



Obs'COP 2020

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	Royaume-Uni
Égypte	Russie
Émirats arabes unis	Singapour
Espagne	Suède
États-Unis	Turquie

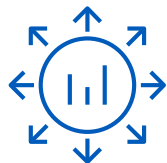


Méthodologie

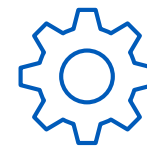
30 pays interrogés sur les 5 continents, représentant les 2/3 de la population mondiale.



- Echantillon total de **24 004 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 9 au 29 septembre 2020**.

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

Les préoccupations

1



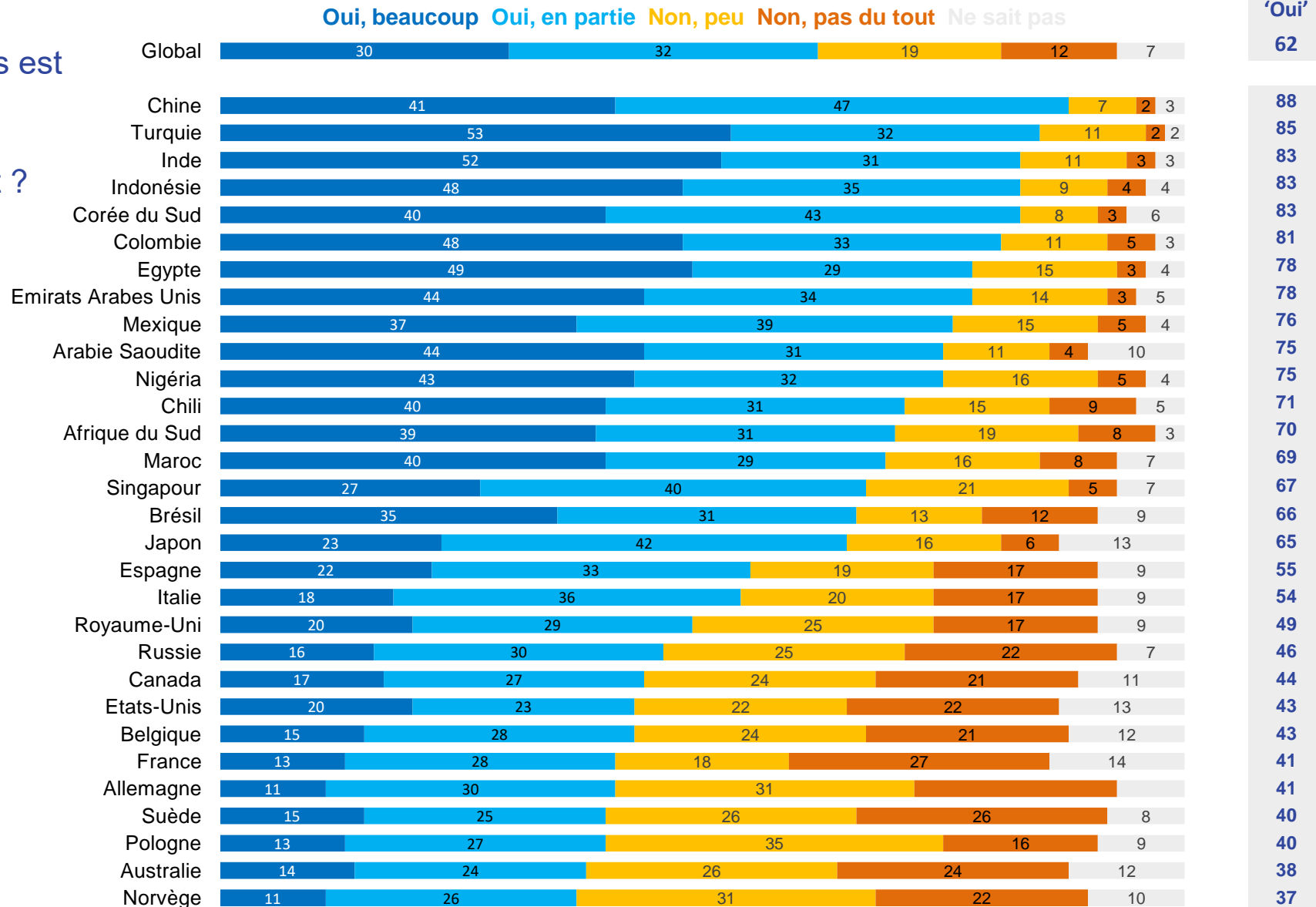
Les sujets les plus préoccupants

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

	Le coronavirus	Le coût de la vie	Le chômage	La pauvreté et les inégalités	Le système de santé	L'environnement	La corruption	La délinquance, la criminalité	L'éducation, l'école	Le terrorisme	Les taxes et impôts	Les retraites	L'immigration
GLOBAL	59	47	45	45	43	39	39	36	33	29	26	25	19
Allemagne	45	34	22	43	26	43	19	40	23	33	17	39	36
Belgique	51	48	26	41	35	44	26	41	26	29	36	36	33
Espagne	71	45	69	53	61	49	53	37	45	22	33	47	30
France	49	50	35	44	40	47	20	54	33	38	37	34	34
Italie	52	32	52	36	34	37	29	43	22	16	29	22	32
Norvège	35	28	29	41	24	35	23	33	13	35	19	25	26
Pologne	51	54	31	37	69	42	33	29	30	25	36	41	12
Royaume-Uni	65	49	34	39	45	44	29	31	22	32	17	23	28
Russie	47	71	43	58	64	51	53	40	44	28	40	52	13
Suède	39	16	28	34	38	37	28	57	21	35	19	28	41
Canada	52	59	27	37	50	41	28	22	24	16	35	24	15
Etats-Unis	53	43	30	30	47	31	37	29	25	32	25	11	23
Australie	55	60	44	39	38	41	27	28	24	23	19	22	19
Chine	62	32	27	25	33	66	23	21	29	23	11	18	8
Corée du Sud	74	45	38	36	23	40	26	23	23	7	30	23	3
Inde	73	39	52	41	40	48	53	25	35	43	23	11	13
Indonésie	76	53	49	53	42	33	48	39	34	50	17	9	6
Japon	74	42	15	27	35	27	10	15	16	11	37	45	8
Singapour	58	73	58	35	41	36	23	17	23	27	21	14	15
Brésil	65	52	69	64	62	50	60	51	52	22	36	24	6
Chili	60	48	61	64	65	42	48	66	43	23	19	51	27
Colombie	58	47	69	62	63	50	64	62	45	31	28	24	16
Mexique	56	40	65	57	55	42	47	67	52	14	23	19	8
Afrique du Sud	61	61	78	69	46	33	77	50	44	23	23	16	21
Arabie Saoudite	60	50	42	29	22	15	33	16	30	29	43	11	7
Egypte	65	56	38	45	42	23	49	19	49	42	27	17	14
Emirats Arabes Unis	65	52	54	34	26	27	36	16	30	32	20	10	16
Maroc	58	36	45	48	39	23	45	35	46	35	13	13	12
Nigéria	59	51	60	59	46	25	62	27	37	54	17	11	8
Turquie	75	57	62	59	47	41	47	36	48	48	40	24	25

Le lien entre épidémie de Coronavirus et l'impact négatif des activités humaines sur la nature et l'environnement

Q. Pensez-vous que l'épidémie de Coronavirus est liée à l'impact négatif des activités humaines sur la nature et l'environnement ?



L'effet de la crise du coronavirus sur l'attention portée à son impact environnemental

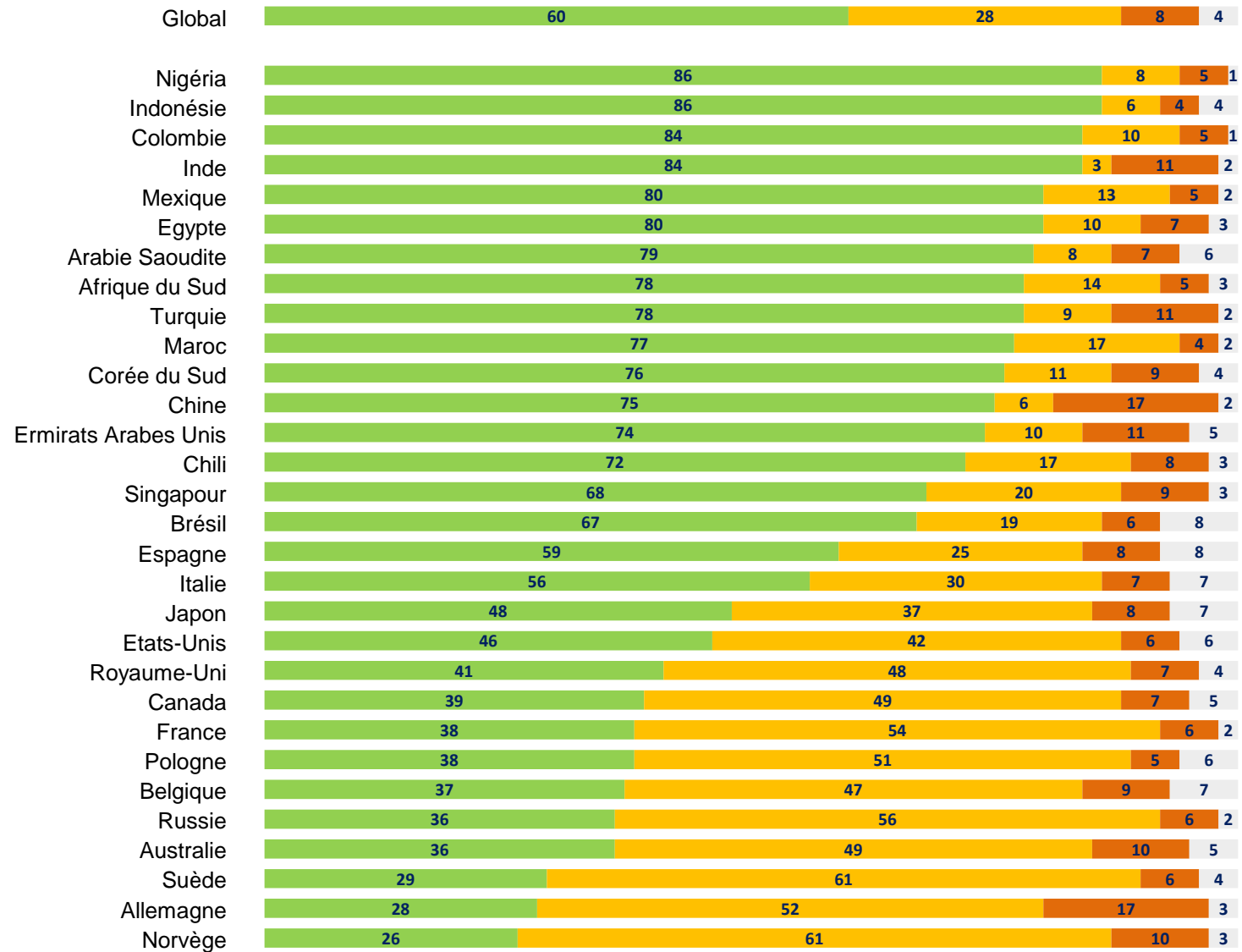
Q. Diriez-vous qu'avez la crise du Coronavirus,...

Vous faites de plus en plus attention à votre impact sur l'environnement

Vous n'avez rien changé

Vous faites moins attention à votre impact sur l'environnement

Ne sait pas



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 ?

	L'accumulation des déchets, des emballages, du plastique		Le changement climatique		La pollution de l'air		Les événements climatiques extrêmes		La pollution de l'eau		L'épuisement des ressources		La déforestation		La pollution des sols		Le recul de la biodiversité		La désertification, la sécheresse	
GLOBAL	48	-4	45	+5	42	-3	41	+5	36	-2	34	+2	27	-3	25	-4	20	+1	19	+1
Allemagne	50	-7	49	+2	32	-3	44	+3	26	+1	37	+6	18	+1	32	-10	35	-2	14	+4
Belgique	52	-8	50	+8	46	-7	43	+10	29	=	39	+5	29	+4	25	-15	23	+1	13	+2
Espagne	52	-2	51	-2	45	-2	42	-8	28	+4	22	+3	26	-5	27	+0	20	+4	31	-4
France	52	-1	46	+6	38	-2	50	+12	33	+1	40	-4	25	=	34	-15	23	-1	21	+3
Italie	49	-12	49	+4	49	-2	50	+5	23	-5	35	+3	22	=	37	-9	14	+0	21	+4
Norvège	50	=	44	-1	33	-4	40	=	36	-3	27	+2	21	-1	22	-2	37	+3	9	-1
Pologne	50	-4	39	+1	53	-6	42	+5	34	-10	26	+2	24	-3	31	-2	10	=	16	=
Royaume-Uni	67	-5	60	-2	53	-3	46	+6	24	-1	27	+2	23	+1	21	-3	24	+1	8	+1
Russie	59	-5	32	+7	56	-3	36	+4	59	-1	17	+4	58	-5	38	-4	11	+2	8	+2
Suède	42	-6	59	+9	34	-2	39	+4	37	-1	25	+3	25	=	25	-6	40	+7	9	=
Canada	57	-3	58	+1	40	+2	48	+4	39	-5	28	+3	21	-5	20	-7	22	+1	9	+1
Etats-Unis	46	-7	47	+2	43	+3	47	=	40	-3	30	+2	26	-1	18	-8	12	-2	16	+3
Australie	54	-2	53	+4	25	+8	62	+8	24	-1	33	-11	27	+4	15	+2	20	+5	35	-13
Chine	39	-3	43	+7	54	+2	41	+6	49	+5	34	-4	26	+1	32	-1	23	=	25	+4
Corée du Sud	63	-2	64	+7	60	-15	46	+18	38	-11	27	-2	23	+2	16	-8	13	-2	9	=
Inde	46	-6	39	+4	53	-1	43	+9	38	-5	36	+3	36	-3	24	=	23	+4	16	-1
Indonésie	46	-9	43	+12	43	-14	53	+8	30	-3	41	-1	28	-22	15	+1	23	+7	17	-3
Japon	55	-7	60	+3	26	+3	69	-2	19	-3	31	-1	25	-2	13	-5	21	=	8	+4
Singapour	69	+5	64	+3	52	-9	35	+5	32	+7	48	+3	16	-5	10	-2	25	+3	5	-5
Brésil	31	-5	25	+2	38	-6	34	+5	43	-5	35	+3	52	-3	25	-7	22	+1	17	-1
Chili	38	-4	39	=	40	+2	33	+2	36	+1	48	+5	29	-2	23	+2	17	+1	40	-9
Colombie	41	-2	32	+3	45	-1	31	-2	43	-9	42	+4	37	-11	26	-6	21	-1	13	-3
Mexique	44	-2	40	+3	41	-4	45	+10	53	+2	48	+4	33	-1	28	-3	17	-2	17	+1
Afrique du Sud	45	=	45	+5	37	-1	34	+6	49	+4	47	+1	19	-1	20	+1	17	=	29	+5
Arabie Saoudite	31	-5	26	+3	33	-6	28	+7	29	=	24	+1	12	-2	19	-7	13	-2	22	-5
Egypte	48	+3	22	+2	31	-5	28	+15	41	-7	42	+8	6	=	32	-7	8	-2	27	+7
Emirats Arabes Unis	43	=	41	+7	43	-3	35	+7	30	-7	28	-1	21	-6	20	-5	16	+2	19	-2
Maroc	45	-9	36	+6	33	-3	22	-5	25	-5	27	+6	32	-7	28	-2	15	+1	30	+4
Nigéria	48	-6	36	+6	42	-10	30	-2	43	-8	24	+1	28	-3	32	+4	16	+2	18	-1
Turquie	37	-8	46	+13	42	+7	35	+7	38	+1	47	-5	37	-7	26	-7	19	=	35	+5



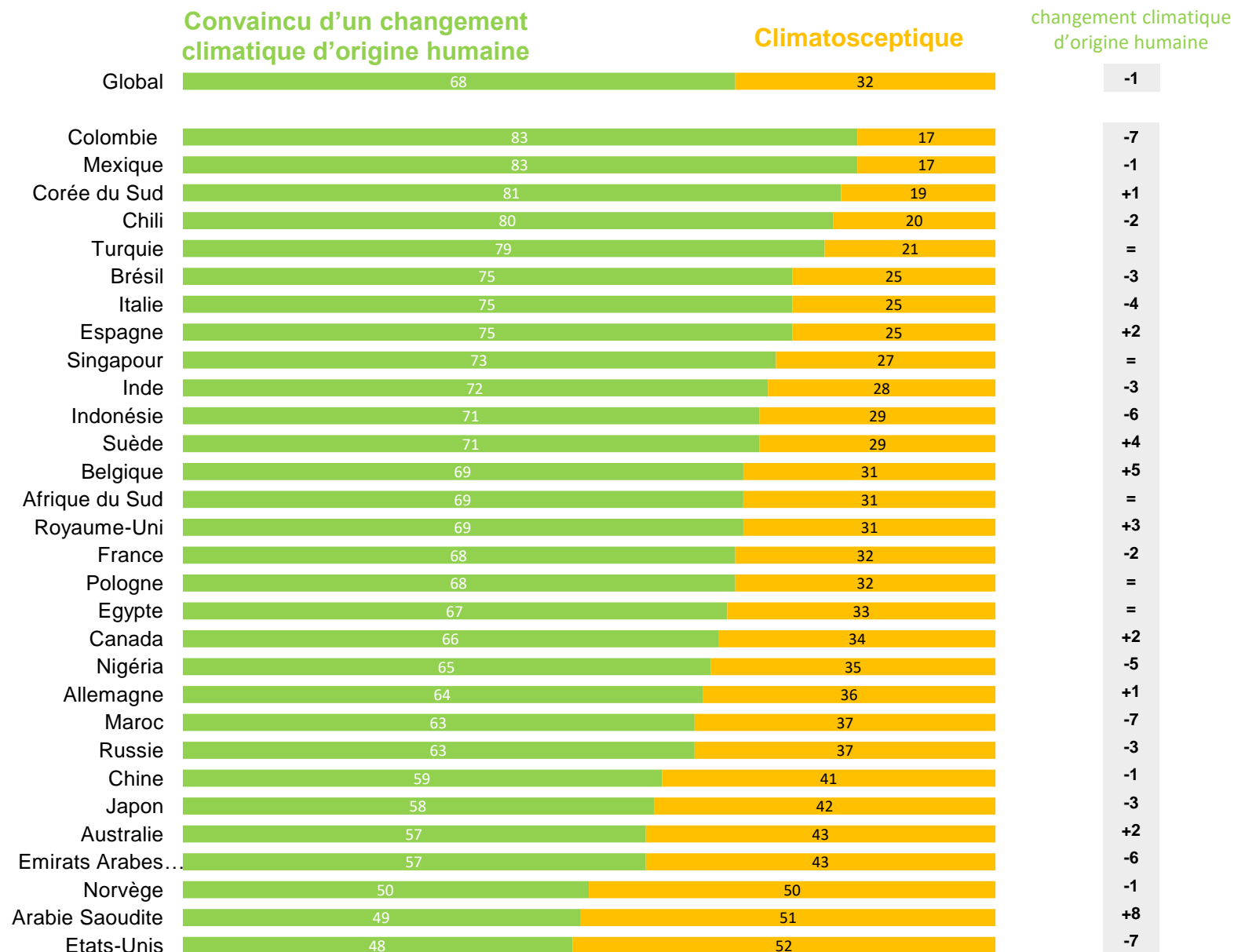
Perception du changement climatique

2

Le taux de climato-scepticisme

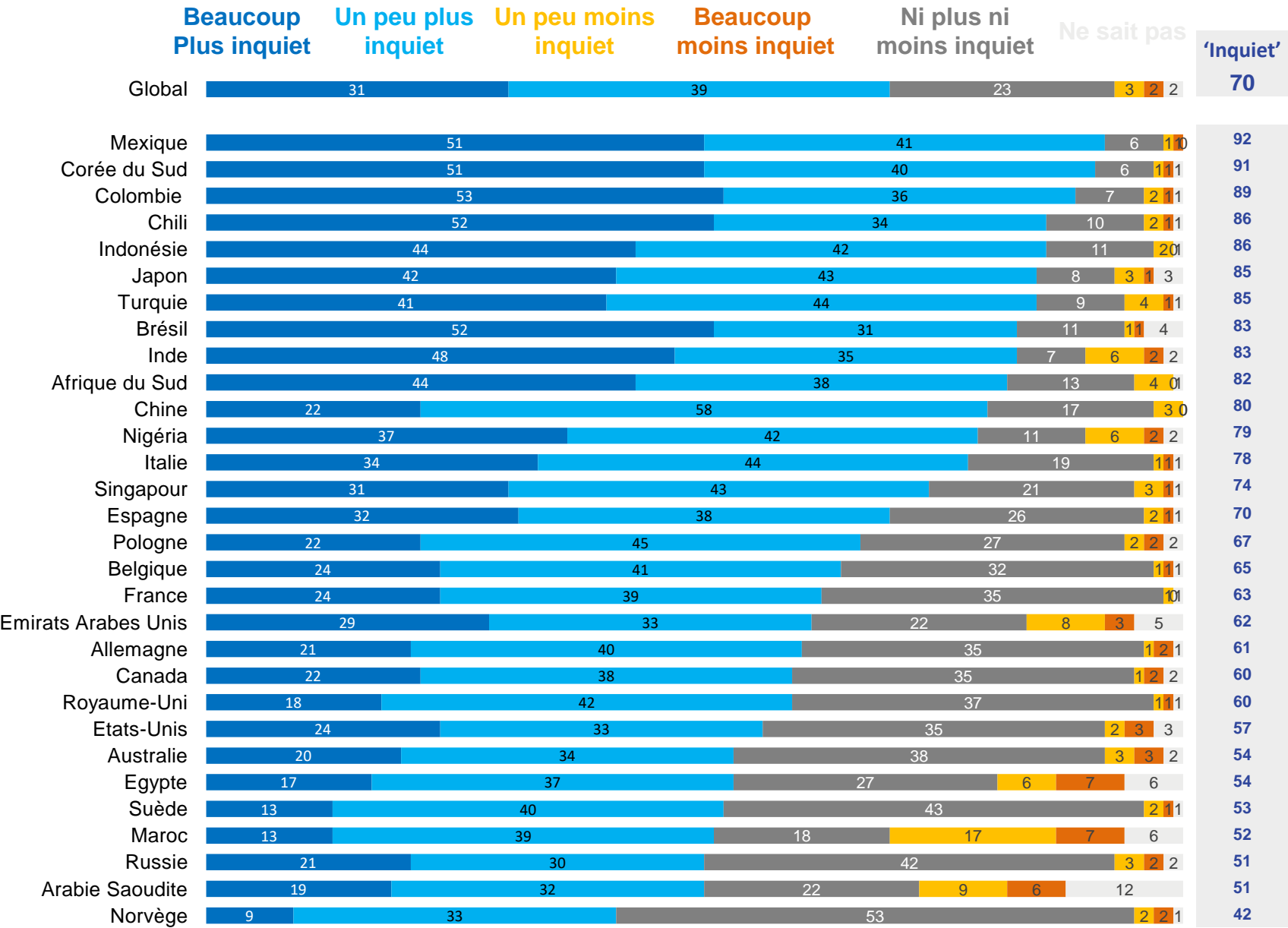
Q. Vous-même, diriez-vous que nous sommes en train de vivre un changement climatique ?

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



Le niveau d'inquiétude sur le changement climatique par rapport à il y a 1 an

Q. Concernant le changement climatique, diriez-vous que par rapport à il y a 1 an, vous êtes :



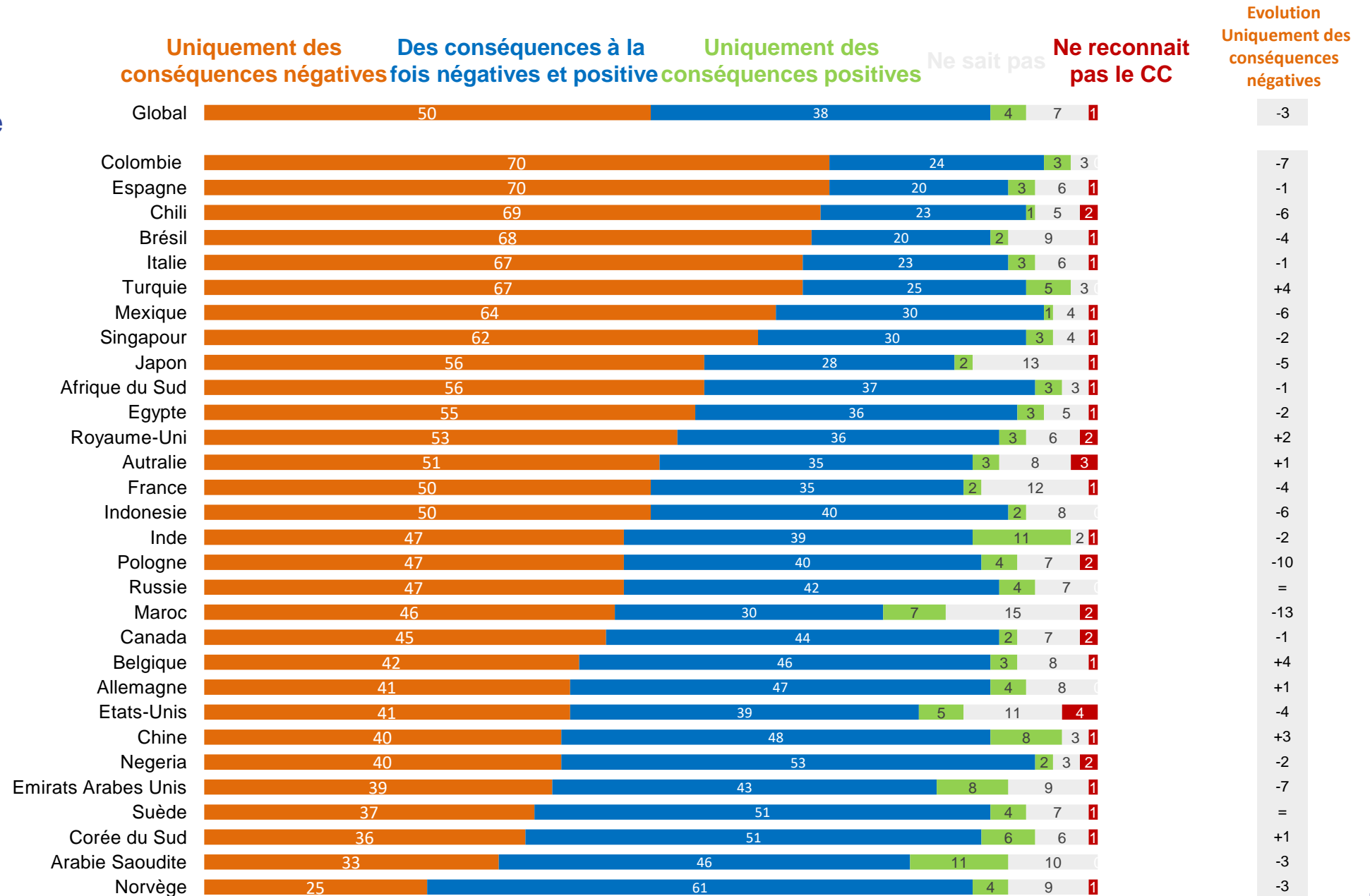
Les causes perçues du changement climatique

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

	Les émissions de gaz à effet de serre comme le CO2		La pollution de l'air		La chaleur produite par les activités humaines		La déforestation		Le trou de la couche d'ozone		Un réchauffement naturel de la planète	
GLOBAL	62	+1	46	+1	43	+1	42	-2	32	+1	30	=
Allemagne	68	+2	46	+2	32	+3	46	+2	27	+5	27	=
Belgique	68	+5	40	=	31	-1	44	=	27	+2	27	-5
Espagne	74	-2	44	+2	41	=	40	-4	34	=	26	+1
France	63	-2	31	=	44	=	40	+2	24	+3	29	+6
Italie	69	-4	60	=	35	+2	41	-4	25	-1	25	+1
Norvège	64	+3	41	+3	31	-1	37	+9	15	+1	30	-2
Pologne	67	-3	51	+1	46	+7	34	=	23	-3	30	+4
Royaume-Uni	73	-1	53	+6	48	+5	57	+2	35	+1	36	+1
Russie	53	+1	49	-3	43	+4	46	-7	28	+2	36	+3
Suède	73	+6	48	+2	28	-2	33	+1	18	-1	26	+1
Canada	71	+4	50	+3	43	=	43	=	27	=	31	-5
Etats-Unis	55	-1	45	+1	36	+2	37	-2	29	-1	39	+2
Australie	64	=	40	+1	39	+2	46	-5	29	-1	38	-2
Chine	61	+2	64	+9	47	+2	47	+2	43	+4	62	+11
Corée du Sud	73	+1	43	-9	45	+2	32	-3	26	-6	28	+2
Inde	62	+4	59	+3	49	-3	56	-2	41	+4	35	-2
Indonésie	61	+2	52	+6	52	-6	52	-1	47	+9	23	+5
Japon	66	-6	22	+1	49	+2	32	-4	24	=	30	+3
Singapour	66	+1	45	-1	57	+4	51	-6	46	+7	31	-7
Brésil	49	-7	46	+1	32	-3	65	+4	23	-4	22	-1
Chili	66	+1	41	+3	44	=	43	-1	36	+7	23	=
Colombie	61	-2	51	=	32	-6	54	-9	29	-1	19	=
Mexique	56	+4	41	-4	39	+2	47	-6	30	+5	21	-1
Afrique du Sud	58	=	62	+1	46	+10	33	=	41	+1	32	+7
Arabie Saoudite	40	=	38	+3	52	+8	26	+2	43	+6	27	=
Egypte	50	=	45	-4	54	+7	31	-4	50	-2	27	+4
Emirats Arabes Unis	51	+3	47	+3	47	+2	38	-2	37	+3	29	+1
Maroc	59	-5	34	+5	42	-5	35	-4	33	+2	46	-6
Nigéria	60	+4	50	+3	44	-4	37	-10	32	-7	35	+2
Turquie	58	+4	55	+9	63	=	50	-1	43	+5	26	+5

