdire les vols courte distance quand il est possible de prendre le train	Instaurer une taxe lors de l'achat d'un véhicule polluant	Obliger les propriétaires à bien isoler leur logement	Taxer davantage les ordures ménagères pour inciter à moins gaspiller	Interdire l'installation ou le remplacement des chaudières au gaz (nouvel item)	Rendre plus chères les énergies qui produisent du CO2, comme le gaz, l'essence...	Interdire la vente de voitures neuves à essence ou diesel d'ici 15 ans/en 2035 (item modifié*)	Limiter l'accès des centres villes aux voitures électriques ou hybrides	Instaurer une taxe sur les billets d'avion	Instaurer un péage urbain à l'entrée des grandes villes										
	GLOBAL	61	-1	57	-1	56	-1	50	-1	50	-1	49	-1	49	-1	48	=	46	-2	44
Allemagne	62	-4	43	+3	48	+2	33	-1	38	38	39	+4	34	+4	35	+2	53	-3	33	+2
Belgique	71	-1	57	+2	62	+3	43	+1	44	39	46	+3	33	-2	33	+1	59	+2	27	=
Espagne	58	-6	50	-2	40	-3	42	-2	51	46	33	+2	46	=	50	=	38	-6	34	-3
France	69	=	49	-4	62	+1	32	-6	46	33	41	+1	29	-5	32	-2	56	+4	23	-3
Italie	59	-4	50	-2	34	-3	31	-2	40	42	43	-2	42	-1	55	-3	39	-3	39	-4
Norvège	47	-2	43	-1	36	-12	35	-2	42	33	48	-3	35	+1	41	-4	42	=	35	+1
Pologne	61	-4	46	+1	57	=	41	-1	42	33	48	-3	50	-3	44	+1	49	-4	31	-1
Royaume-Uni	54	-5	56	-4	62	-7	42	-5	54	48	23	=	15	-5	34	+6	33	+1	37	-2
République Tchèque	60	+5	33	+3	40	-2	31	-3	24	23	=	45	+2	37	-8	51	-1	33	=	
Suède	57	-7	49	-2	66	+1	37	-9	46	48	=	45	+2	47	-1	47	-1	44	-1	
Canada	49	=	46	+2	66	+1	42	-2	40	41	-1	38	-2	29	+2	37	=	31	+1	
Etats-Unis	48	+2	48	+5	61	=	44	+2	40	45	+4	44	+4	36	+5	41	+3	37	+4	
Australie	41	-4	41	-1	64	+2	37	-4	44	41	-3	39	-1	29	-3	30	-3	28	-3	
Chine	65	=	67	=	74	-2	69	+1	57	63	=	58	-2	60	+2	64	-2	59	+6	
Corée du sud	55	-4	64	-2	49	-1	57	-2	43	50	-2	55	+4	39	-2	51	-4	46	=	
Inde	76	+1	80	+1	75	+4	75	-1	74	75	+1	72	-2	74	+1	62	-2	73	-2	
Indonésie	81	-1	77	-5	74	-2	70	-5	56	56	-8	60	-4	61	-4	60	-6	65	-1	
Japon	49	+3	57	+2	52	+3	38	=	30	34	-3	42	+4	35	+3	48	+3	28	+2	
Singapour	52	-1	69	=	51	-4	54	+2	54	63	+5	55	-3	51	-1	46	+1	50	-3	
Brésil	49	-5	47	-2	27	-1	41	-4	39	40	-6	47	-6	39	-5	30	-1	29	-4	
Chili	70	-1	64	-1	47	=	59	-1	58	54	-1	66	-1	58	+1	45	=	43	-2	
Colombie	66	-4	67	-4	38	+2	58	-4	60	54	+1	68	-5	59	=	44	-2	38	-5	
Mexique	68	-4	65	+1	45	+1	63	-2	61	55	=	66	-4	55	-1	44	-8	52	-5	
Afrique du Sud	61	-5	60	-3	64	-1	56	=	59	59	=	48	-2	55	=	46	-6	56	-1	
Arabie Saoudite	56	+1	52	+1	49	+2	53	+2	51	53	=	51	+4	53	+5	45	+6	43	-4	
Egypte	63	-6	59	-3	53	-7	51	-5	58	59	-3	62	-2	62	-2	46	-8	67	+2	
Emirats Arabes Unis	63	-2	60	-5	56	-4	59	-2	56	59	-5	56	-4	57	-1	43	-2	58	+1	
Maroc	68	+4	64	=	63	+4	61	+2	60	63	-2	59	=	60	+1	50	+4	64	+2	
Nigeria	72	-1	77	-1	77	+5	75	+1	70	64	=	57	+1	61	-2	56	-4	74	=	
Turquie	71	-4	68	-4	77	-4	57	-5	63	53	+2	59	-2	59	-4	43	-6	42	-6	

* Remplacement du terme « d'ici 15 ans » par « en 2035 » uniquement pour les pays Européens.

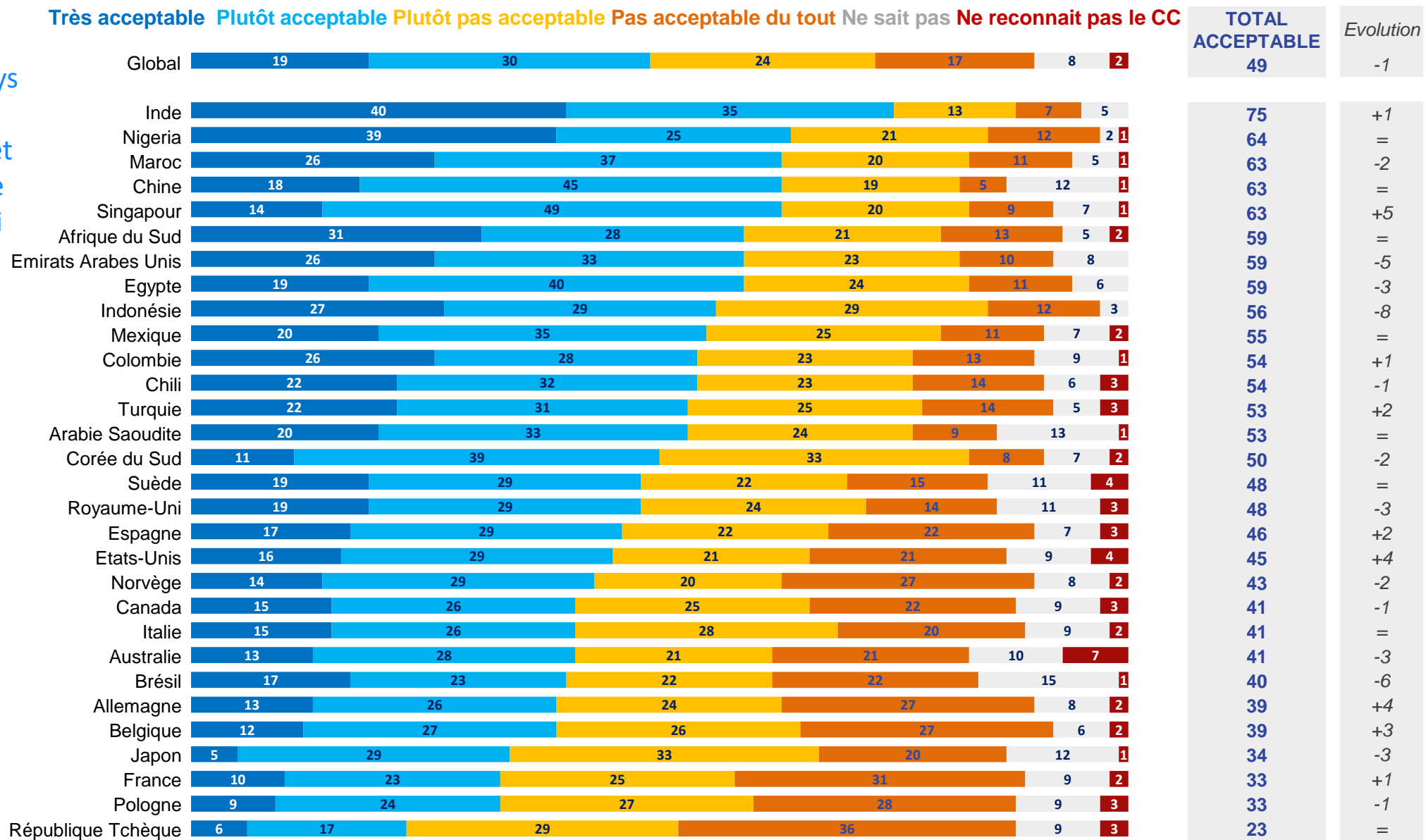
Limiter l'accès des centres villes aux voitures électriques ou hybrides

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 :



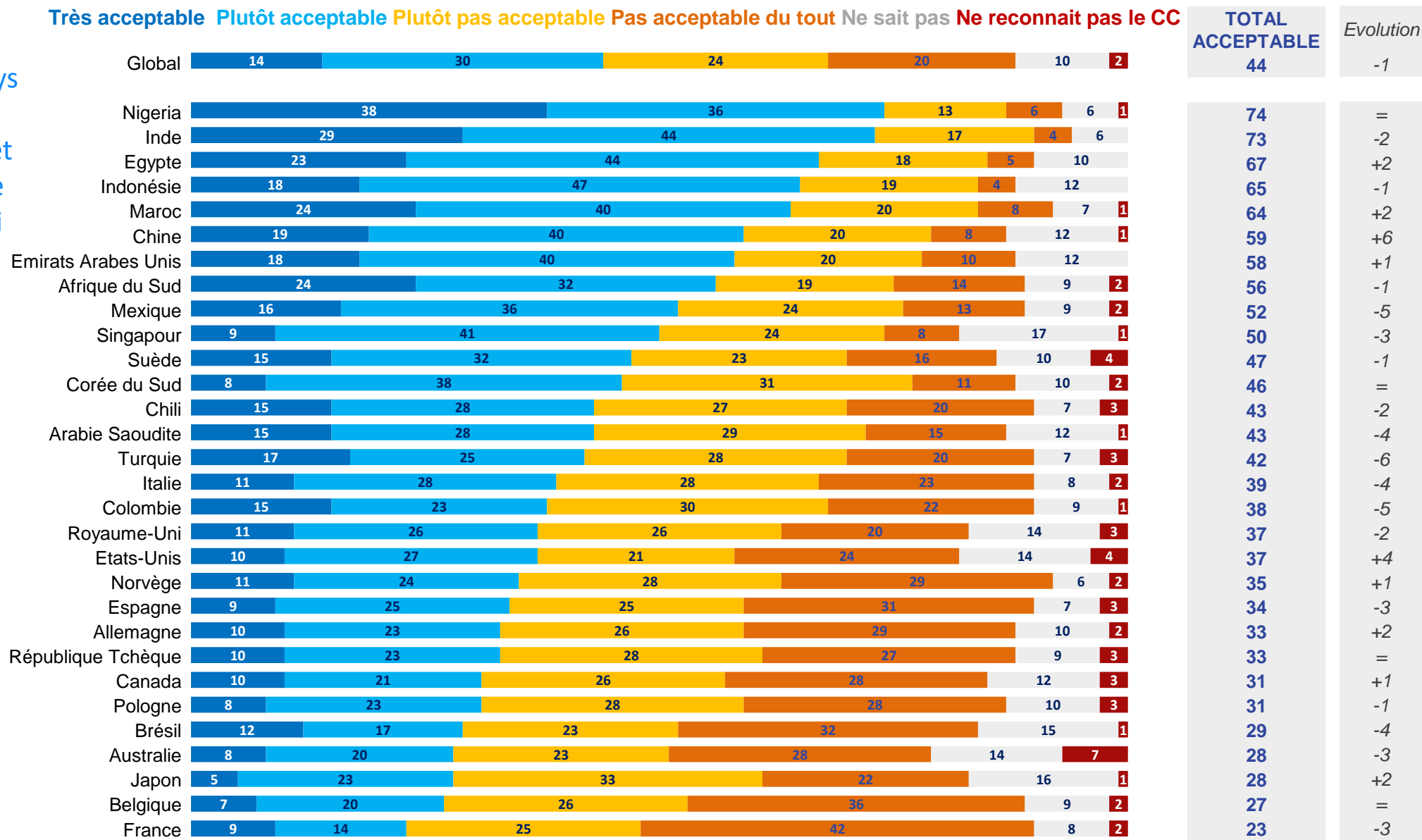
Rendre plus chères les énergies qui produisent du CO2, comme le gaz, l'essence...

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 :



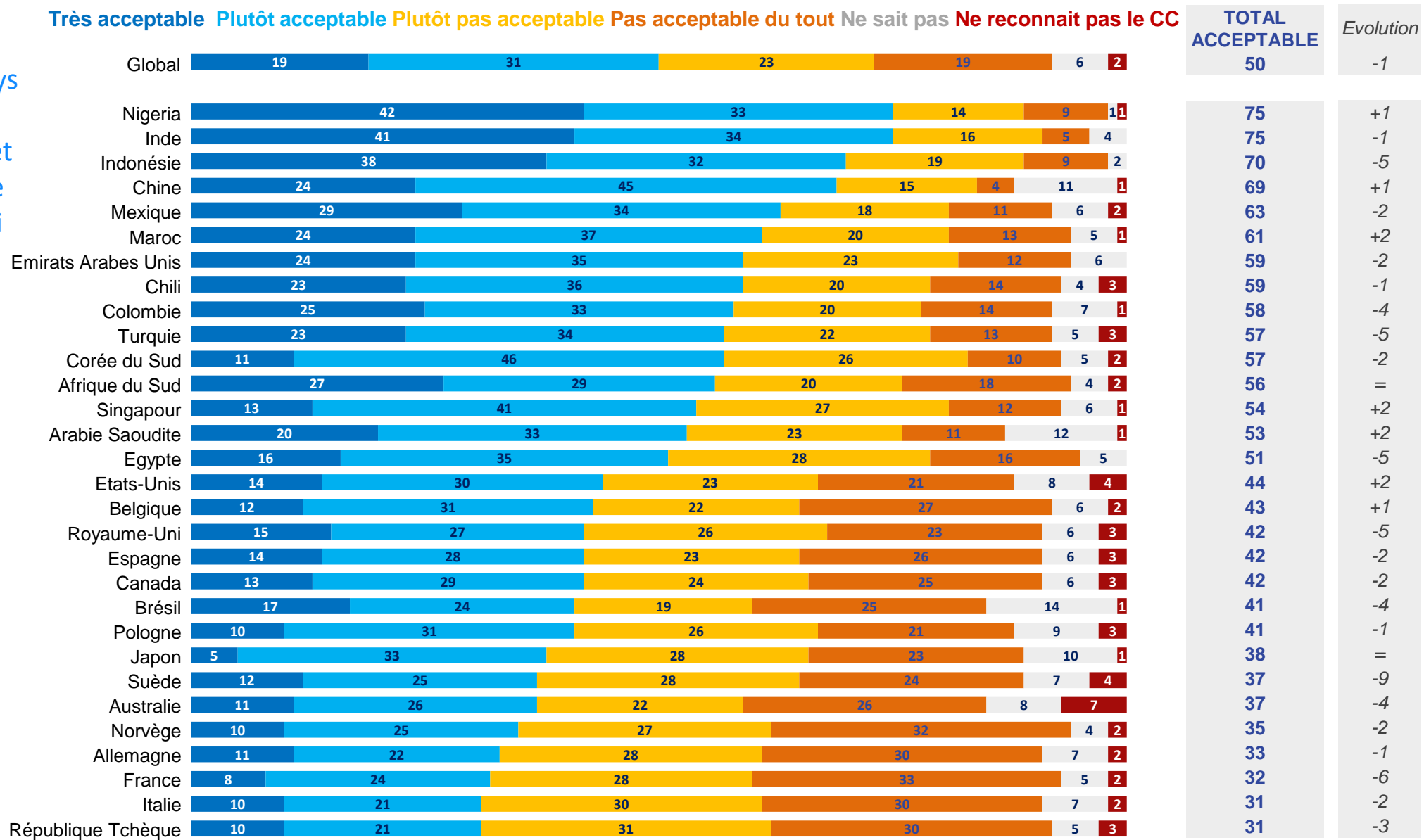
Instaurer un péage urbain à l'entrée des grandes villes

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 :



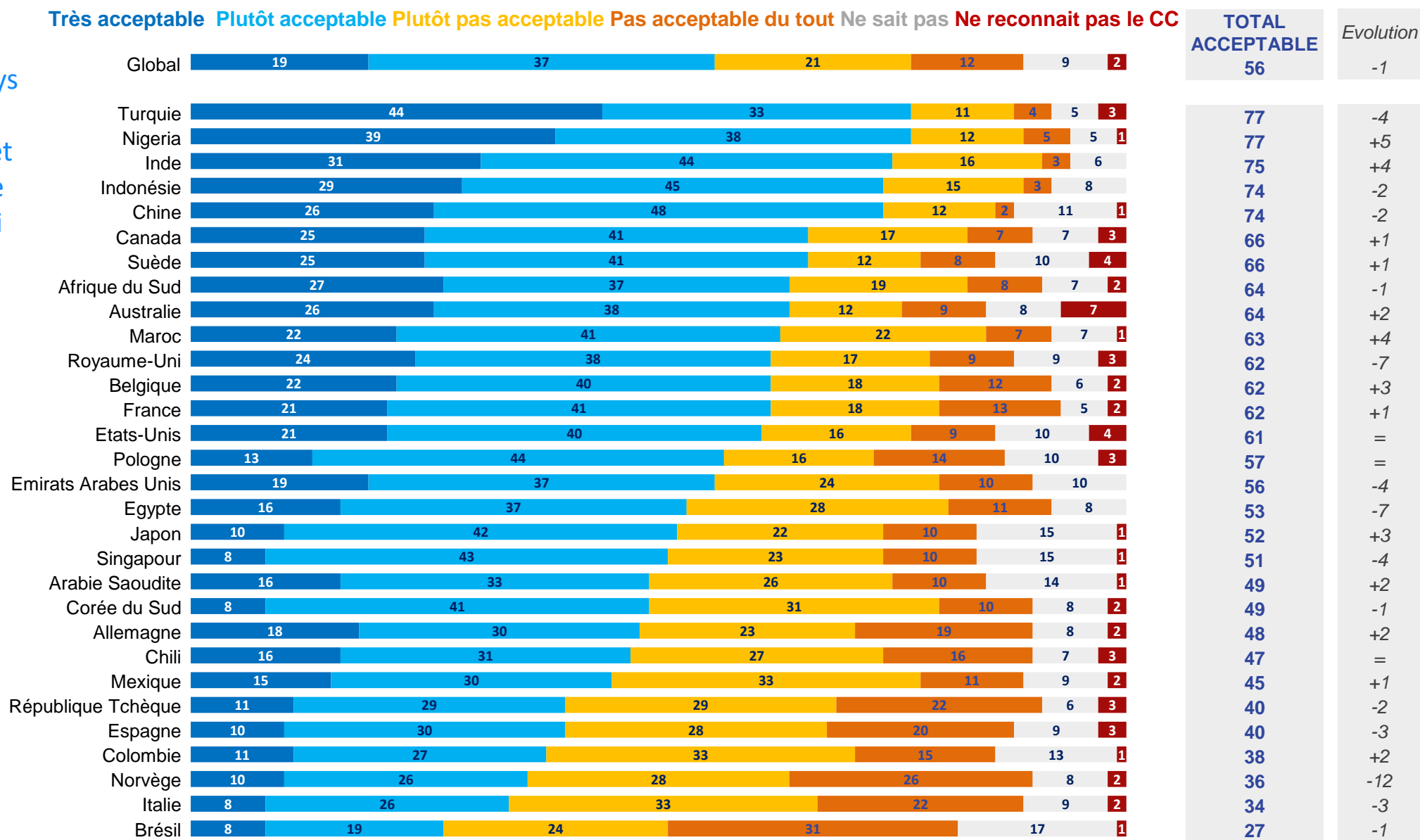
Taxer davantage les ordures ménagères pour inciter à moins gaspiller

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 :



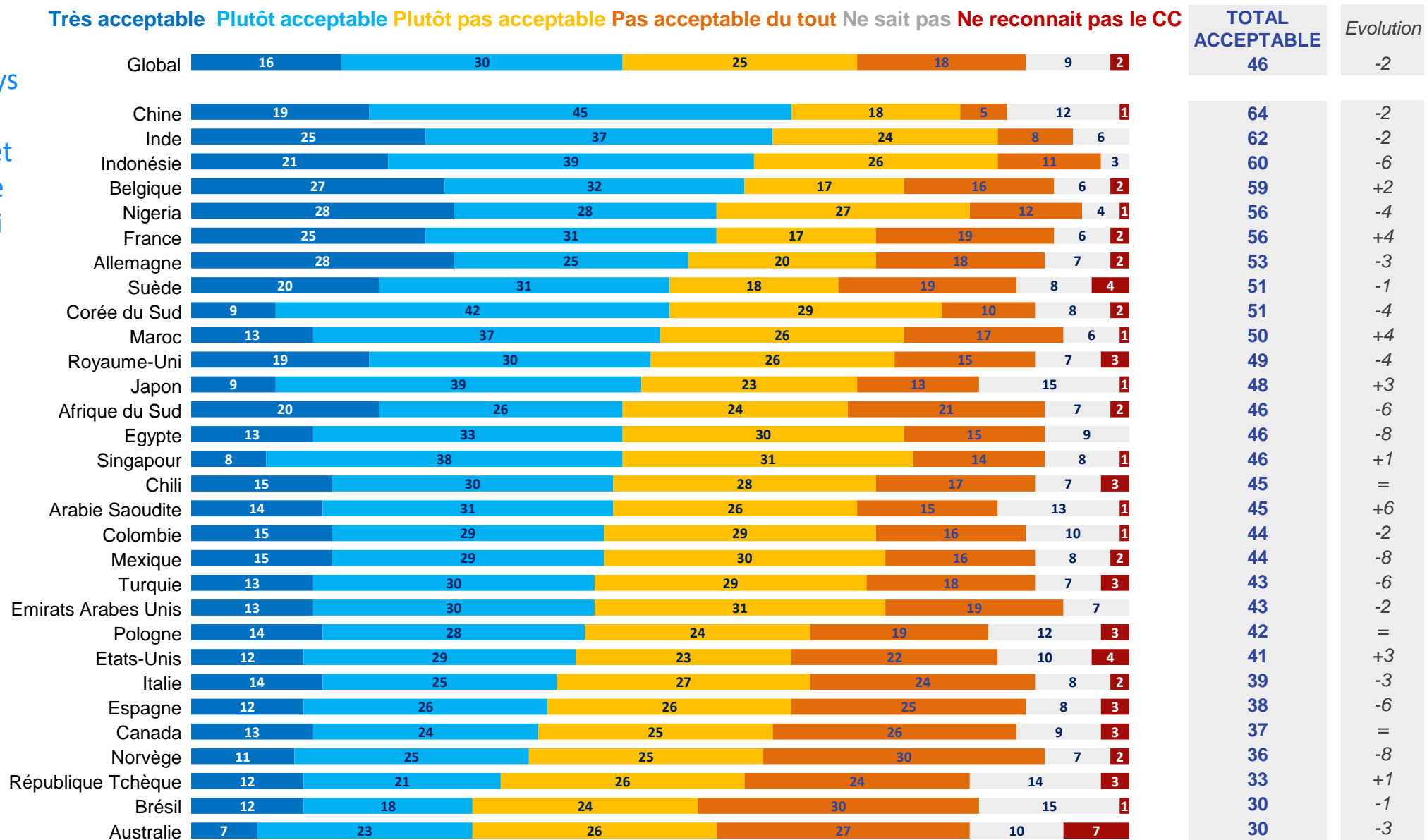
Obliger les propriétaires à bien isoler leur logement

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 :