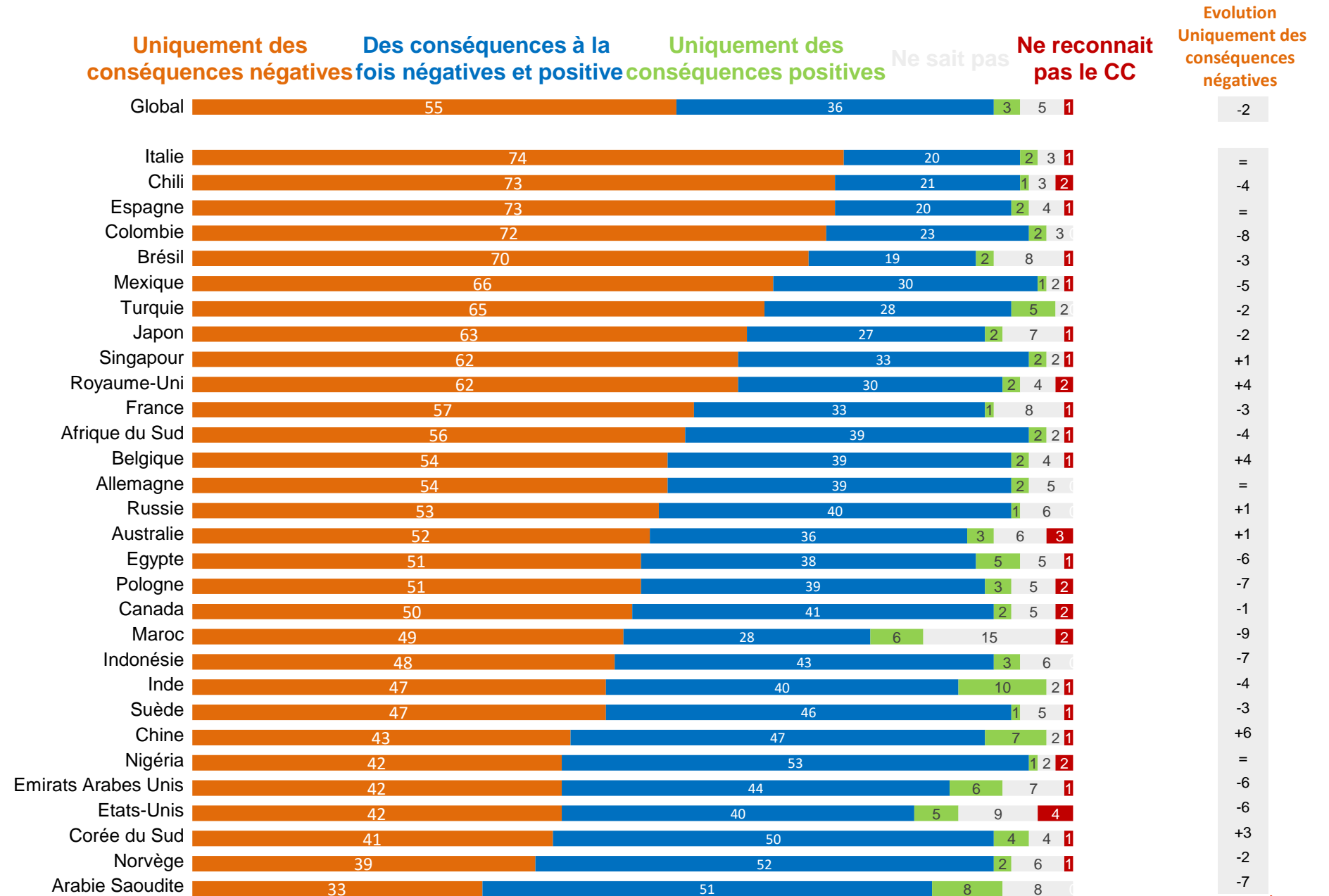
Les conséquences du changement climatique dans sa région

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



Les conséquences du changement climatique dans le monde

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



Les risques du changement climatique redoutés dans son pays

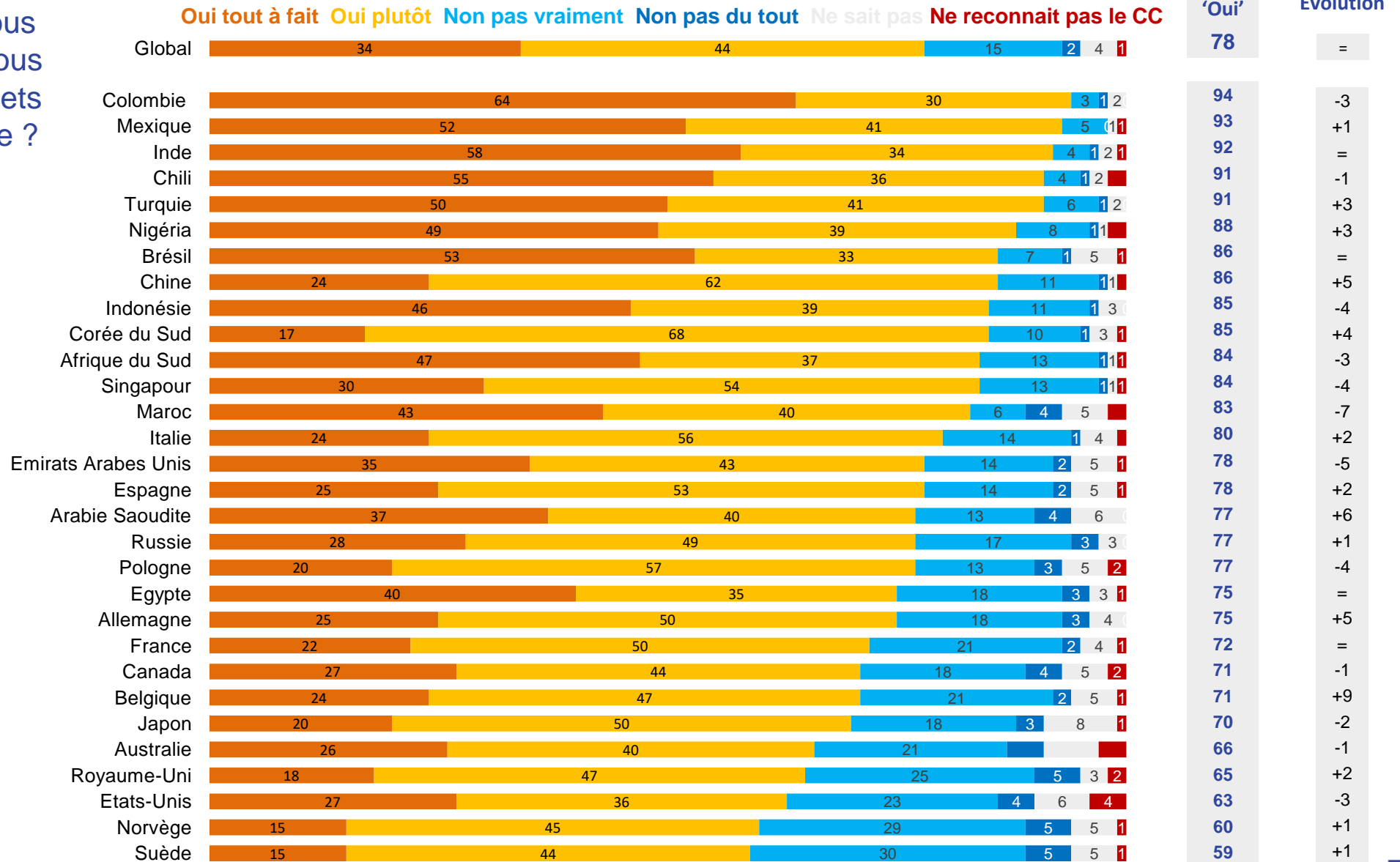
Q. Quels sont les risques que fait courir le changement climatique pour votre pays ?

	Multiplication des événements climatiques extrêmes		Pollution		Désertification/sècheresse/montée des températures		Montée des eaux/submersion des zones côtières		Développement de maladies infectieuses, d'épidémies*		Problèmes d'accès à l'eau potable		Recul de la biodiversité		Appauvrissement des sources de nourriture		Migrations/déplacements de population	
GLOBAL	61	-2	44	=	43	-3	33	-1	32	+12	26	-3	25	=	22	-1	15	-1
Allemagne	66	-3	34	-6	34	+4	34	-4	21	+10	23	+5	33	-1	9	=	20	-3
Belgique	65	+2	43	=	28	+1	40	-3	25	+12	37	+3	28	=	15	-4	20	-2
Espagne	61	-12	41	+1	61	-5	37	-6	33	+18	18	-2	25	+2	13	=	13	-1
France	72	+4	41	-4	46	-5	40	+5	28	+17	22	-8	29	-4	21	-5	23	-3
Italie	68	-5	47	-1	44	-6	40	-5	27	+10	18	-2	21	=	17	-4	20	-3
Norvège	61	+1	38	-6	9	-4	39	-4	27	+14	14	-2	39	+5	18	-2	24	+1
Pologne	67	-3	44	=	46	-3	21	+1	27	+11	44	-4	14	+1	22	-4	14	+1
Royaume-Uni	65	-5	44	=	21	-4	62	-4	31	+17	13	=	28	-1	22	-2	20	=
Russie	67	-1	55	-1	37	+4	34	-4	43	+11	20	-3	16	-2	18	-2	23	-2
Suède	56	-3	47	+4	14	=	49	+5	24	+11	23	-3	39	+3	13	+1	24	-4
Canada	71	=	48	+7	31	-4	40	-8	28	+12	17	-3	29	+3	23	+3	12	-5
Etats-Unis	59	-2	38	+2	38	+1	38	-5	21	+5	18	-3	14	-2	19	-2	14	-1
Australie	74	+5	31	+6	58	-2	35	+1	17	+10	21	-15	28	+7	19	-8	12	+1
Chine	51	=	54	+3	45	+4	32	+3	45	+21	35	-3	32	-1	25	=	17	-1
Corée du Sud	75	+10	51	-5	49	=	37	+6	46	+18	20	-8	24	-8	22	+3	4	-2
Inde	57	-3	54	-3	44	=	34	+1	41	+13	35	-4	29	+5	24	=	16	+2
Indonésie	68	-8	47	-11	59	-12	35	+1	35	+24	23	-6	29	=	15	-4	5	=
Japon	84	-6	25	-7	40	-4	33	-3	27	+11	7	-2	22	-6	25	+2	3	=
Singapour	48	-5	37	-8	30	-7	60	-4	43	+18	26	-3	22	+1	33	+7	9	-6
Brésil	62	+2	51	-1	55	+4	17	-3	31	+8	31	-1	35	+2	23	-2	6	-3
Chili	57	=	41	+5	63	-11	19	-2	20	+9	36	-8	19	-3	26	-1	8	-1
Colombie	63	-6	50	+4	53	-4	15	=	28	+9	25	-6	35	-1	32	-3	8	-1
Mexique	75	+5	51	+2	49	-6	19	+2	29	+9	27	-2	26	-2	24	-2	9	-1
Afrique du Sud	54	-6	42	+5	51	-5	21	=	31	+3	48	+1	18	=	46	=	14	+1
Arabie Saoudite	39	+1	42	+5	43	-2	27	+8	36	+8	23	-6	21	+1	17	+2	17	+2
Egypte	55	+5	47	-5	46	-1	30	-2	46	+10	29	-7	17	+1	15	+1	10	-5
Emirats Arabes Unis	48	-4	43	-4	40	-7	32	+1	32	+6	23	-4	22	+3	21	-2	20	+1
Maroc	44	-14	40	-1	50	-4	20	-3	33	+5	41	+3	18	-4	19	-3	21	-2
Nigéria	42	-5	45	=	45	-14	35	-6	34	+1	24	+4	16	-2	40	+9	27	-7
Turquie	58	+1	45	+2	57	-4	21	-2	39	+20	33	-2	26	-3	34	-4	15	-1

*Evolution à interpréter avec précaution. L'année dernière, l'item était formulé de la manière suivante: Le développement des maladies infectieuses

Des effets déjà ressentis du changement climatique

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

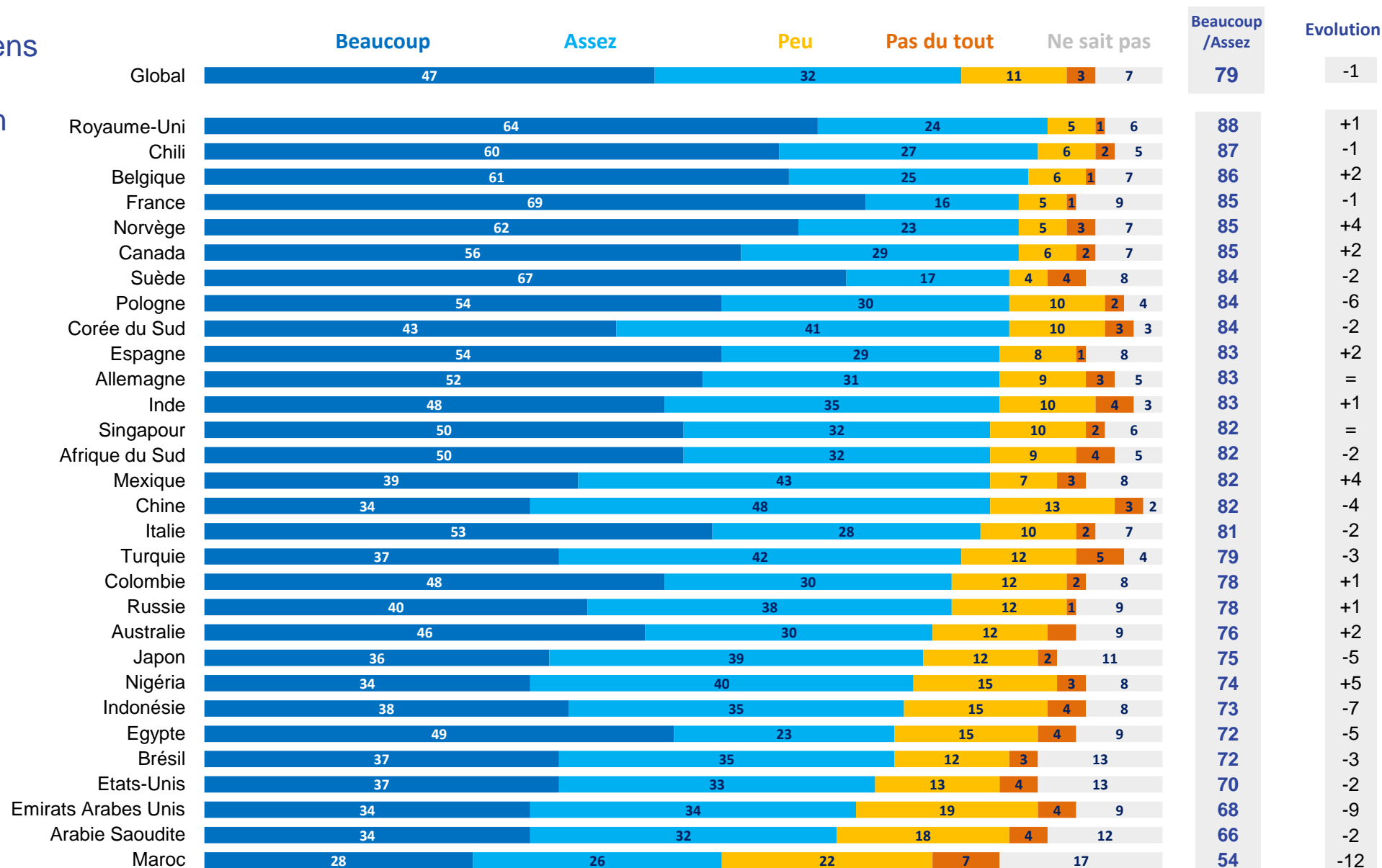


Production de CO2 et énergies

3

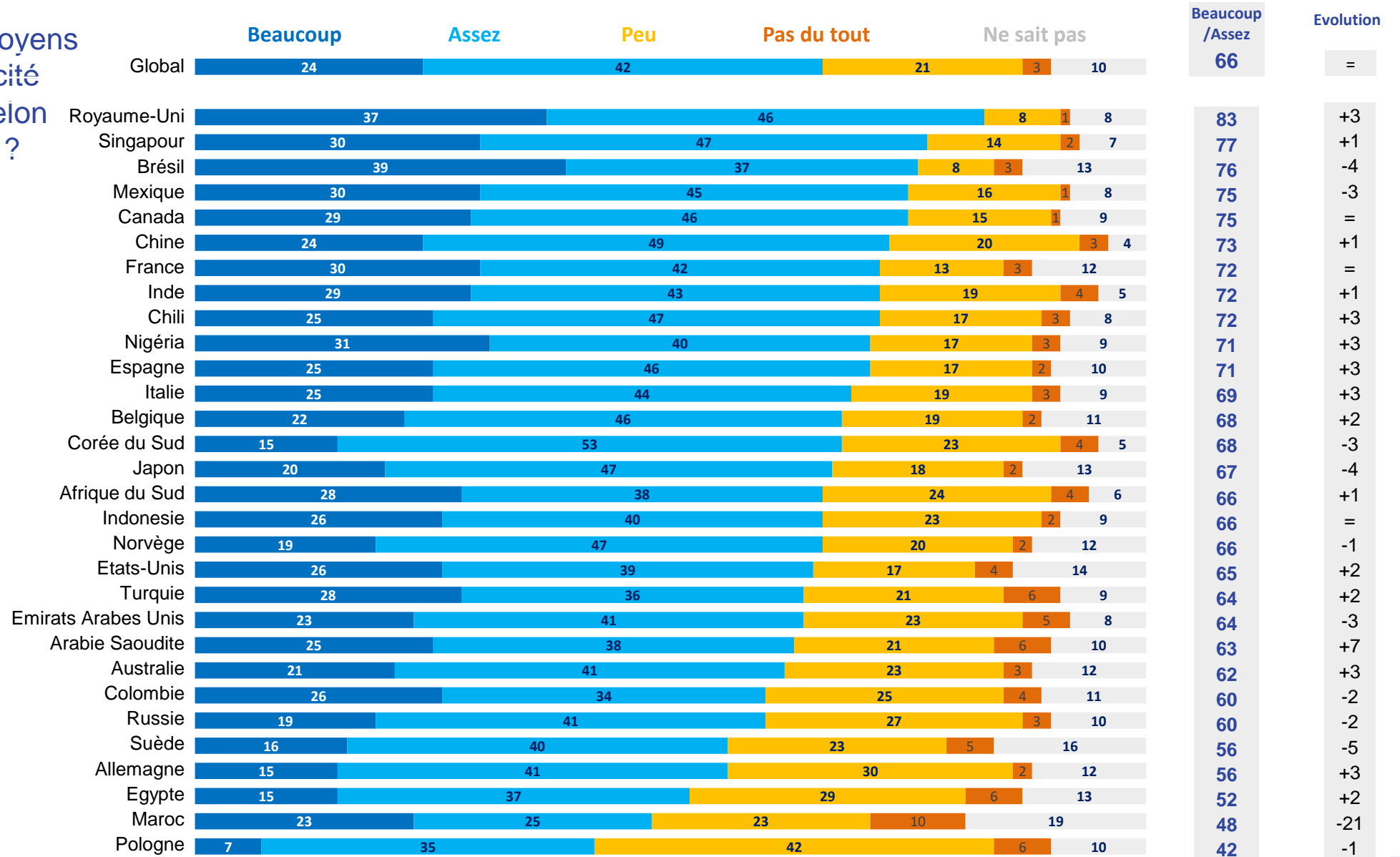
Emission de CO2 par type de production d'électricité: Centrales au charbon

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



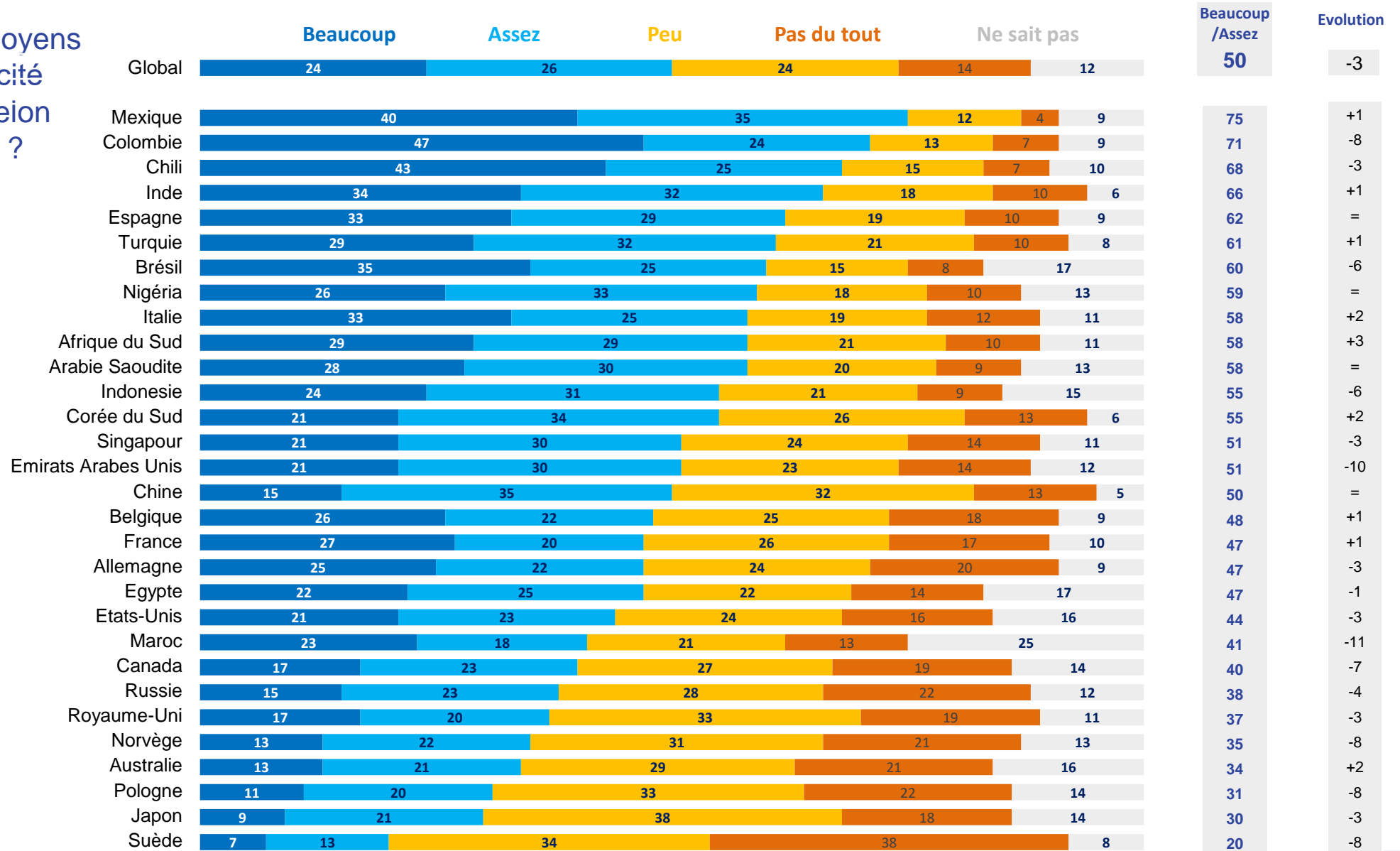
Emission de CO2 par type de production d'électricité: Centrales au gaz

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



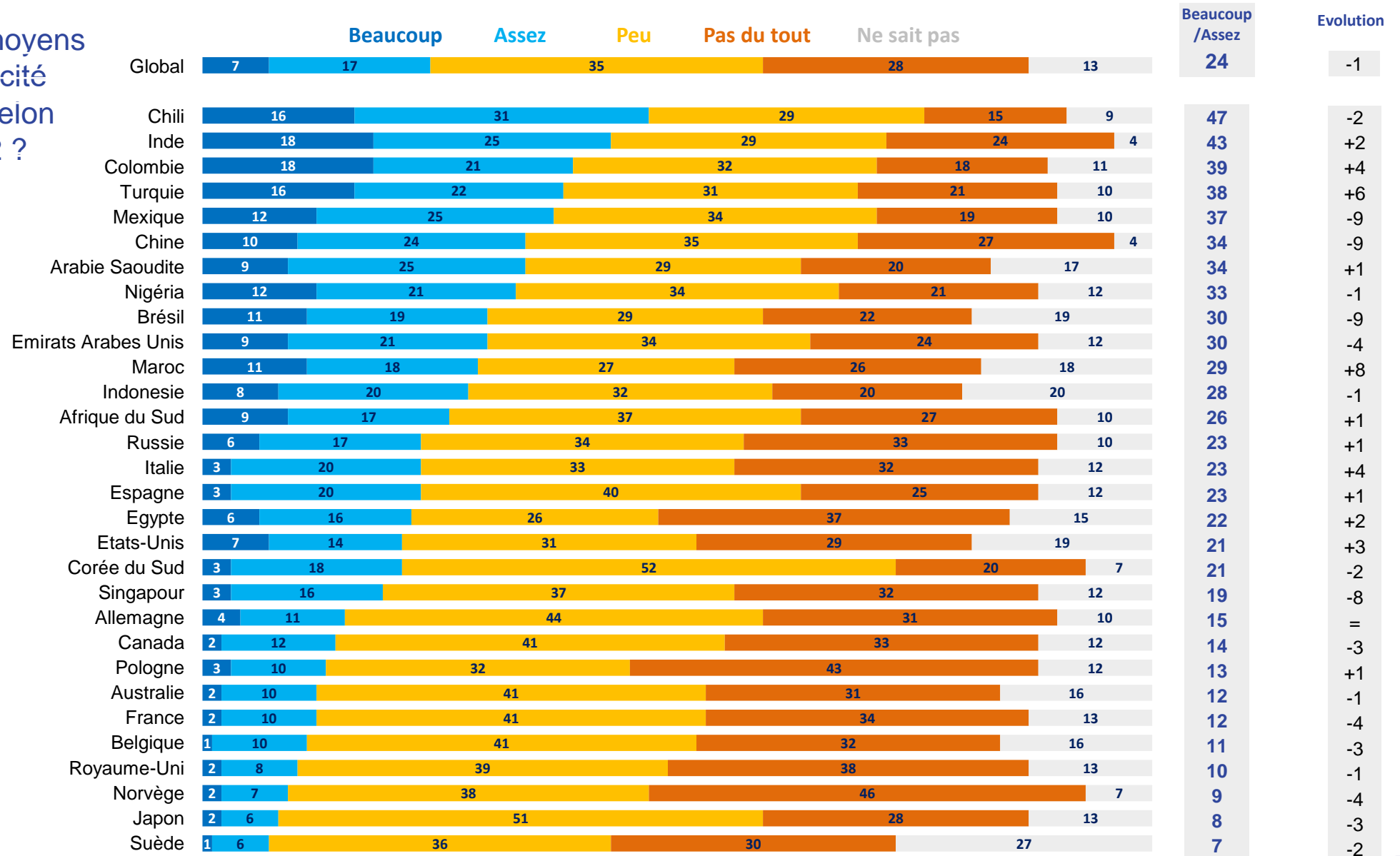
Emission de CO2 par type de production d'électricité: Centrales nucléaires

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



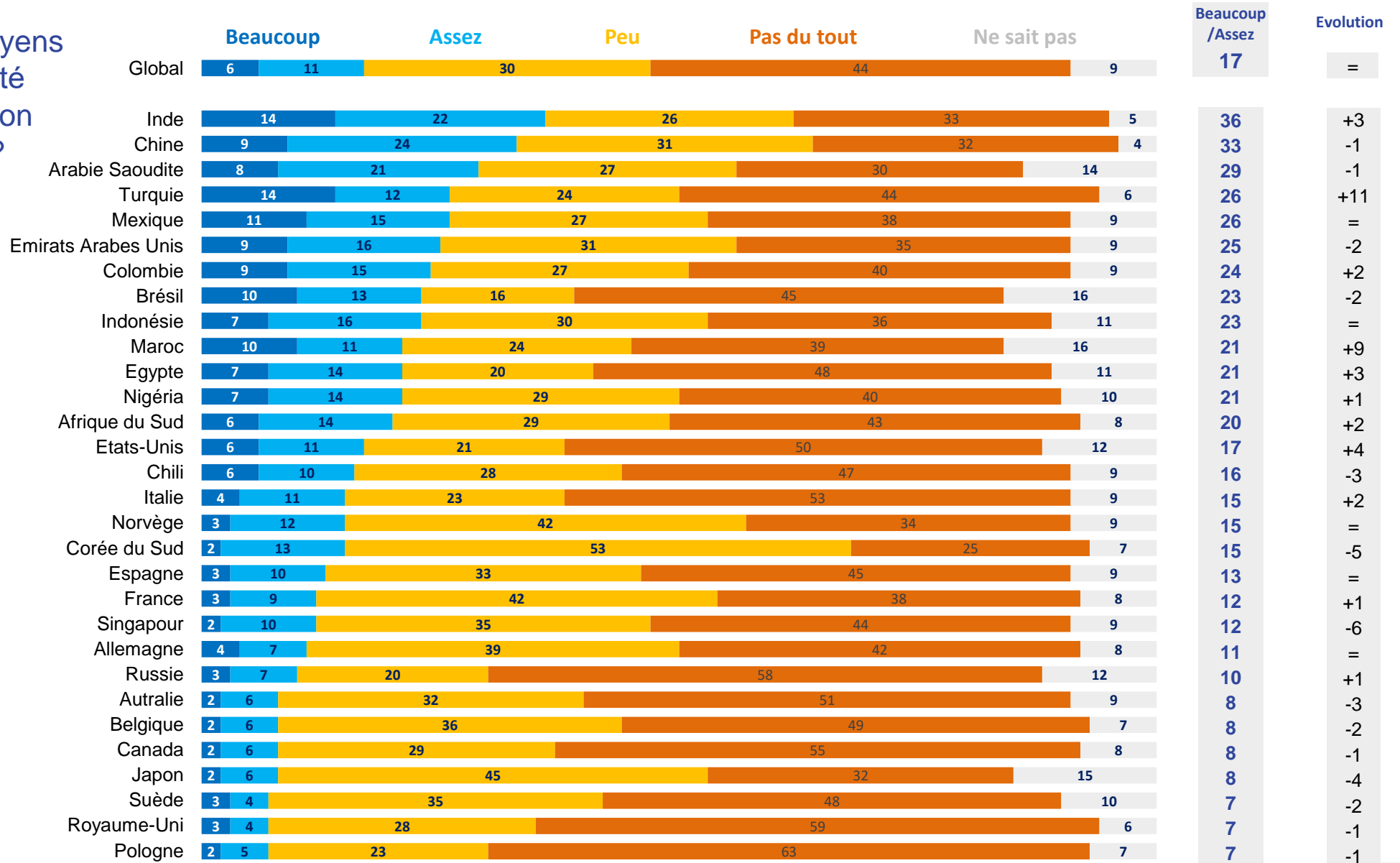
Emission de CO2 par type de production d'électricité: Barrages hydrauliques

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



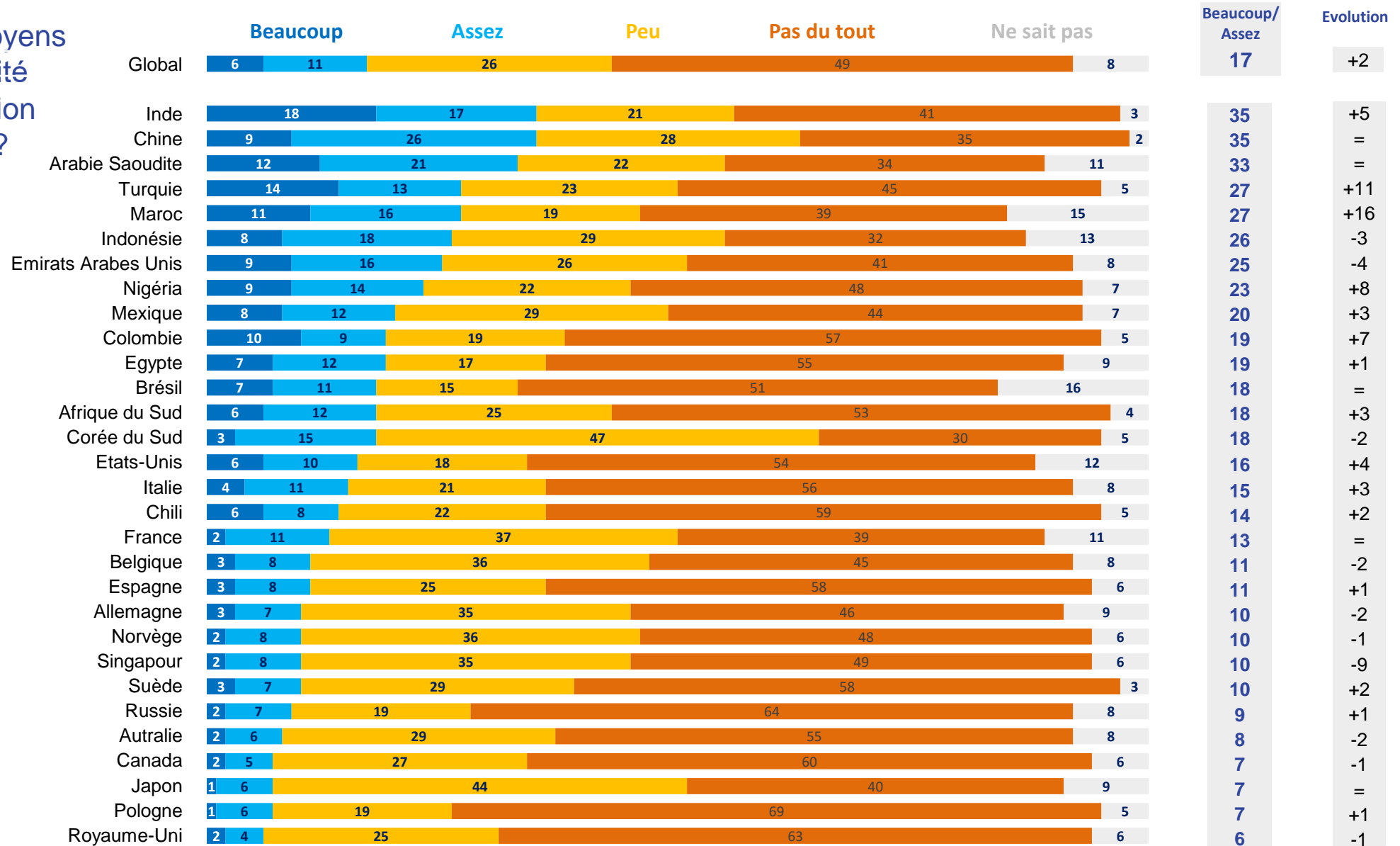
Emission de CO2 par type de production d'électricité: Eoliennes

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



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

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



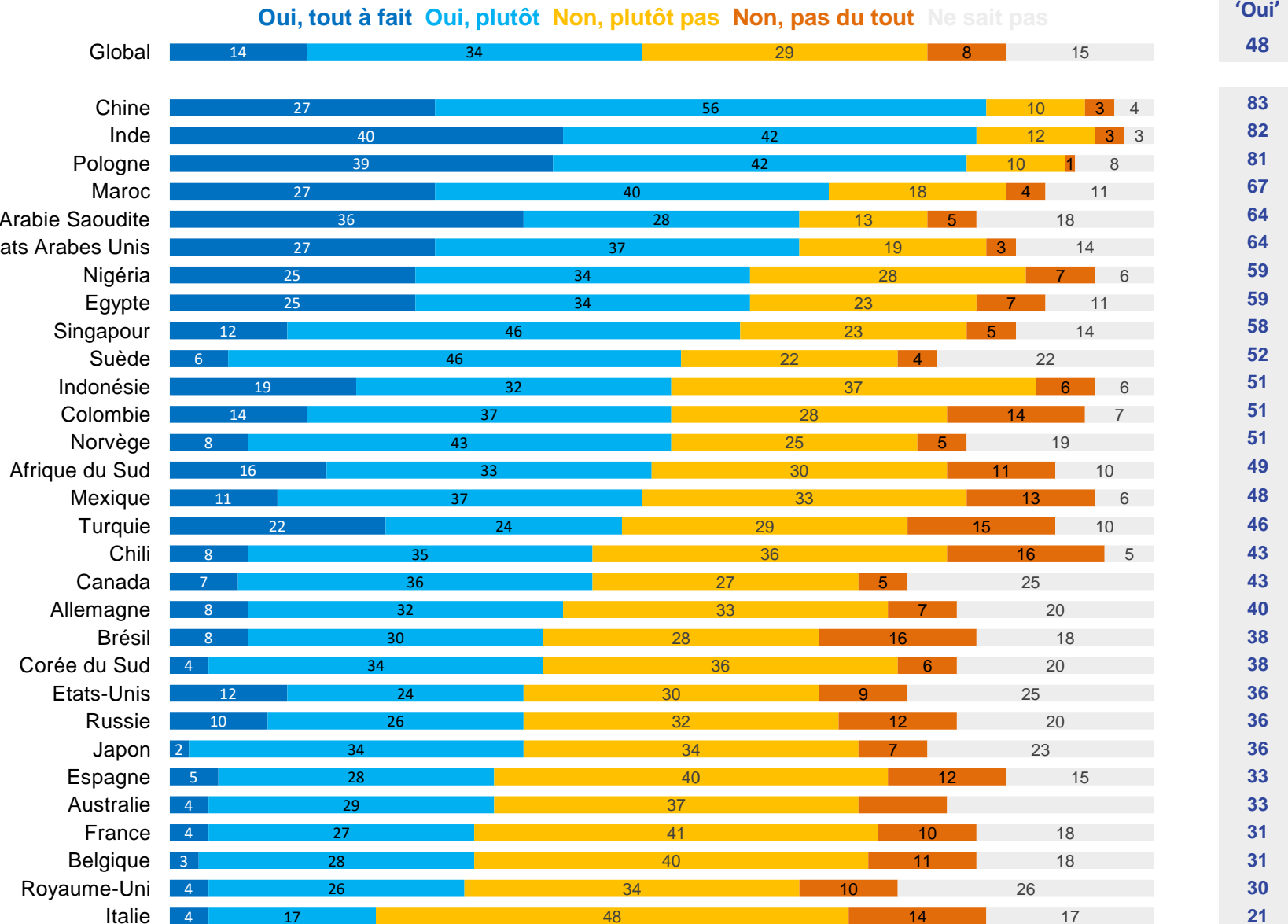
Mobilisation des acteurs

4



Les actions pour s'adapter au changement climatique

Q. A votre connaissance, les pouvoirs publics de votre pays ont-ils mis en œuvre des actions pour s'adapter au changement climatique et à ses conséquences (construction de digues, rendre non constructibles certaines zones en raison de la montée des eaux, etc.) ?



Partis politiques et changement climatique

Q. Dans votre pays, diriez-vous que...?

La plupart des partis politiques prennent en compte le changement climatique dans leurs programmes

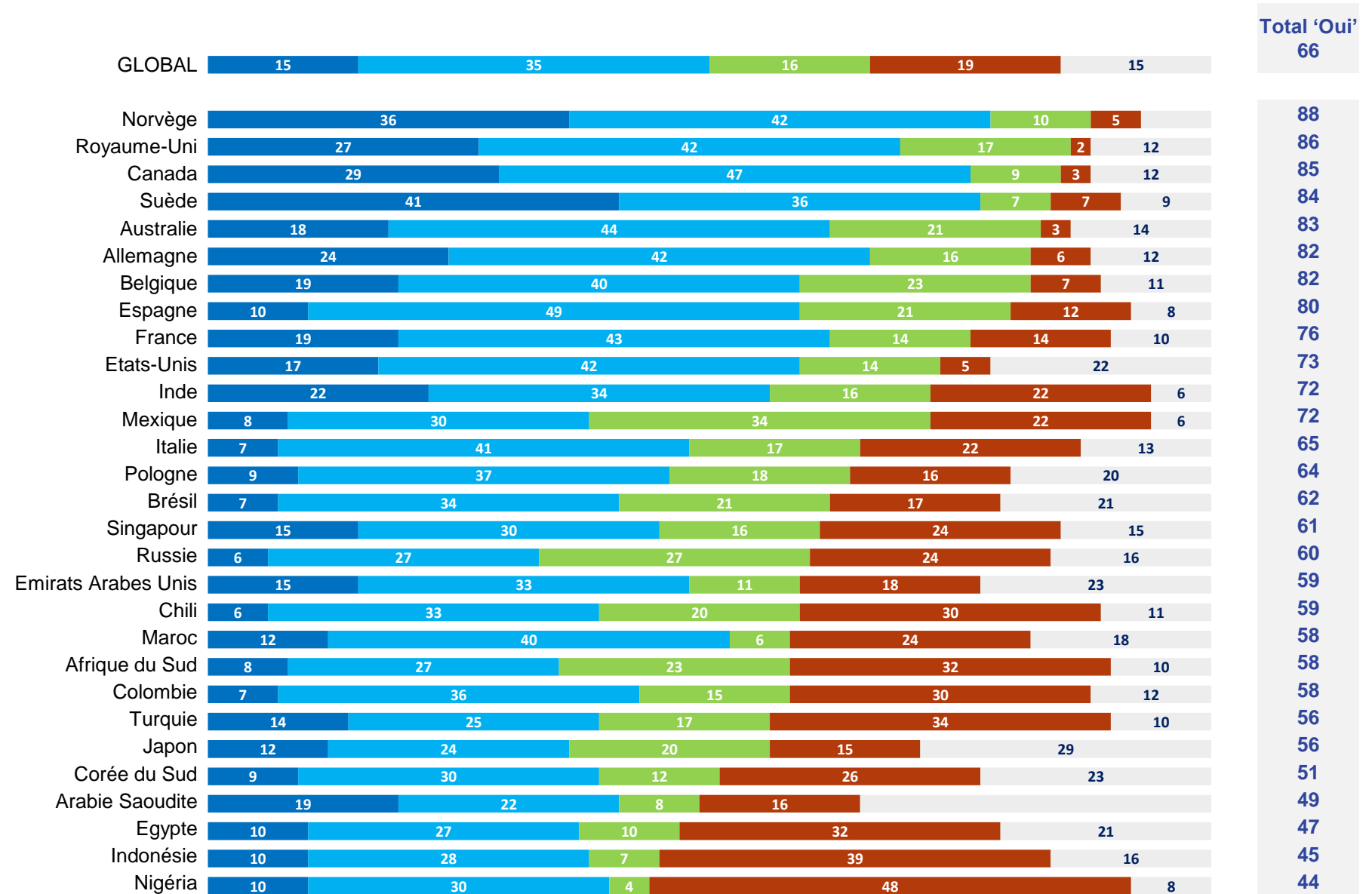
Seulement une minorité de partis politiques prend en compte le changement climatique dans ses programmes

Seul le parti écologiste prend en compte le changement climatique dans ses programmes

Il n'y a pas de parti écologiste /
Aucun parti ne prend en compte le changement climatique

Vous ne savez pas

Ne croît pas au changement climatique



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 scientifiques		Les responsables politiques au niveau local		Les autres responsables politiques au niveau national		Les ONG et les associations		Les autorités religieuses	
GLOBAL	69	-1	49	+4	32	=	28	+5	19	-1	18	=	14	+1	4	=
Allemagne	68	-2	51	+9	26	+1	23	+7	25	+2	22	+3	6	=	2	=
Belgique	74	=	47	+7	39	-1	26	+6	17	-3	18	-5	10	+1	2	=
Espagne	79	-4	54	+9	46	-1	22	+7	16	-4	16	-6	9	+1	2	=
France	72	-3	60	+3	57	-1	22	+5	22	-1	19	-1	11	+1	1	=
Italie	68	-8	54	+4	32	-5	31	+4	22	-2	17	-5	12	+2	2	-1
Norvège	70	+5	54	+5	32	+7	26	+8	19	-6	20	-2	8	=	3	=
Pologne	72	-5	47	-3	23	+2	31	+7	29	+2	15	-1	17	+3	3	=
Royaume-Uni	75	=	50	+4	49	+8	23	+5	18	+1	19	-1	5	-1	2	=
Russie	82	-3	39	=	16	-2	52	+7	22	-2	13	-1	12	+1	3	=
Suède	70	-4	54	+6	33	+1	25	+7	22	+2	27	+2	6	+1	3	+1
Canada	71	=	50	+3	50	+9	24	+6	16	=	20	=	6	+1	2	=
Etats-Unis	56	-5	45	+6	38	+6	29	+5	17	=	20	=	6	=	5	+1
Australie	72	=	46	+8	35	+4	24	+5	19	=	24	+1	7	+2	2	=
Chine	56	+8	36	+7	25	=	29	+7	35	-1	35	-1	18	-1	9	=
Corée du Sud	75	-3	53	+6	24	+1	21	+5	15	-1	28	-1	19	+5	3	=
Inde	63	=	57	+6	27	-2	27	+1	20	=	11	-1	23	+4	11	-2
Indonésie	69	-1	57	+6	32	+3	23	+4	12	=	13	-1	13	=	6	-1
Japon	64	-7	34	=	38	-7	23	+5	30	=	20	=	9	-1	1	=
Singapour	78	+4	51	+5	35	-1	14	-2	19	-1	18	+3	16	+5	3	-2
Brésil	68	+1	44	+1	27	=	19	+3	23	+5	20	+2	16	+2	3	-2
Chili	70	-6	52	+2	45	-2	24	+5	16	=	12	=	19	+4	2	=
Colombie	73	-3	59	-7	43	-5	24	+8	14	-2	8	-1	18	=	1	-5
Mexique	69	+1	55	-3	47	+5	24	+5	13	-3	13	=	19	-3	4	+2
Afrique du Sud	73	=	56	+14	32	+1	37	+6	15	-6	13	-1	15	+2	4	=
Arabie Saoudite	56	+5	39	+11	17	=	26	-1	19	+2	14	-3	17	+4	8	-1
Egypte	63	-3	39	-5	19	+1	46	+8	17	+3	20	+3	22	+3	7	-2
Emirats Arabes Unis	60	-4	40	+4	23	+4	32	+10	16	-2	16	+2	16	+1	6	-1
Maroc	63	-4	48	-3	24	-4	27	+2	15	-7	19	+3	22	=	5	=
Nigéria	72	=	40	-6	22	-2	31	-2	14	+1	8	=	17	=	6	-2
Turquie	65	-4	45	+6	18	+2	48	+11	14	+1	20	-1	26	+5	5	-2

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

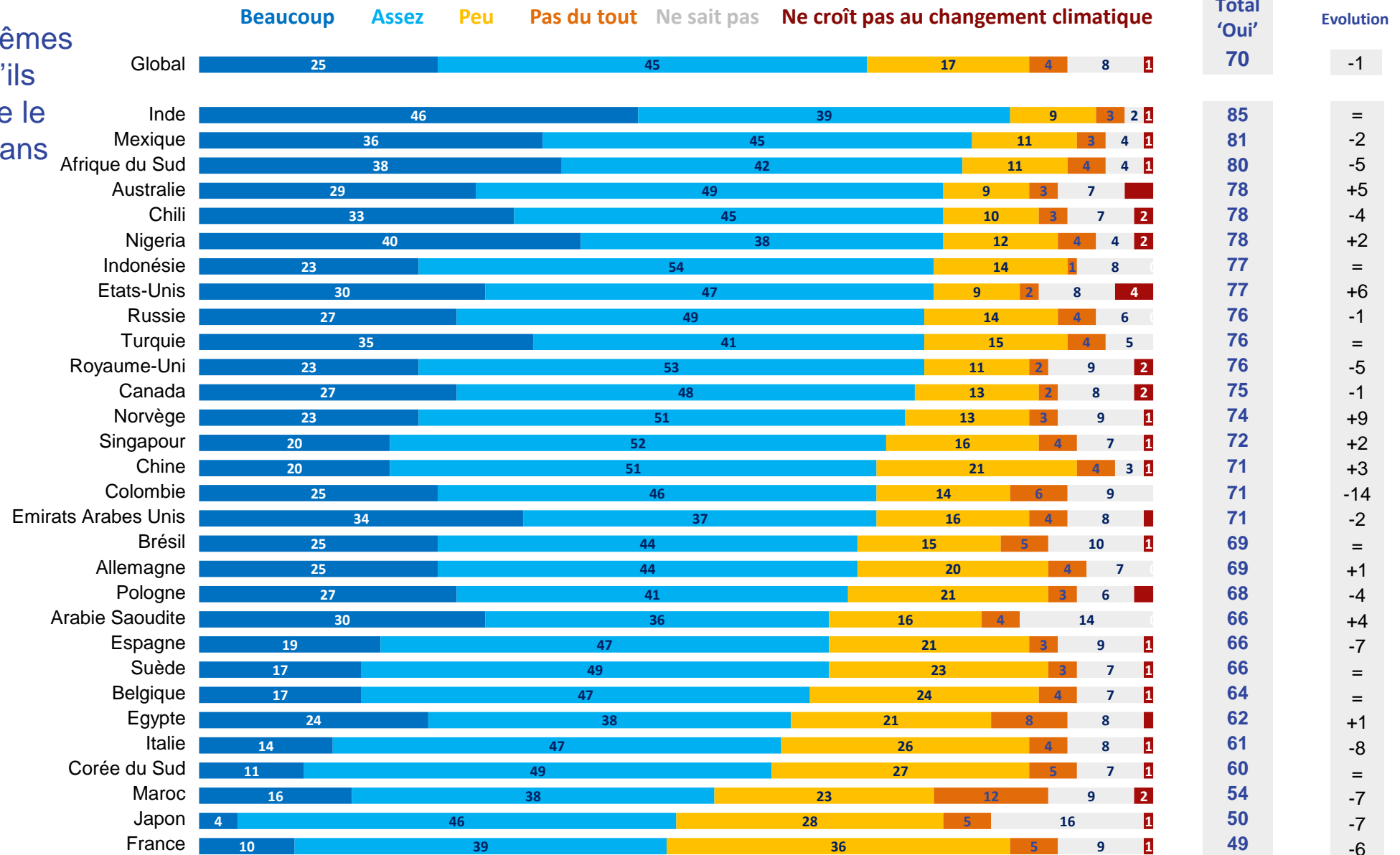
Le niveau de mobilisation perçu de chaque acteur de son pays (Sous Total « agit »)

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

	Les scientifiques		Les ONG et les associations		Les citoyens/consommateurs		Le gouvernement		Les entreprises		Les autres responsables politiques au niveau national		Les responsables politiques au niveau local		Les autorités religieuses	
GLOBAL	70	-1	54	-6	51	-4	50	+2	40	+1	39	=	36	=	23	-3
Allemagne	69	+1	50	-5	61	-3	58	+12	43	+1	49	+8	50	+7	12	-5
Belgique	64	=	47	-3	50	-7	35	+4	33	+4	26	+2	29	+3	8	-2
Espagne	66	-7	54	-9	49	-12	28	-4	30	-1	24	-2	24	-4	9	-4
France	49	-6	53	-13	37	-3	26	+3	23	+5	20	+2	27	+1	5	-2
Italie	61	-8	41	-7	35	-7	27	+5	28	+2	20	+1	20	+1	15	-2
Norvège	74	+9	53	-4	65	-3	60	=	44	-3	46	-7	46	=	10	-10
Pologne	68	-4	60	-5	53	+1	43	+6	35	+1	36	+7	40	+9	16	+4
Royaume-Uni	76	-5	42	-9	59	-12	49	-1	36	+2	37	-6	35	=	12	-5
Russie	76	-1	36	-3	40	+3	48	-1	28	+2	30	-4	25	-1	14	-5
Suède	66	=	38	-11	44	-6	46	+7	32	+2	35	+6	28	+1	7	-1
Canada	75	-1	49	-6	57	-3	54	+1	35	+1	43	+1	36	-4	10	-6
Etats-Unis	77	+6	47	-4	58	-3	40	+7	47	+8	38	=	39	+6	24	+3
Australie	78	+5	41	-6	62	-3	46	+8	36	+4	42	+6	39	+10	12	=
Chine	71	+3	57	-3	57	-3	77	+6	50	-2	74	+8	67	+2	38	-1
Corée du Sud	60	=	54	-2	44	-5	51	-2	26	+3	28	-2	23	+2	14	-3
Inde	85	=	76	-3	72	-3	74	-1	58	=	54	+3	50	=	54	+2
Indonésie	77	=	58	-5	58	+1	69	+2	51	+3	40	+1	41	+5	46	-1
Japon	50	-7	48	-10	32	-2	32	-5	47	-4	28	-4	22	-5	8	-2
Singapour	72	+2	59	-4	58	-4	70	=	43	+1	49	-5	50	-4	27	-9
Brésil	69	=	62	-3	37	-8	32	+1	35	-2	31	-1	23	-3	25	-13
Chili	78	-4	73	-9	62	-16	51	-13	44	-1	39	-17	35	-16	18	-14
Colombie	71	-14	74	-8	56	-18	46	-12	53	-10	39	-14	39	-6	33	-9
Mexique	81	-2	74	-3	60	-11	57	-1	60	+3	47	-4	39	-4	27	-10
Afrique du Sud	80	-5	59	-12	54	+7	46	-7	53	-4	36	-8	27	-7	30	-9
Arabie Saoudite	66	+4	50	-4	53	+5	69	+10	45	-1	54	+4	54	+5	42	-5
Egypte	62	+1	37	-8	31	=	50	+9	28	-4	36	+2	33	+3	29	-6
Emirats Arabes Unis	71	-2	59	-2	55	-1	68	+5	43	-3	52	-2	49	+4	43	-3
Maroc	54	-7	46	-10	40	+3	47	+9	27	+5	33	+10	34	+7	27	-1
Nigéria	78	+2	67	-7	43	+5	54	+3	48	=	36	+4	29	+7	38	+5
Turquie	76	=	62	-1	55	+5	40	-1	37	+3	38	-3	37	+2	24	=

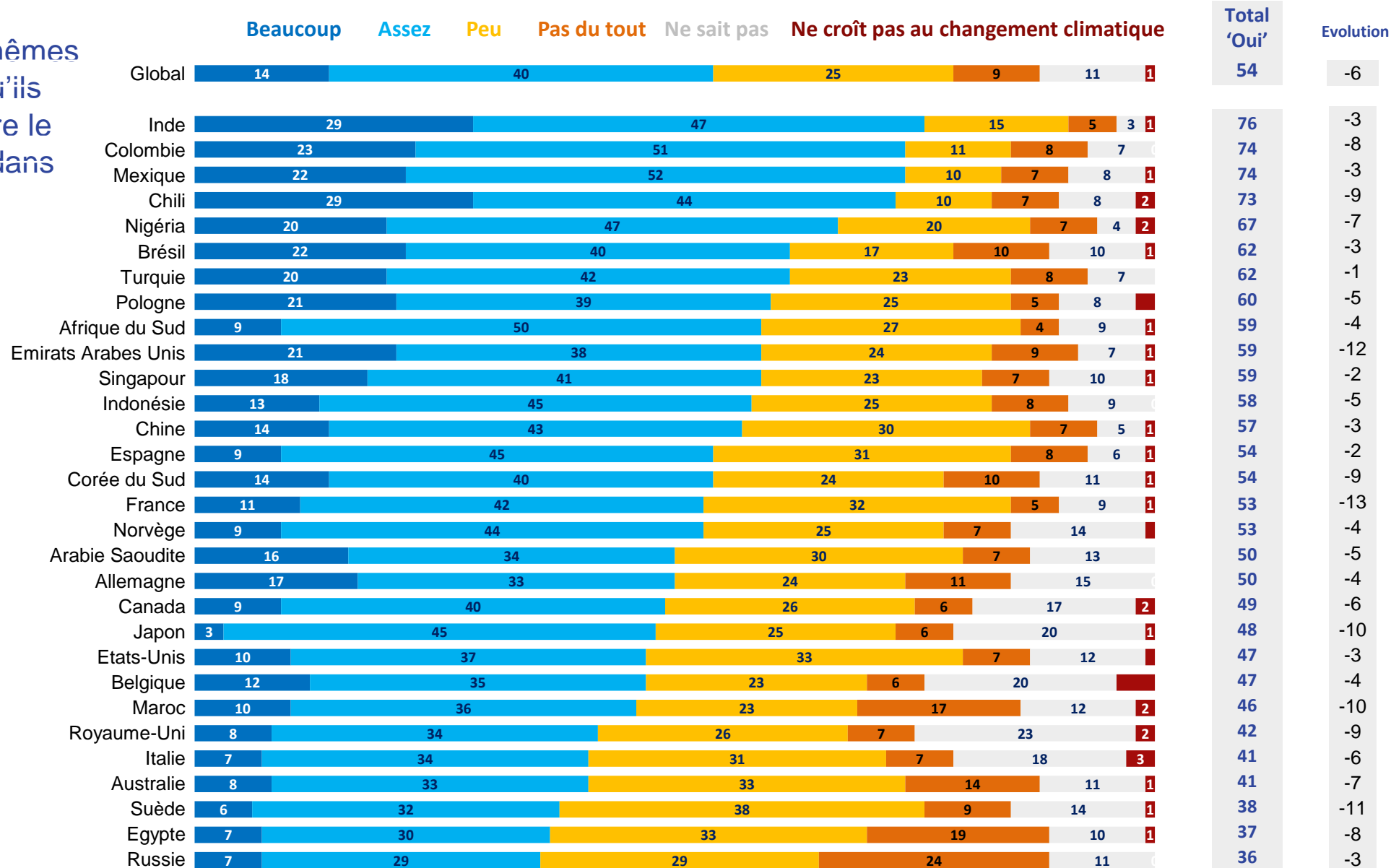
Le niveau de mobilisation : Scientifiques