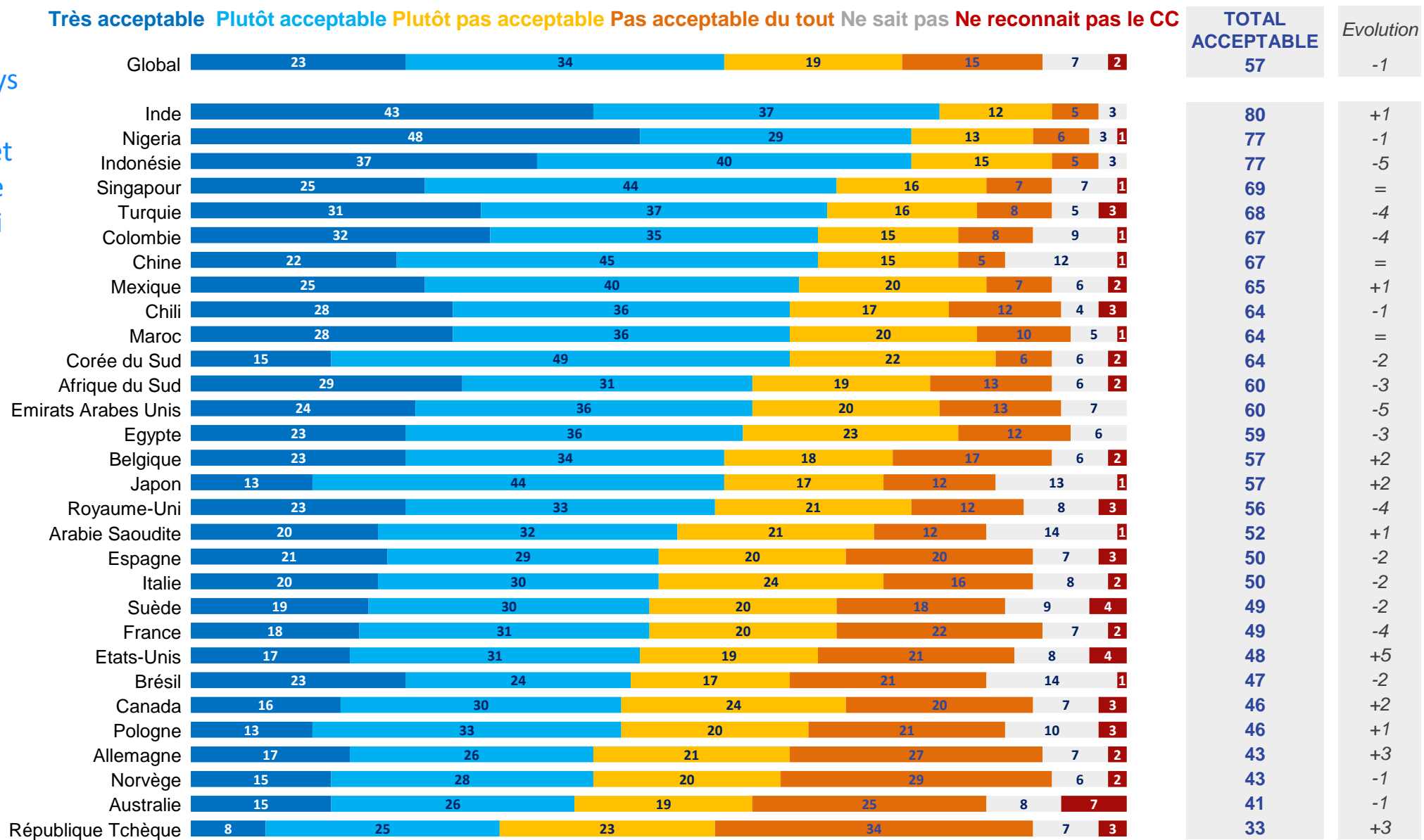
Instaurer une taxe sur les billets d'avion

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 :

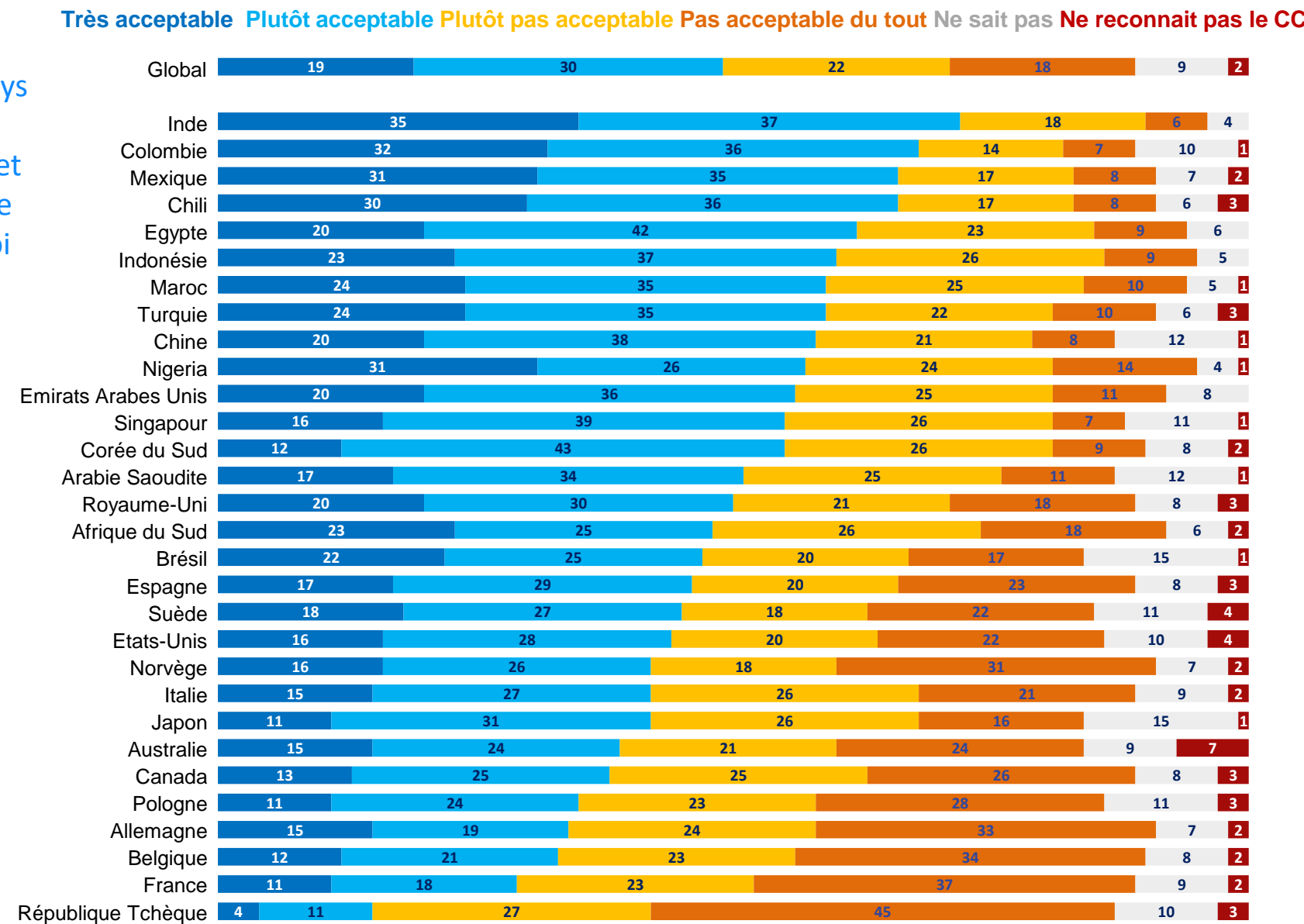


Interdire la vente de voitures neuves à essence ou diesel d'ici 15 ans (HORS UE) / d'ici 2035 (UE)

Item modifié*

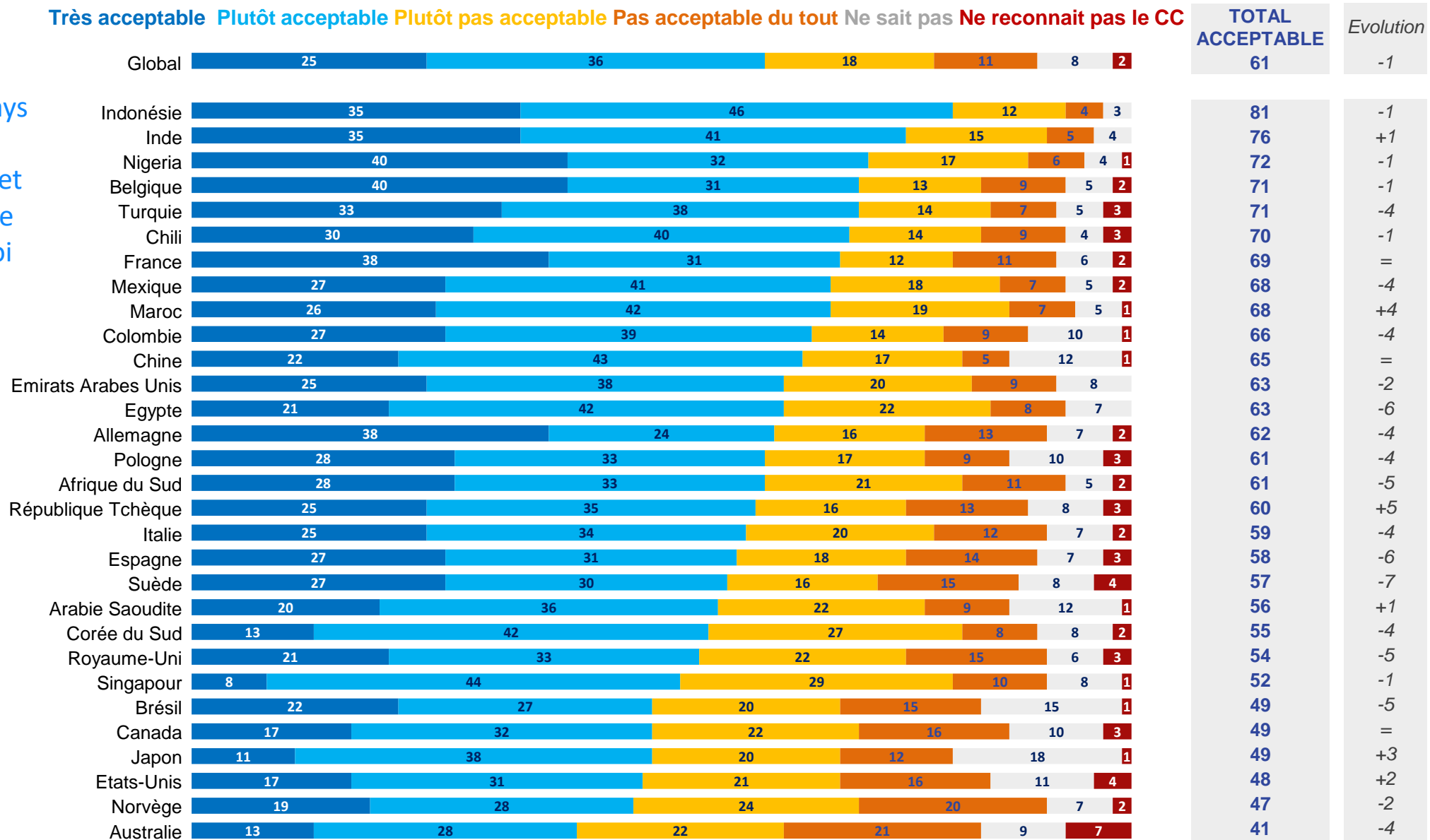
Q. Voici des mesures que l'on pourrait adopter dans votre pays pour réduire les émissions de gaz à effet de serre. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si elle vous paraît :

* Remplacement du terme « d'ici 15 ans » par « en 2035 » uniquement pour les pays Européens.



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

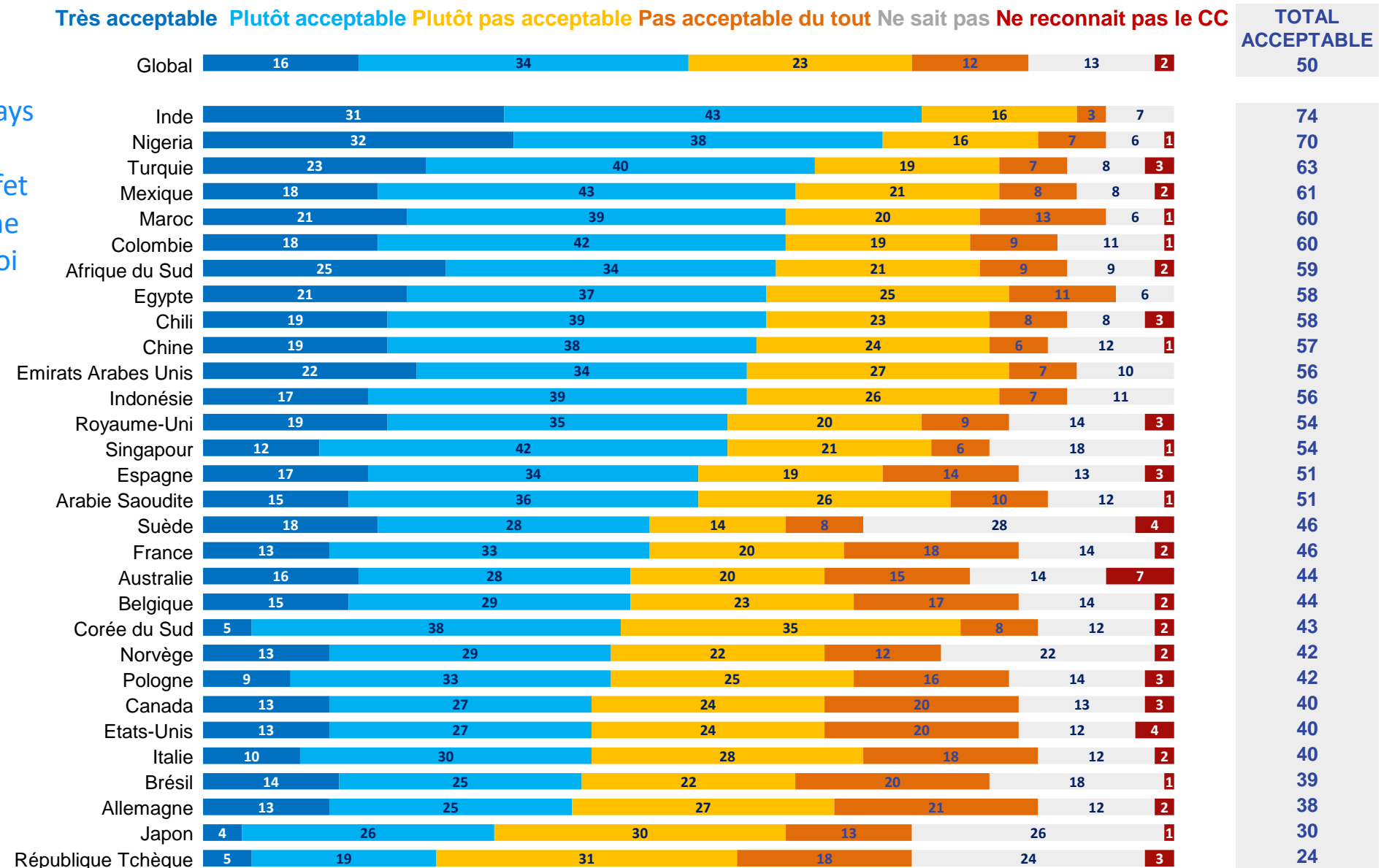
Q. Voici des mesures que l'on pourrait adopter dans votre pays pour réduire les émissions de gaz à effet de serre. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si elle vous paraît :



Interdire l'installation ou le remplacement des chaudières au gaz

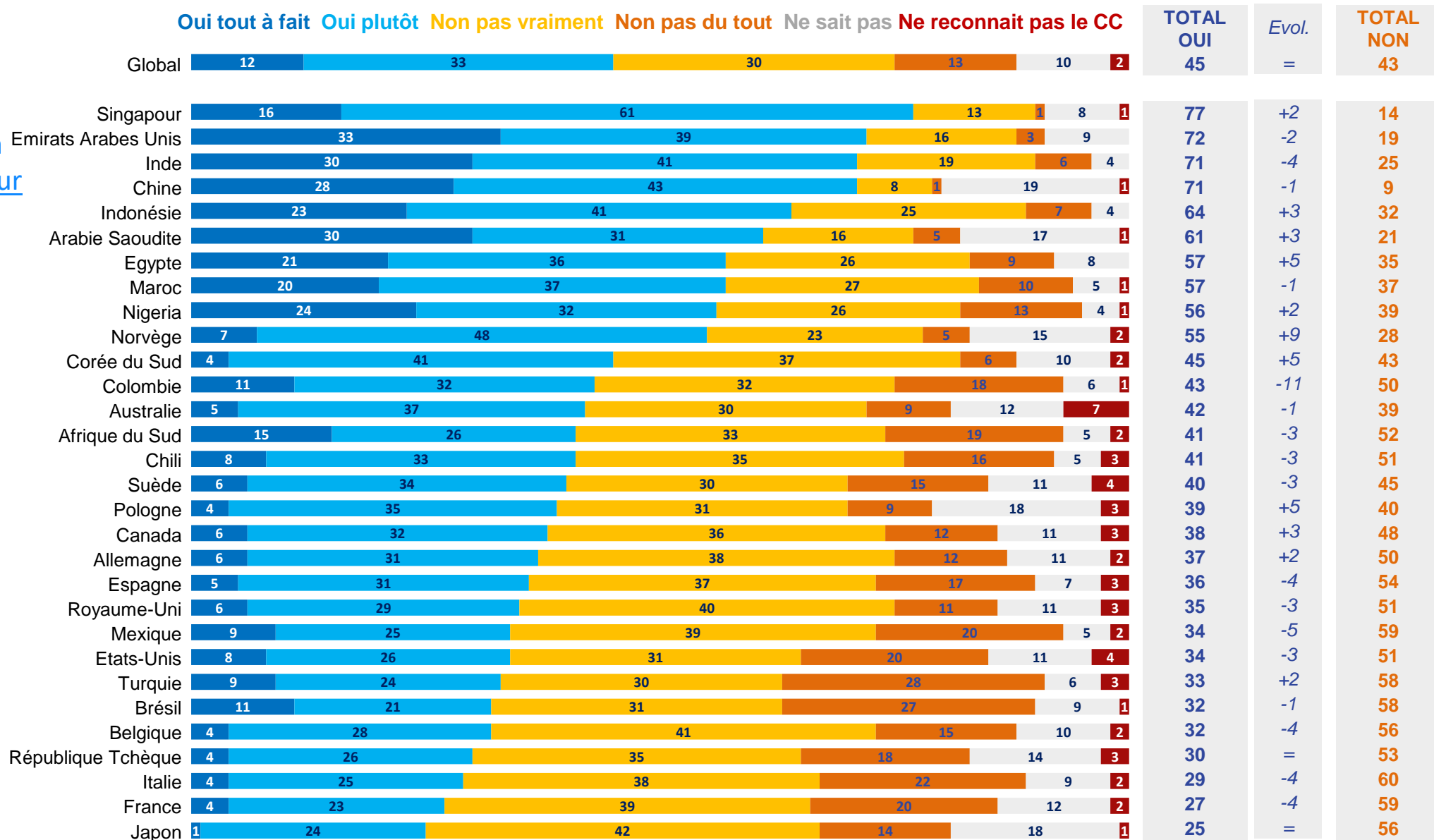
Nouvel item

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 :



Adaptation aux conséquences du changement climatique

Q. Diriez-vous que le gouvernement ou les autorités locales de votre pays mettent en place des mesures pour préparer le pays aux conséquences du changement climatique ?



Q. Dans chacun des secteurs suivants, souhaitez-vous que les réglementations visant à protéger l'environnement soient renforcées ou assouplies ? : TOTAL Renforcées

Nouvelle question

% TOTAL RENFORCÉES	Dans le secteur de la production de pétrole et de gaz	Dans le secteur du transport aérien	Dans le secteur de l'exploitation des forêts	Dans le secteur de la production d'électricité	Dans le secteur automobile	Dans le secteur de l'agriculture	Dans le secteur du numérique
GLOBAL	68	65	65	64	63	62	61
Allemagne	52	53	36	39	43	39	40
Belgique	64	63	55	52	52	41	52
Espagne	64	61	64	63	56	54	56
France	68	69	64	58	54	54	62
Italie	71	66	69	72	61	64	65
Norvège	49	50	41	40	47	38	49
Pologne	54	54	51	51	51	44	41
Royaume-Uni	67	63	58	61	60	52	57
République Tchèque	49	53	42	42	37	39	38
Suède	66	60	53	51	61	50	52
Canada	63	59	60	51	52	51	53
Etats-Unis	61	59	61	56	56	54	54
Australie	61	54	58	59	55	51	53
Chine	71	63	59	64	68	57	56
Corée du sud	59	53	60	47	58	44	46
Inde	72	67	69	69	67	65	65
Indonésie	87	79	87	83	75	83	77
Japon	48	43	45	47	48	36	42
Singapour	70	64	66	65	64	64	61
Brésil	74	70	76	72	70	72	68
Chili	81	70	80	77	75	76	69
Colombie	74	73	81	72	75	77	71
Mexique	80	71	87	82	77	80	75
Afrique du Sud	83	76	80	81	75	78	70
Arabie Saoudite	68	66	69	70	67	69	67
Egypte	77	72	76	78	76	79	70
Emirats Arabes Unis	66	68	68	70	67	69	67
Maroc	79	77	84	82	79	83	75
Nigeria	91	84	89	87	88	90	78
Turquie	84	83	89	87	84	87	79

Q. Dans chacun des secteurs suivants, souhaiteriez-vous que les réglementations visant à protéger l'environnement soient renforcées ou assouplies ? : TOTAL Renforcées

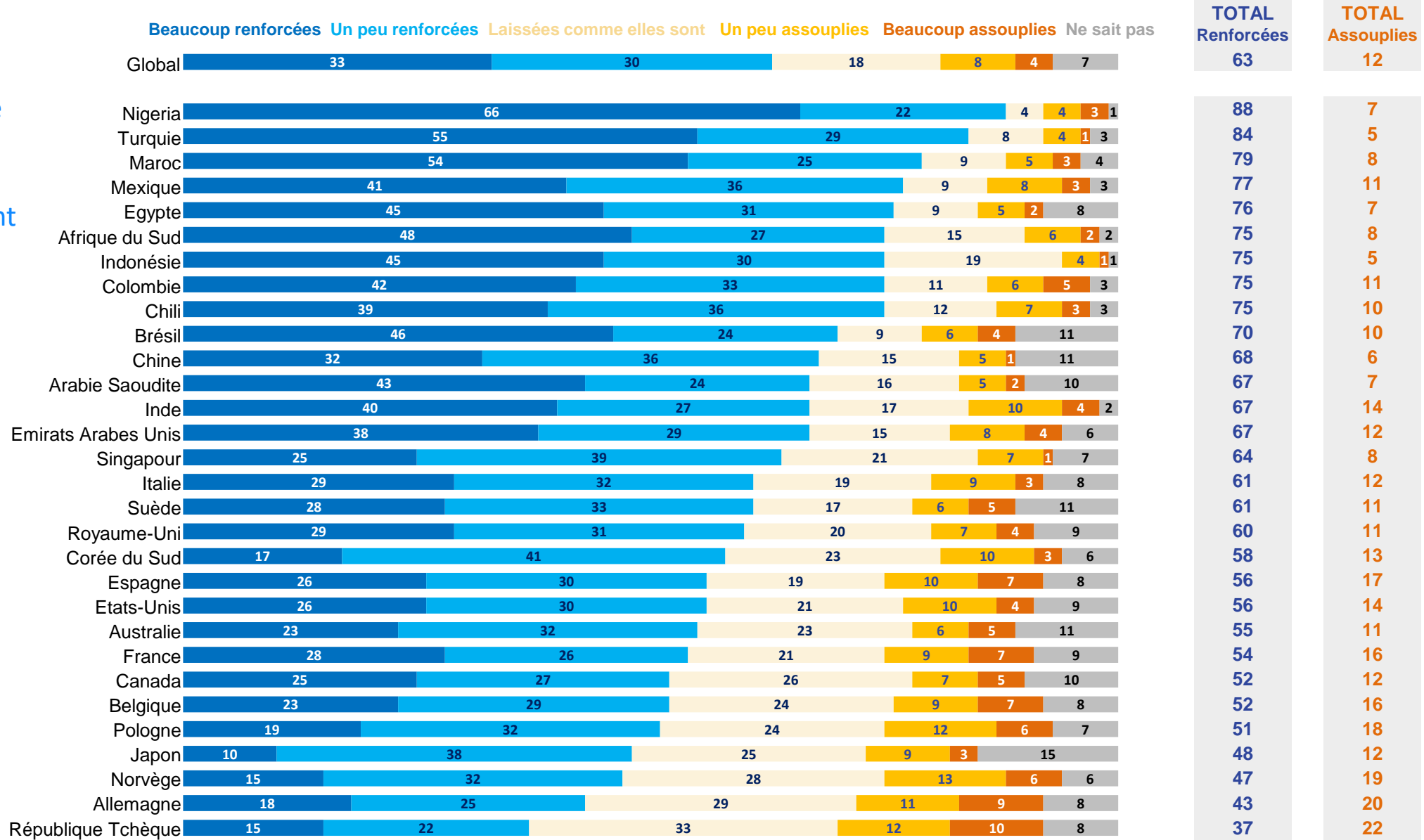
Nouvelle question

% TOTAL RENFORCÉES	Dans le secteur de la production de pétrole et de gaz	Dans le secteur du transport aérien	Dans le secteur de l'exploitation des forêts	Dans le secteur de la production d'électricité	Dans le secteur automobile	Dans le secteur de l'agriculture	Dans le secteur du numérique
	GLOBAL	68	65	65	64	63	62
Allemagne Belgique Espagne France Italie Norvège Pologne Royaume-Uni République Tchèque Suède	52	53	36	39	43	39	40
	64	63	55	52	52	41	52
	64	61	64	63	56	54	56
	68	69	64	58	54	54	62
	71	66	69	72	61	64	65
	49	50	41	40	47	38	49
	54	54	51	51	51	44	41
	67	63	58	61	60	52	57
	49	53	42	42	37	39	38
	66	60	53	51	61	50	52
Canada Etats-Unis	63	59	60	51	52	51	53
	61	59	61	56	56	54	54
Australie	61	54	58	59	55	51	53
Chine Corée du sud Inde Indonésie Japon Singapour	71	63	59	64	68	57	56
	59	53	60	47	58	44	46
	72	67	69	69	67	65	65
	87	79	87	83	75	83	77
	48	43	45	47	48	36	42
	70	64	66	65	64	64	61
Brésil Chili Colombie Mexique	74	70	76	72	70	72	68
	81	70	80	77	75	76	69
	74	73	81	72	75	77	71
	80	71	87	82	77	80	75
Afrique du Sud Arabie Saoudite Egypte Emirats Arabes Unis Maroc Nigeria Turquie	83	76	80	81	75	78	70
	68	66	69	70	67	69	67
	77	72	76	78	76	79	70
	66	68	68	70	67	69	67
	79	77	84	82	79	83	75
	91	84	89	87	88	90	78
	84	83	89	87	84	87	79