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



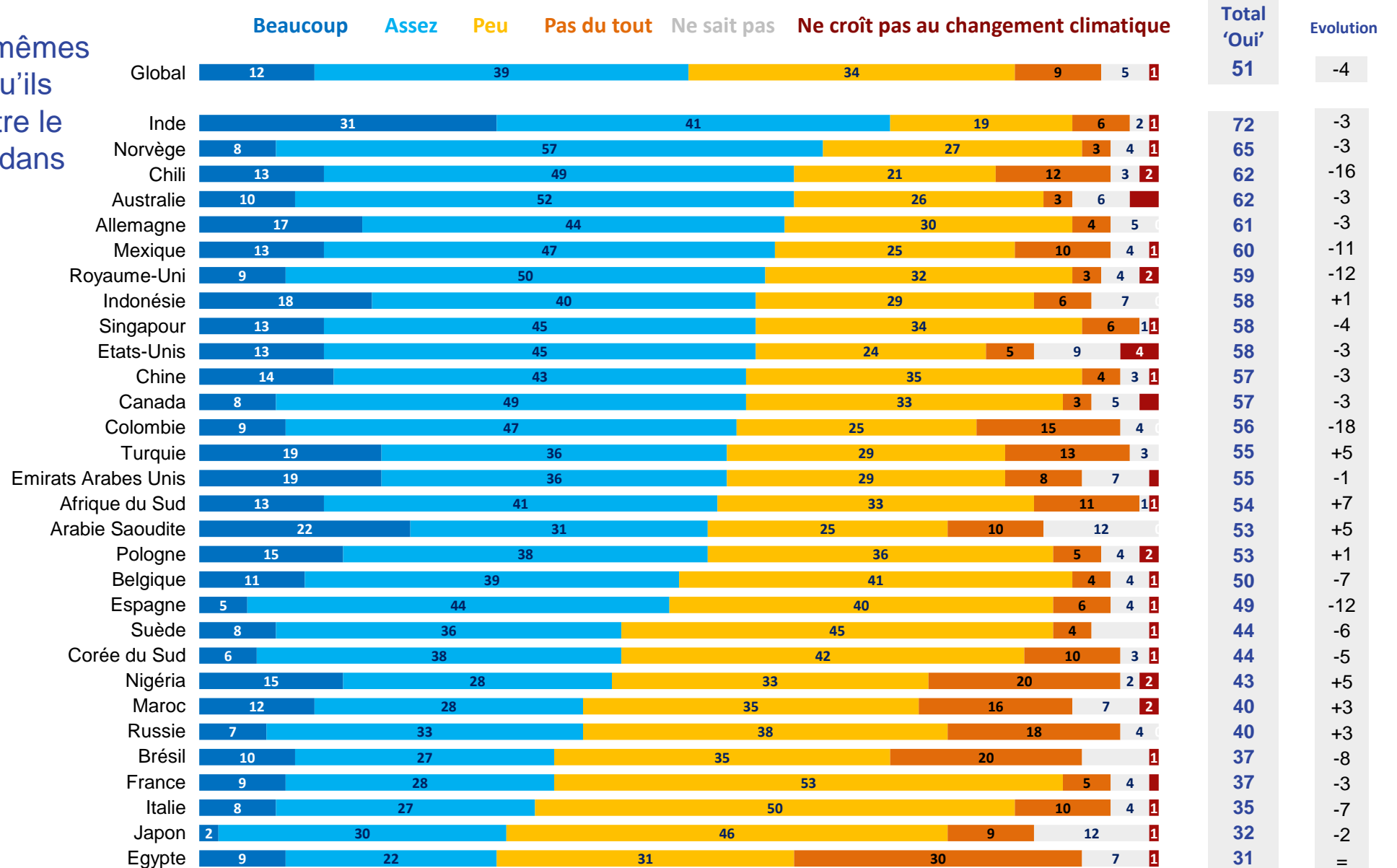
Le niveau de mobilisation : ONG et associations

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



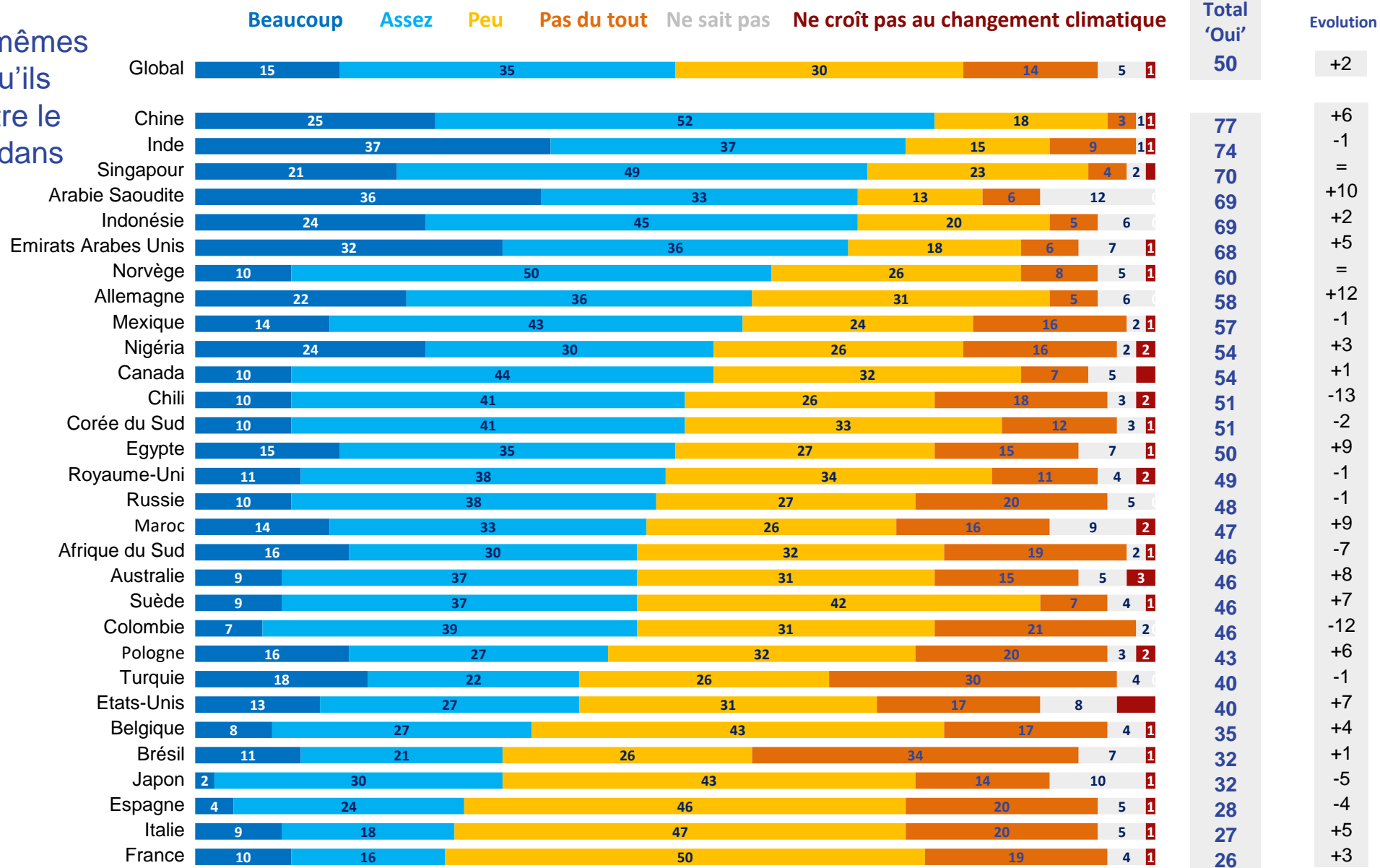
Le niveau de mobilisation : Citoyens/consommateurs

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



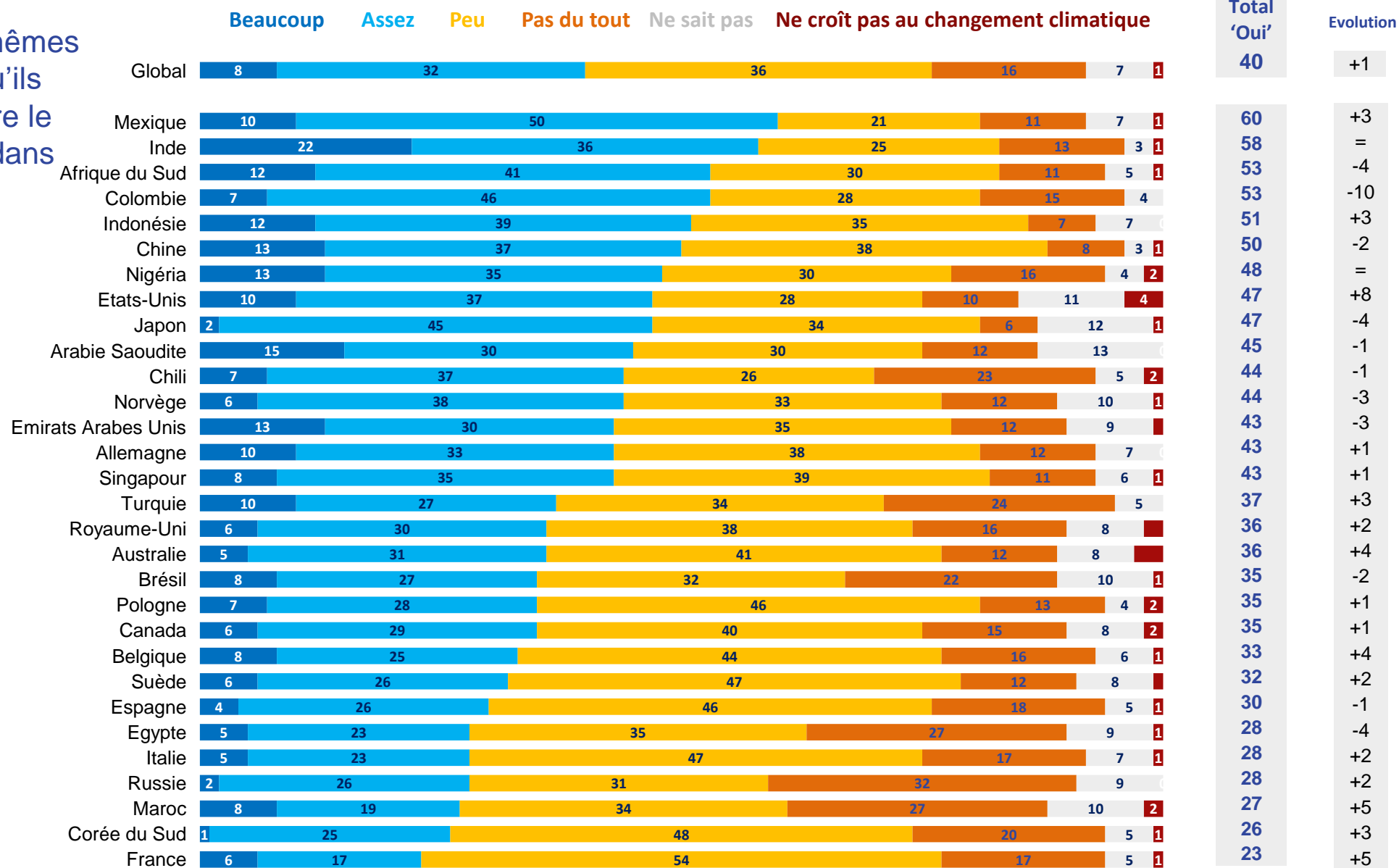
Le niveau de mobilisation : Gouvernement

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



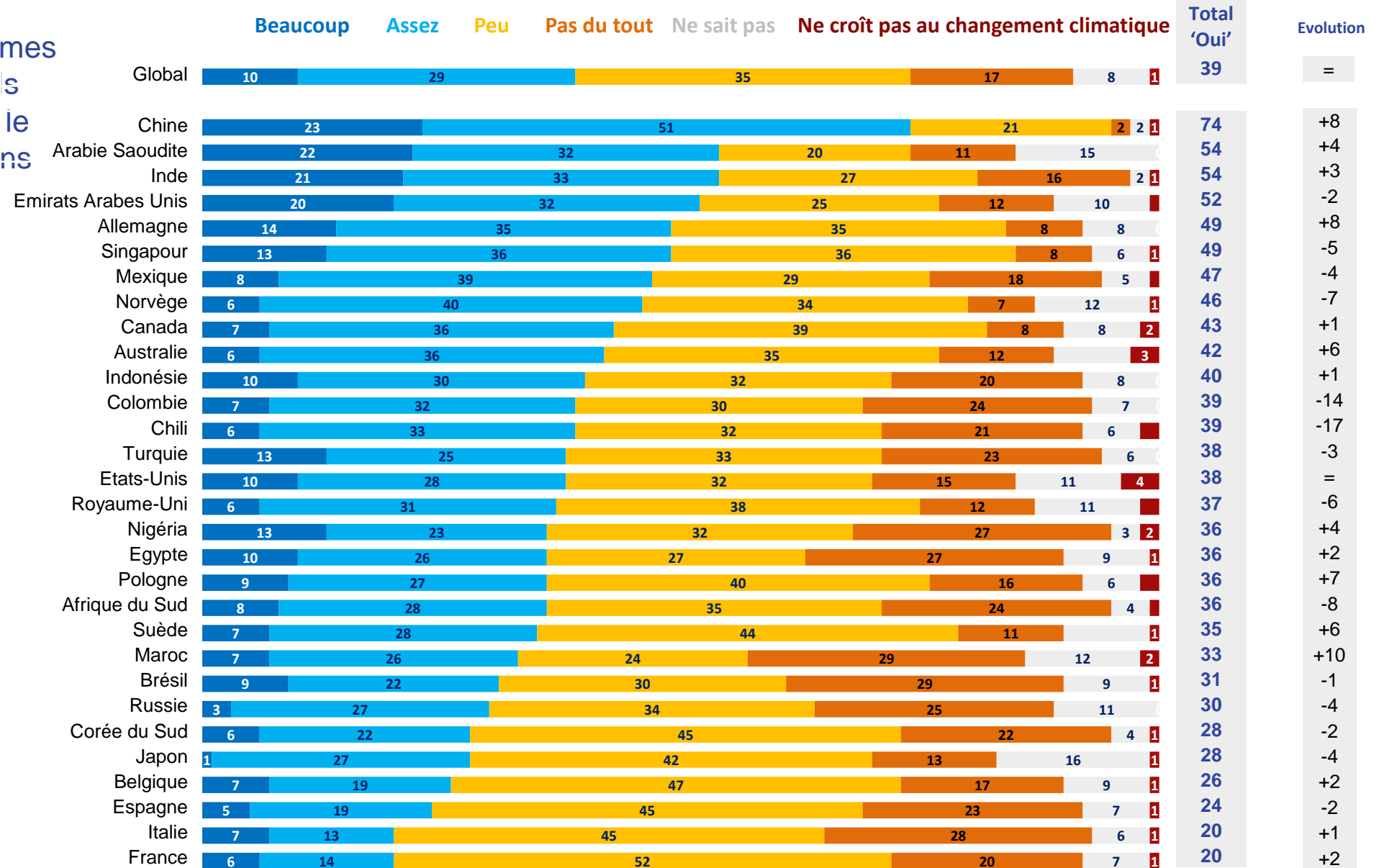
Le niveau de mobilisation : Entreprises

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



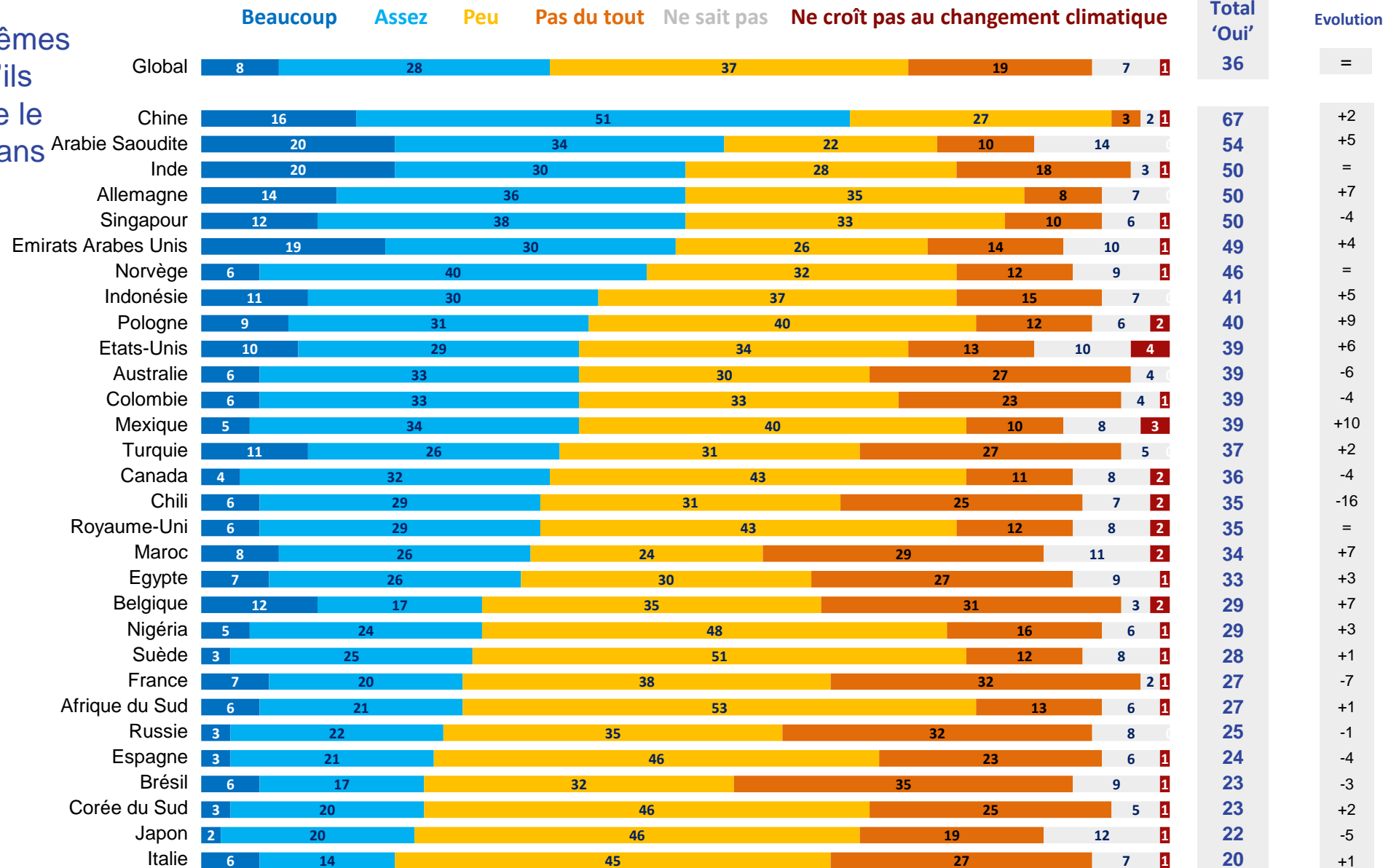
Le niveau de mobilisation : Autres responsables politiques au niveau national

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



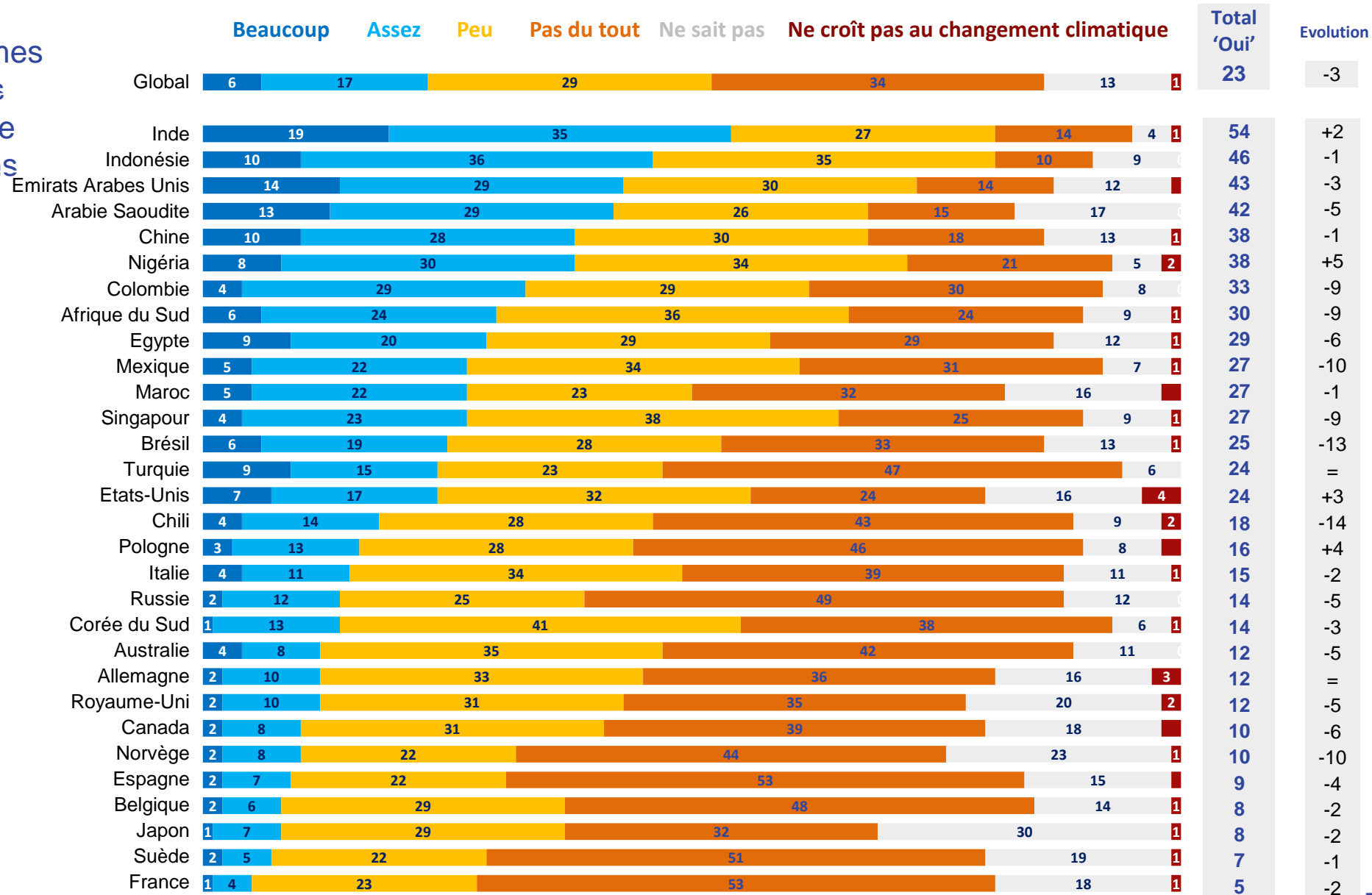
Le niveau de mobilisation : Responsables politiques au niveau local

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



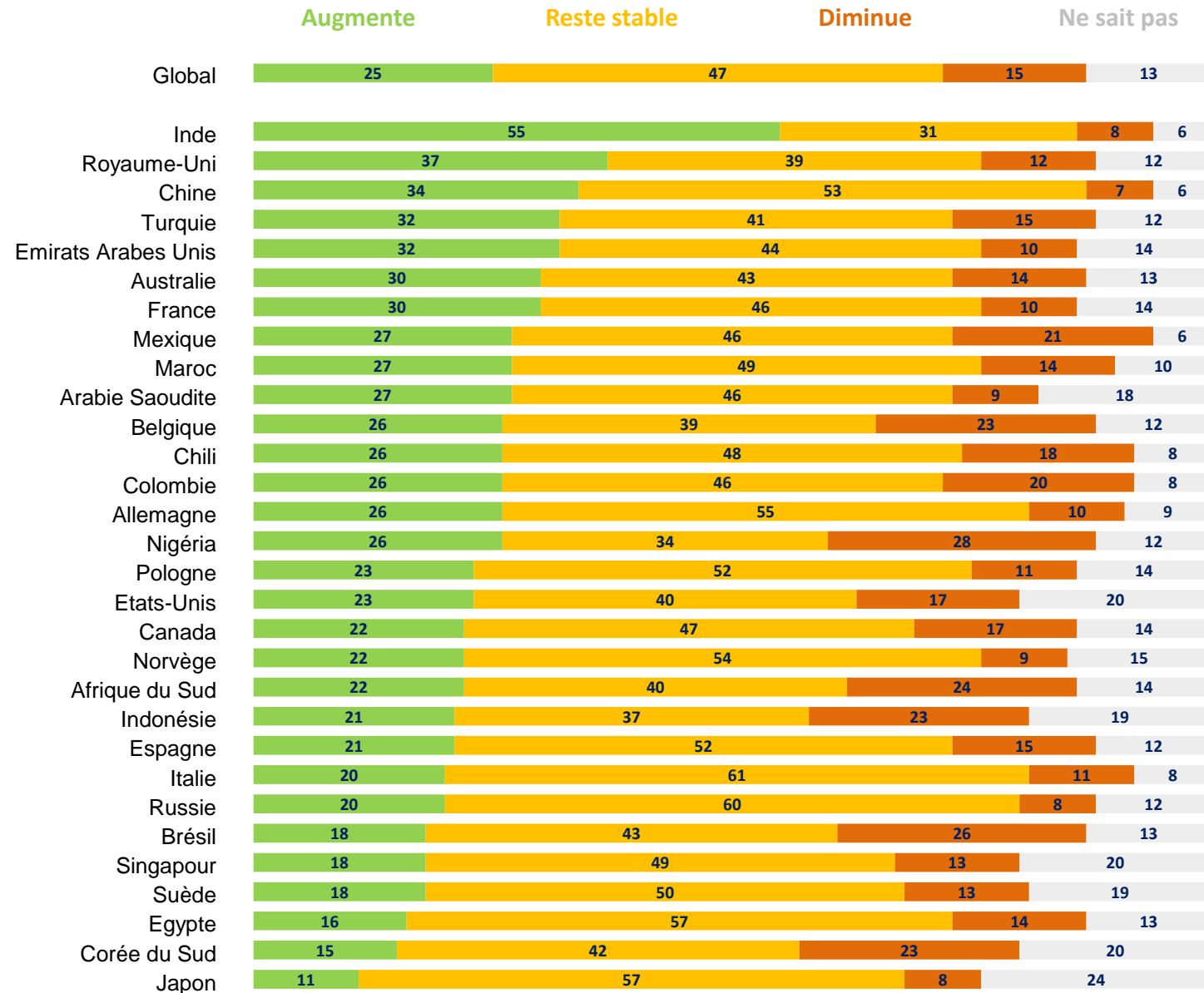
Le niveau de mobilisation : Autorités religieuses

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



La mobilisation des citoyens dans son pays

Q. Diriez-vous que depuis 12 mois, la mobilisation des citoyens de votre pays pour le climat...?



Agir (au quotidien)

5

La solution pour combattre le réchauffement climatique

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

Evolution sur Modification importante des modes de vie

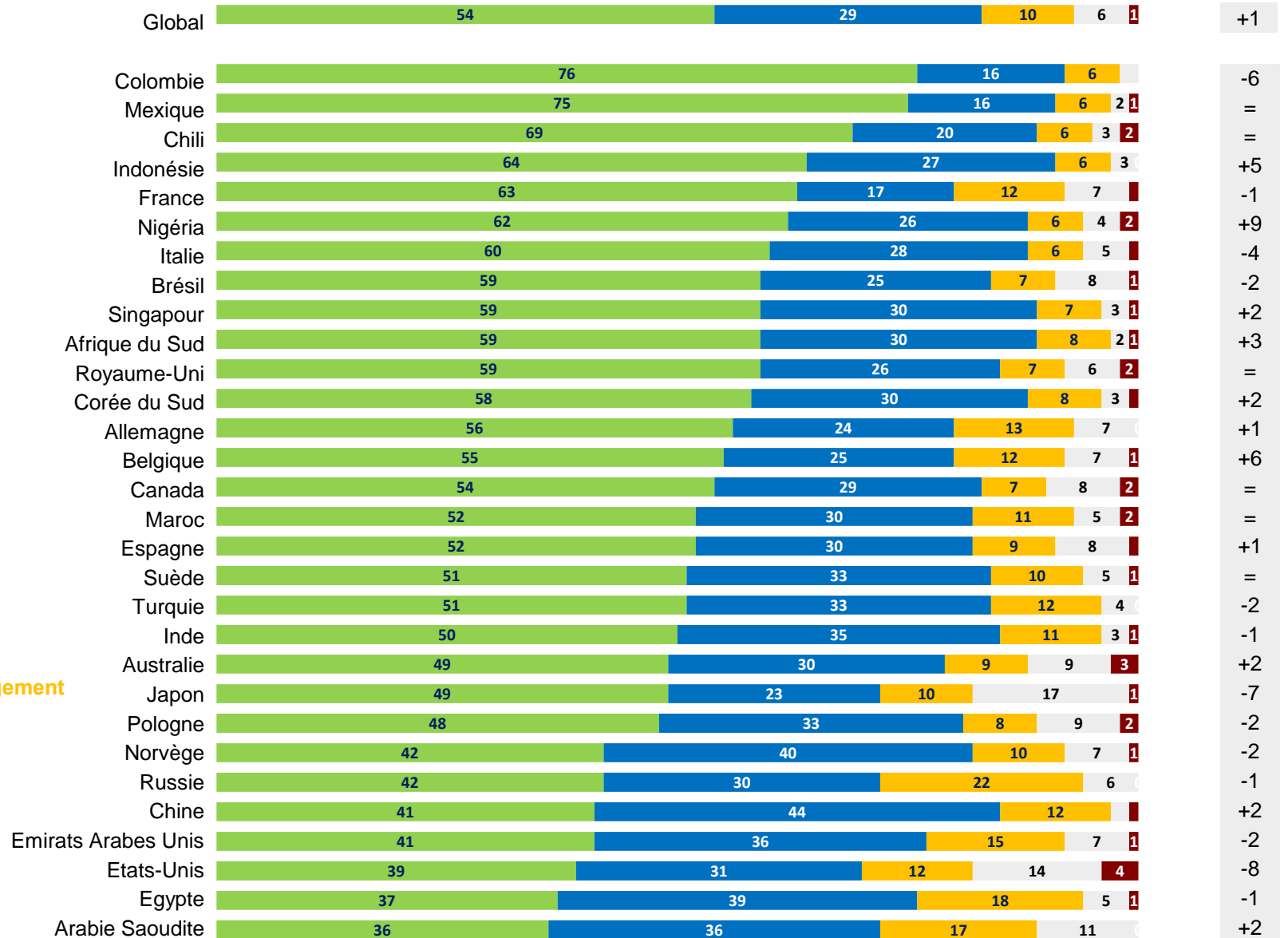
C'est principalement LA MODIFICATION IMPORTANTE NOS MODES DE VIE qui permettra de limiter le changement climatique

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

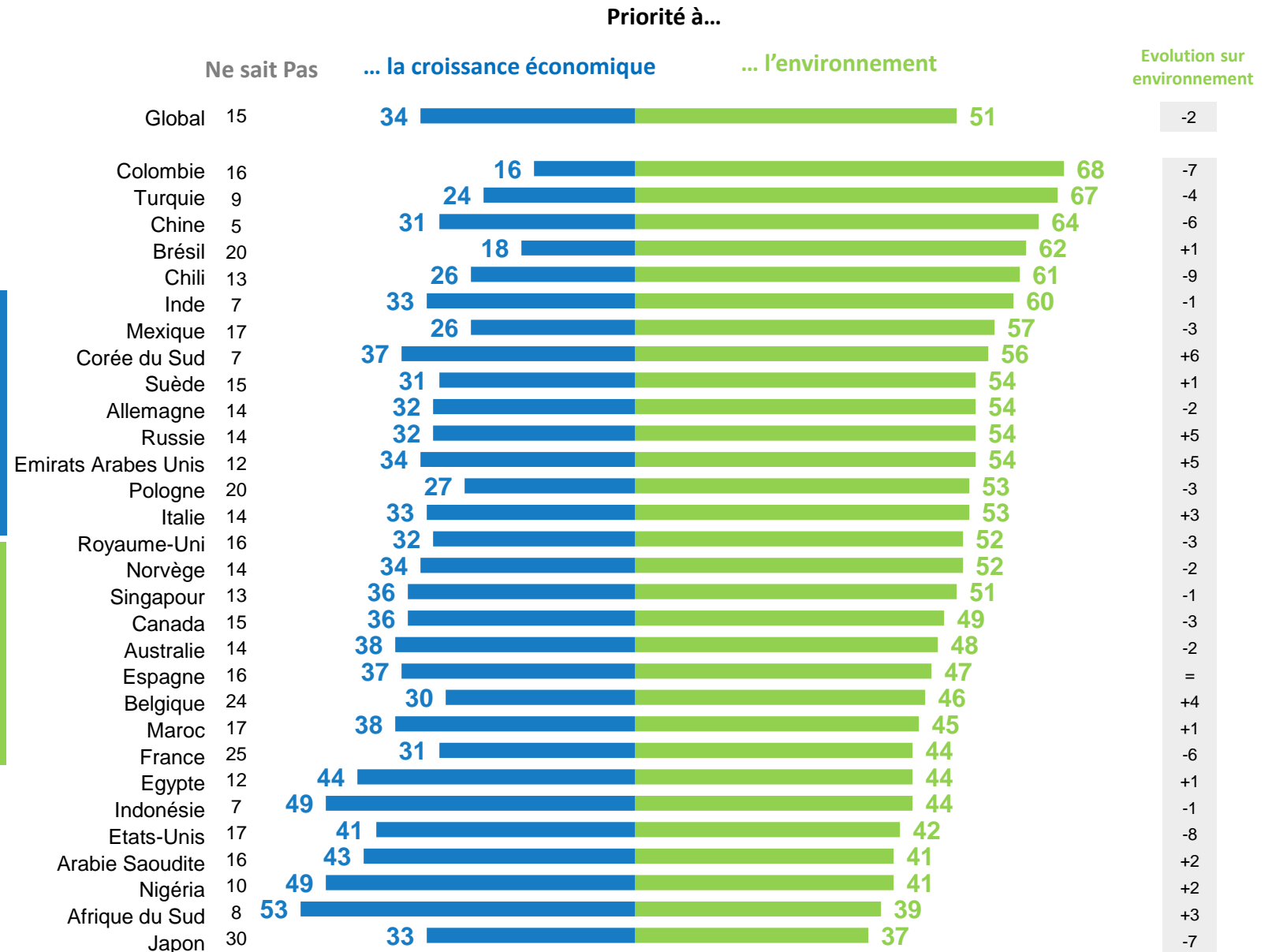


Priorité à la croissance ou à l'environnement ?

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

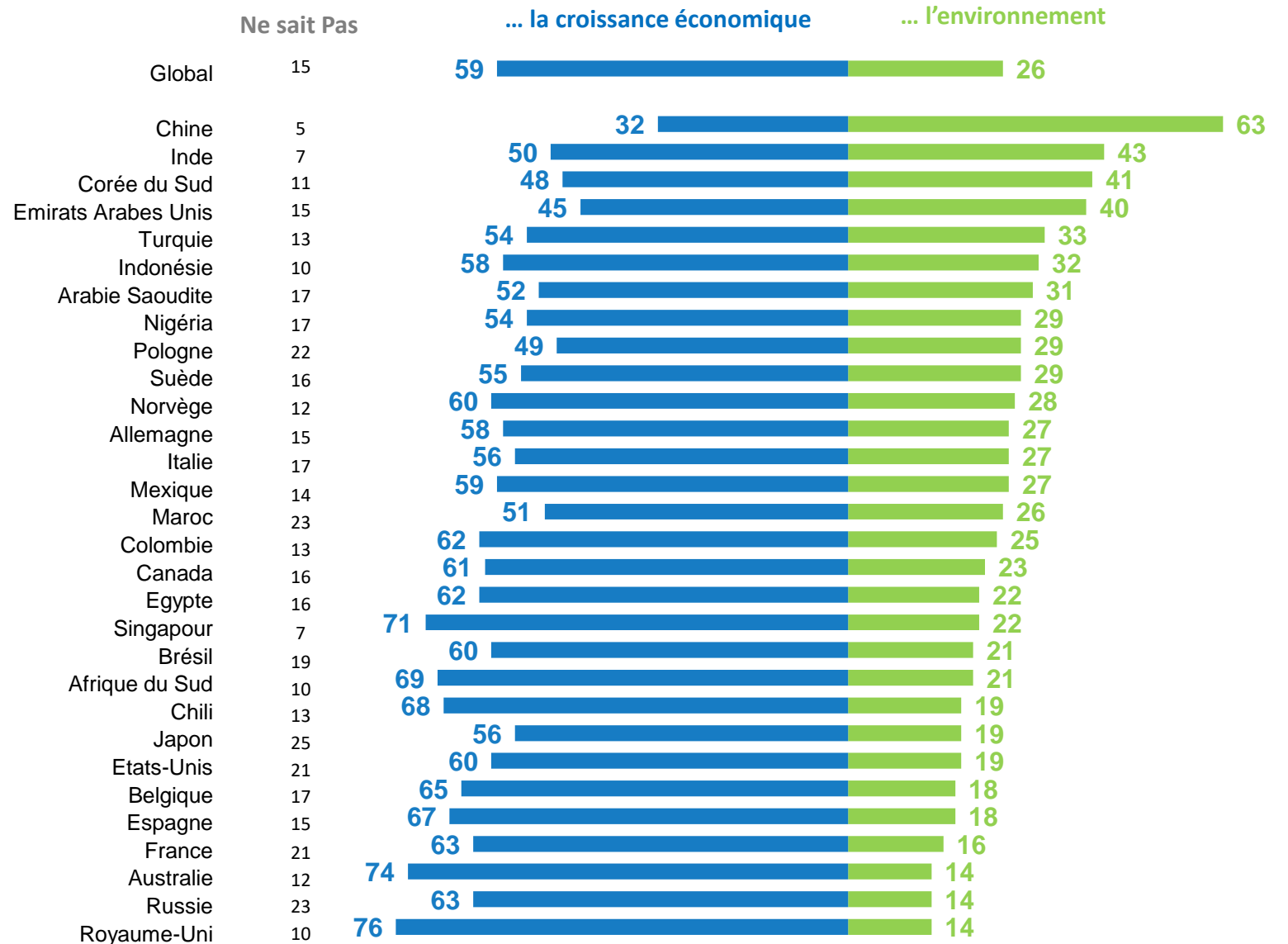


Priorité à la croissance ou à l'environnement ? Ce qu'il va se passer.

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

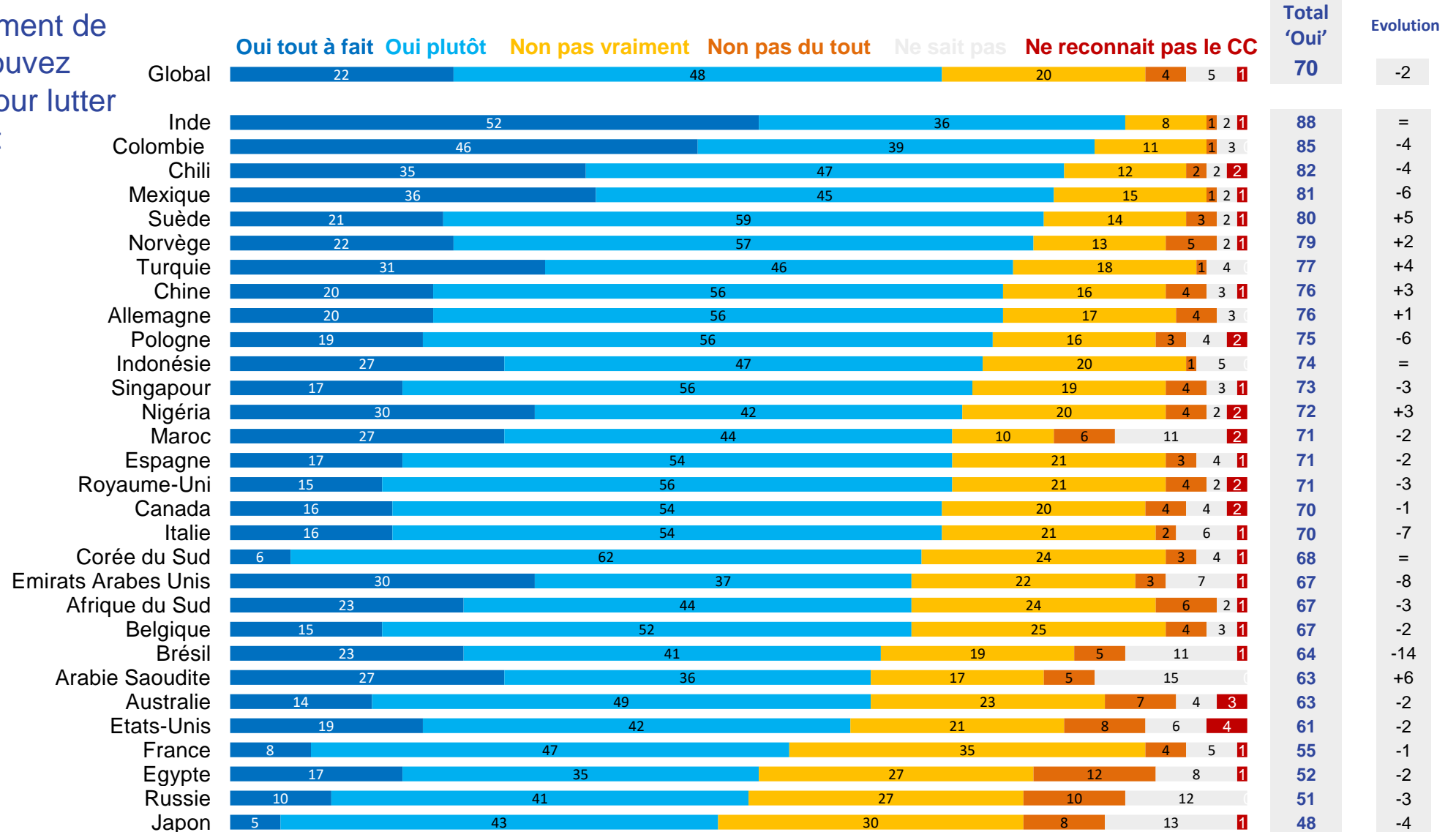
On va donner la priorité à la croissance économique et aux emplois même si cela peut avoir des conséquences néfastes pour l'environnement

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



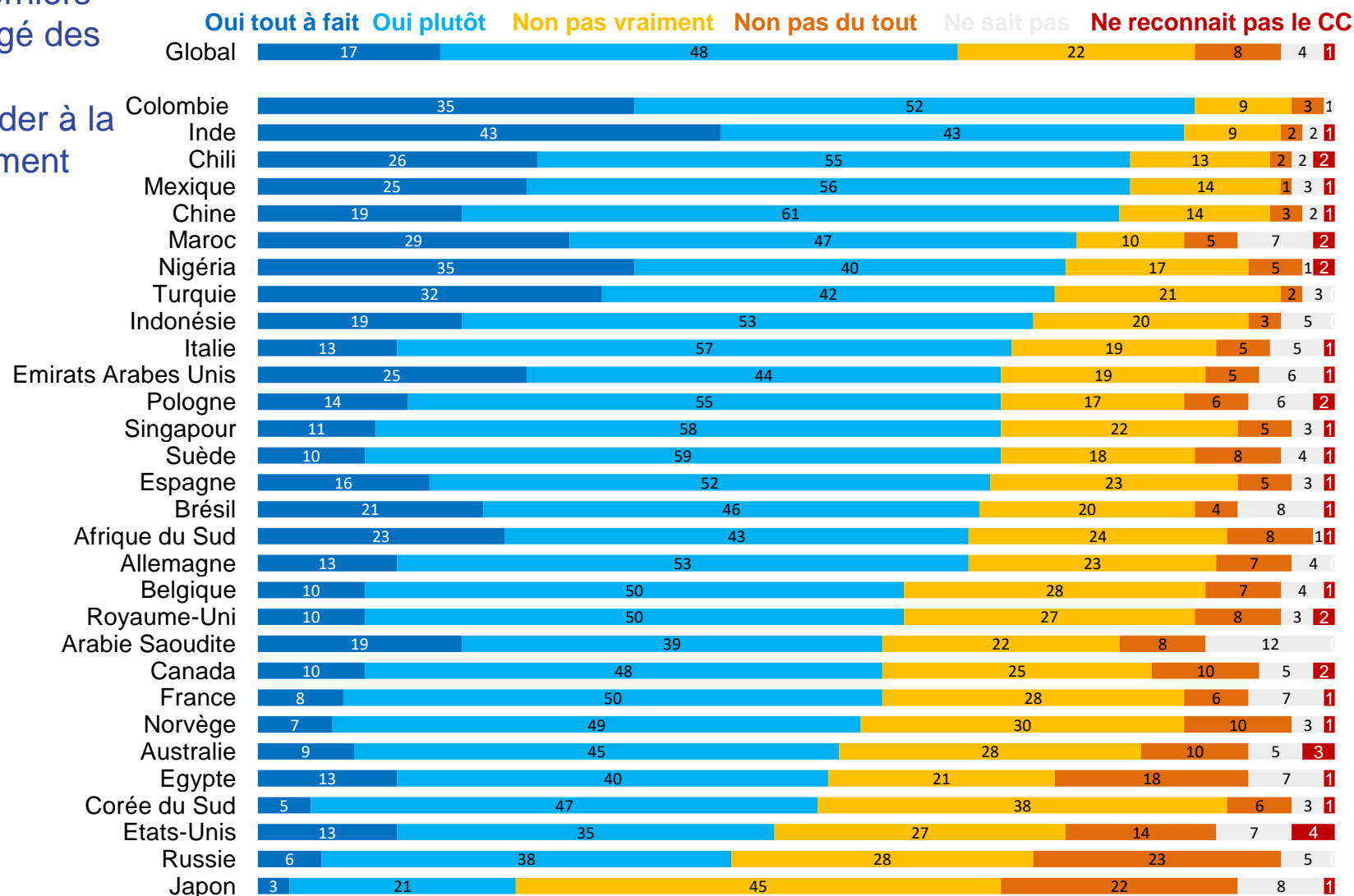
Le sentiment d'information sur les actions à mettre en place au niveau individuel

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



La déclaration sur le changement de ses habitudes au cours des 12 derniers mois

Q. Au cours des 12 derniers mois, avez-vous changé des choses dans votre comportement pour aider à la lutte contre le changement climatique ?

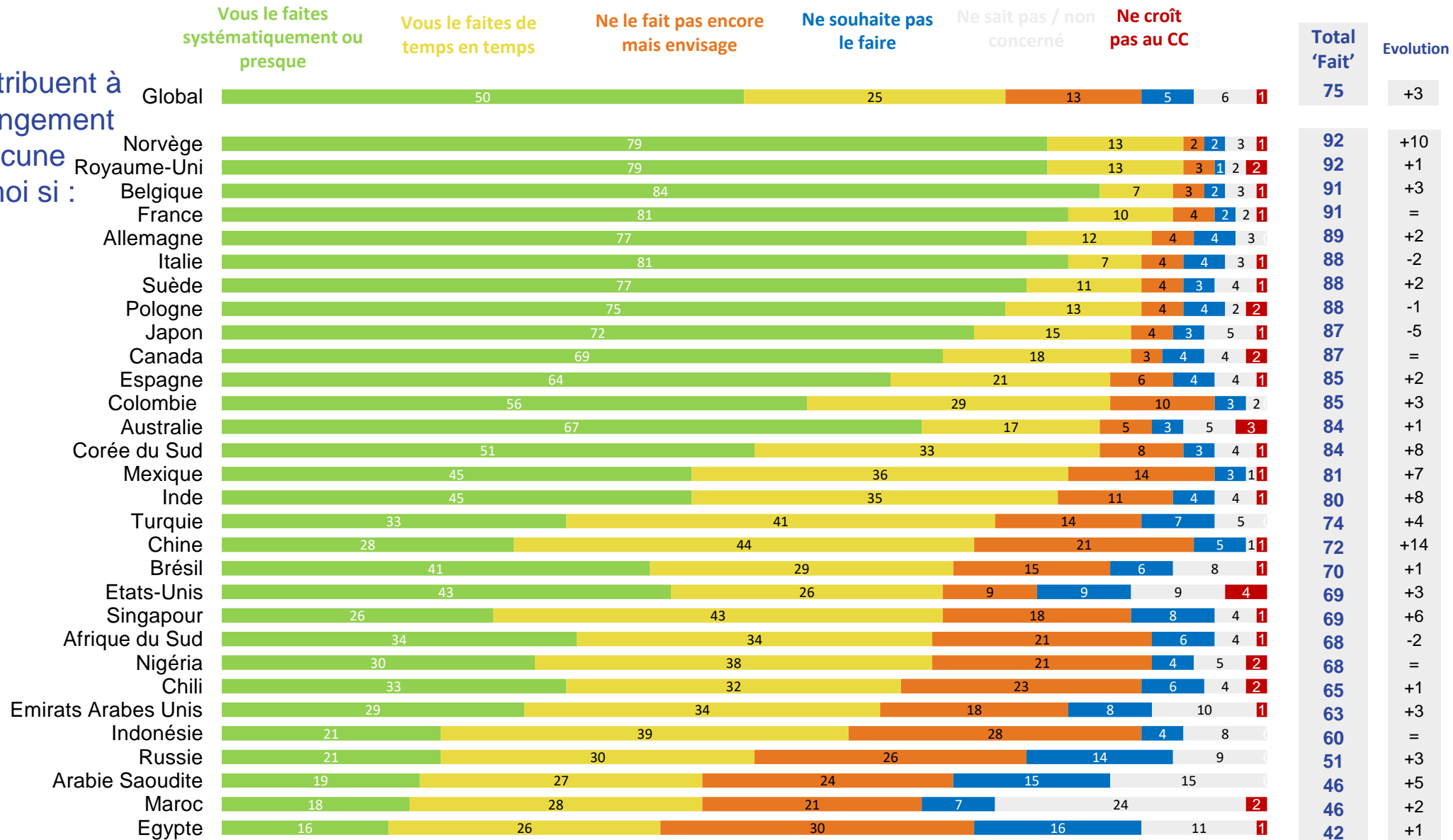


Total
'Oui'
65

87
86
81
81
80
76
75
74
72
70
69
69
69
69
68
67
66
66
60
60
58
58
58
56
54
53
52
48
44
24

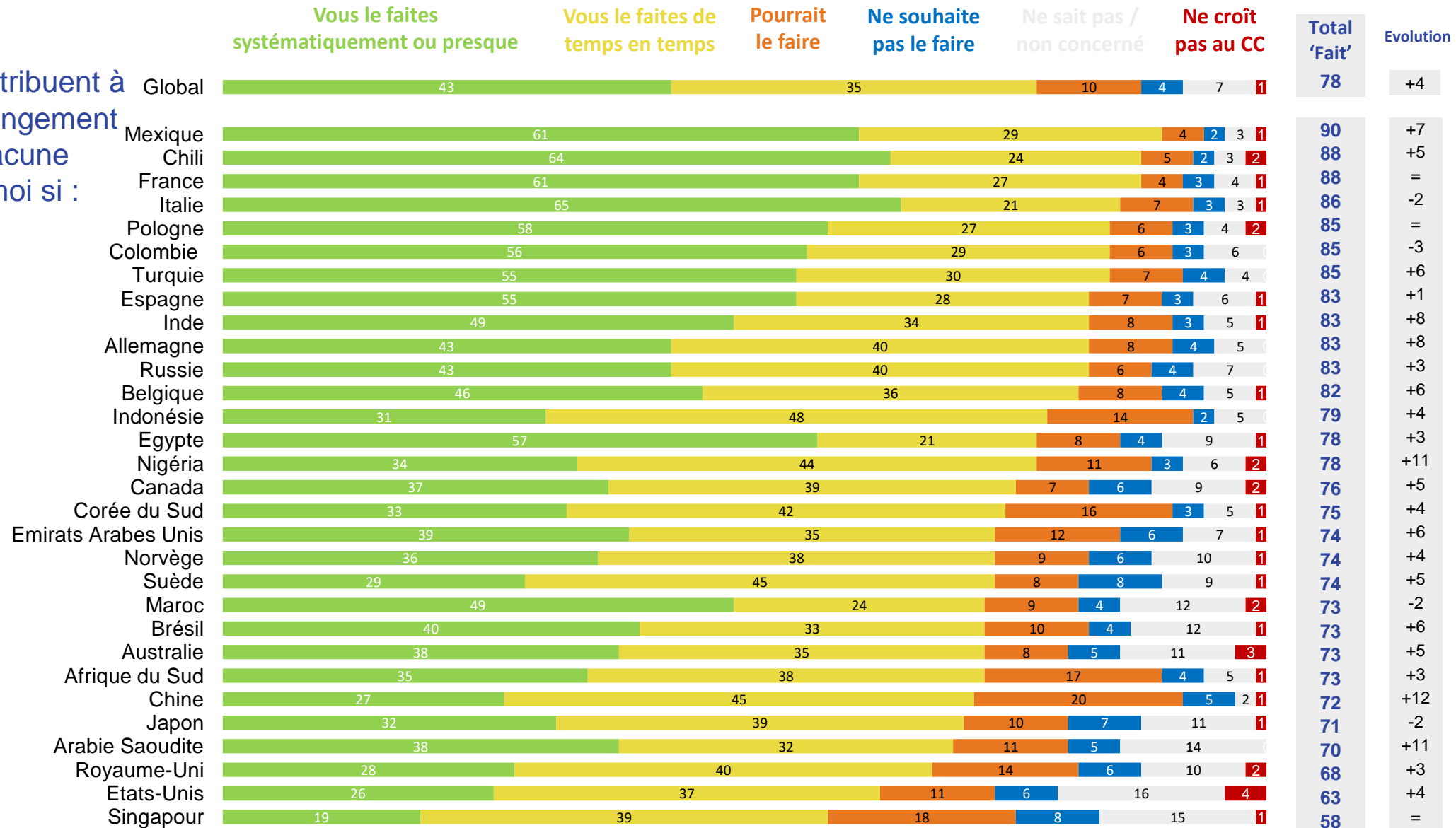
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : trier ses déchets