Assouplissement ou renforcement des réglementations environnementales

Le secteur automobile

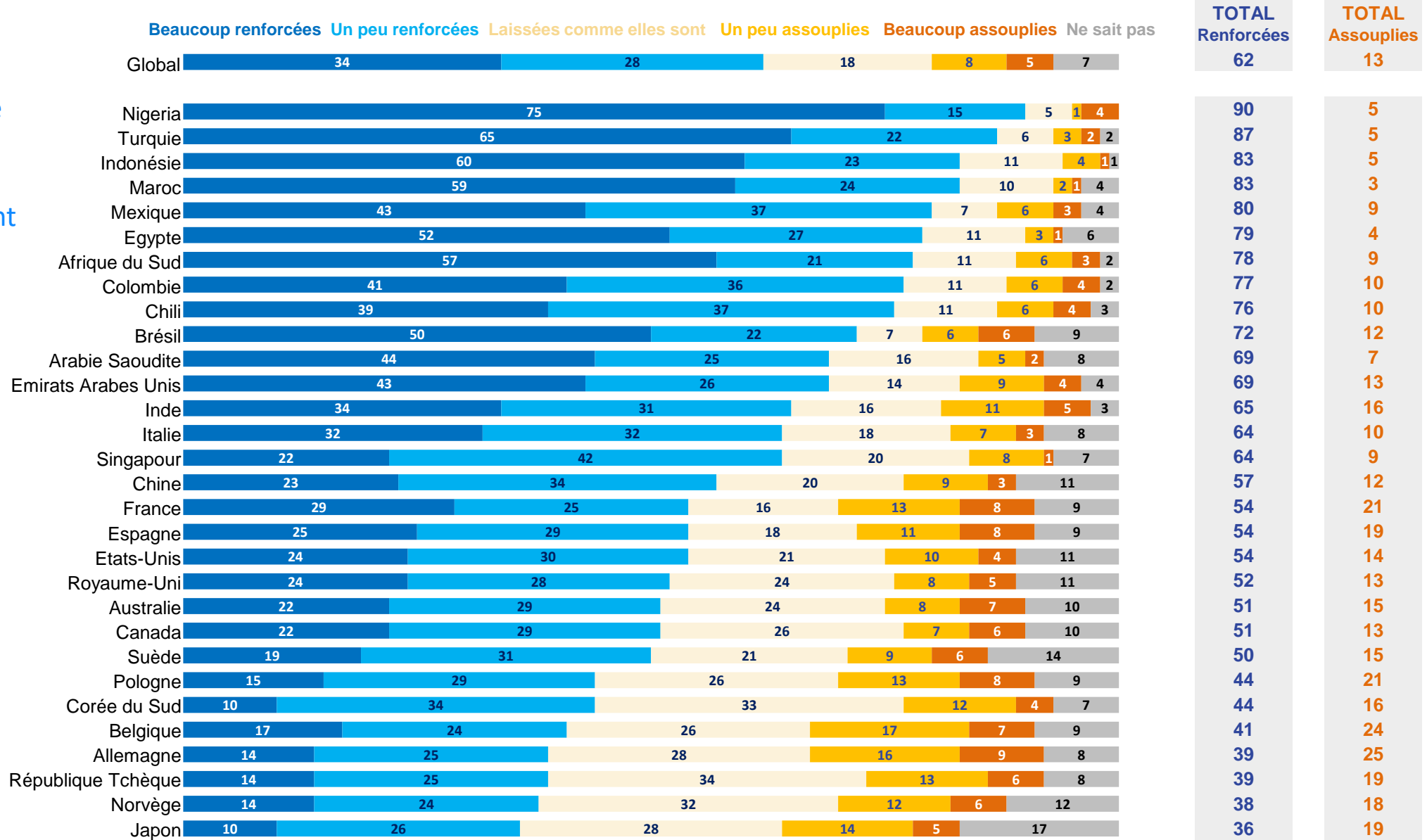
Q. Dans chacun des secteurs suivants, souhaiteriez-vous que les réglementations visant à protéger l'environnement soient renforcées ou assouplies ?



Assouplissement ou renforcement des réglementations environnementales

Le secteur de l'agriculture

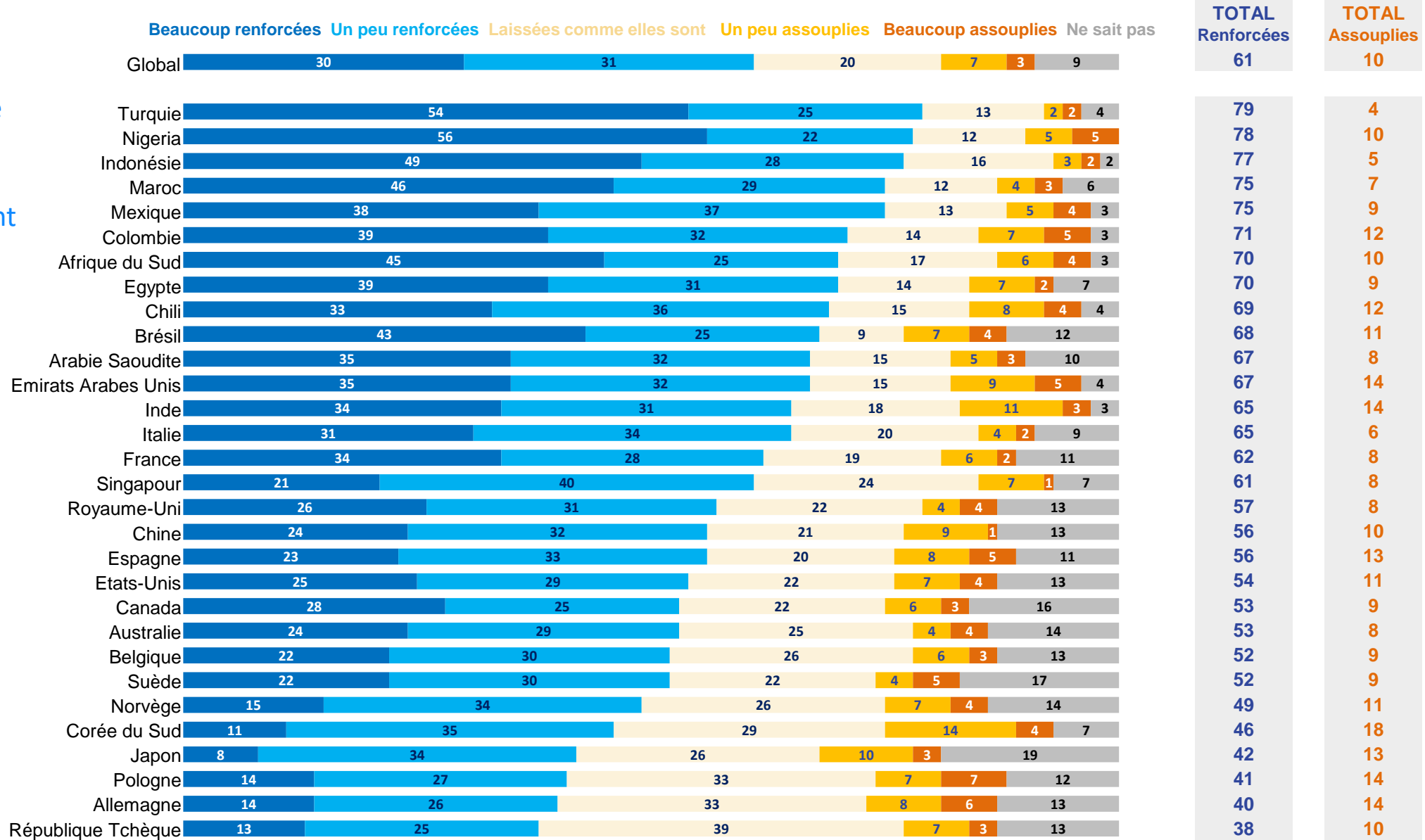
Q. Dans chacun des secteurs suivants, souhaiteriez-vous que les réglementations visant à protéger l'environnement soient renforcées ou assouplies ?



Assouplissement ou renforcement des réglementations environnementales

Le secteur du numérique

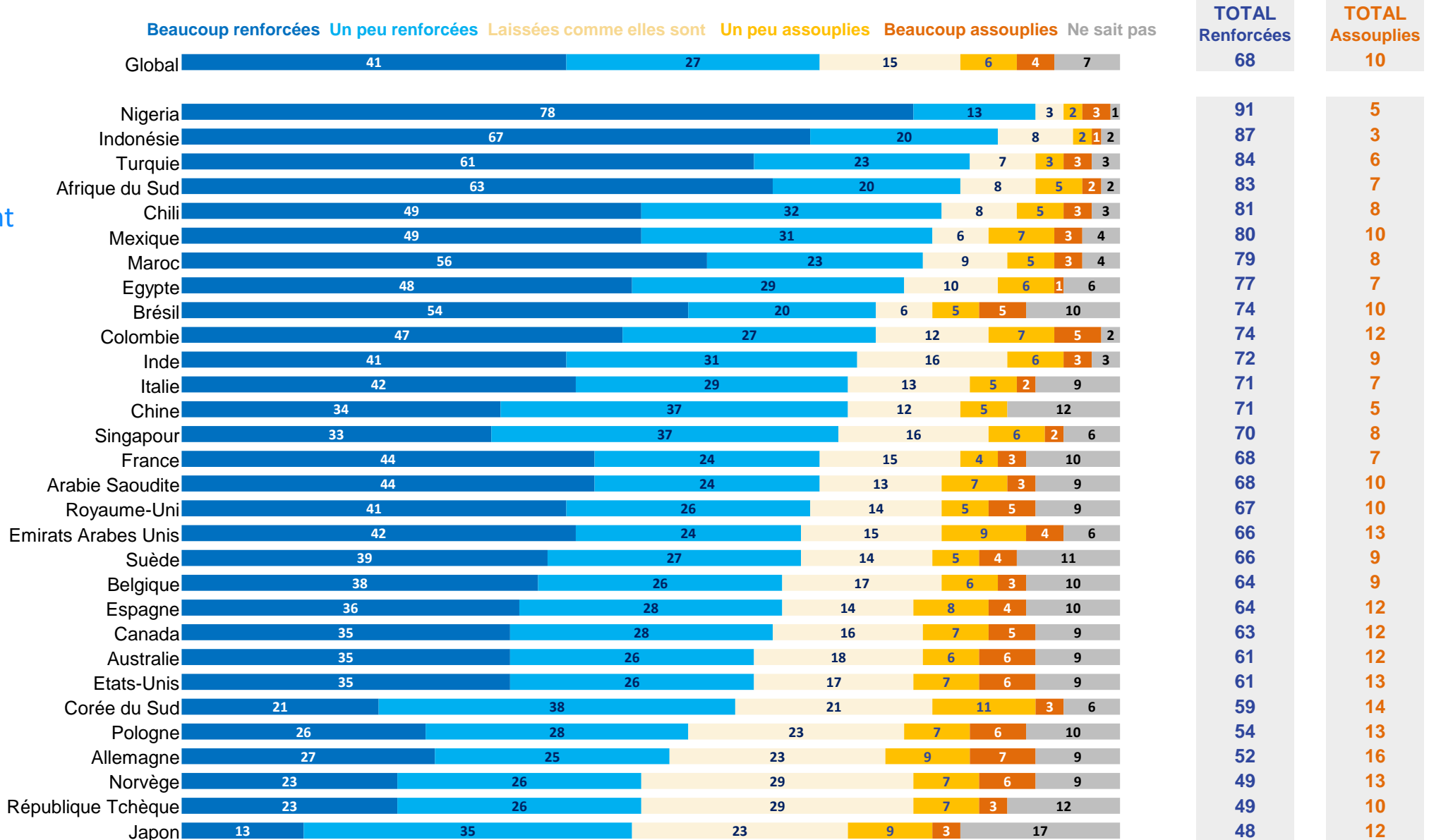
Q. Dans chacun des secteurs suivants, souhaiteriez-vous que les réglementations visant à protéger l'environnement soient renforcées ou assouplies ?



Assouplissement ou renforcement des réglementations environnementales

Le secteur de la production de pétrole et de gaz

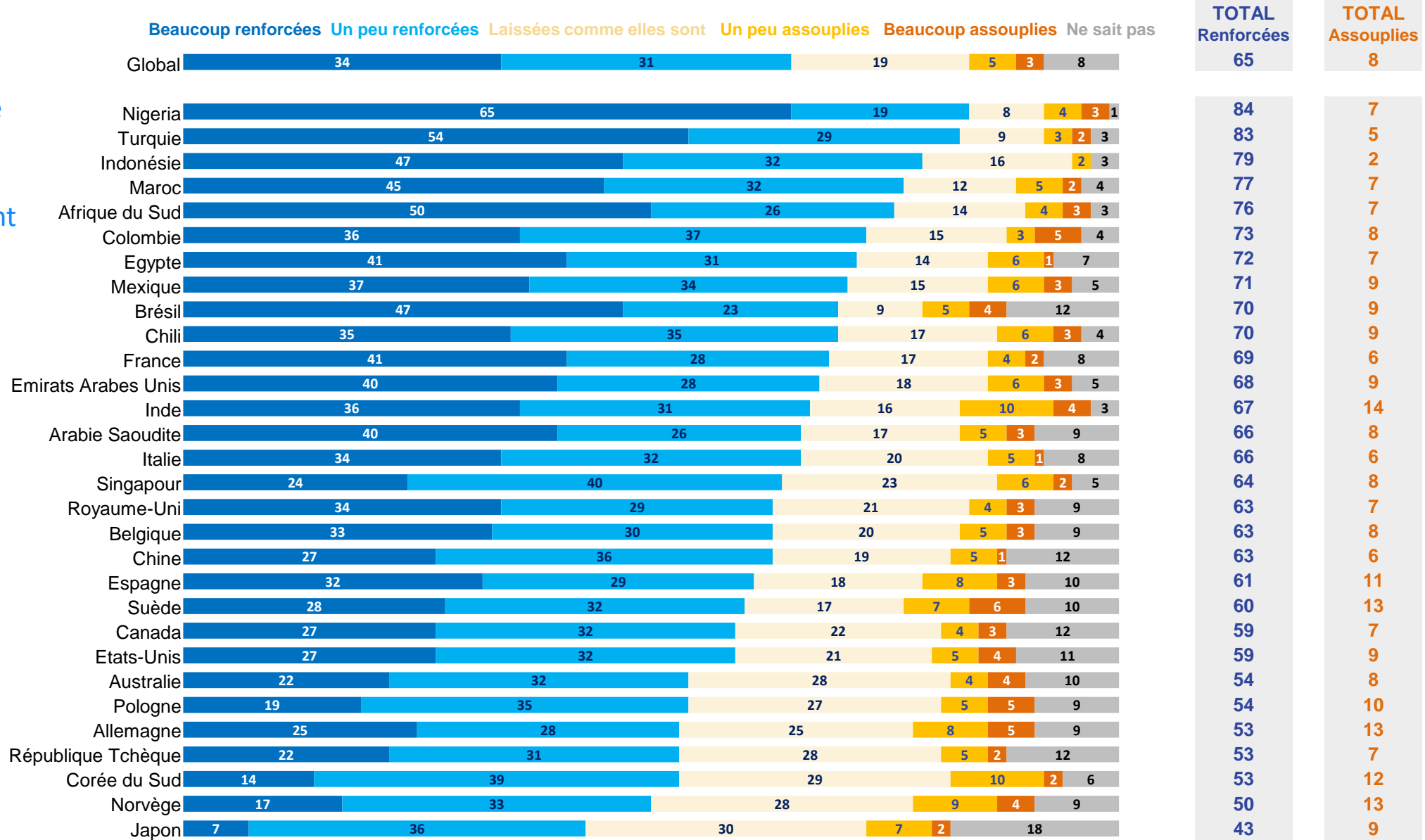
Q. Dans chacun des secteurs suivants, souhaiteriez-vous que les réglementations visant à protéger l'environnement soient renforcées ou assouplies ?



Assouplissement ou renforcement des réglementations environnementales

Le secteur du transport aérien

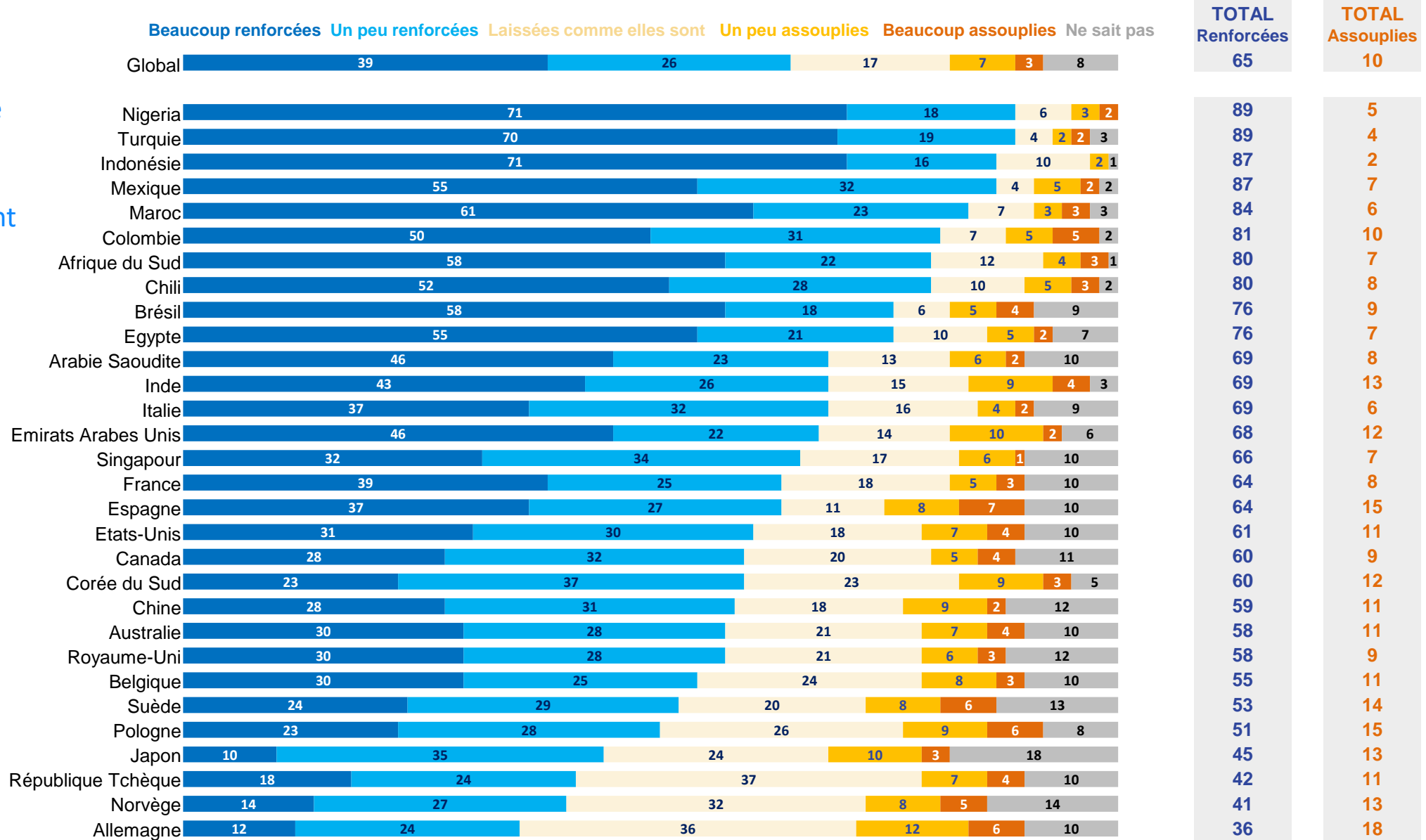
Q. Dans chacun des secteurs suivants, souhaiteriez-vous que les réglementations visant à protéger l'environnement soient renforcées ou assouplies ?



Assouplissement ou renforcement des réglementations environnementales

Le secteur de l'exploitation des forêts

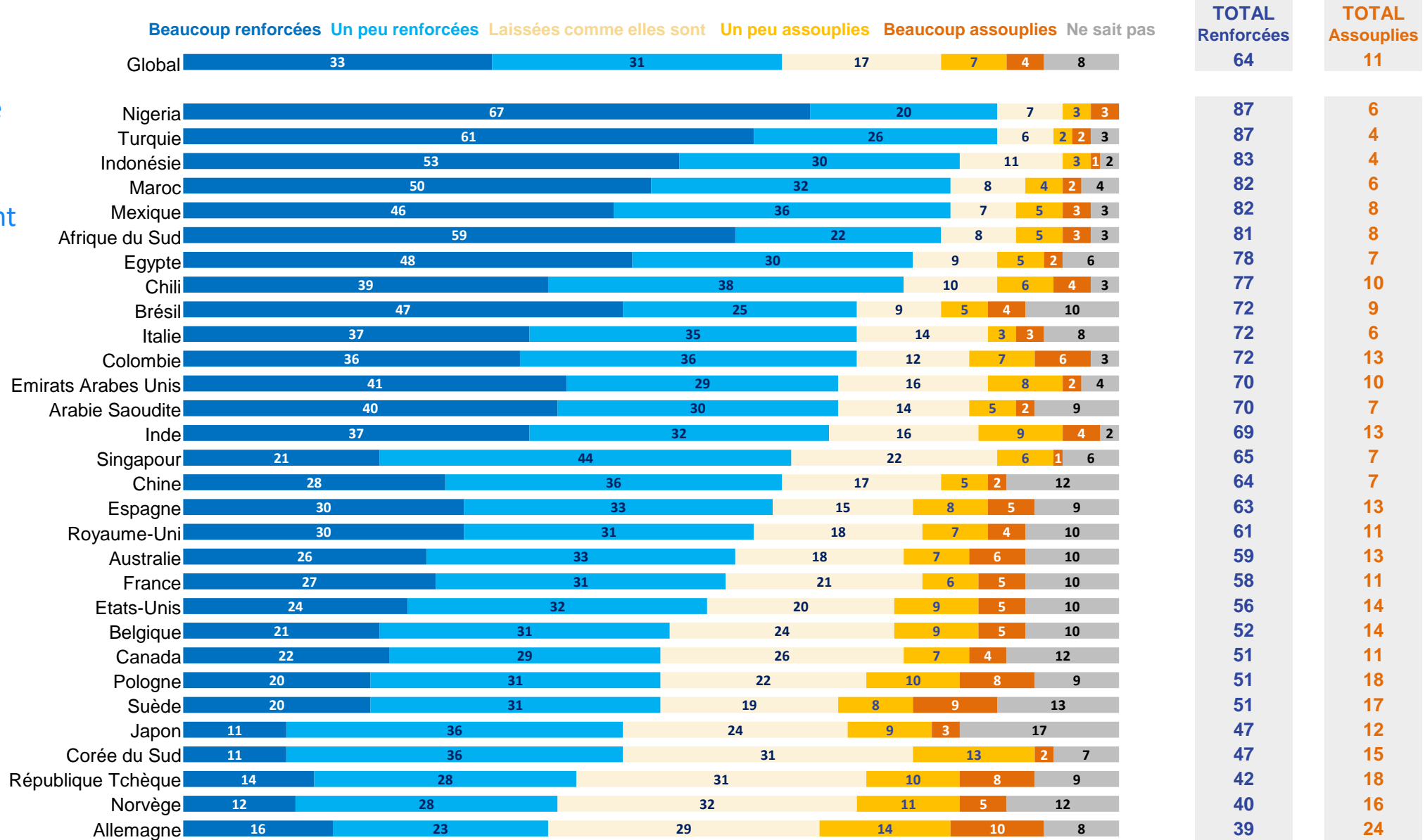
Q. Dans chacun des secteurs suivants, souhaiteriez-vous que les réglementations visant à protéger l'environnement soient renforcées ou assouplies ?



Assouplissement ou renforcement des réglementations environnementales

Le secteur de la production d'électricité

Q. Dans chacun des secteurs suivants, souhaiteriez-vous que les réglementations visant à protéger l'environnement soient renforcées ou assouplies ?



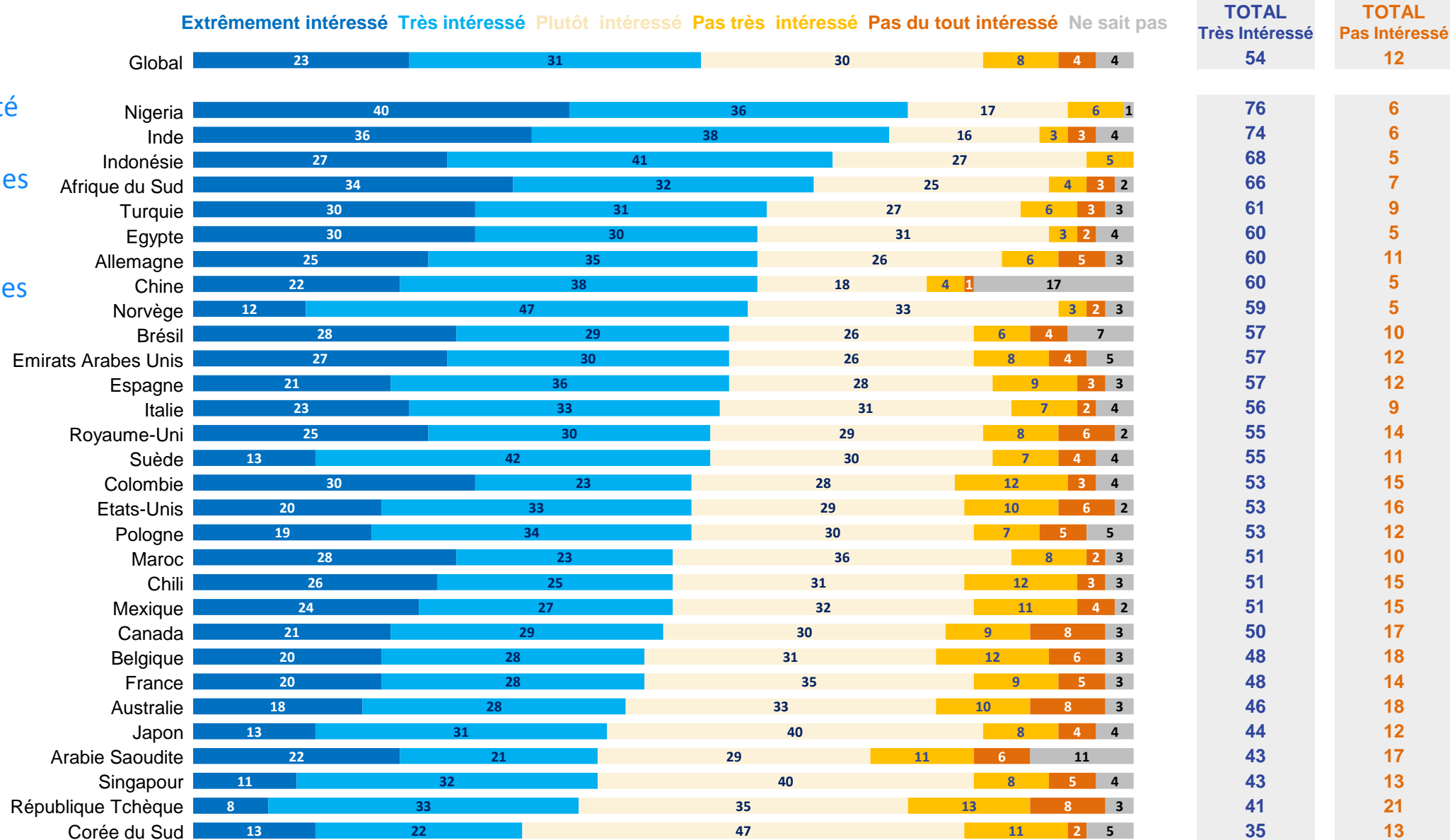


6.

Information et désinformation climatique

Intérêt pour l'actualité économique, sociale, politique ou internationale

Q. À quel point diriez-vous que vous êtes intéressé par l'actualité ? Par actualités, nous entendons les nouvelles nationales, internationales, régionales/locales et les autres événements d'actualité ?



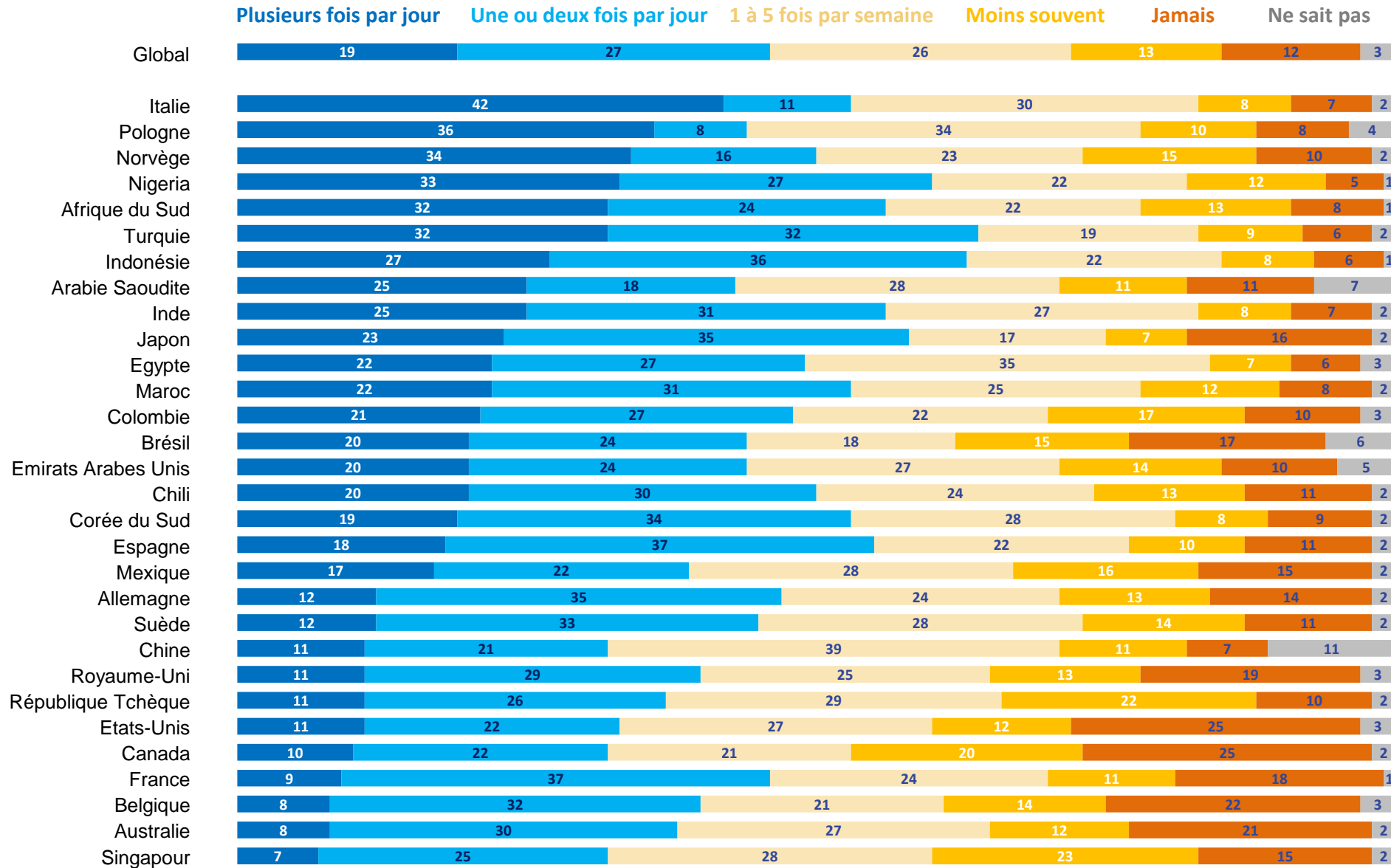
Q. Pour vous informer sur l'actualité en général, utilisez-vous les canaux suivants ? – TOTAL Plusieurs fois par jour

% TOTAL PLUSIEURS FOIS PAR JOUR	Les réseaux sociaux comme Facebook, X (ex-Twitter), TikTok									
	Les plateformes vidéo comme YouTube	Les sites web ou applications de journaux d'information ou de télévisions	Les journaux télévisés des chaînes généralistes	Les chaînes télévisées d'information en continu	Les IA génératives comme ChatGPT ou Gemini	Les émissions d'information à la radio	Les podcasts d'actualité	Les journaux ou les magazines imprimés		
GLOBAL	41	26	23	19	19	16	14	10	9	
Allemagne	22	10	10	12	11	6	15	4	5	
Belgique	26	10	20	8	8	7	17	3	4	
Espagne	30	15	18	18	14	9	9	7	6	
France	23	10	11	9	13	4	7	2	3	
Italie	47	24	37	42	40	13	25	12	13	
Norvège	48	14	53	34	28	14	28	10	12	
Pologne	47	26	32	36	31	15	32	16	7	
Royaume-Uni	28	13	15	11	10	8	10	4	5	
République Tchèque	30	8	13	11	7	7	10	4	3	
Suède	23	12	12	12	8	5	9	4	6	
Canada	27	14	13	10	9	7	9	5	3	
Etats-Unis	30	19	15	11	10	10	6	6	5	
Australie	26	15	11	8	9	8	9	4	3	
Chine	33	13	11	11	9	15	9	7	7	
Corée du sud	16	33	19	19	16	9	8	6	6	
Inde	51	50	29	25	25	36	15	24	21	
Indonésie	60	44	28	27	20	27	12	18	11	
Japon	23	20	20	23	8	6	4	2	5	
Singapour	34	20	16	7	8	9	9	6	4	
Brésil	43	29	24	20	24	13	15	10	9	
Chili	45	29	27	20	22	12	12	12	9	
Colombie	49	29	26	21	19	17	13	12	9	
Mexique	48	26	22	17	20	12	11	14	8	
Afrique du Sud	67	44	36	32	32	23	34	24	12	
Arabie Saoudite	52	36	24	25	25	27	18	17	16	
Egypte	59	33	35	22	29	30	17	12	14	
Emirats Arabes Unis	56	39	24	20	21	26	15	17	14	
Maroc	62	46	32	22	20	23	17	13	11	
Nigeria	80	56	39	33	37	43	33	24	17	
Turquie	47	36	32	32	31	21	14	15	13	

Les journaux télévisés des chaînes généralistes

Nouvelle question

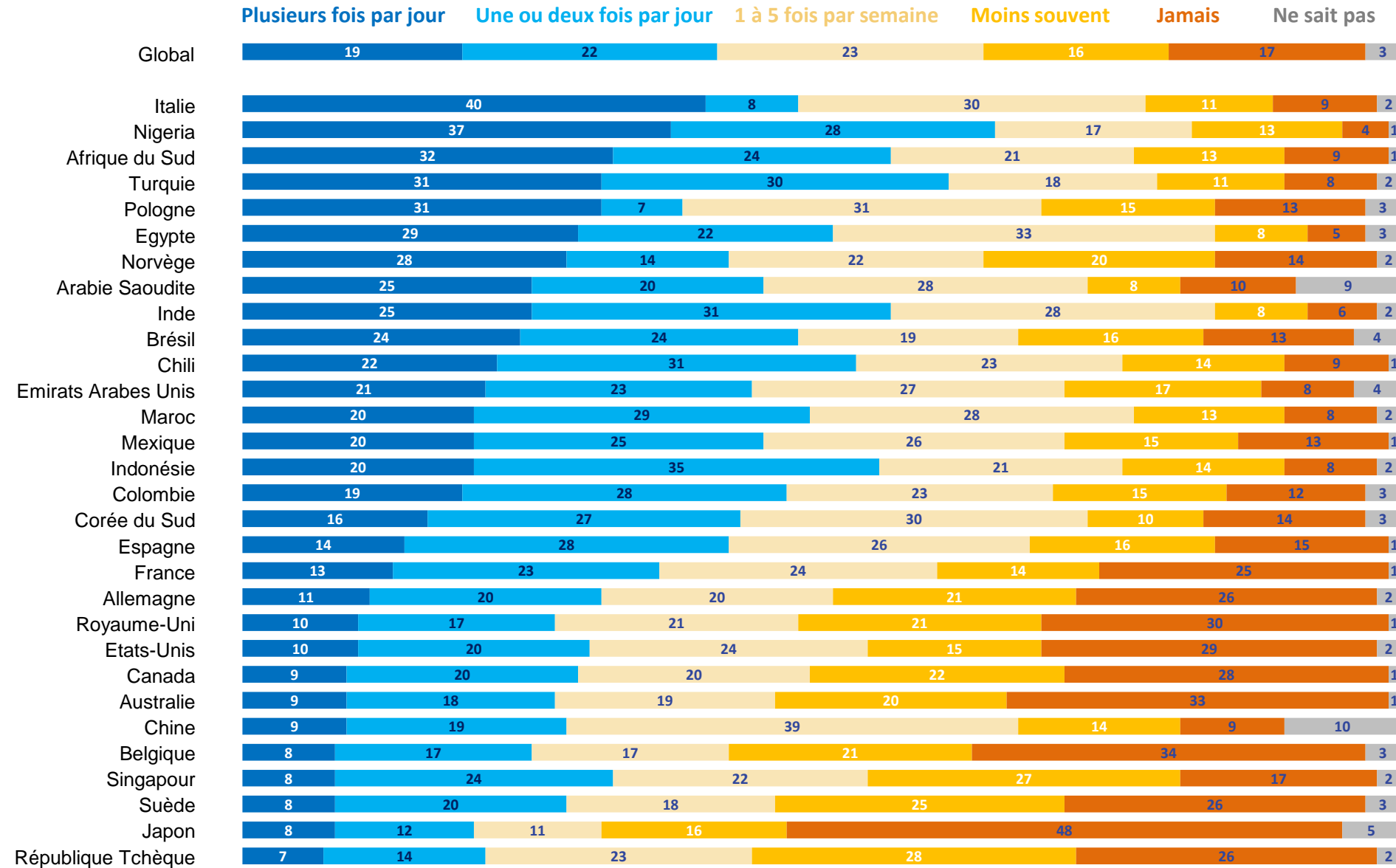
Q. Pour chacun des canaux suivants, à quelle fréquence l'utilisez-vous pour suivre l'actualité ?



Les chaînes télévisées d'information en continu

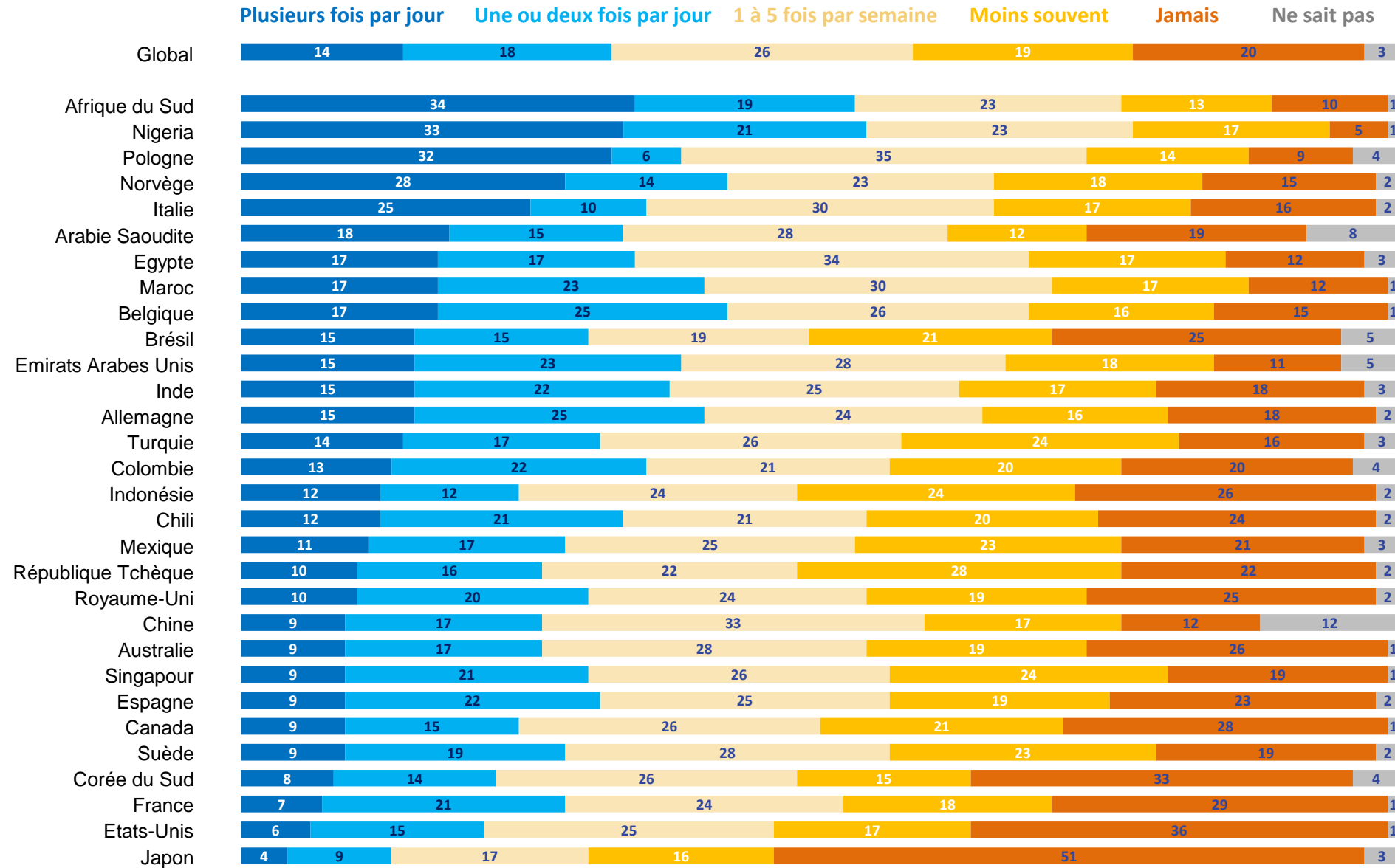
Nouvelle question

Q. Pour chacun des canaux suivants, à quelle fréquence l'utilisez-vous pour suivre l'actualité ?



Utilisation des canaux d'information pour s'informer sur l'actualité: Les émissions d'information à la radio

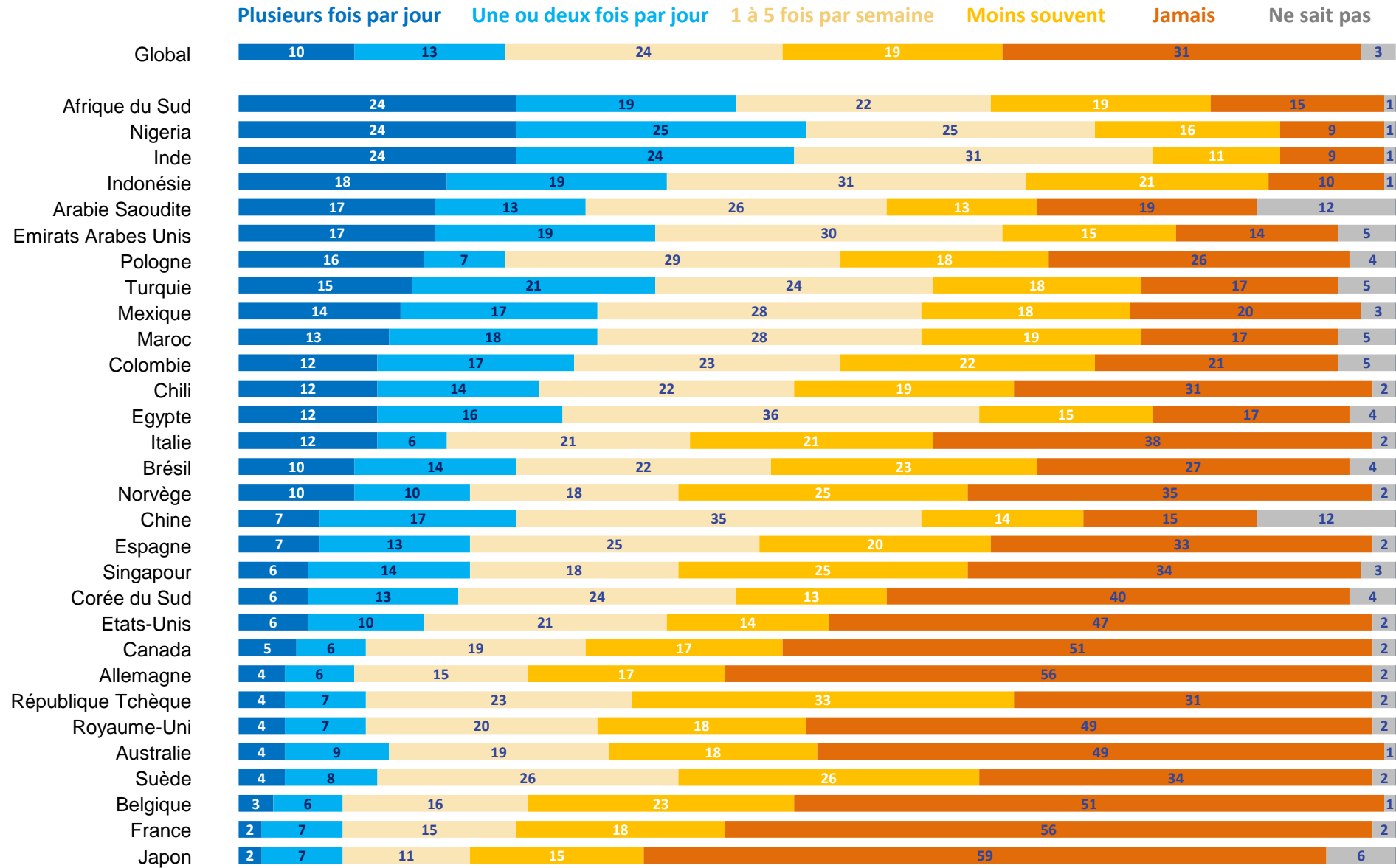
Q. Pour chacun des canaux suivants, à quelle fréquence l'utilisez-vous pour suivre l'actualité ?



Les podcasts d'actualité

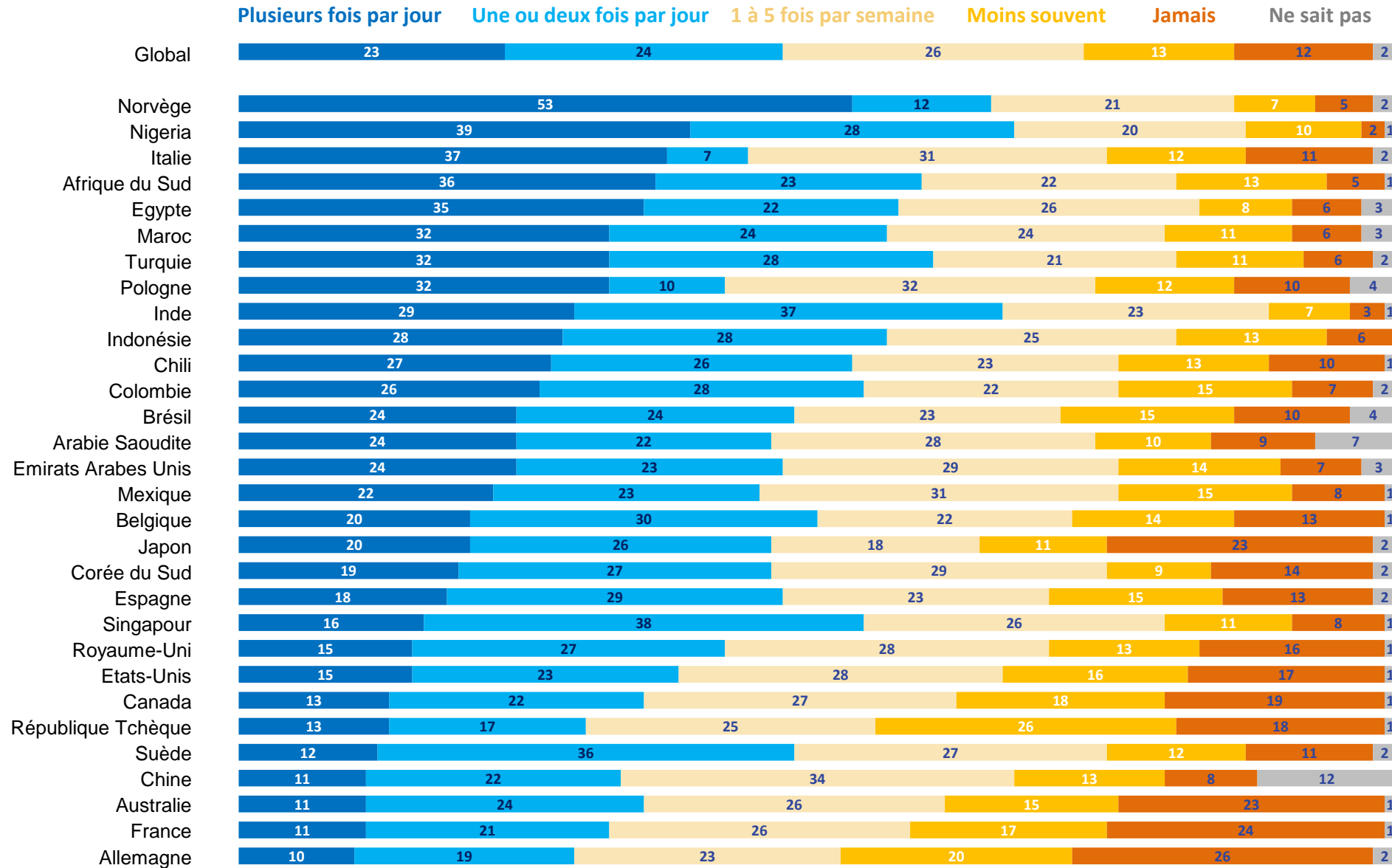
Nouvelle question

Q. Pour chacun des canaux suivants, à quelle fréquence l'utilisez-vous pour suivre l'actualité ?



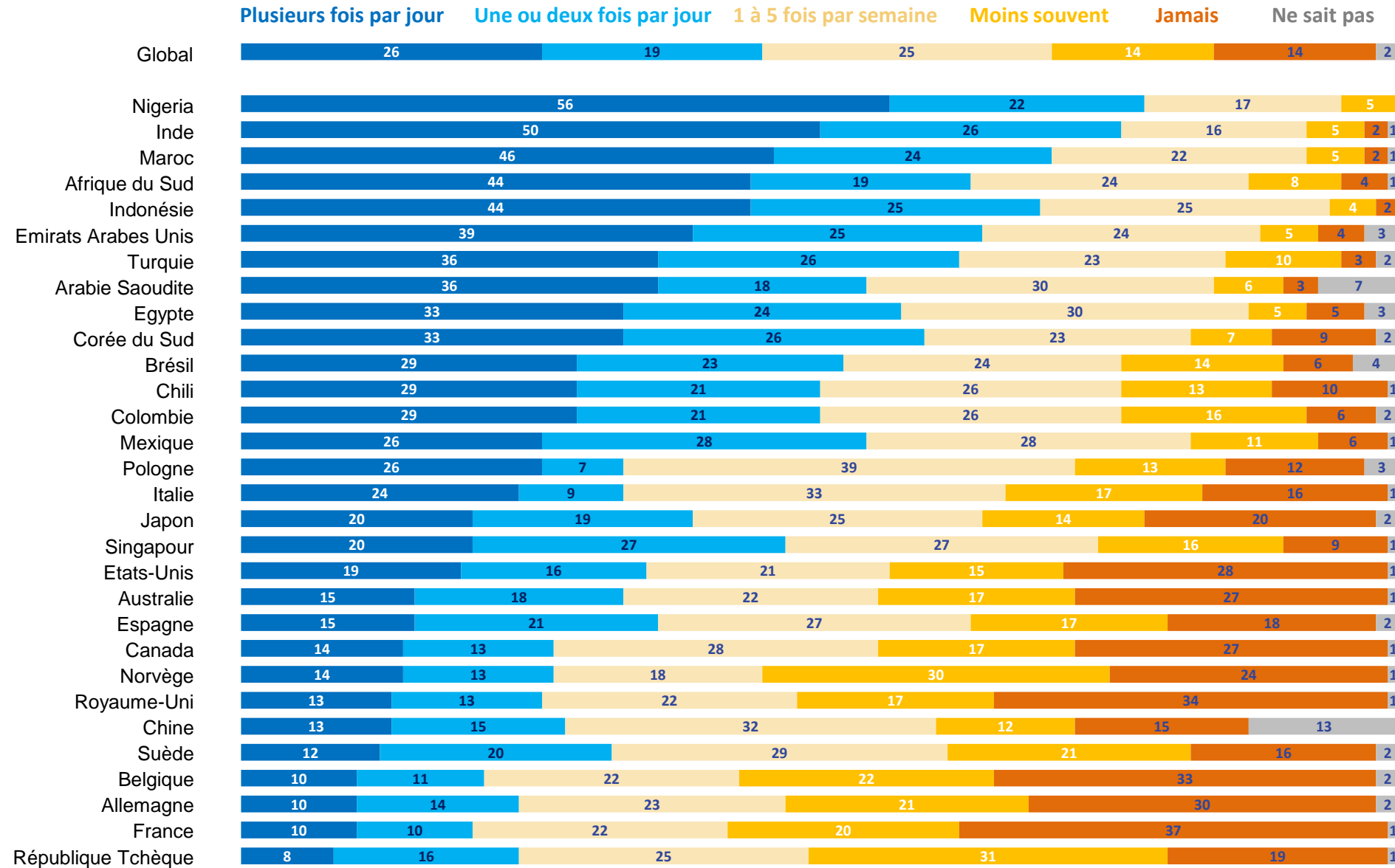
Utilisation des canaux d'information pour s'informer sur l'actualité: Les sites web ou applications de journaux d'information ou de télévisions