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



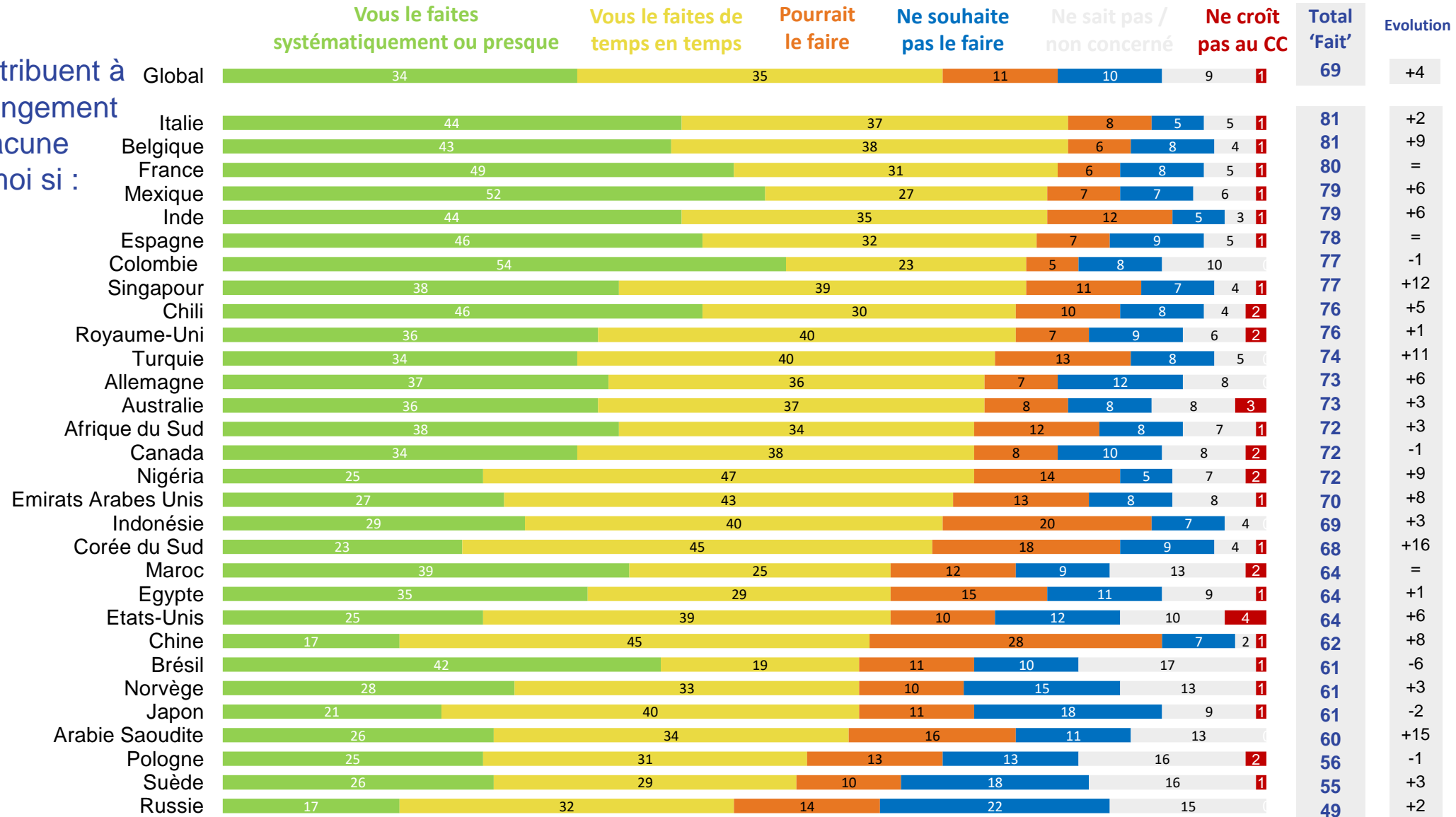
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : privilégier les fruits et légumes de saison

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



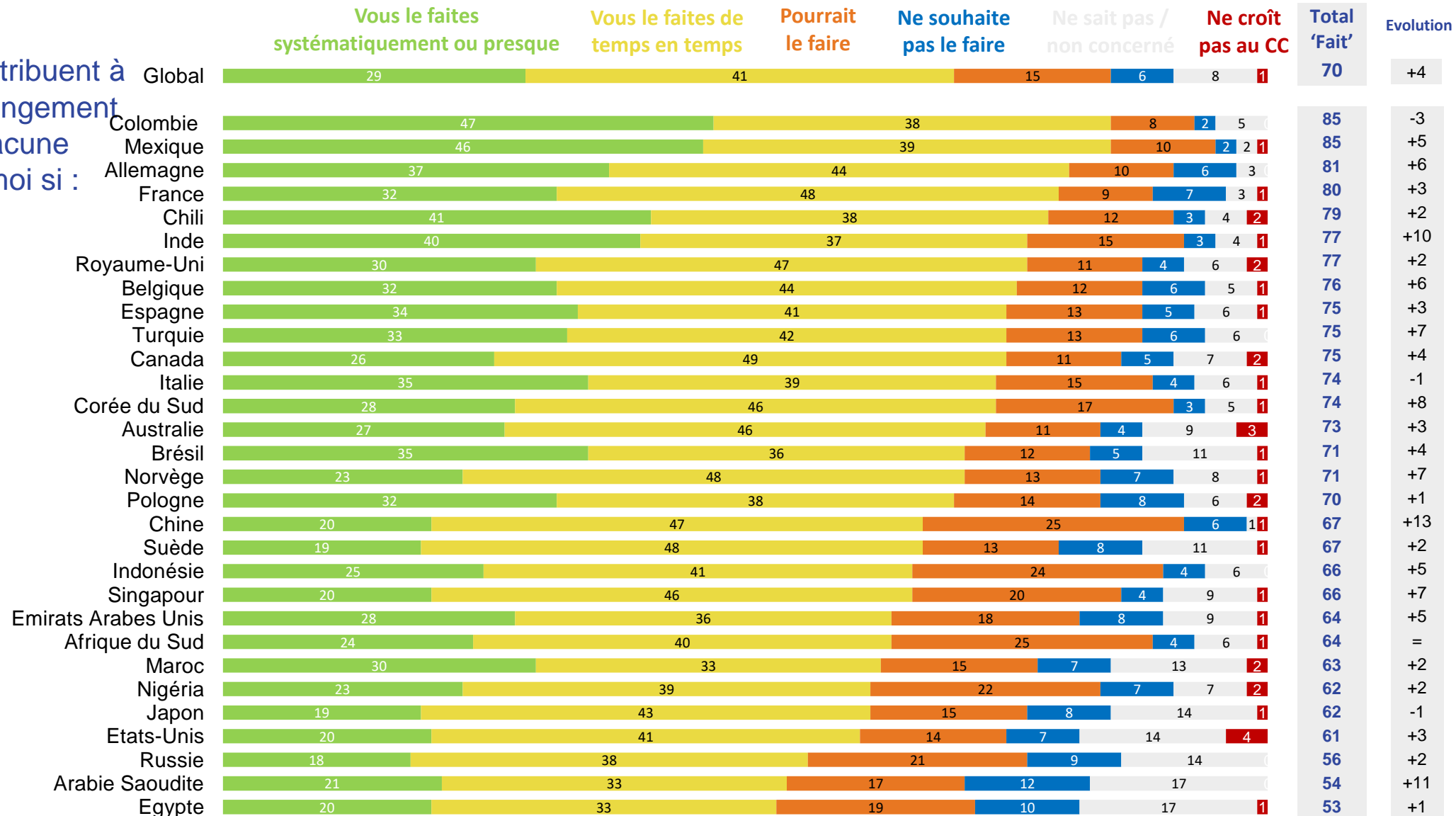
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : limiter le chauffage ou la climatisation de son logement

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



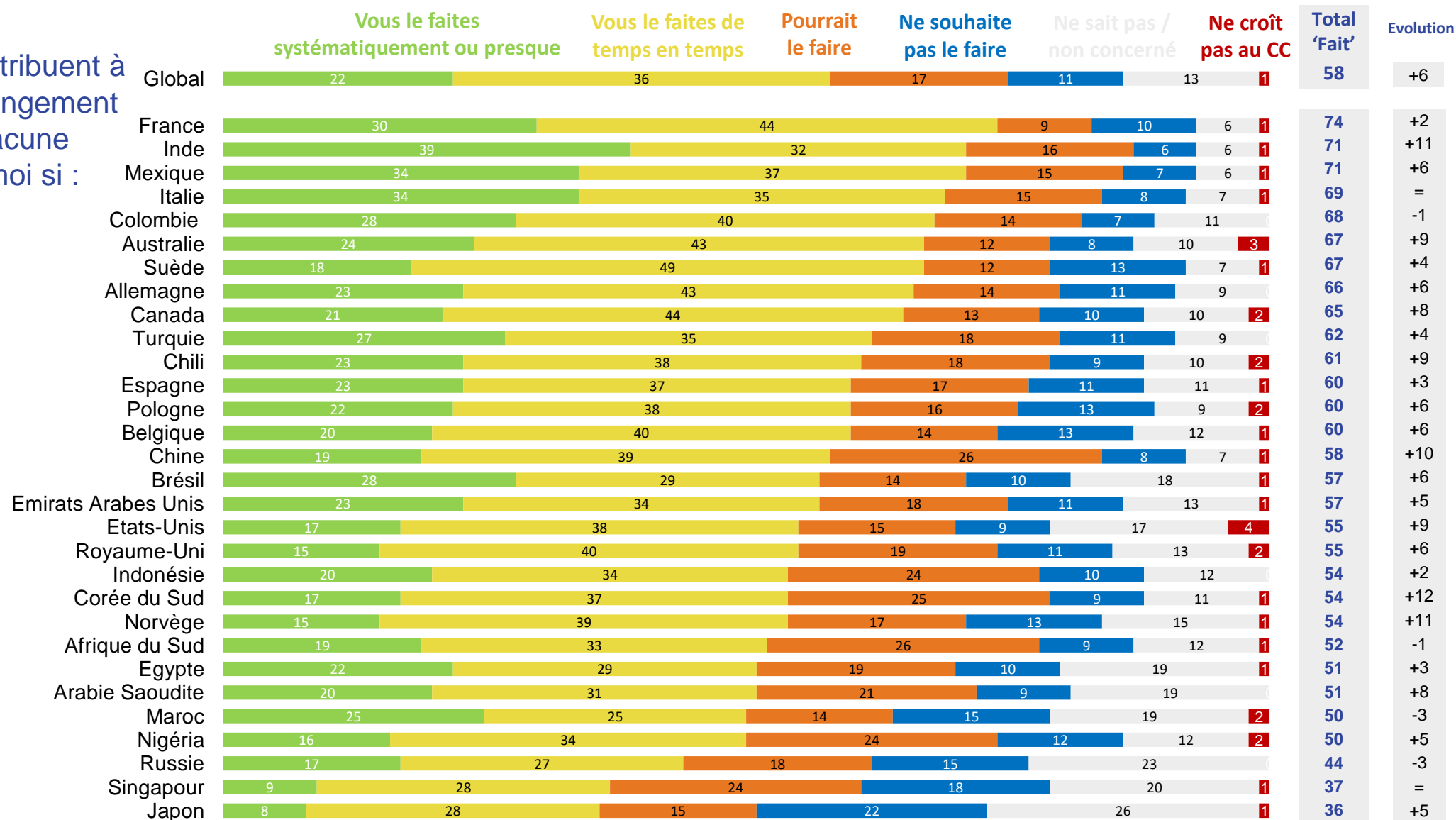
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : choisir des produits avec le moins d'emballages possibles

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



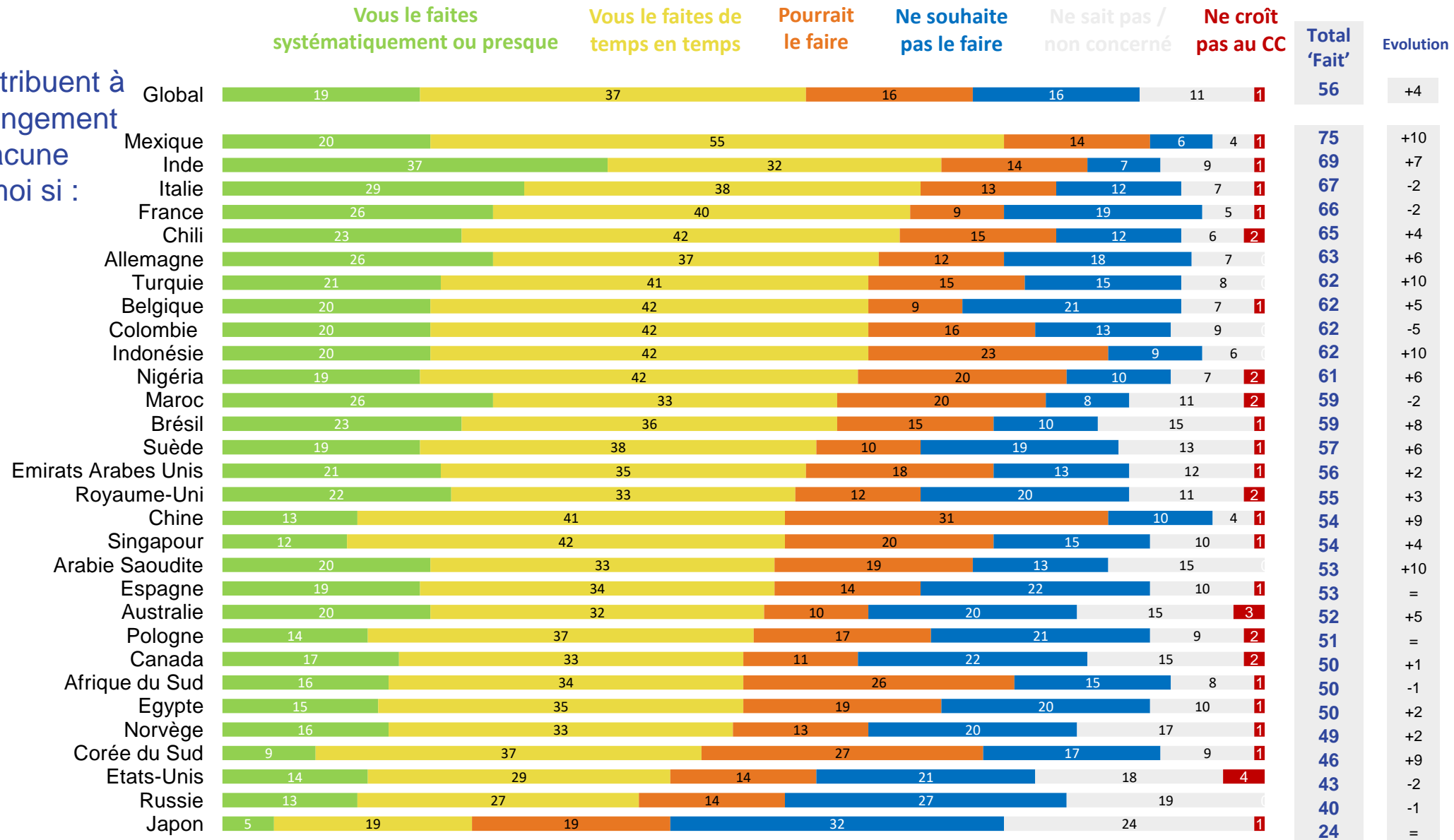
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : éviter d'acheter des produits fabriqués dans des pays lointains

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



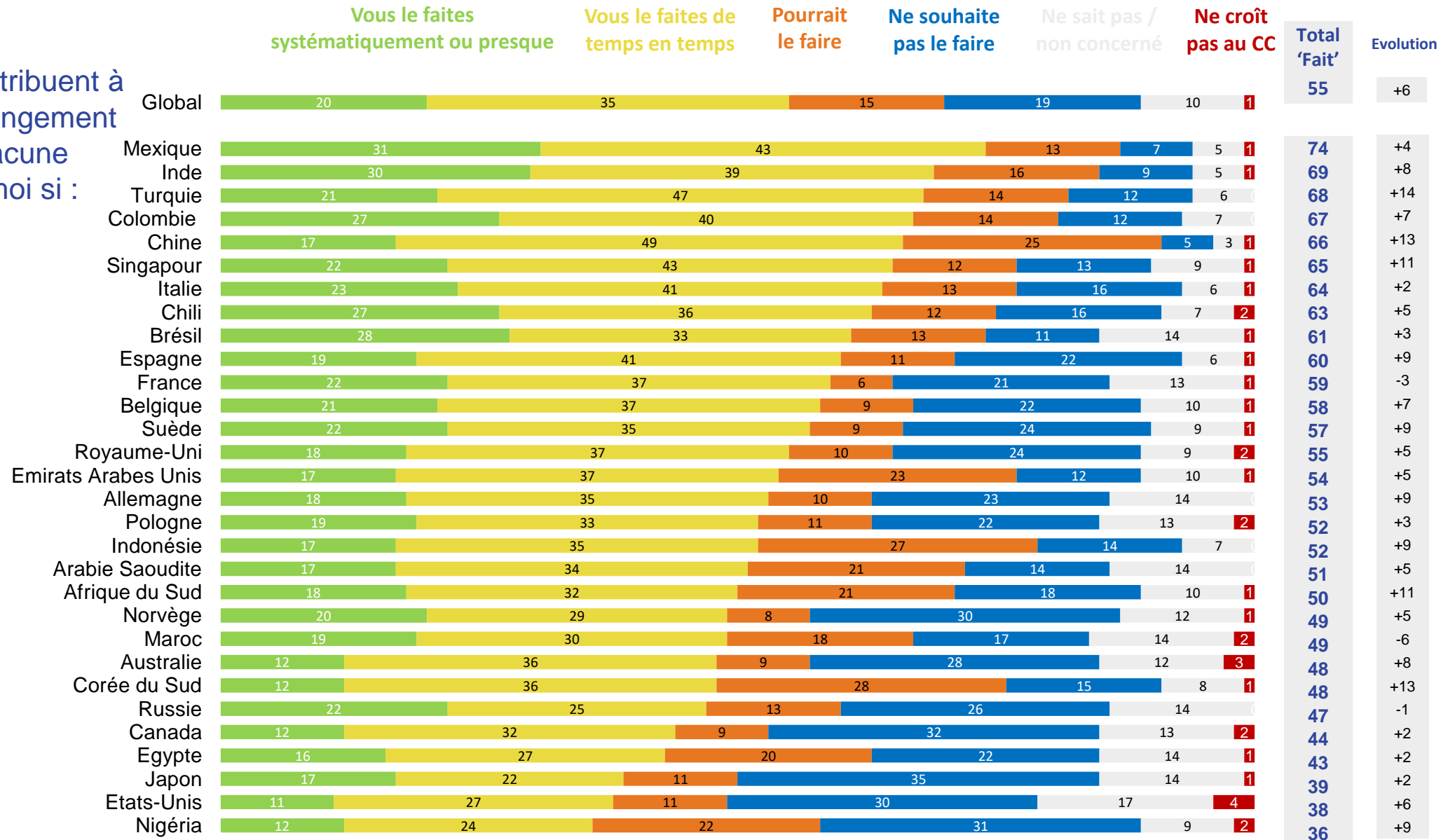
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : limiter sa consommation de viande

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



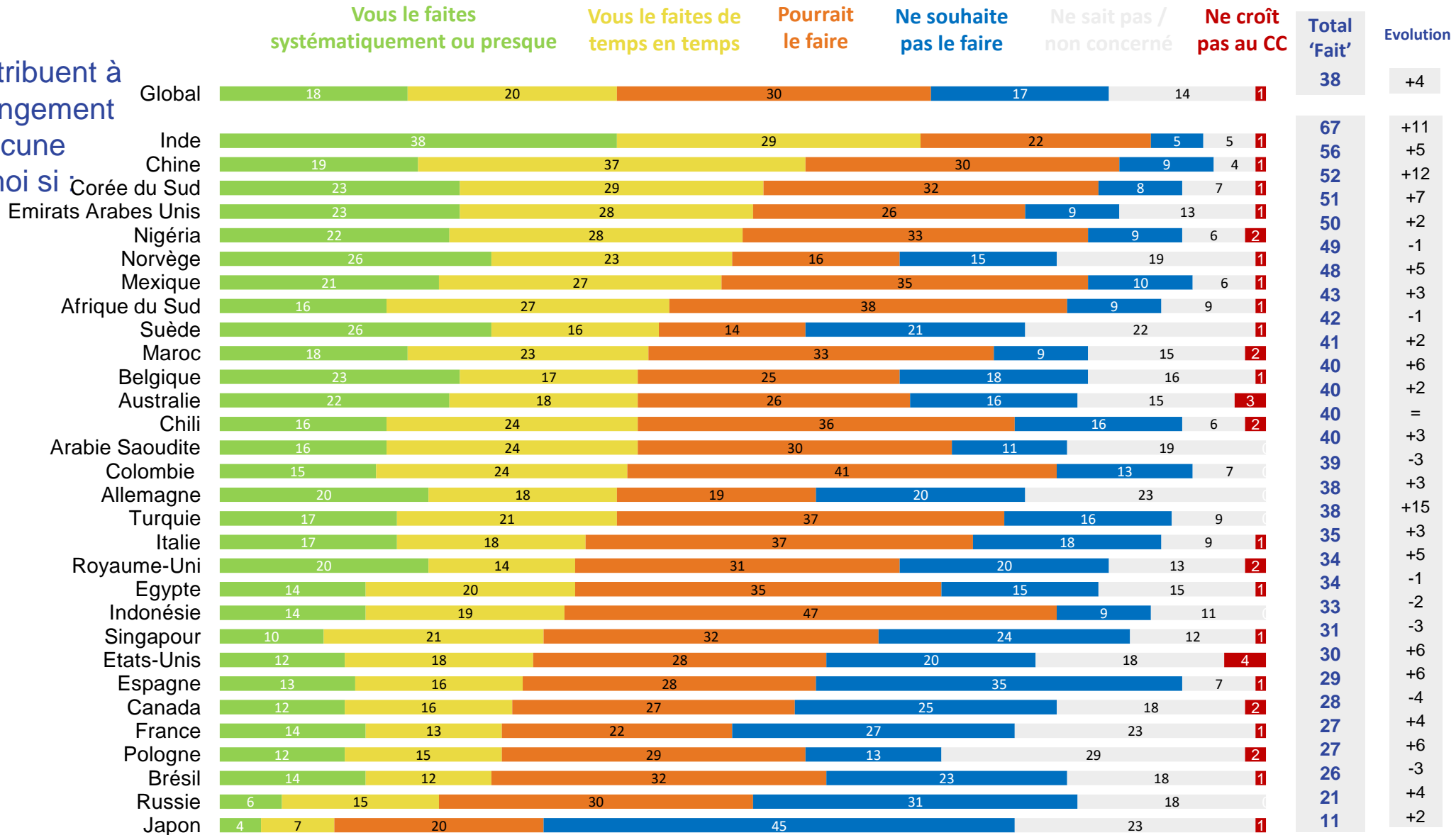
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : éviter de prendre la voiture

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



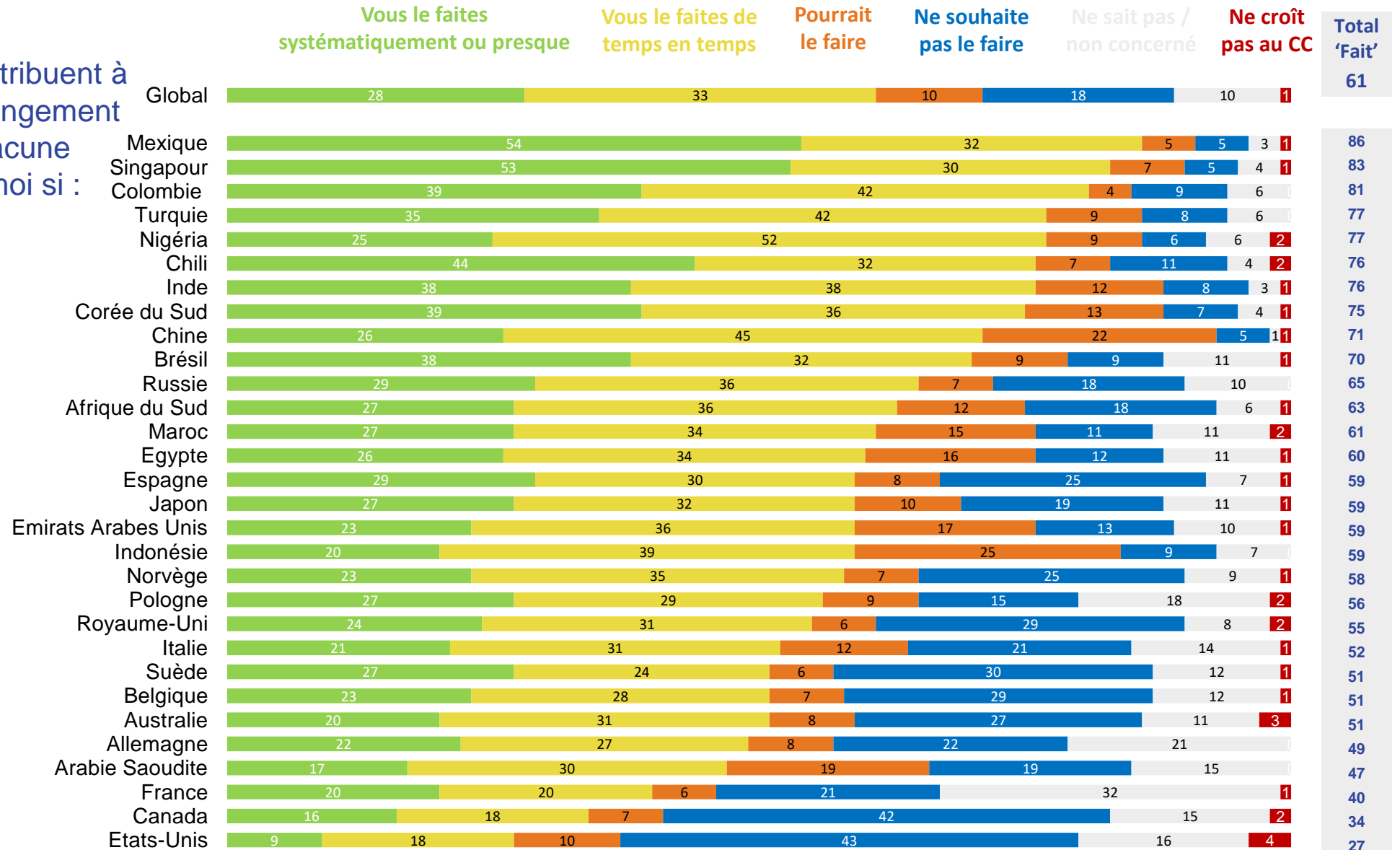
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : le recours aux énergies renouvelables pour se chauffer ou pour produire de l'électricité

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



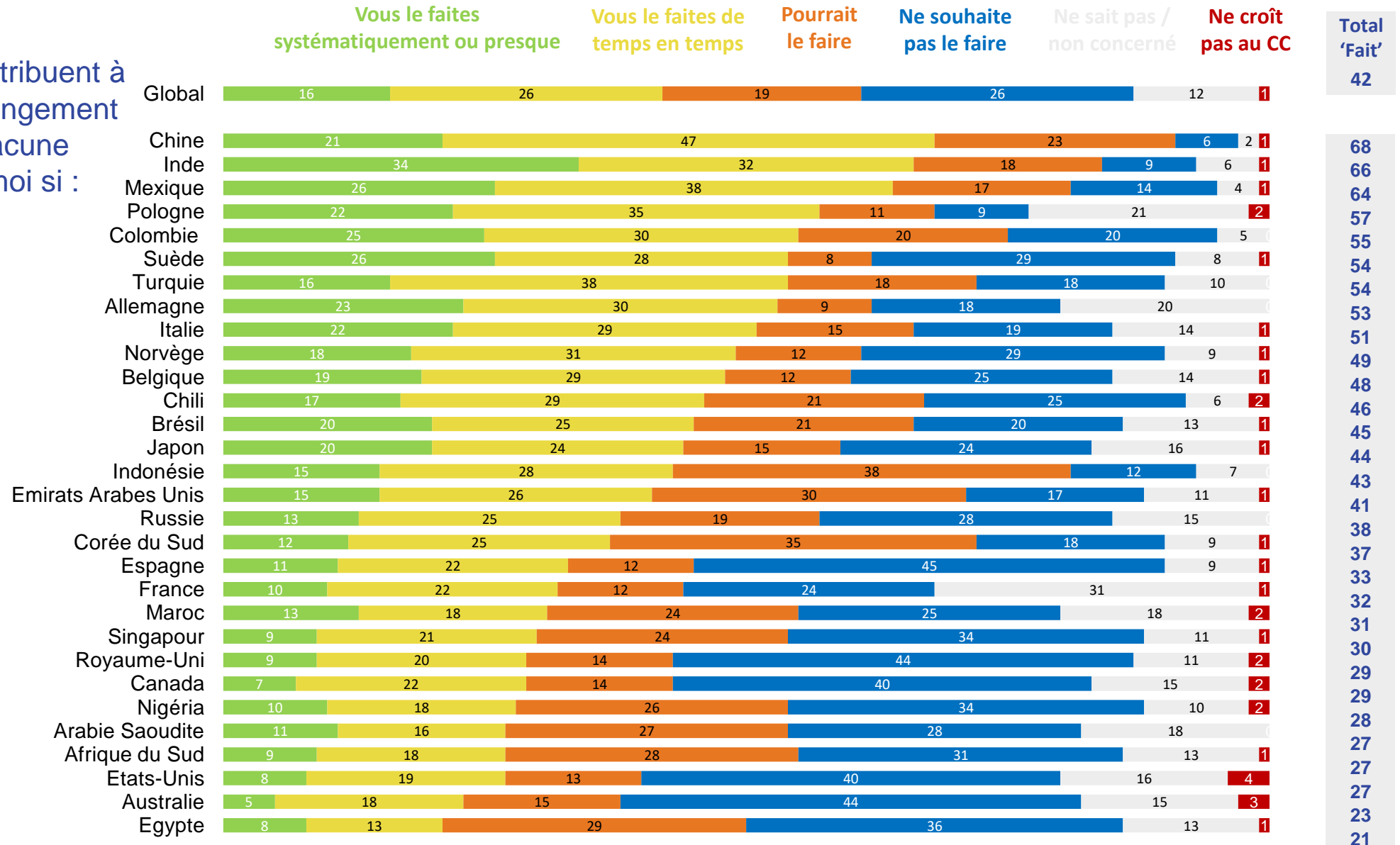
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : prendre les transports en commun