Q. Pour chacun des canaux suivants, à quelle fréquence l'utilisez-vous pour suivre l'actualité ?



Utilisation des canaux d'information pour s'informer sur l'actualité: Les plateformes vidéo comme YouTube

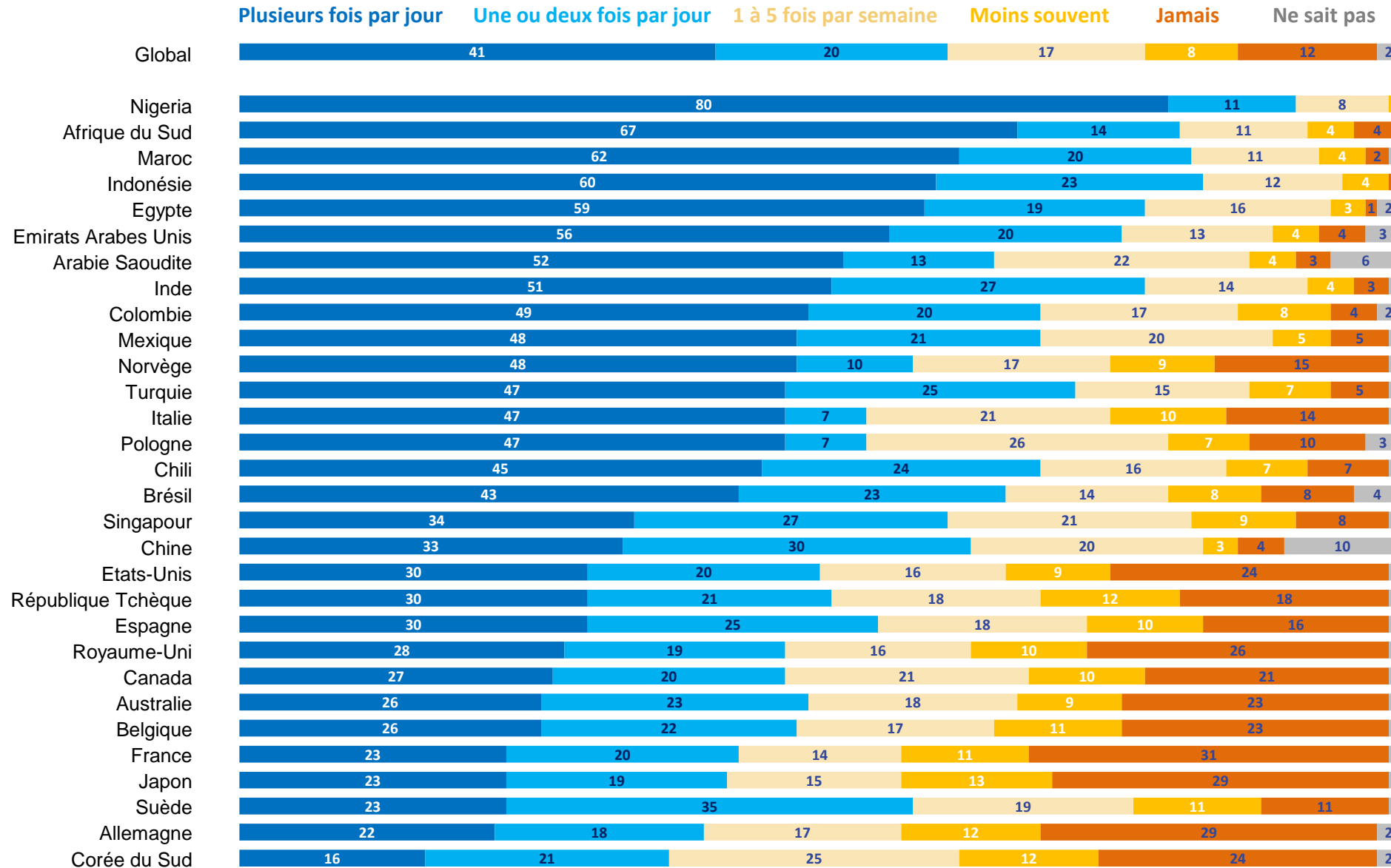
Q. Pour chacun des canaux suivants, à quelle fréquence l'utilisez-vous pour suivre l'actualité ?



Utilisation des canaux d'information pour s'informer sur l'actualité: Les réseaux sociaux comme Facebook, X (ex-Twitter), TikTok*

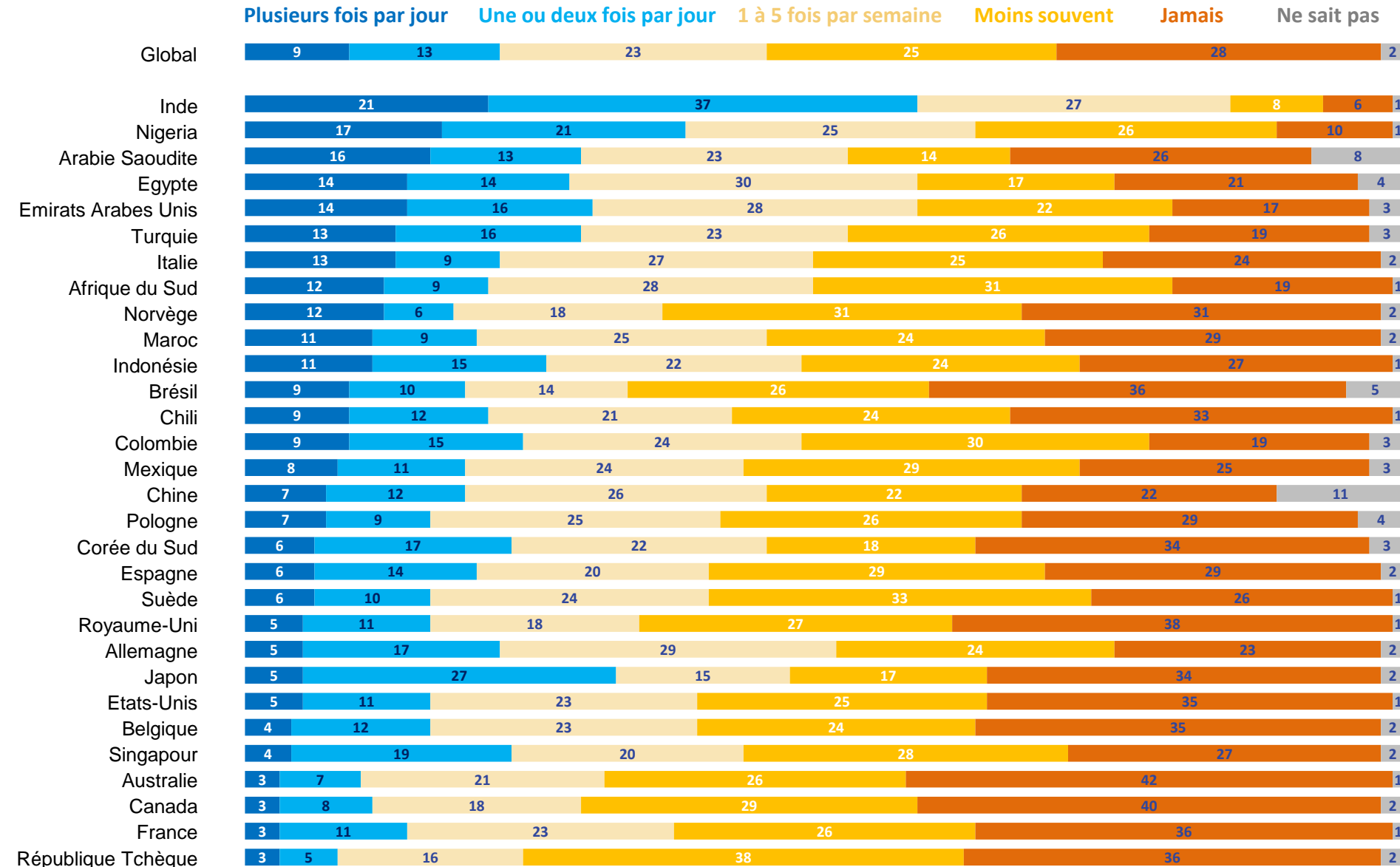
Q. Pour chacun des canaux suivants, à quelle fréquence l'utilisez-vous pour suivre l'actualité ?

*En Chine, les réseaux sociaux nommés en exemple étaient : Weibo, WeChat, Douyin



Utilisation des canaux d'information pour s'informer sur l'actualité: Les journaux ou les magazines imprimés

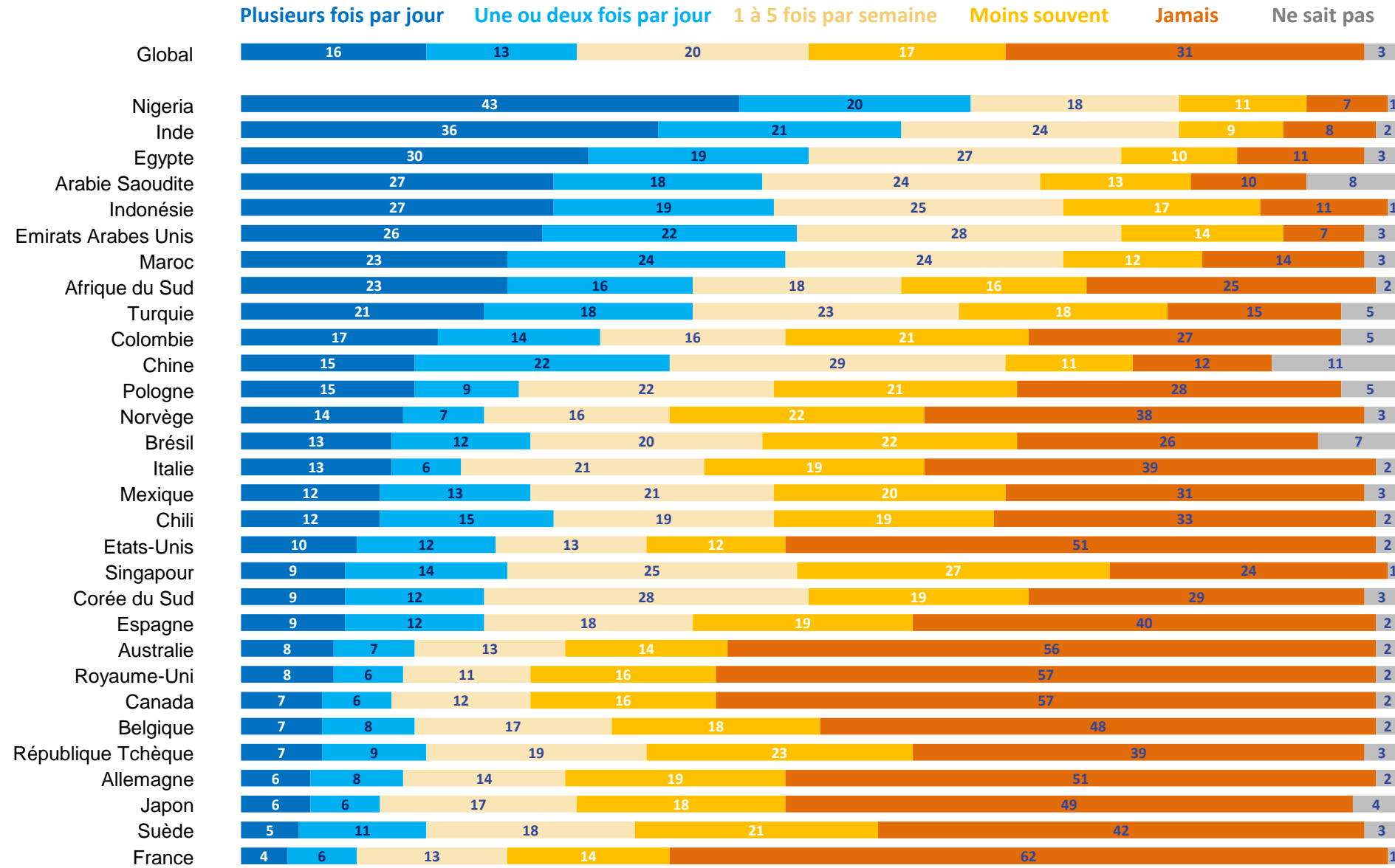
Q. Pour chacun des canaux suivants, à quelle fréquence l'utilisez-vous pour suivre l'actualité ?



Les IA génératives comme ChatGPT ou Gemini

Nouvelle question

Q. Pour chacun des canaux suivants, à quelle fréquence l'utilisez-vous pour suivre l'actualité ?



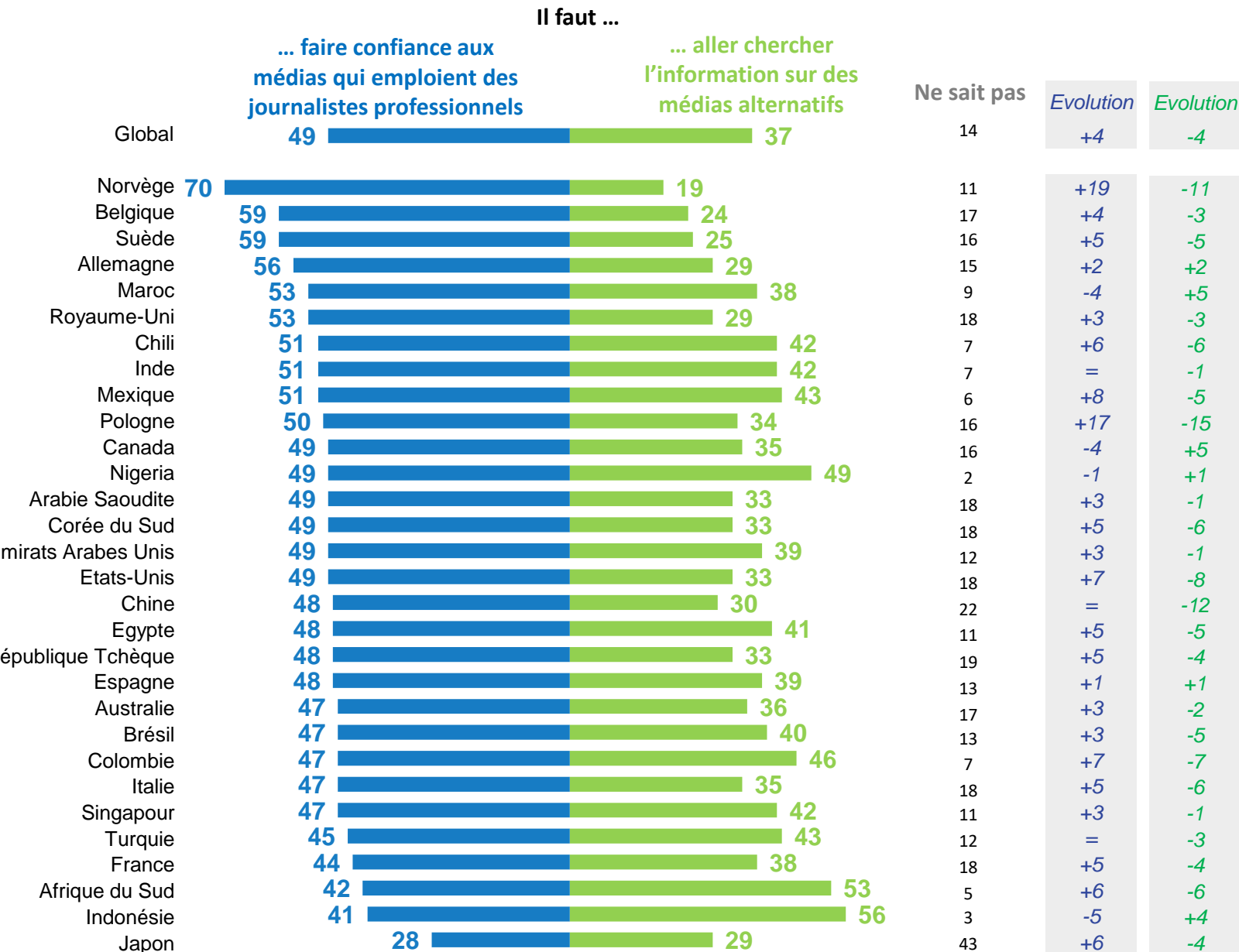
Information fiable : journalistes professionnels versus medias alternatifs

F3

Q. Pour avoir une information fiable sur ce qu'il se passe dans votre pays et dans le monde, personnellement vous pensez que :

Il faut faire confiance aux médias qui emploient des journalistes professionnels et qui donnent la parole à des experts reconnus

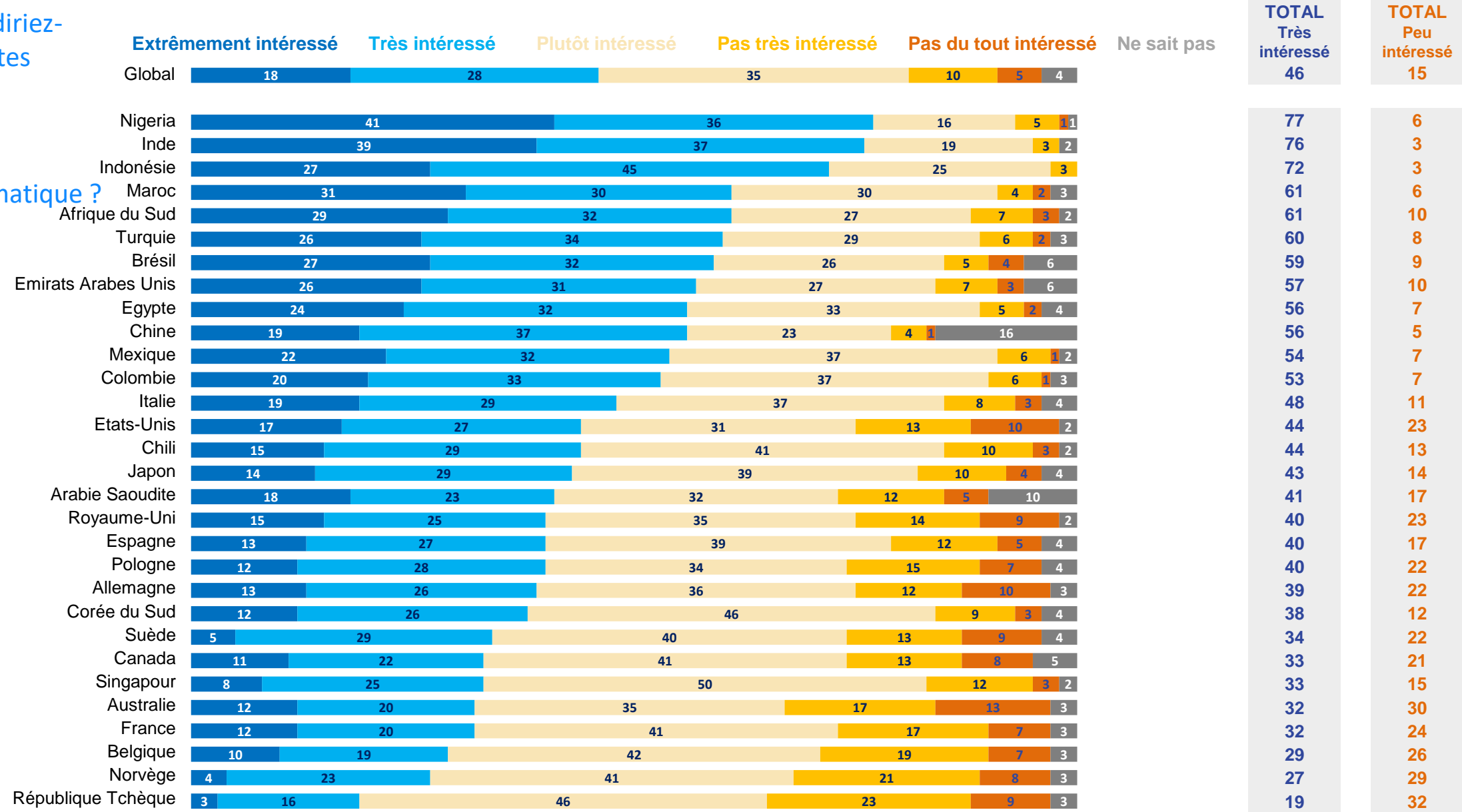
Il faut plutôt aller chercher l'information sur des médias alternatifs sur internet ou sur les réseaux sociaux, car ils permettent à d'autres opinions de s'exprimer