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



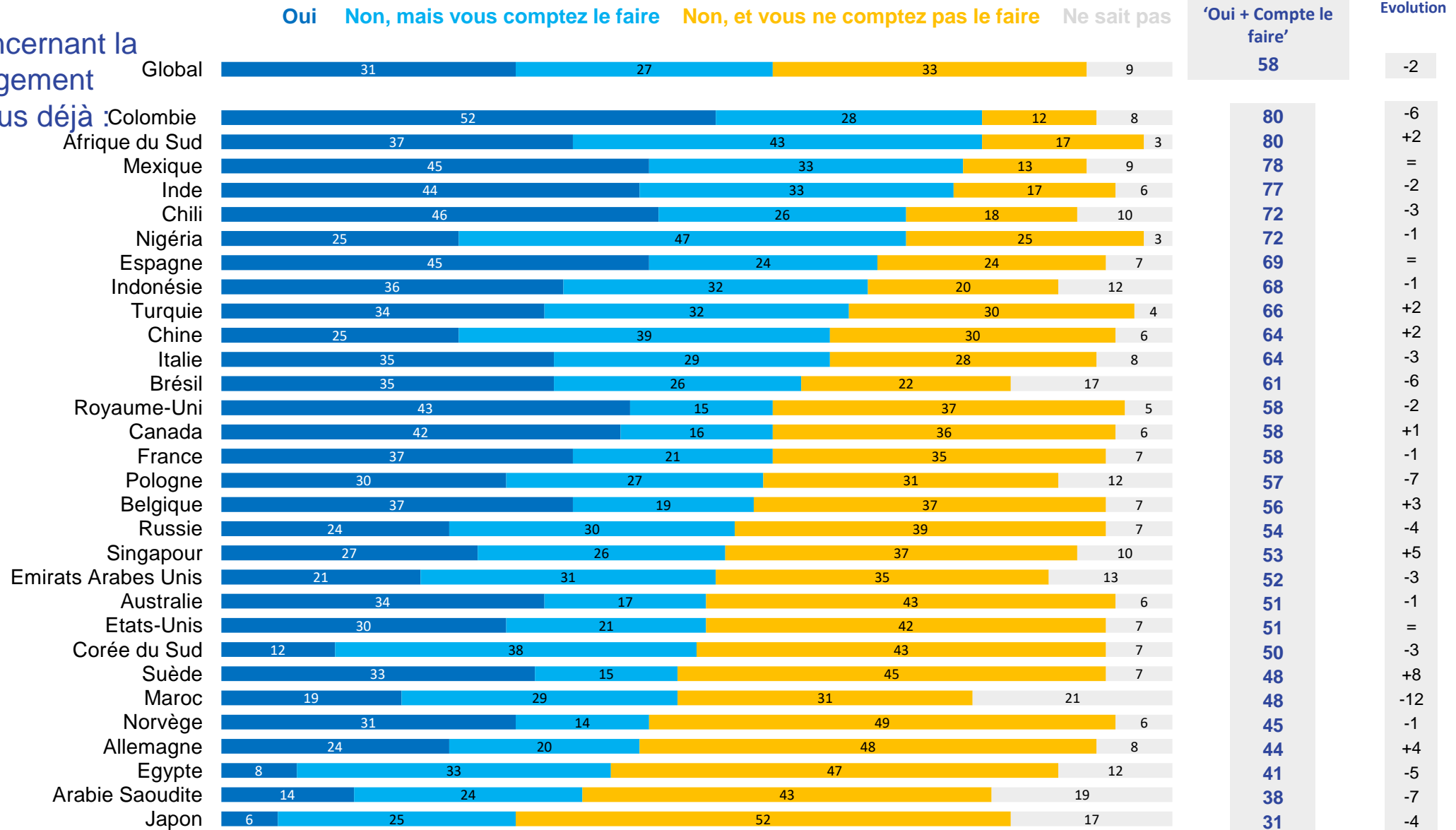
Les actions pour réduire les émissions de CO2 : vous déplacer à vélo

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



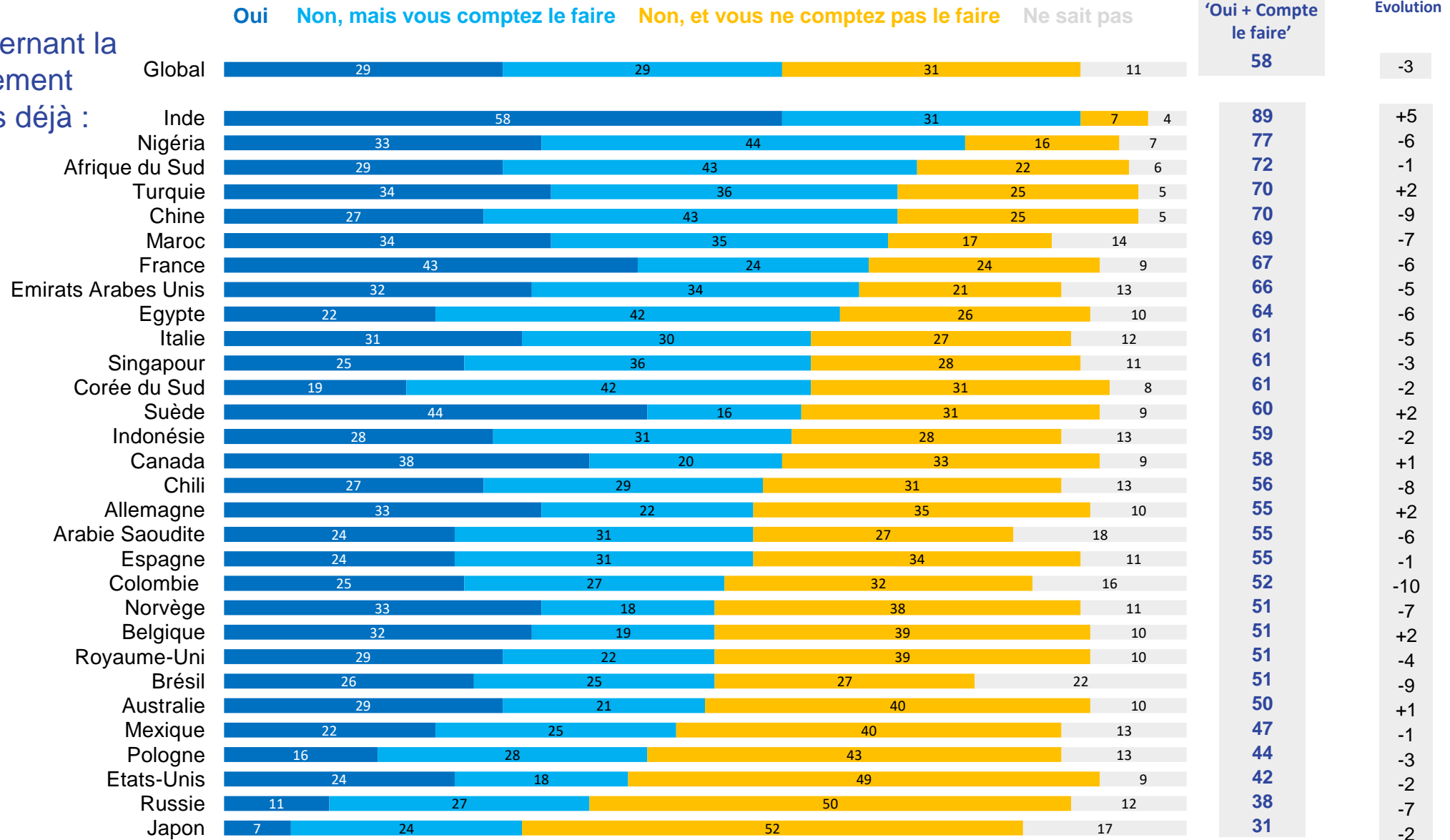
Les autres actions réalisées : Signer une pétition

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



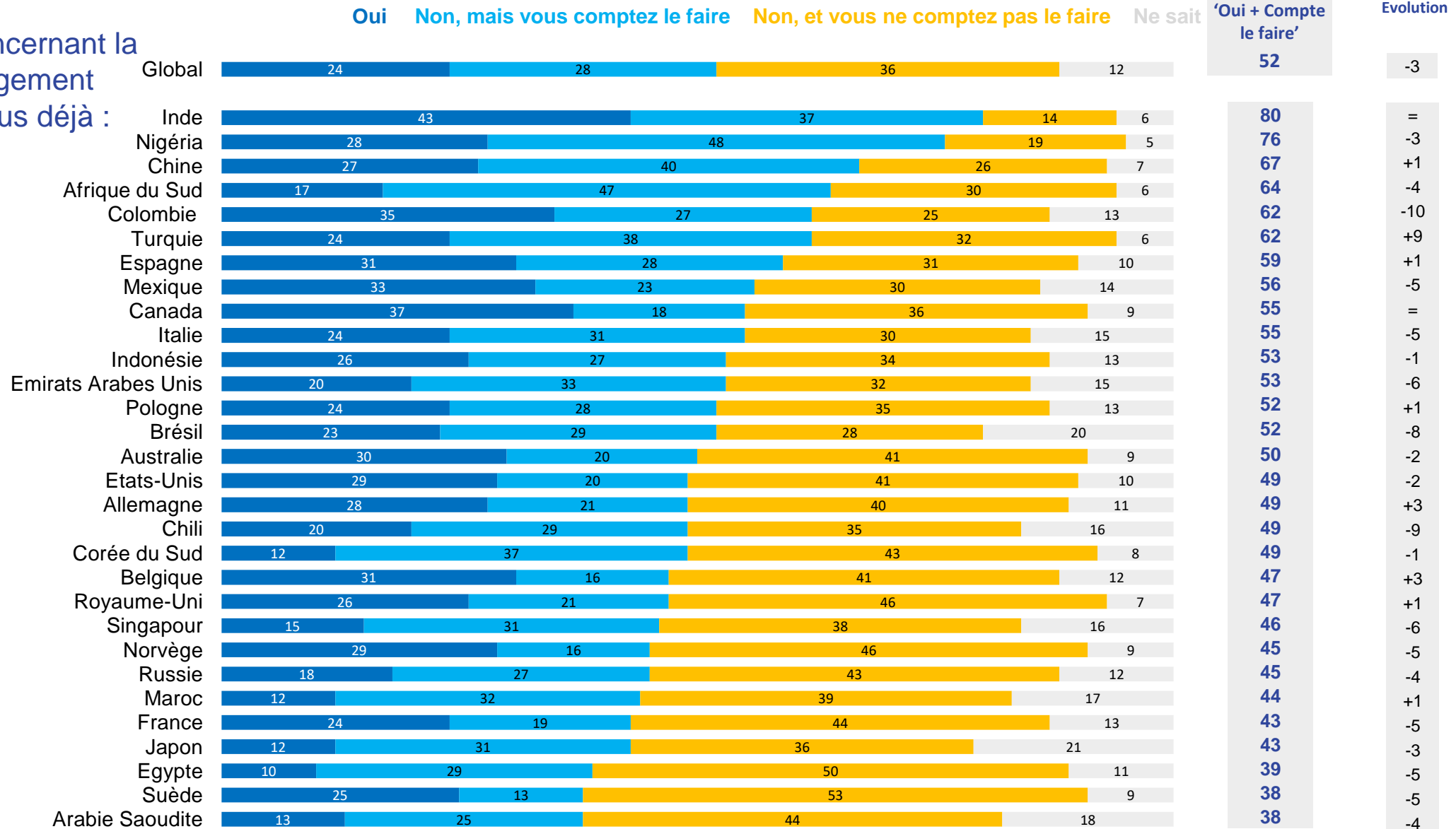
Les autres actions réalisées : Boycoter un produit ou une marque

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



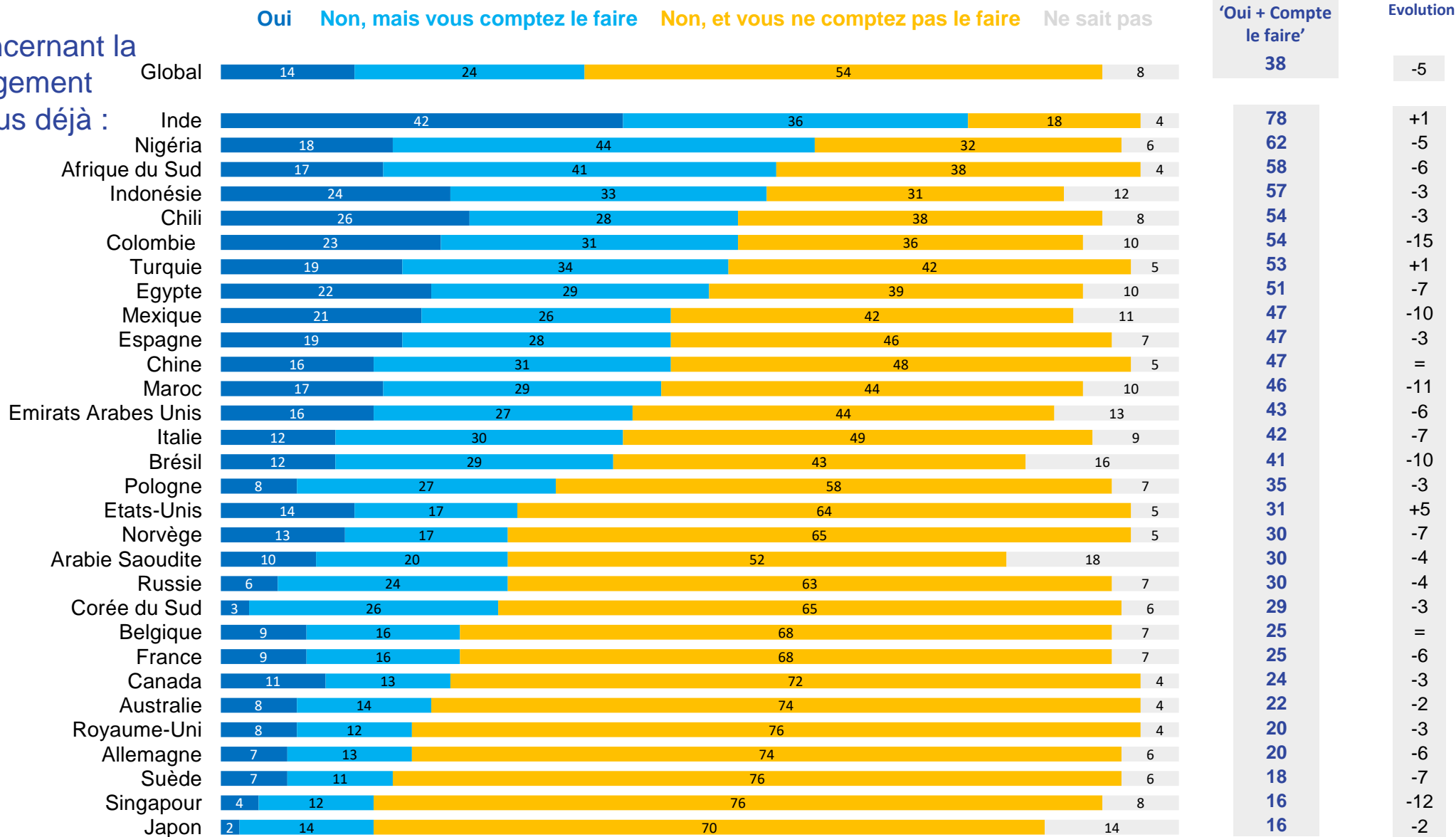
Les autres actions réalisées : Voter pour un parti politique

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



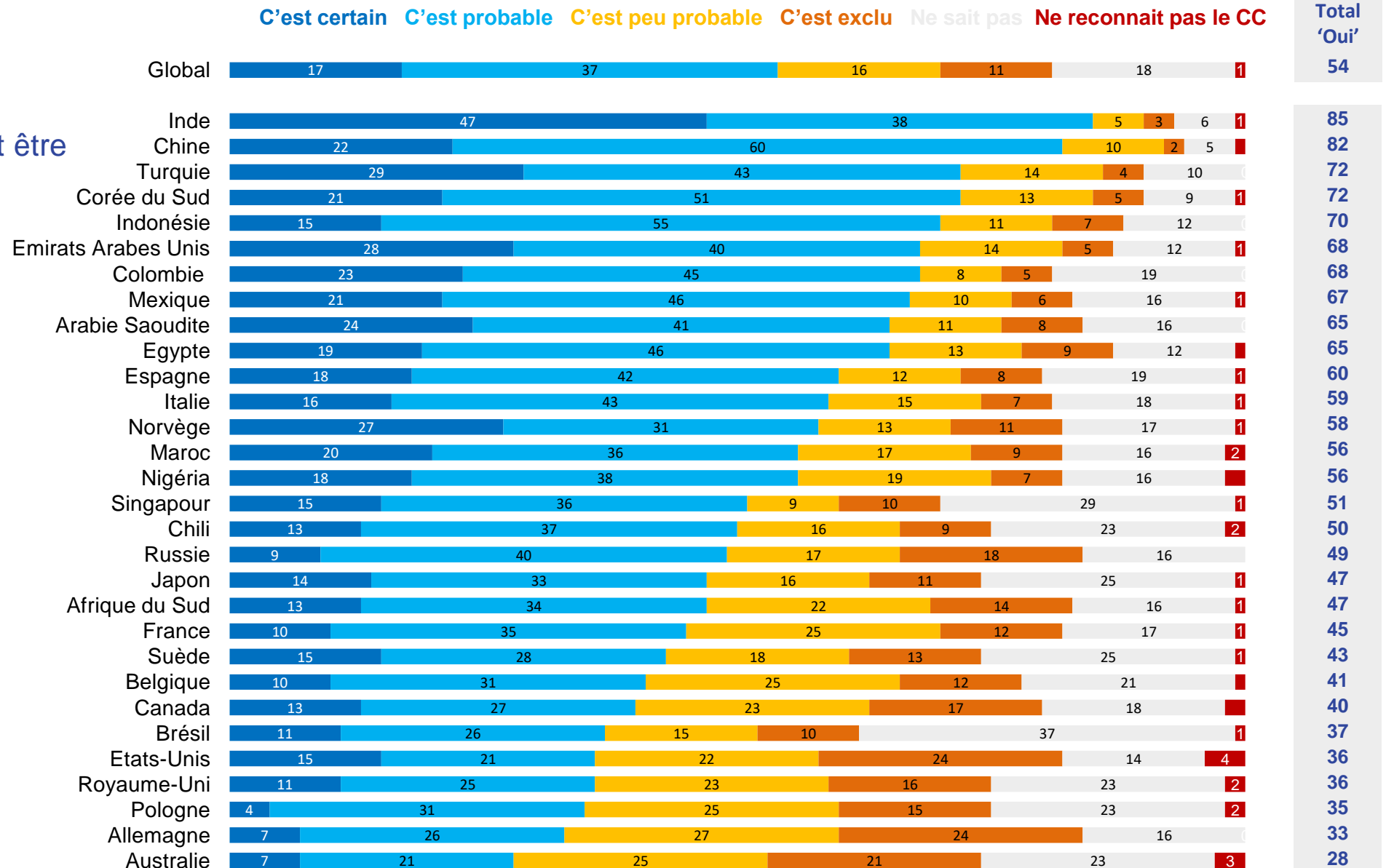
Les autres actions réalisées : Manifester

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



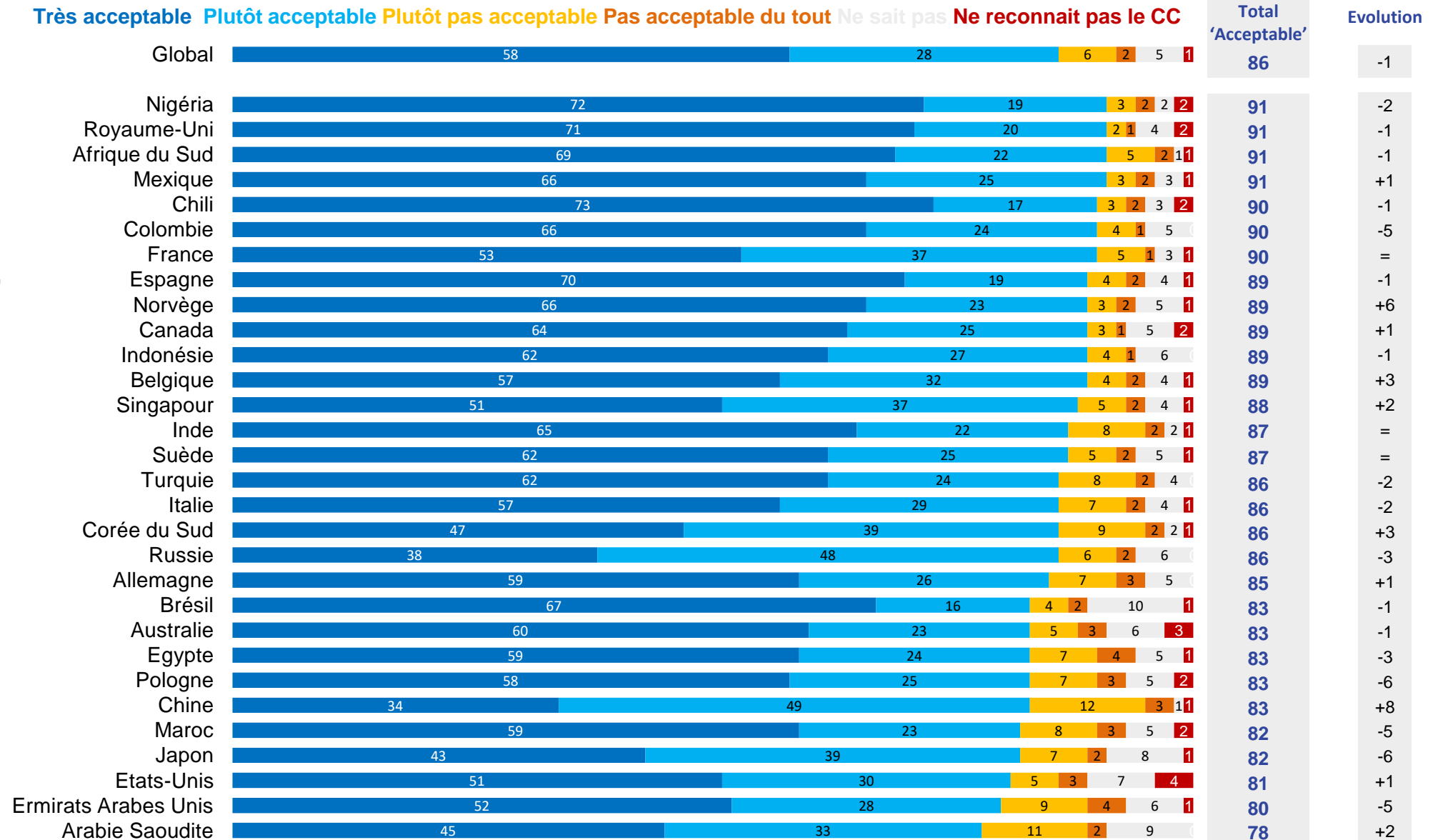
La possibilité d'acquisition d'une voiture électrique ou hybride dans le futur

Q. Dans quelle mesure pensez-vous que votre prochaine voiture pourrait être une voiture électrique ou hybride ?



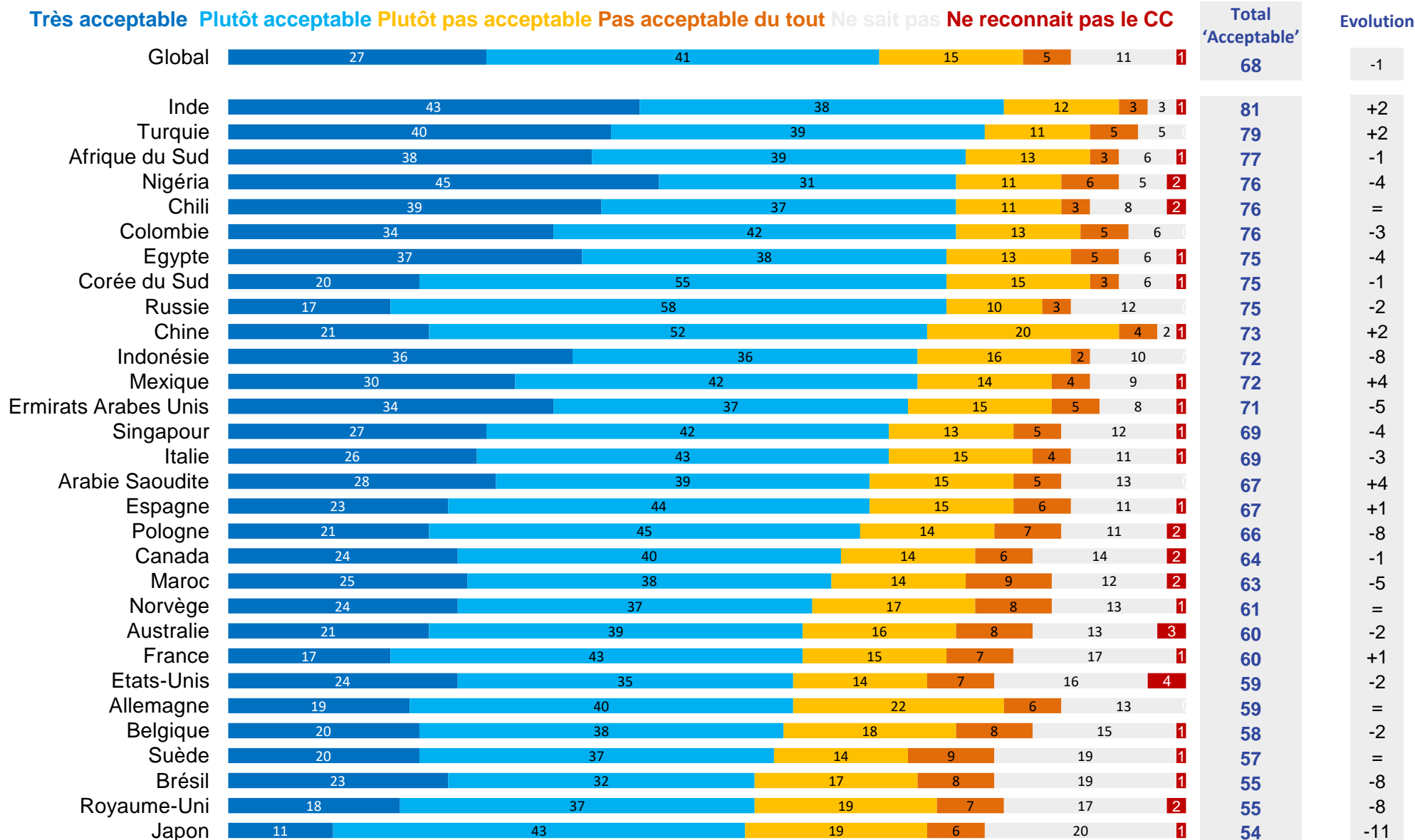
Développer les énergies renouvelables

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



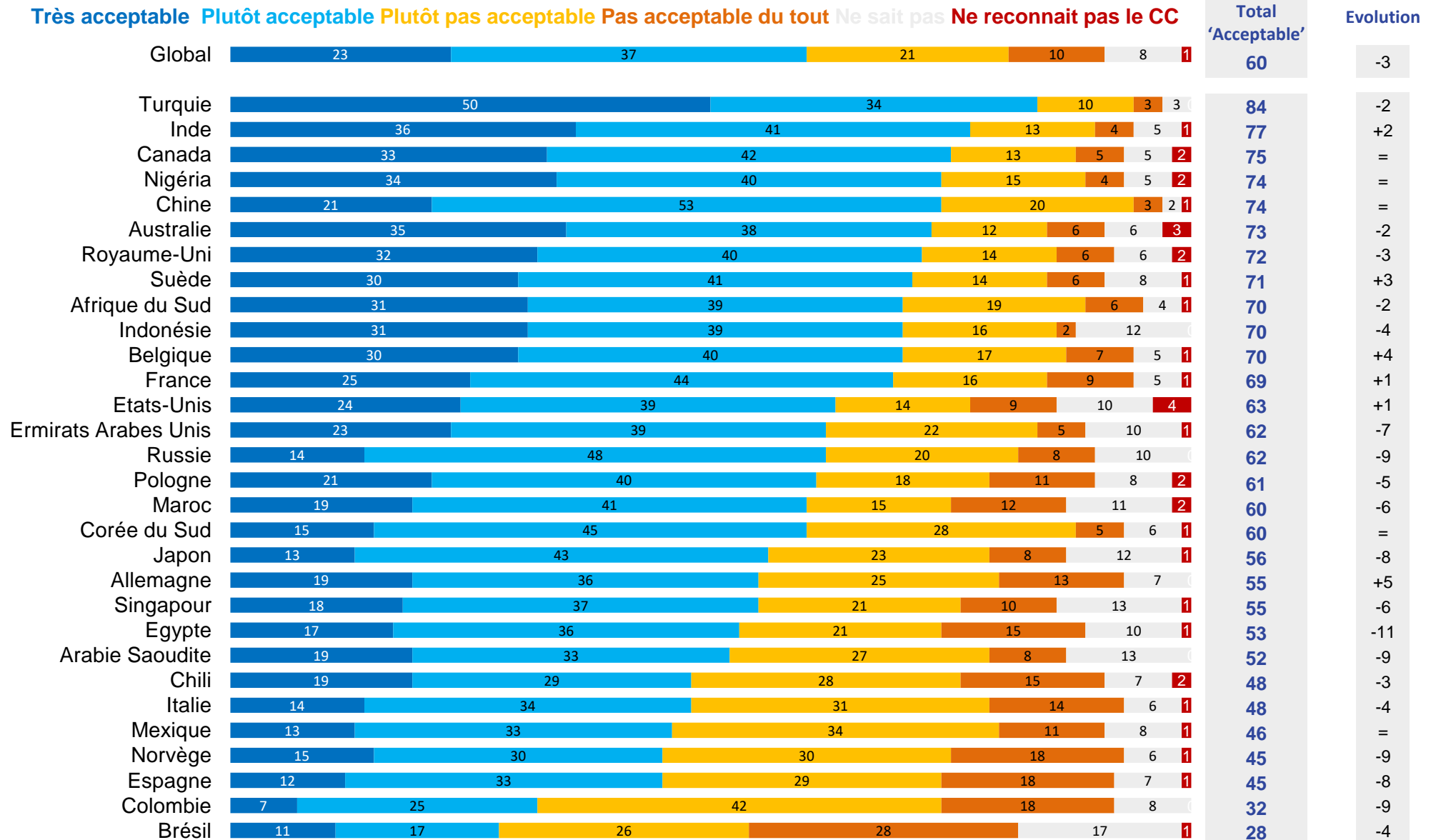
Remplacer les centrales au charbon ou au fuel par des centrales au gaz