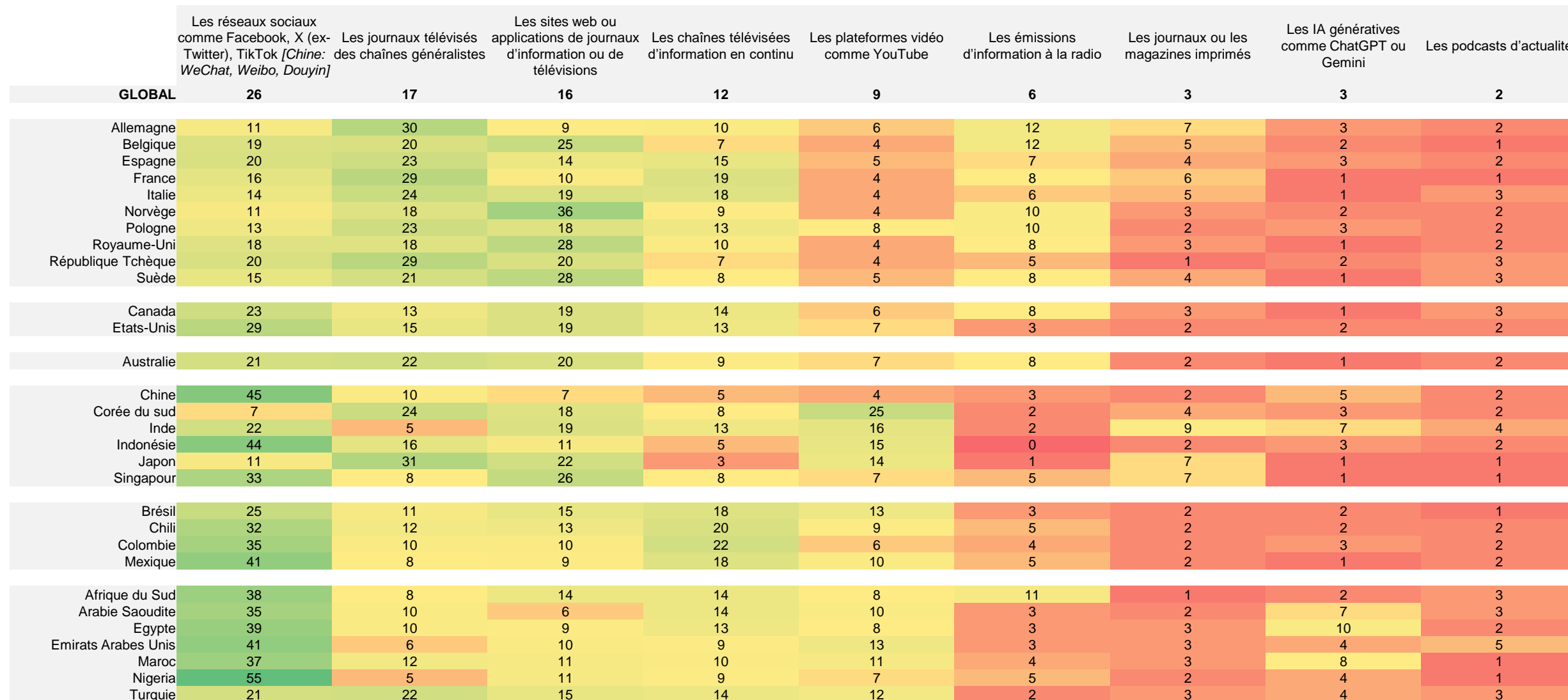
Intérêt pour l'information et l'actualité sur le changement climatique

Q. À quel point diriez-vous que vous êtes intéressé par l'information et l'actualité sur le changement climatique ?

* Echelle trop modifiée pour présenter des évolutions



Q. Parmi ces sources d'information, quelle est votre PRINCIPALE source d'information ?



Principaux réseaux sociaux utilisé pour s'informer de l'actualité

Mise en forme conditionnelle
GLOBALE
(Sans la Chine où la mise en forme est
faite à l'échelle du pays)

F4NEW

Nouvelle question

Q. Quel réseau social utilisez-vous le plus pour trouver, lire, regarder, partager ou discuter de l'actualité: En premier

% EN PREMIER	Facebook	YouTube	Instagram	TikTok	X (formerly Twitter)	WhatsApp	Reddit	Snapchat	Telegram	LinkedIn	Viber	Signal	Nextdoor	Discord	Twitch	Mastodon	Threads	BlueSky	Rumble
GLOBAL	28	19	15	11	10	7	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Allemagne	13	26	22	12	5	11	1	1	5	1	0	1	0	1	1	0	1	0	
Belgique	35	14	19	13	6	5	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
Espagne	13	15	22	17	21	7	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	
France	17	15	22	18	15	5	1	2	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	
Italie	32	13	25	10	6	8	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	
Norvège	23	16	7	26	4	2	3	13	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
Pologne	29	19	11	17	17	2	1	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
Royaume-Uni	24	16	16	14	21	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
République Tchèque	55	11	21	4	6	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
Suède	28	13	10	24	9	1	3	3	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	
Canada	31	16	18	12	8	4	4	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	
Etats-Unis	35	19	14	16	12	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
Australie	31	20	14	14	8	2	4	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
Corée du sud	5	69	10	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Inde	10	38	26	0	8	10	1	1	3	2	0	0	0	0	0	0	1	0	
Indonésie	19	27	14	20	8	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Japon	1	41	9	6	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Singapour	35	14	22	12	2	8	2	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
Brésil	10	24	32	8	6	15	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Chili	24	15	34	11	7	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Colombie	34	9	11	19	10	13	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
Mexique	55	15	4	9	8	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Afrique du Sud	41	17	2	19	8	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Arabie Saoudite	14	10	10	17	27	10	0	8	2	1	0	1	0	1	0	1	0	0	
Egypte	63	11	9	2	6	7	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
Emirats Arabes Unis	23	21	21	16	6	6	1	1	2	1	0	1	0	0	0	1	0	0	
Maroc	49	22	9	11	2	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nigeria	44	11	5	5	19	13	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	
Turquie	6	22	30	4	29	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Douyin	WeChat	Weibo	Red	Kwai	Bilibili	Zhihu	QQ	Tieba	Soul Taieb	WeMeet	Huya	Douban	Meitu	Momo	Tantan	Douyu		
Chine	34	28	10	7	7	5	2	2	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	

Principaux réseaux sociaux utilisé pour s'informer de l'actualité

Mise en forme conditionnelle
GLOBALE
(Sans la Chine où la mise en forme est
faite à l'échelle du pays)

F4NEW

Nouvelle question

Q. Quel réseau social utilisez-vous le plus pour trouver, lire, regarder, partager ou discuter de l'actualité: Au total

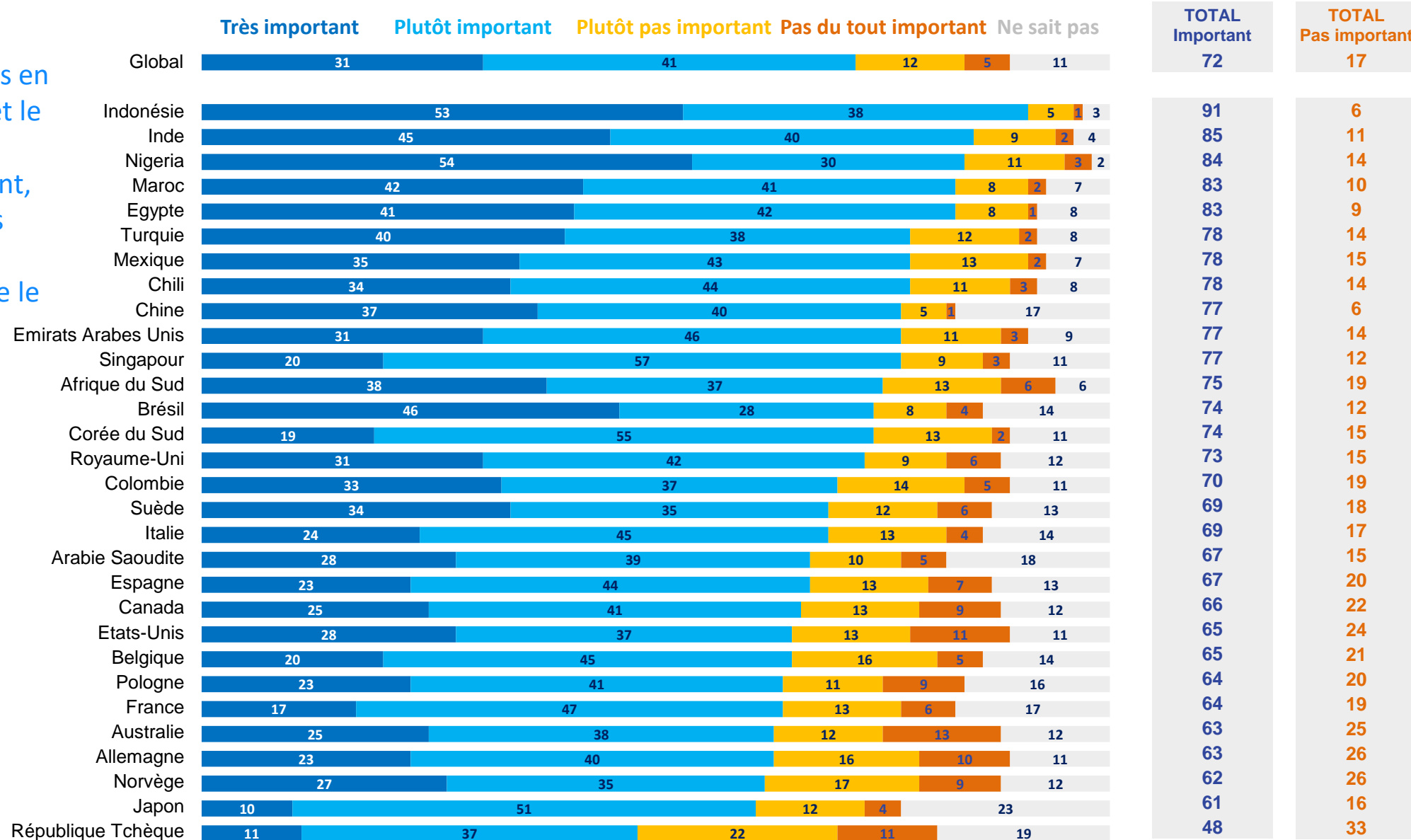
% AU TOTAL	Facebook	YouTube	Instagram	TikTok	WhatsApp	X (formerly Twitter)	Telegram	LinkedIn	Reddit	Snapchat	Discord	Threads	Viber	Signal	Nextdoor	Twitch	Mastodon	BlueSky	Rumble
GLOBAL	44	35	31	21	19	18	3	2	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	
Allemagne	27	37	41	20	31	7	7	3	2	2	3	1	0	1	0	2	1	1	
Belgique	51	23	41	25	13	11	1	3	2	4	0	1	0	0	1	0	0	0	
Espagne	30	27	45	27	24	31	3	3	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	
France	30	30	43	32	11	20	2	5	1	7	2	0	0	0	0	2	1	1	
Italie	43	26	50	22	24	16	3	2	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	
Norvège	39	33	23	36	4	7	4	1	7	32	0	0	1	0	0	0	0	1	
Pologne	58	39	25	24	9	23	2	0	2	0	2	0	0	1	0	1	0	1	
Royaume-Uni	37	29	30	19	18	32	1	1	5	0	1	2	0	0	1	1	0	1	
République Tchèque	70	30	34	10	13	10	2	2	1	0	2	1	1	1	1	0	1	0	
Suède	38	31	33	30	3	12	0	3	4	11	1	3	0	0	3	1	0	3	
Canada	47	34	36	24	7	15	2	1	8	2	3	1	0	0	1	1	0	1	
Etats-Unis	55	37	37	22	3	22	4	1	5	1	1	1	0	1	1	0	0	1	
Australie	52	35	37	24	5	11	1	3	6	3	1	1	0	0	0	1	1	0	
Corée du sud	15	85	36	9	0	14	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	
Inde	28	62	47	1	26	16	5	3	2	2	1	1	0	0	0	0	1	0	
Indonésie	35	47	38	35	23	14	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
Japon	4	65	22	14	2	55	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	
Singapour	54	35	39	21	23	3	9	1	6	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
Brésil	26	40	56	14	34	11	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Chili	50	26	53	22	21	12	2	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	
Colombie	62	22	20	34	34	12	5	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	
Mexique	78	35	14	23	24	14	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
Afrique du Sud	61	34	8	37	35	16	1	2	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	
Arabie Saoudite	26	23	21	32	20	36	7	2	1	18	1	0	1	1	2	1	2	1	
Egypte	79	32	20	8	18	18	7	1	2	1	1	1	0	1	0	1	2	0	
Emirats Arabes Unis	38	40	37	26	28	11	4	3	3	2	1	2	0	1	0	0	1	0	
Maroc	69	49	33	22	9	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Nigeria	62	25	16	14	35	33	4	4	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	
Turquie	18	36	57	9	18	43	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	Douyin	WeChat	Weibo	Red	Kwai	Bilibili	Zhihu	QQ	Tieba	Soul Duyun	WeMeet	Douban	Meitu	Momo	Huya	Tantan	Douyu		
Chine	60	50	21	17	15	10	6	5	5	2	2	1	1	1	1	0	0		



7. Electrification des usages

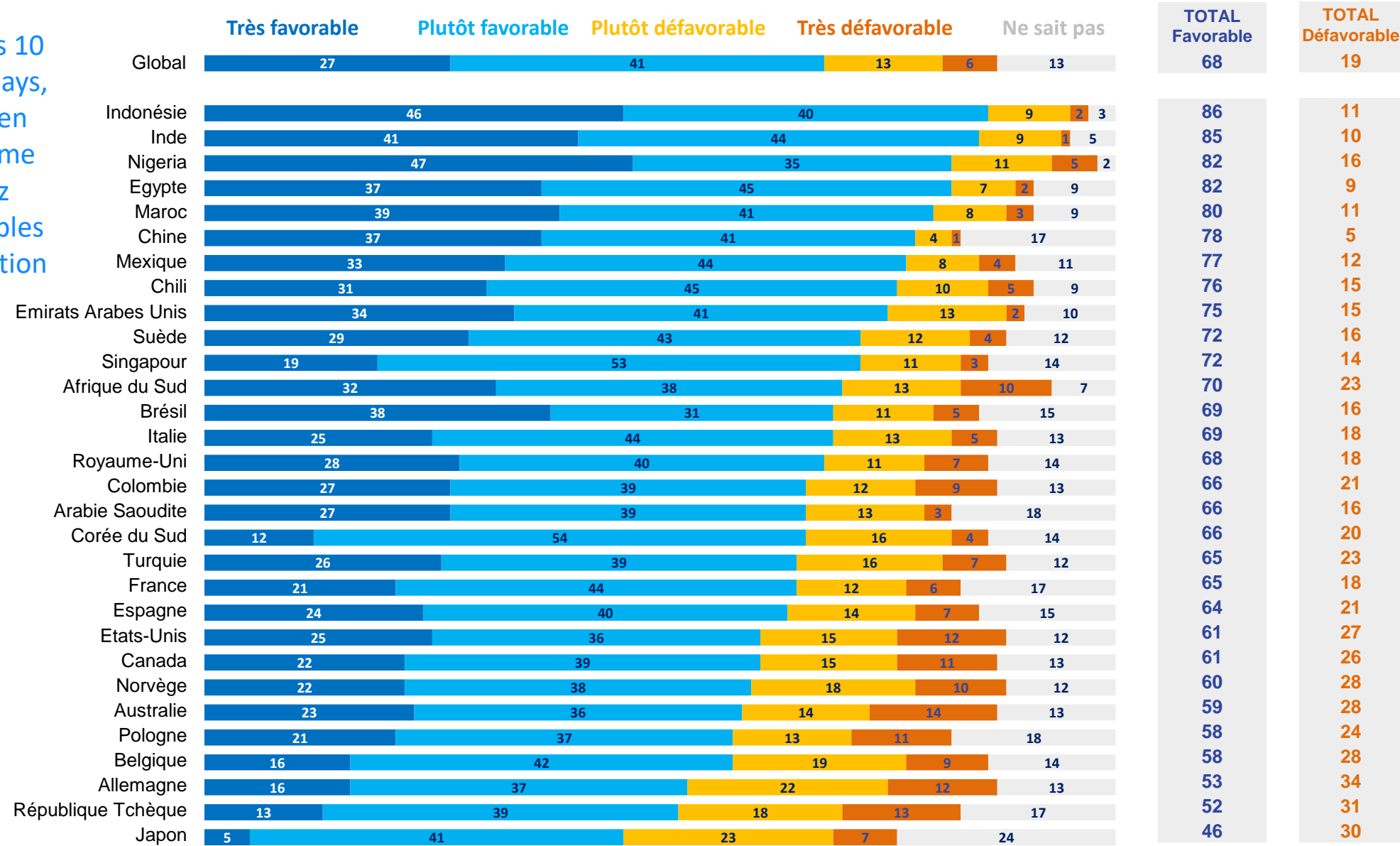
Importance du remplacement des énergies fossiles par l'électricité pour lutter contre le changement climatique

Q. Selon vous, le fait que l'électricité remplace de plus en plus le pétrole, le charbon et le gaz dans tous les domaines possibles est-il très important, plutôt important, plutôt pas important, ou pas du tout important pour lutter contre le changement climatique ?



Favorabilité au remplacement des énergies fossiles par l'électricité

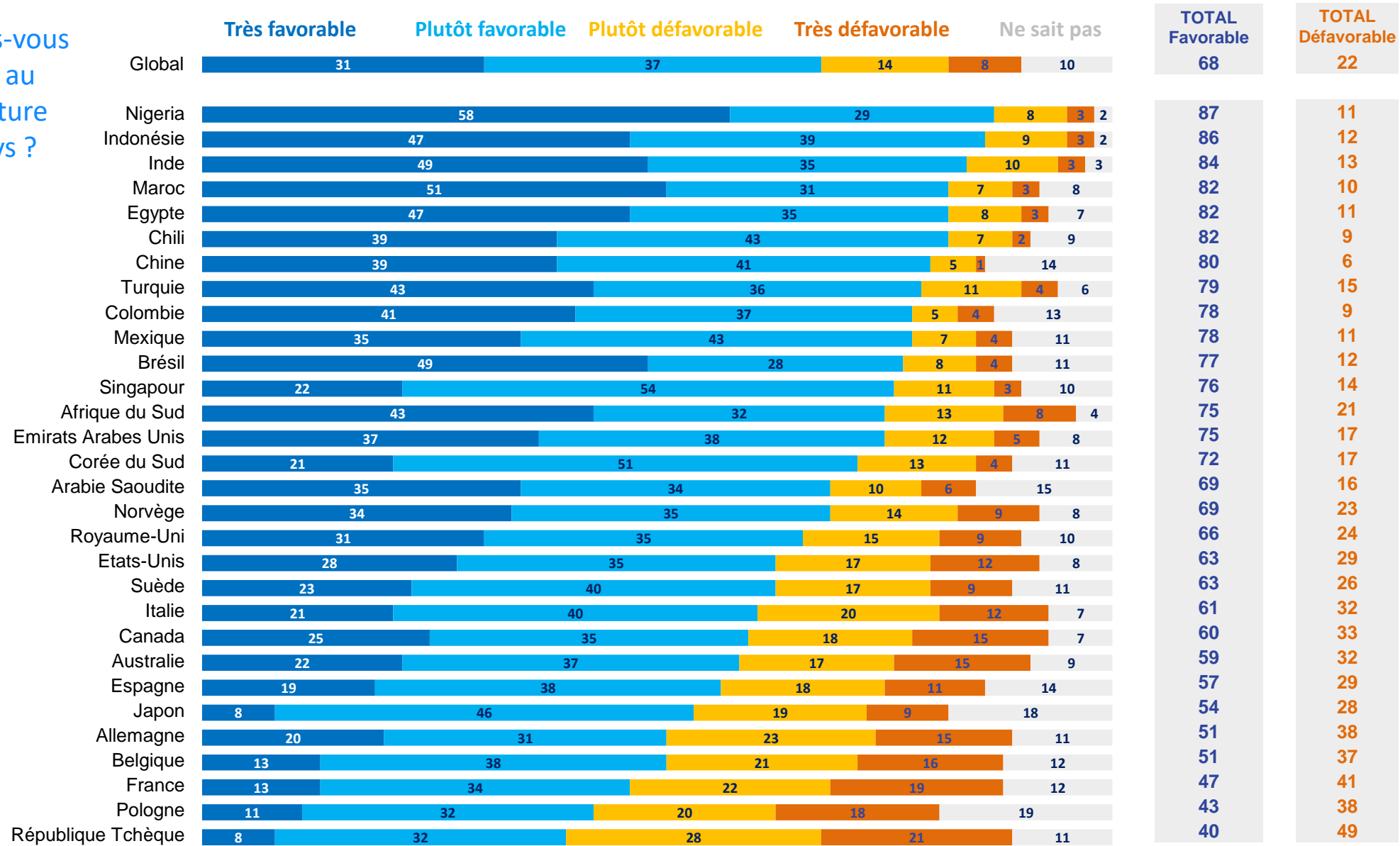
Q. Êtes-vous favorable ou défavorable à ce que, dans les 10 ans qui viennent dans votre pays, l'électricité remplace de plus en plus les énergies fossiles comme le pétrole, le charbon et le gaz dans tous les domaines possibles (chauffage, transport, production industrielle...)?





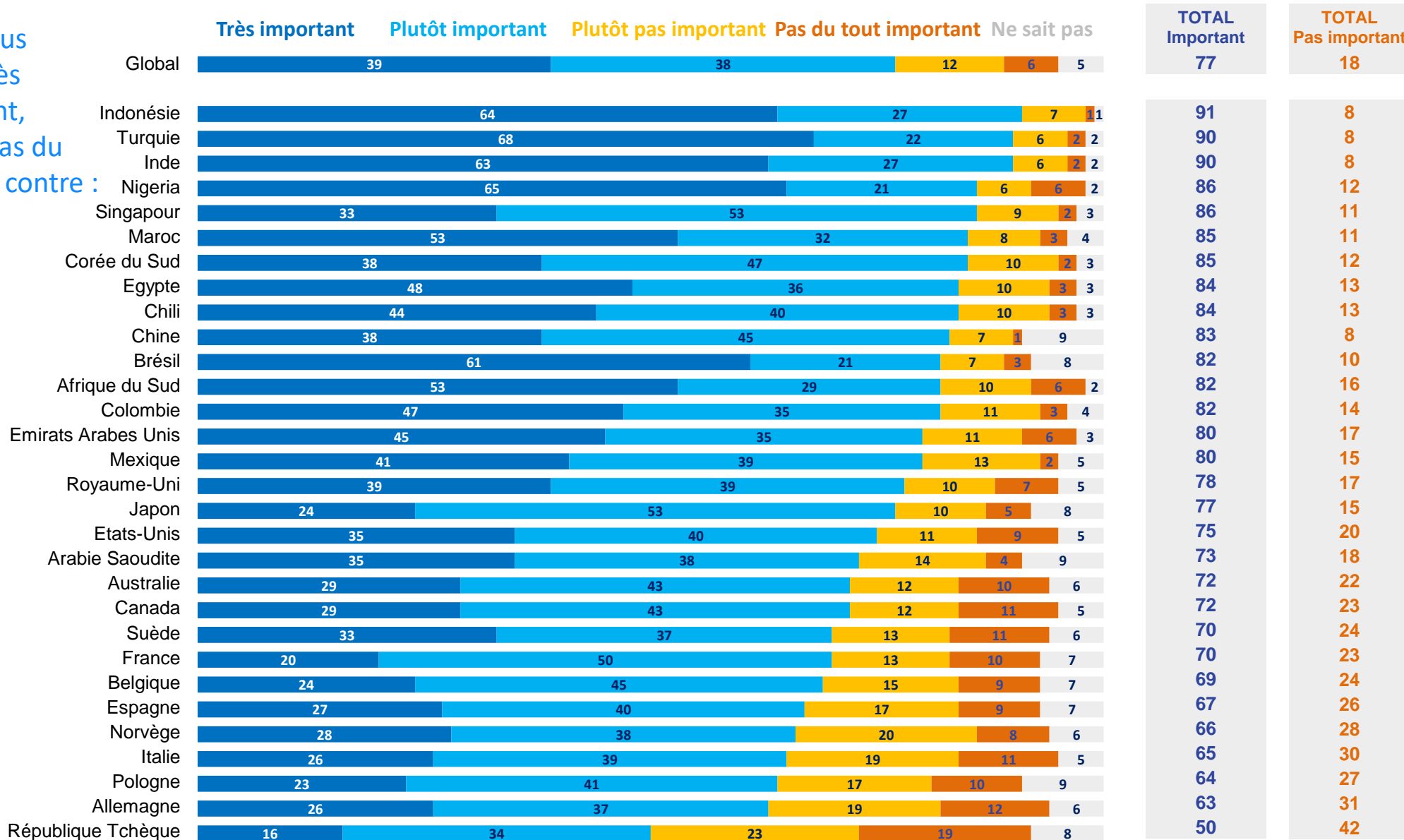
8. Le véhicule électrique

Q. Personnellement, êtes-vous favorable ou défavorable au développement de la voiture électrique dans votre pays ?



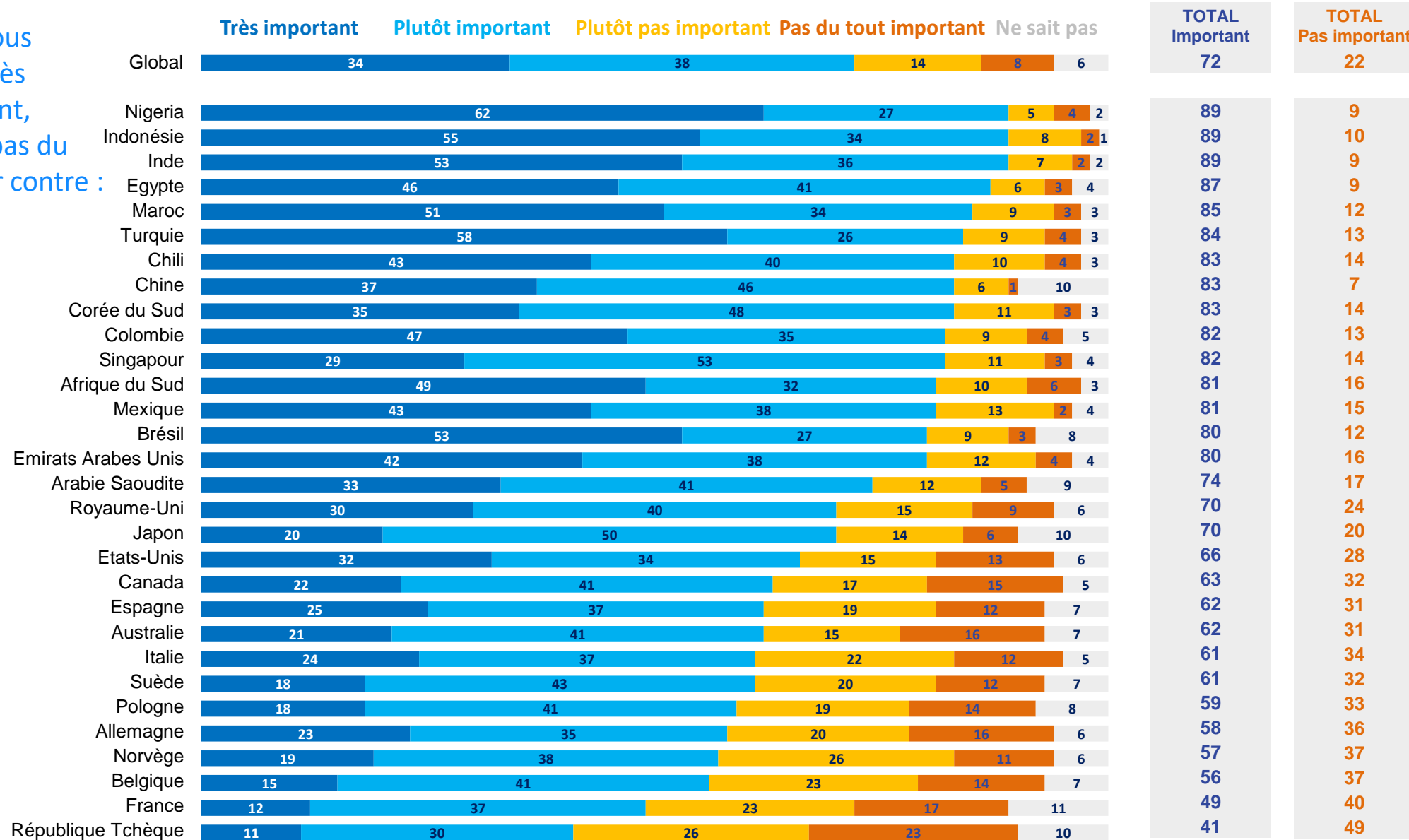
Utilité du véhicule électrique pour lutter contre : La pollution de l'air

Q. La voiture électrique vous semble-t-elle un moyen très important, plutôt important, plutôt pas important, ou pas du tout important pour lutter contre :



Utilité du véhicule électrique pour lutter contre : Le changement climatique

Q. La voiture électrique vous semble-t-elle un moyen très important, plutôt important, plutôt pas important, ou pas du tout important pour lutter contre :

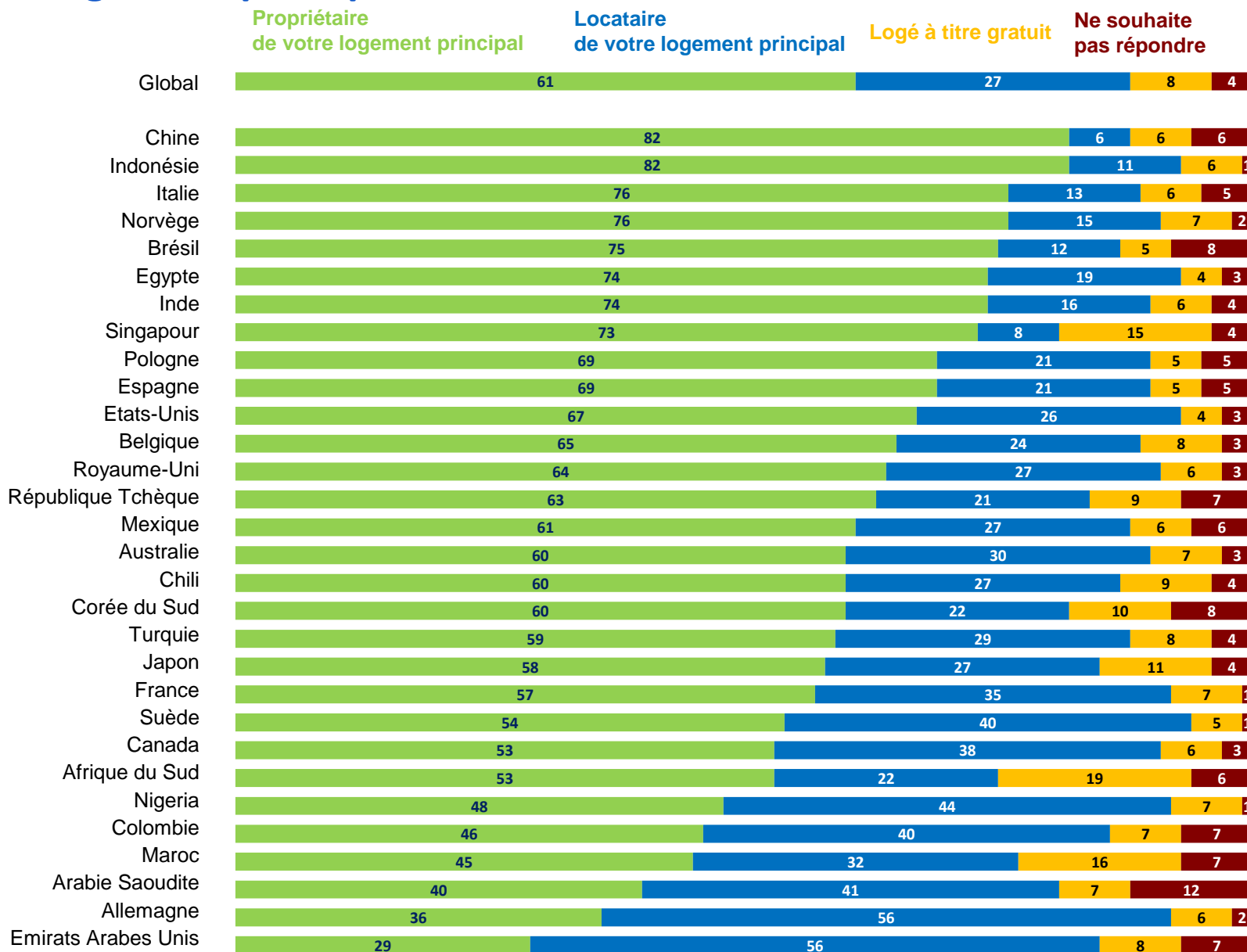




9. La pompe à chaleur

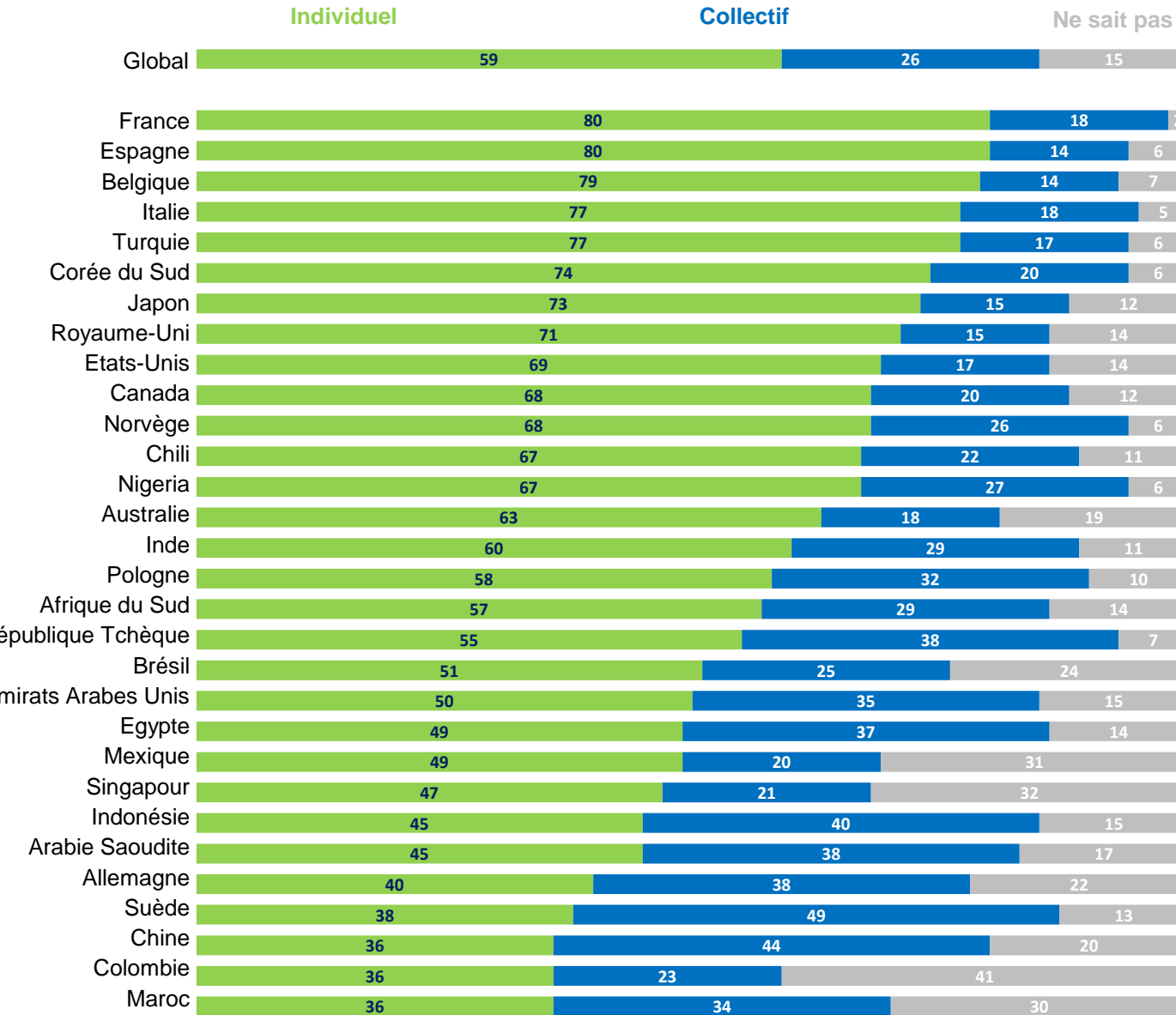
Propriété ou non du logement principal

Q. Vous êtes :



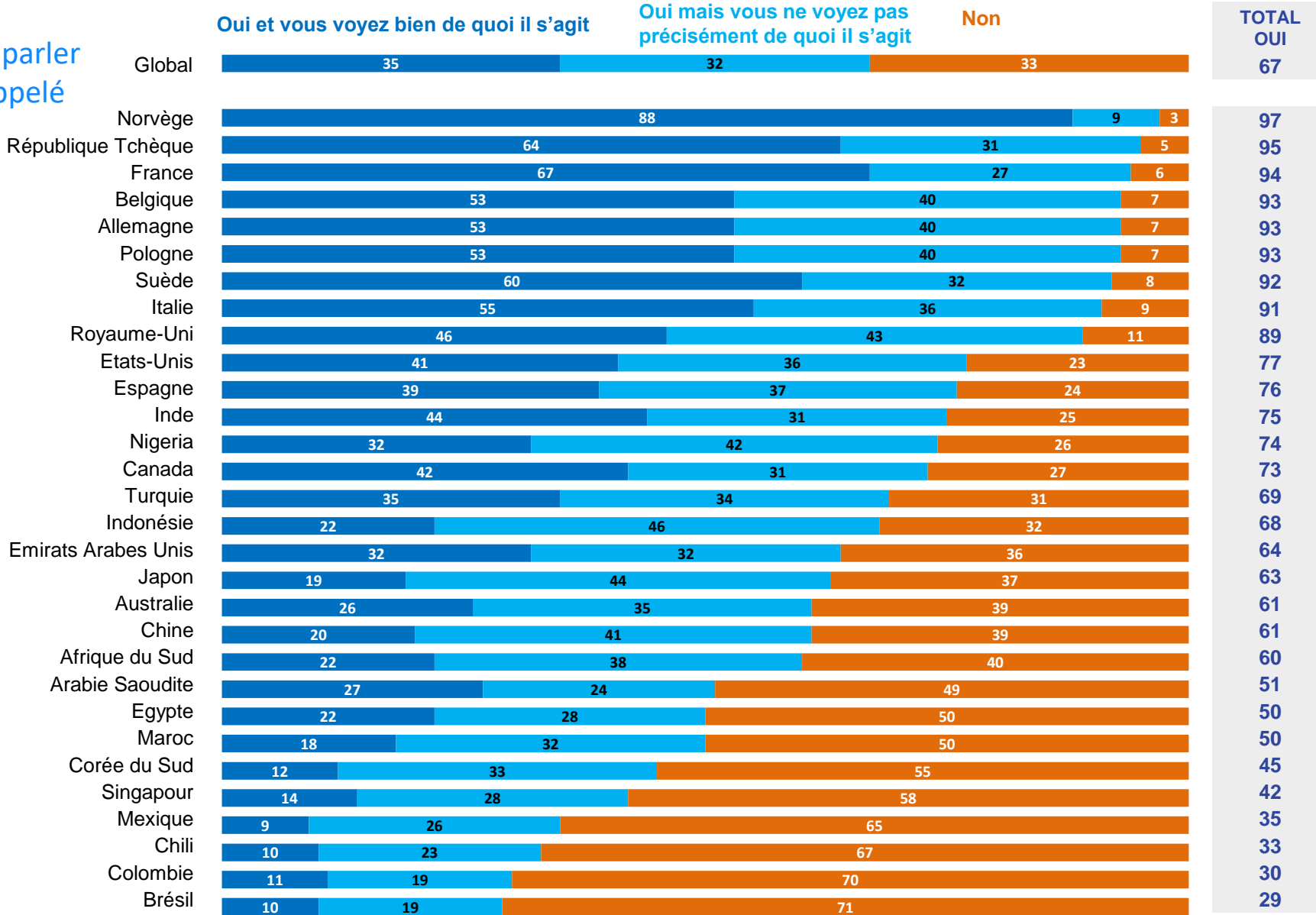
Individualité ou collectivité du chauffage principal

Q. Dans votre logement principal, votre chauffage principal est-il... ?



Notoriété de la pompe à chaleur

Q. Avez-vous déjà entendu parler du système de chauffage appelé pompe à chaleur ?



Q. Par quel type de système de chauffage voulez-vous remplacer votre système de chauffage actuel ?

Base: Aux propriétaires avec un chauffage principal individuel qui envisagent de changer dans les 3 prochaines années



Éléments qui vous inciteraient à changer de système de chauffage pour une pompe à chaleur électrique

Mise en forme conditionnelle
GLOBALE

V25Q6

Nouvelle question

Q. Parmi les éléments suivants, sélectionnez tous ceux qui vous inciteraient à changer de système de chauffage pour une pompe à chaleur électrique :

Base: Envisagent d'installer une pompe à chaleur

	Une économie sur les factures d'énergie d'au moins 20%	Des incitations financières à l'achat	Diminuer votre impact sur l'environnement	La possibilité d'assurer à la fois le chauffage et la climatisation du logement	Des artisans de confiance	Le bouche à oreille autour de vous	Un accompagnement dans les démarches
GLOBAL	62	41	39	37	29	22	21
Allemagne	48	67	48	36	35	9	19
Belgique	75	53	27	46	24	5	28
Espagne	62	36	33	40	32	16	12
France	71	72	30	39	28	6	26
Italie	57	64	47	32	29	12	8
Norvège	84	59	31	39	12	22	3
Pologne	59	62	25	28	26	34	36
Royaume-Uni	76	53	48	30	30	24	26
République Tchèque	87	38	48	16	11	14	13
Suède	27	28	0	30	56	16	30
Canada	64	84	33	64	9	17	19
Etats-Unis	49	40	47	42	31	19	32
Australie	56	54	48	50	12	16	17
Chine	44	37	20	28	60	27	31
Corée du sud	62	10	63	64	22	13	25
Inde	56	30	52	33	35	31	16
Indonésie	80	21	51	47	42	15	24
Japon	71	30	47	30	24	13	10
Singapour	63	34	16	40	17	23	18
Brésil	49	21	32	23	17	0	38
Chili	64	27	45	34	31	13	29
Colombie	29	41	36	15	22	38	41
Mexique	53	12	49	31	13	31	13
Afrique du Sud	68	24	33	27	26	23	17
Arabie Saoudite	52	23	26	35	15	39	23
Egypte	39	44	37	32	15	29	18
Emirats Arabes Unis	43	35	49	16	40	62	9
Maroc	73	36	50	42	21	13	17
Nigeria	60	18	38	47	43	35	16
Turquie	74	50	25	51	40	12	30

Q. Pour quelles raisons principales n'avez-vous pas l'intention d'installer prochainement une pompe à chaleur pour le chauffage de votre logement principal ?

Base: N'envisagent pas d'installer une pompe à chaleur

	Leur prix trop élevé	Les incitations financières insuffisantes	La complexité des démarches	Leur manque d'efficacité par temps froid	Mon logement n'est pas adapté	Le manque d'artisans de confiance	Leur bruit excessif	Le bouche à oreille négatif autour de moi	
GLOBAL	36	24	24	23	23	19	17	16	
Europe	Allemagne	30	20	29	15	41	19	23	10
	Belgique	58	24	8	19	52	6	21	5
	Espagne	34	19	18	23	17	8	7	16
	France	60	31	9	29	13	13	21	13
	Italie	41	27	13	22	18	5	9	7
	Norvège	36	38	25	12	21	14	6	6
	Pologne	46	18	15	23	27	20	4	9
	Royaume-Uni	64	19	33	36	34	6	11	11
	République Tchèque	37	11	16	35	37	4	0	22
	Suède	15	10	25	51	0	0	13	10
Amérique du Nord	Canada	24	31	17	17	9	19	12	6
	Etats-Unis	26	16	38	34	22	13	20	15
Australie	34	15	20	33	32	14	22	8	
Asie	Chine	23	30	33	18	14	15	27	18
	Corée du sud	31	28	7	22	24	46	17	28
	Inde	33	27	38	25	25	33	29	29
	Indonésie	39	16	31	27	15	29	18	23
	Japon	55	24	23	33	15	28	14	9
Amérique latine	Singapour	38	20	51	22	22	32	23	38
	Brésil	29	24	16	31	29	14	23	16
	Chili	27	35	19	24	27	23	16	7
	Colombie	54	22	8	28	21	13	39	0
Afrique et Moyen-Orient	Mexique	22	30	19	0	17	24	26	18
	Afrique du Sud	28	25	17	13	18	24	16	12
	Arabie Saoudite	38	19	23	27	13	20	14	24
	Egypte	31	25	24	24	21	24	4	16
	Emirats Arabes Unis	23	22	18	13	31	24	27	19
	Maroc	19	35	21	13	34	14	4	10
	Nigeria	43	30	29	21	22	16	19	10
Turquie	Turquie	38	19	30	19	24	18	20	20

ANNEXES

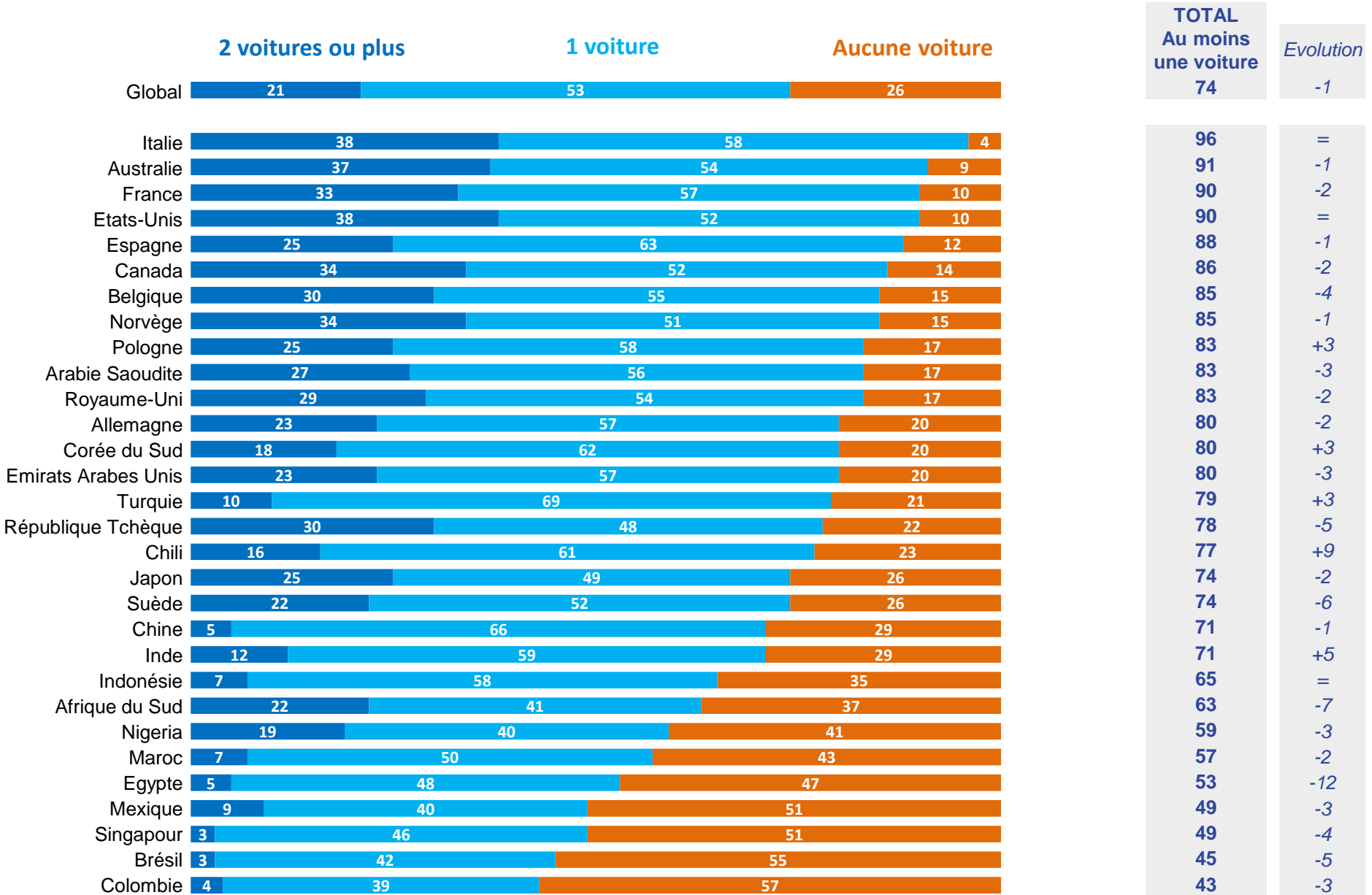




Modes de transport et fréquence d'usage

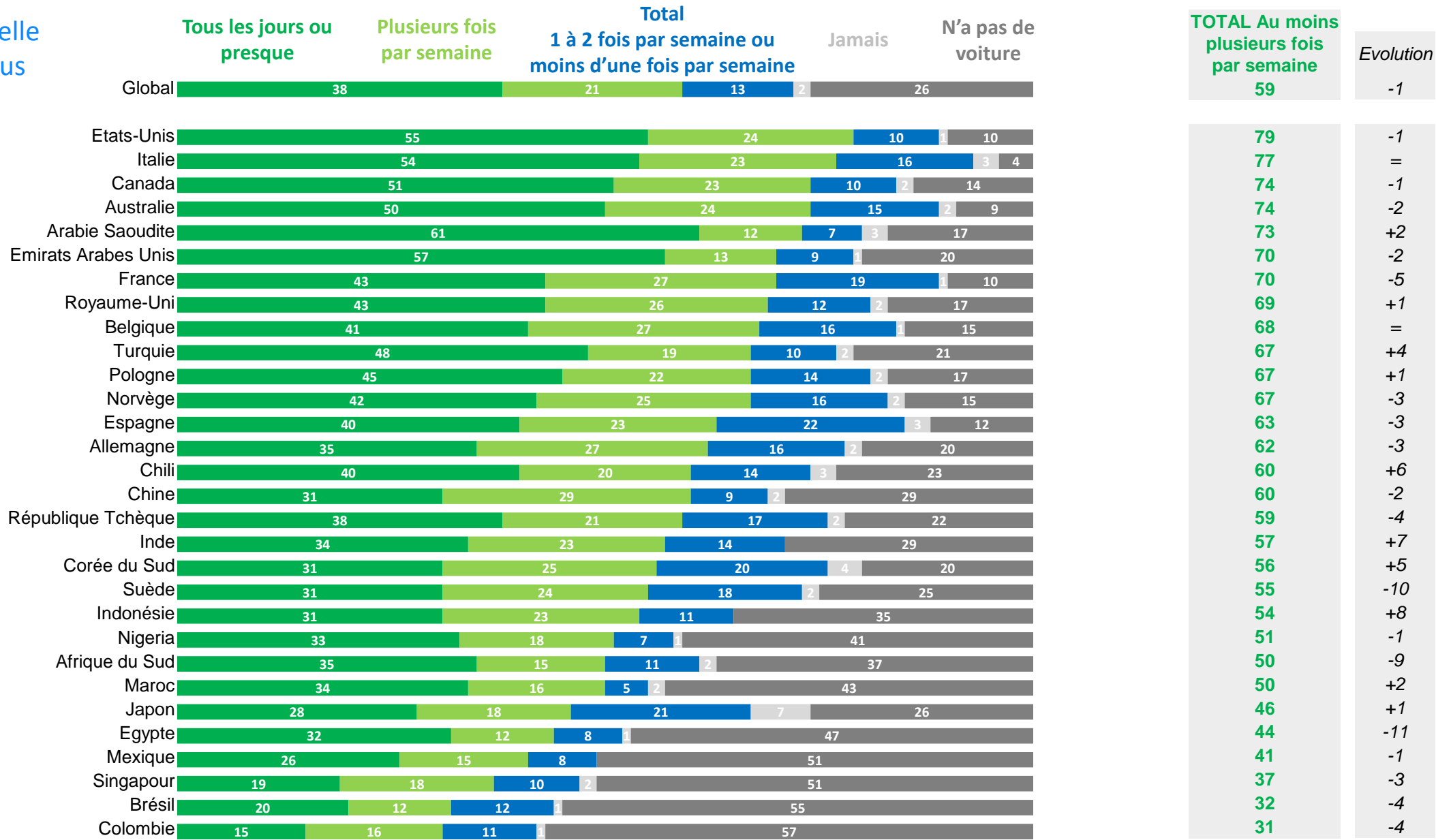
Nombre de voitures au foyer

Q. Possédez-vous, au sein de votre foyer... :



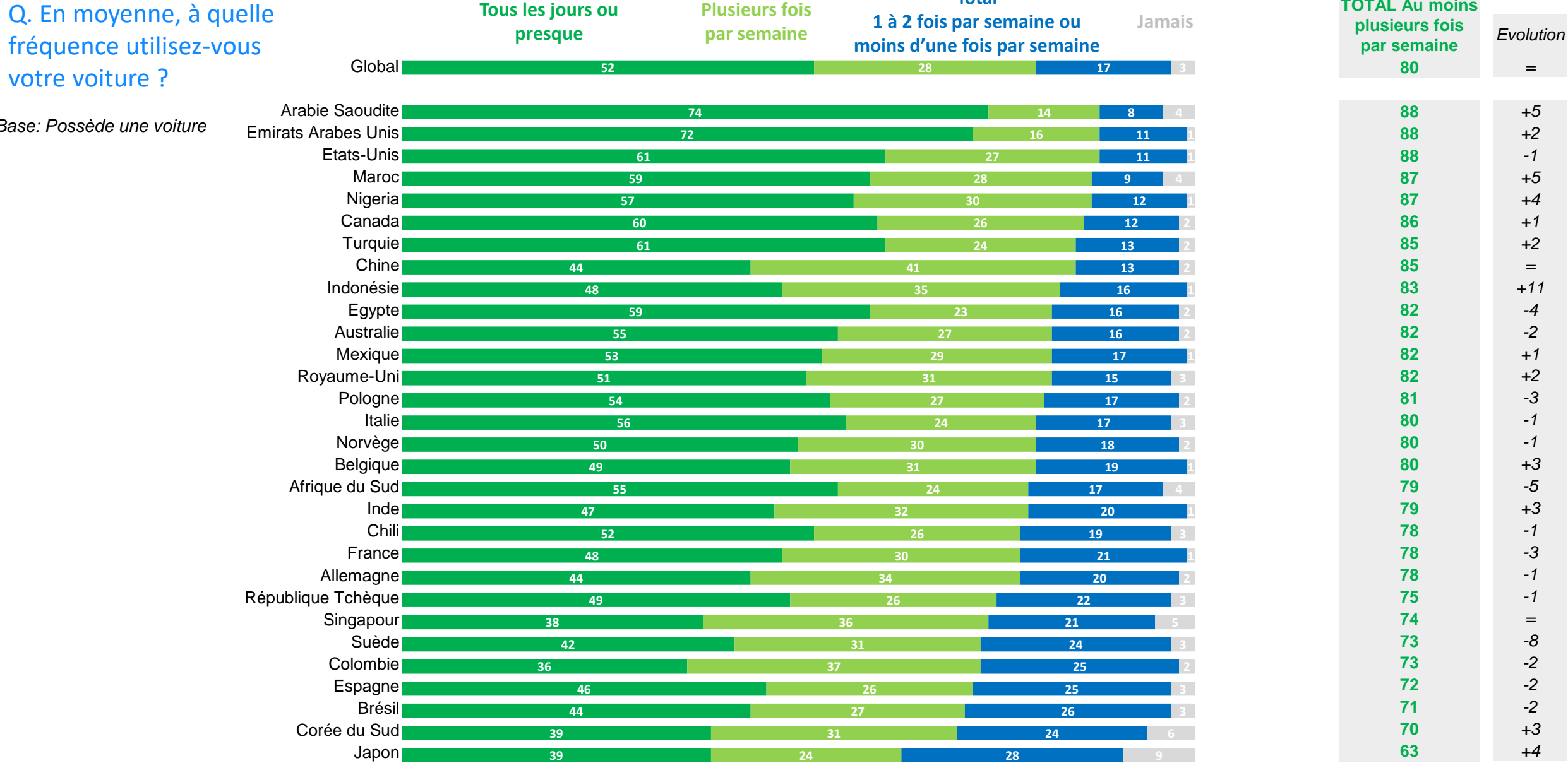
Fréquence d'utilisation de la voiture

Q. En moyenne, à quelle fréquence utilisez-vous votre voiture ?



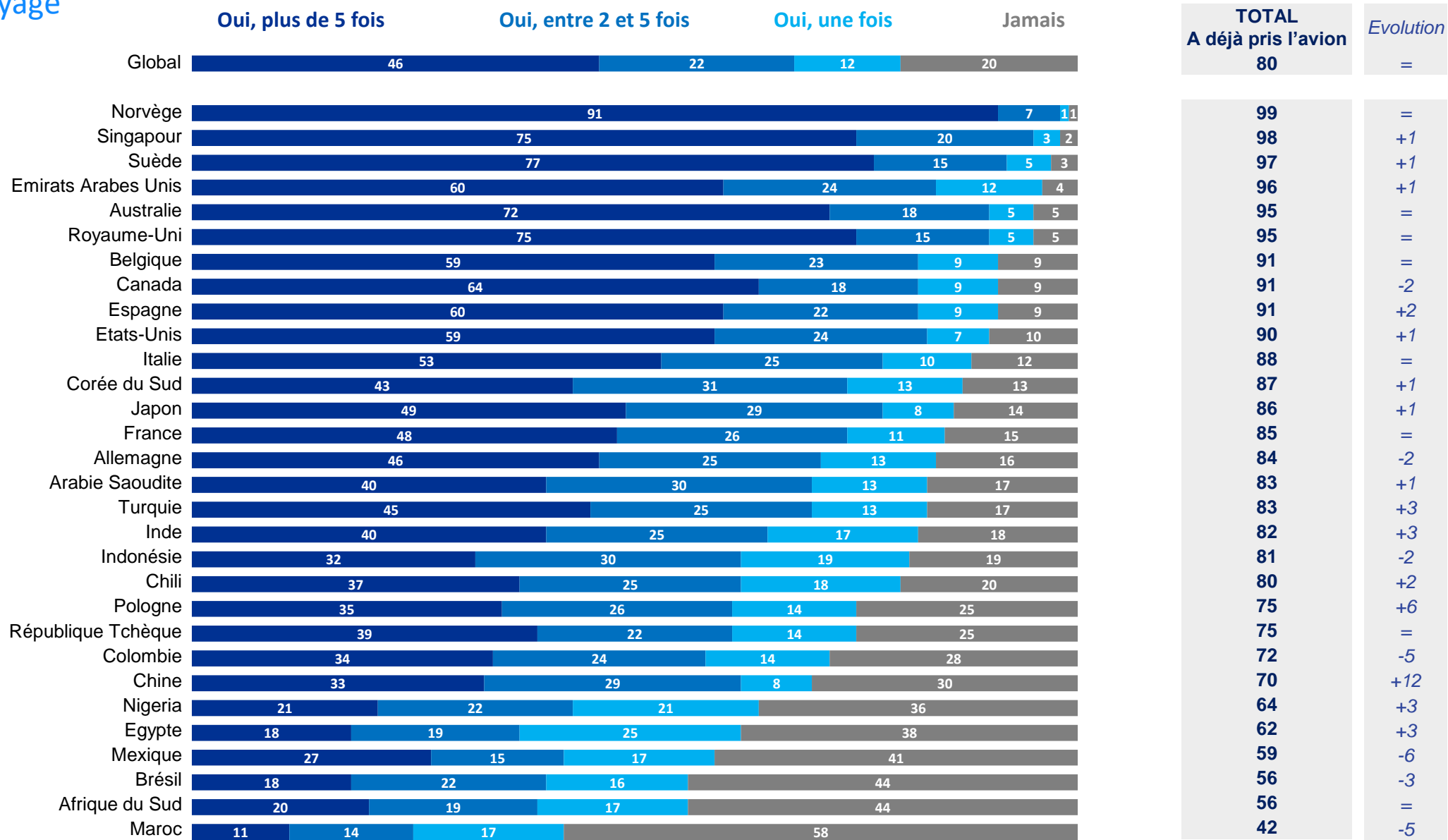
Fréquence d'utilisation de la voiture

Q. En moyenne, à quelle fréquence utilisez-vous votre voiture ?



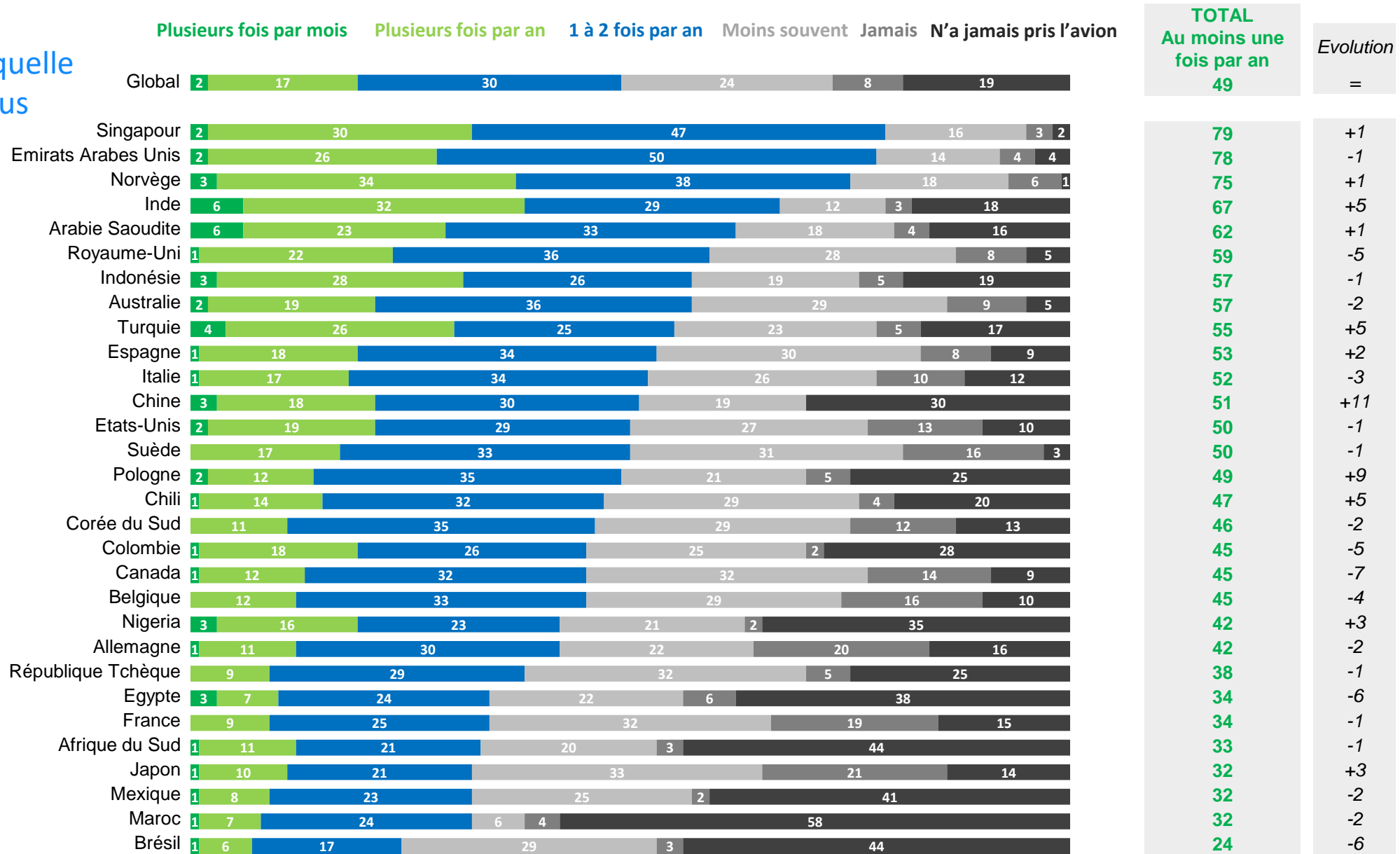
Nombre de voyages en avion effectués au cours de la vie

Q. Avez-vous déjà voyagé en avion ?



Fréquence d'utilisation de l'avion les dernières années

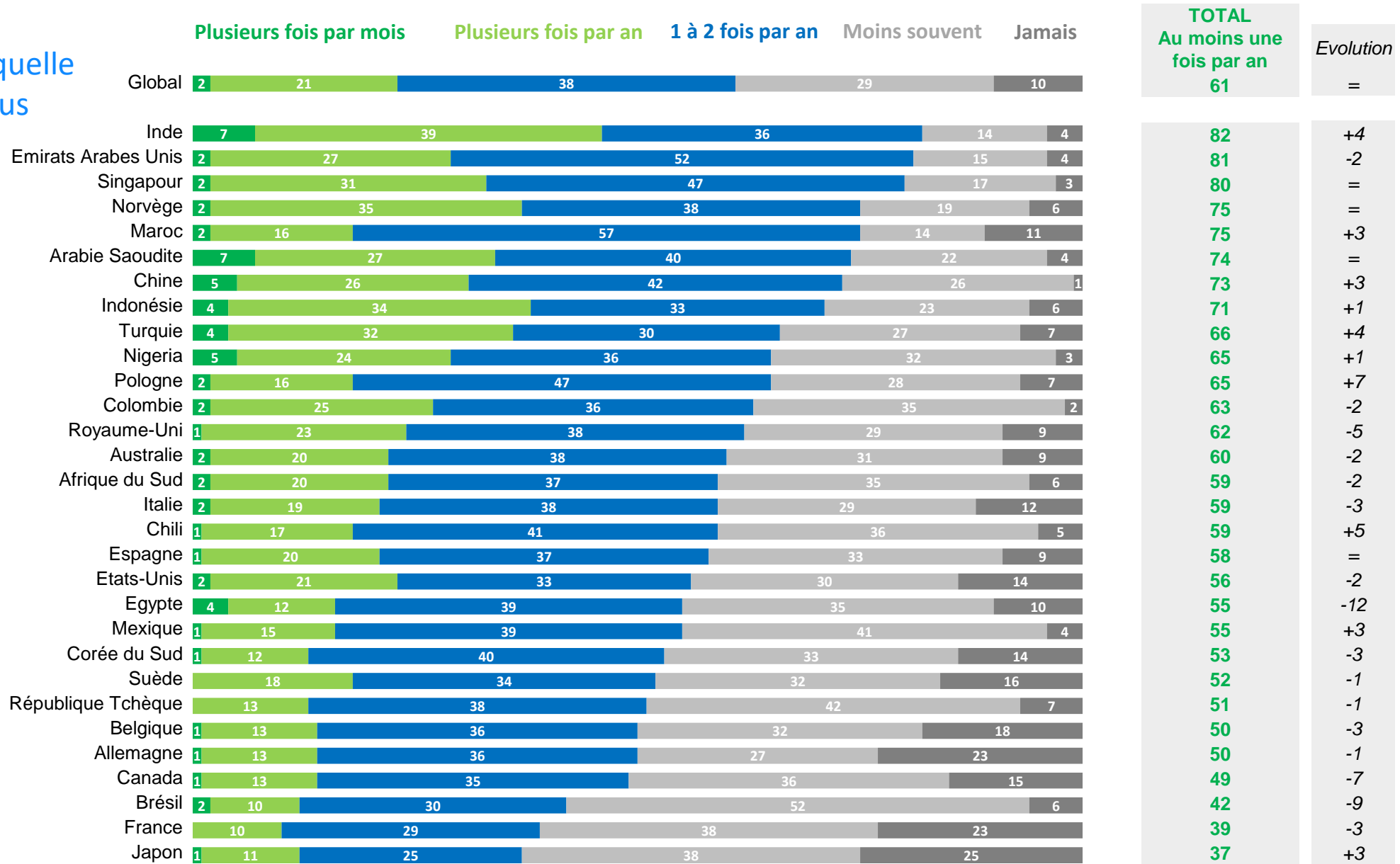
Q. En général, ces dernières années, à quelle fréquence prenez-vous l'avion ?



Fréquence d'utilisation de l'avion les dernières années

Q. En général, ces dernières années, à quelle fréquence prenez-vous l'avion ?

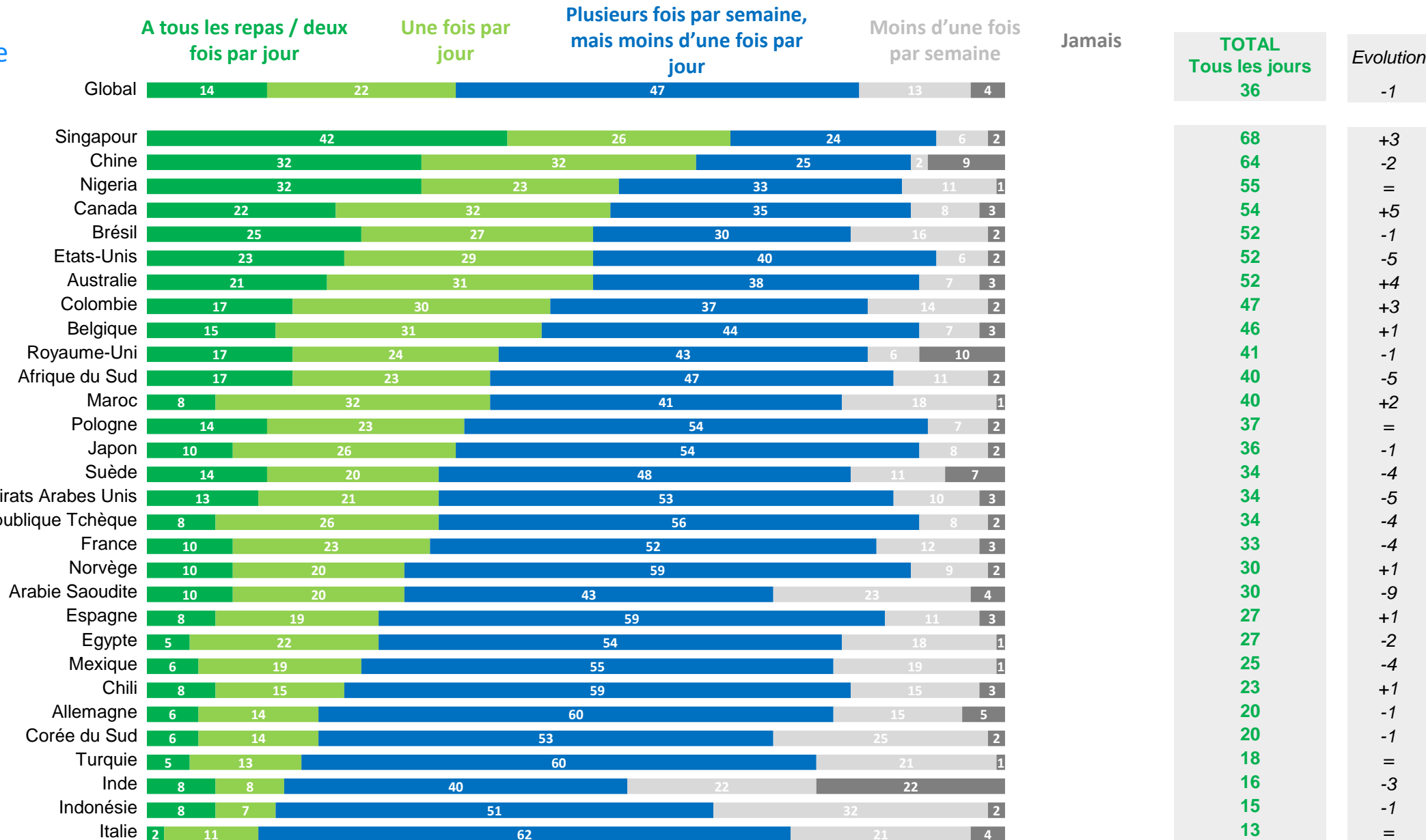
Base: A déjà pris l'avion





Consommation de viande

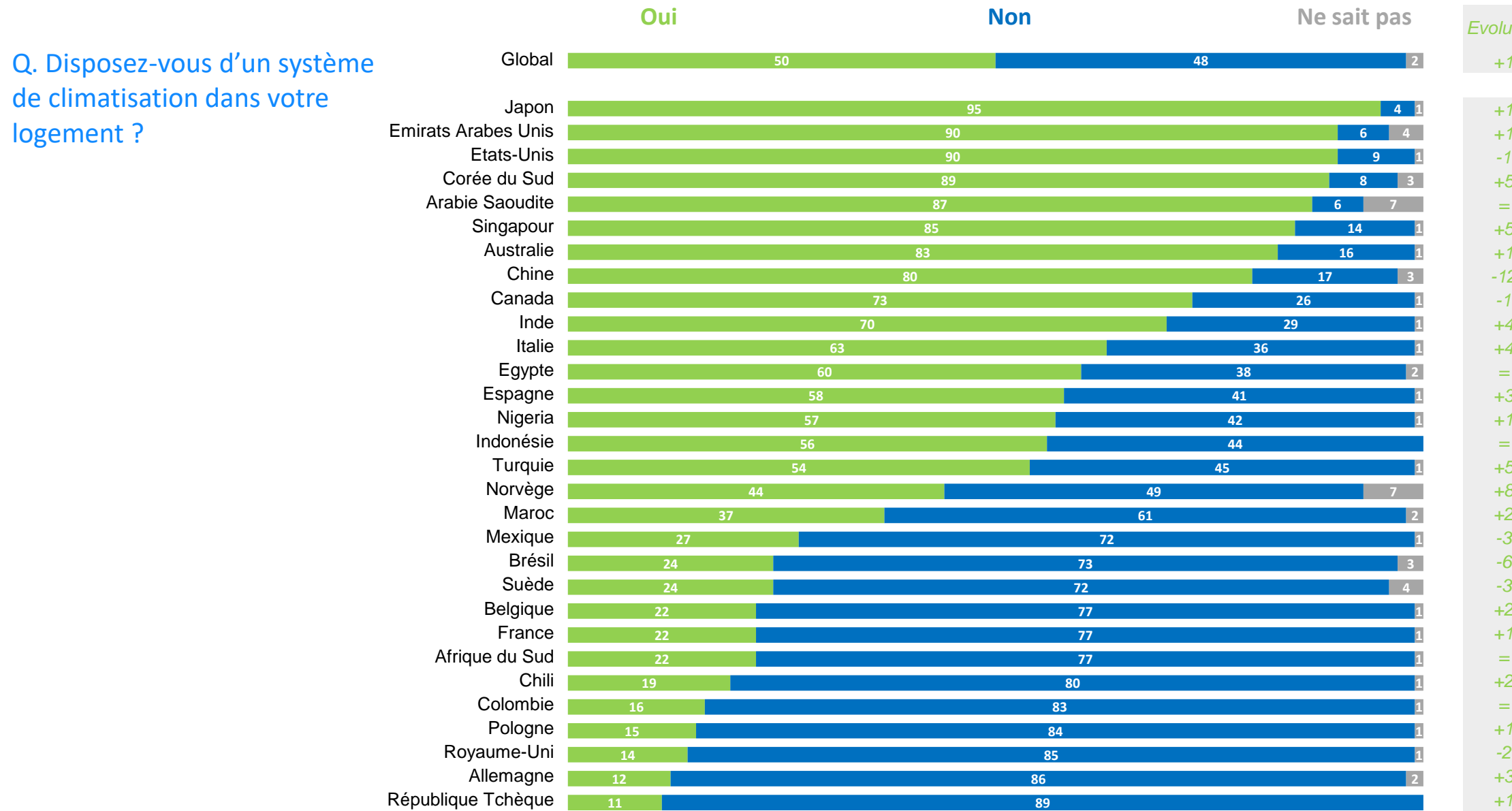
Q. A quelle fréquence mangez-vous de la viande ou des plats à base de viande en moyenne ?





Equipements

Equipement en système de climatisation



CONTACTS



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

Margaux SCHMITT
Cheffe de groupe Corporate Reputation
Margaux.schmitt@ipsos.com

Sophia GOMIS
Cheffe de projet Corporate Reputation
Sophia.gomis@ipsos.com



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

Arnaud TAGGER
Responsable Études – DIRCOM Groupe
arnaud.tagger@edf.fr

Guillaume BARRIOZ
Chef de projet Etudes – DIRCOM Groupe
guillaume.barrioz@edf.fr