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



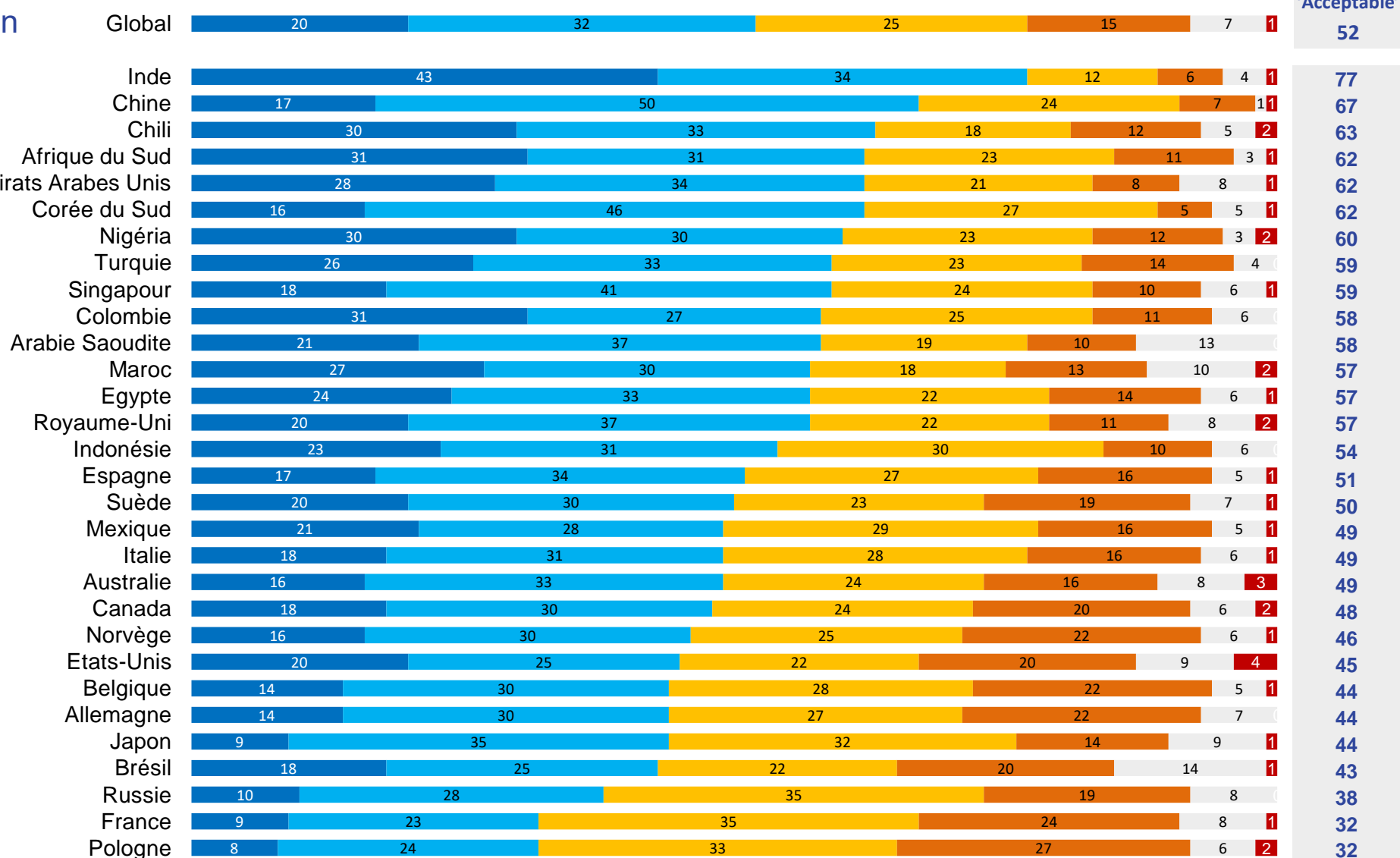
Obliger les propriétaires à bien isoler leur logement

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



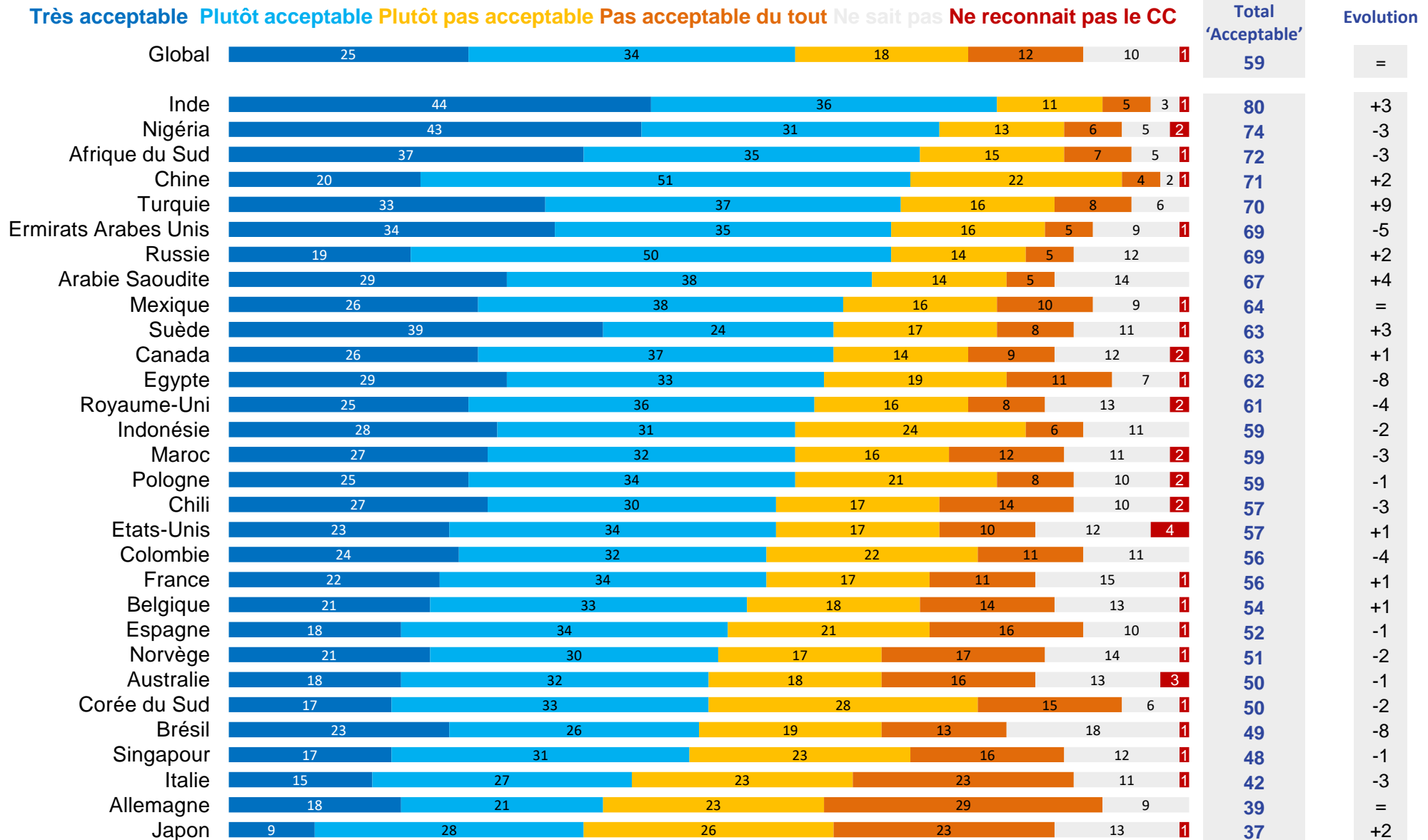
Rendre plus chères les énergies qui produisent du CO2, comme le gaz, l'essence...

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 :



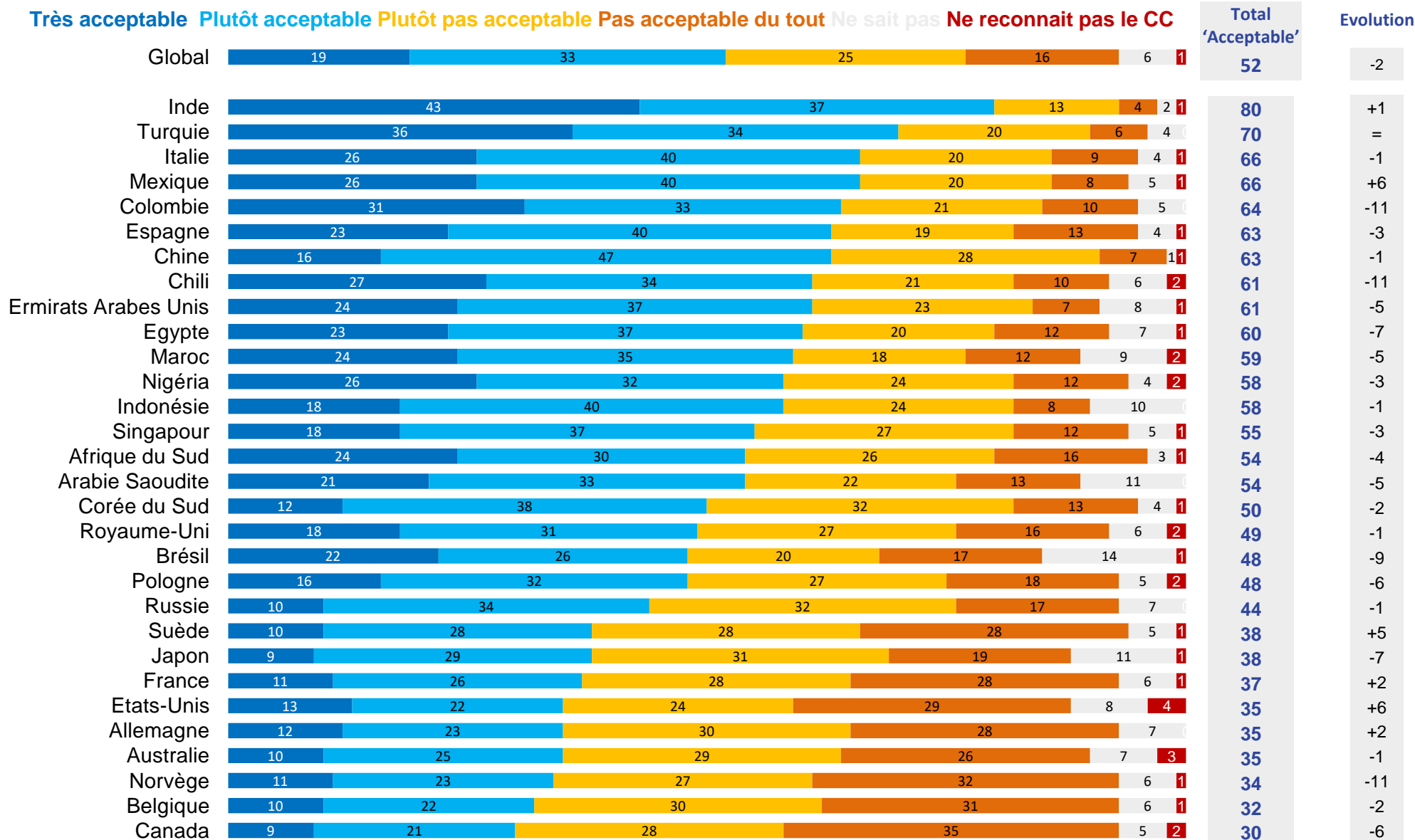
Remplacer les centrales au charbon ou au fuel par des centrales nucléaires

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



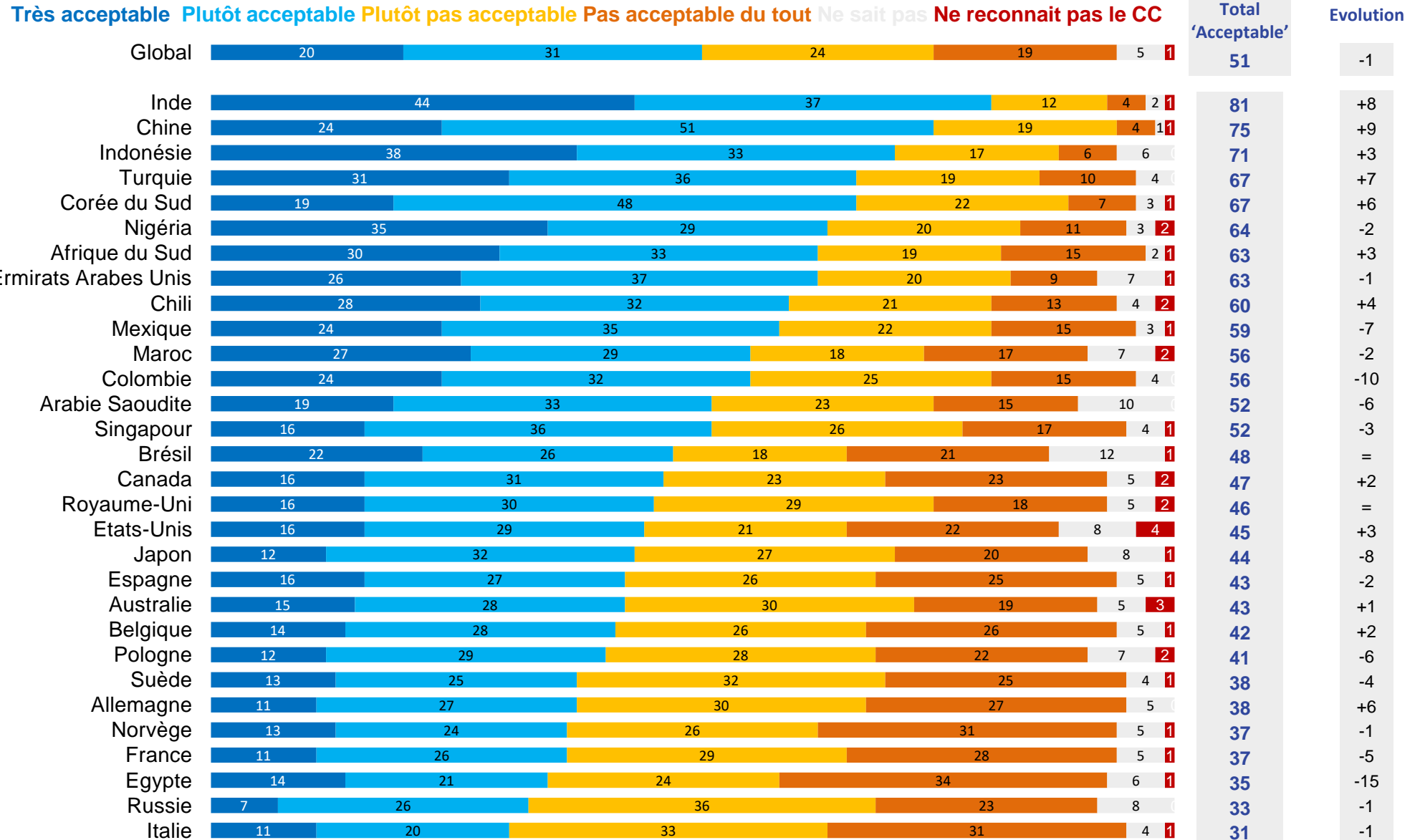
Limiter l'accès des centres villes aux voitures électriques ou hybrides

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



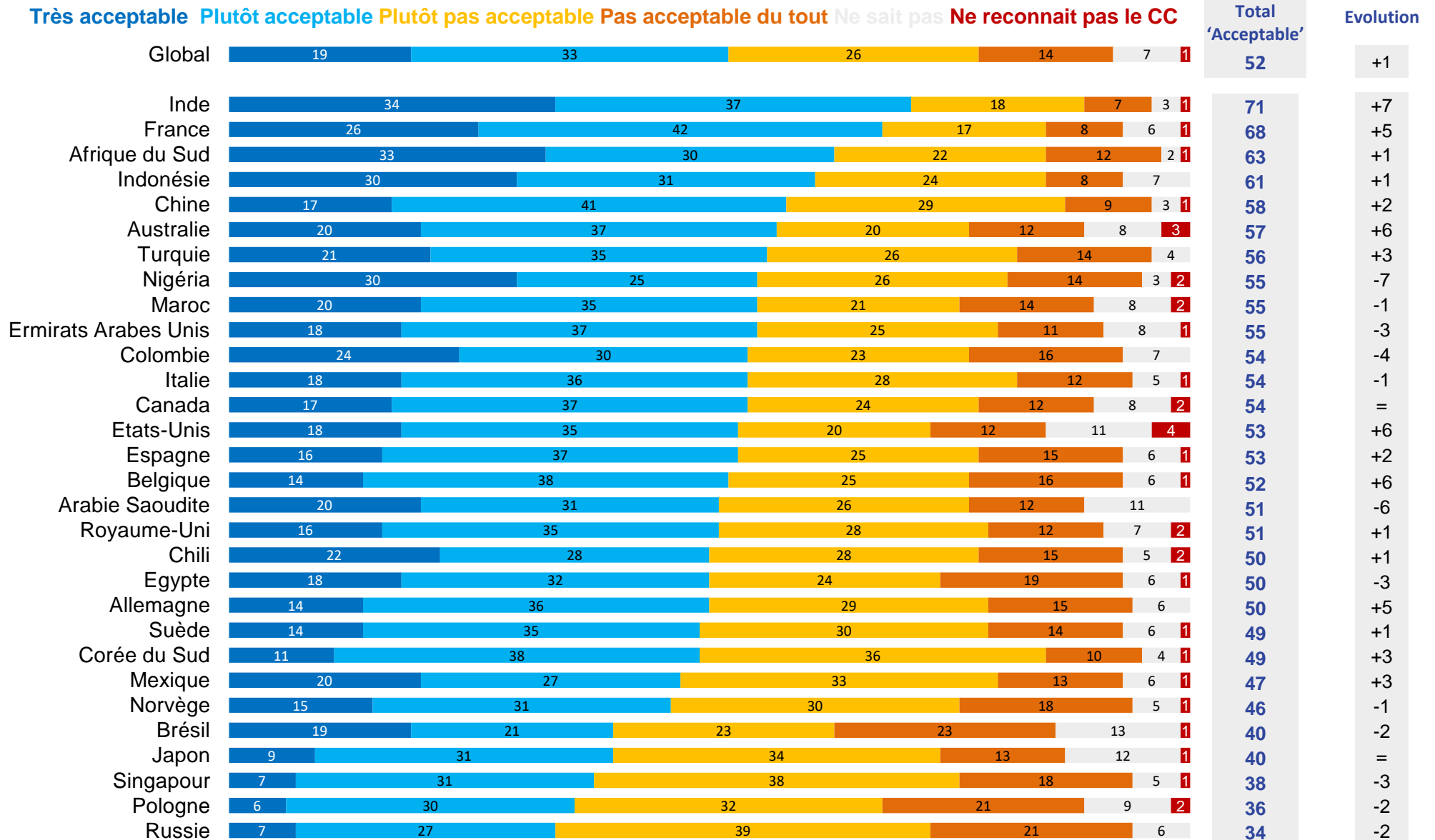
Taxer davantage les ordures ménagères pour inciter à moins gaspiller

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



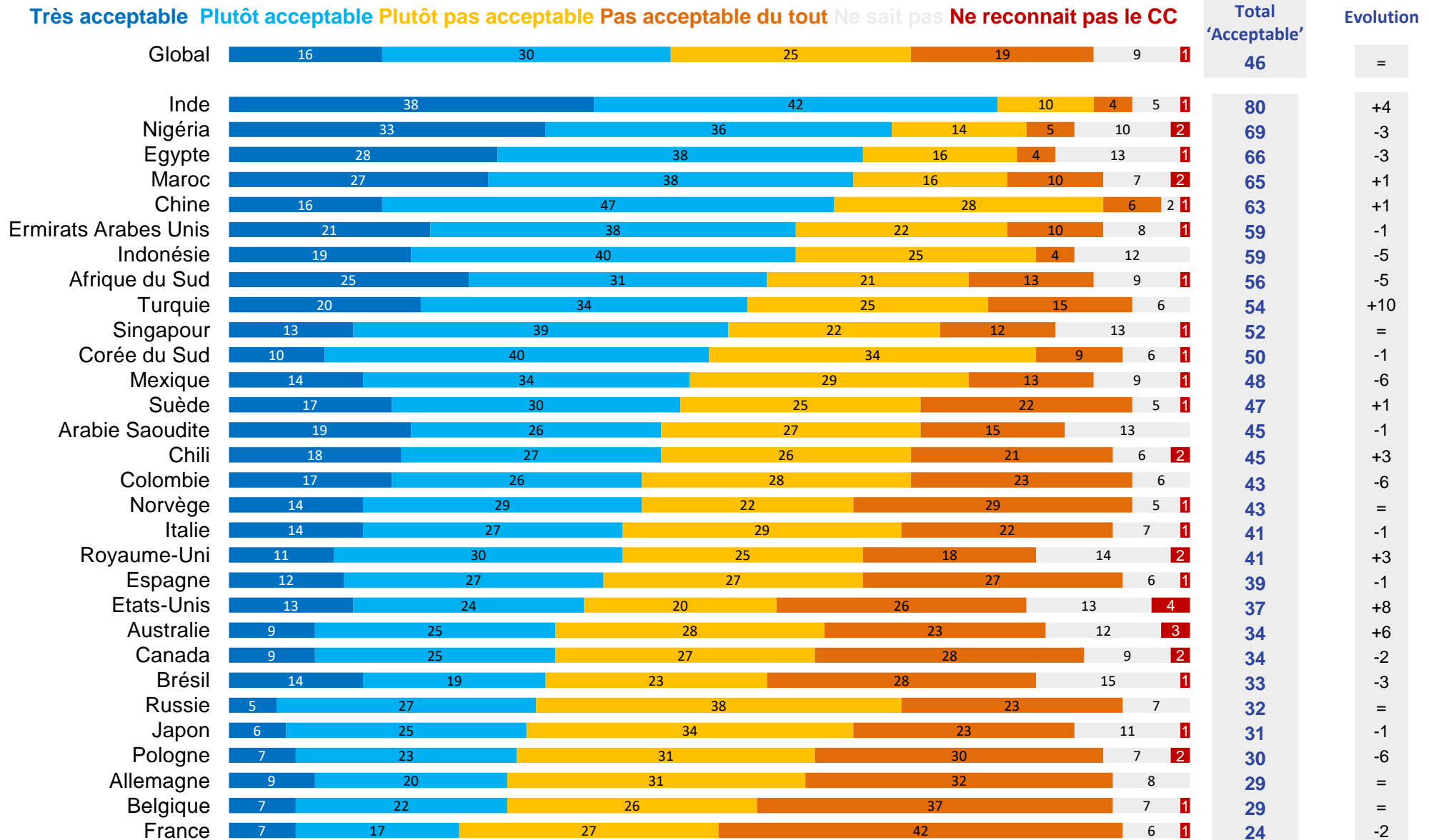
Rendre plus chers les produits fabriqués à l'étranger

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



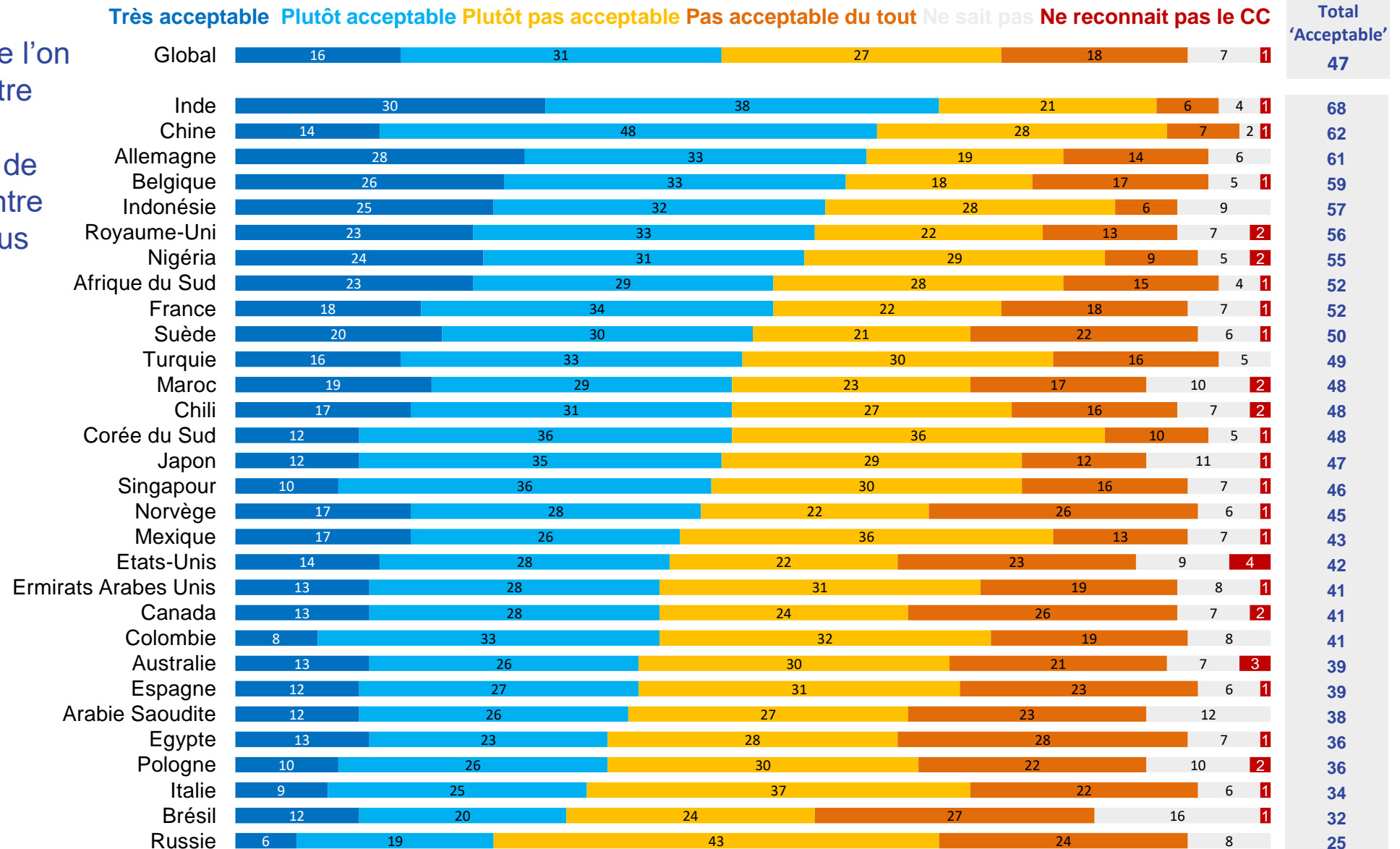
Instaurer un péage urbain à l'entrée des grandes villes

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



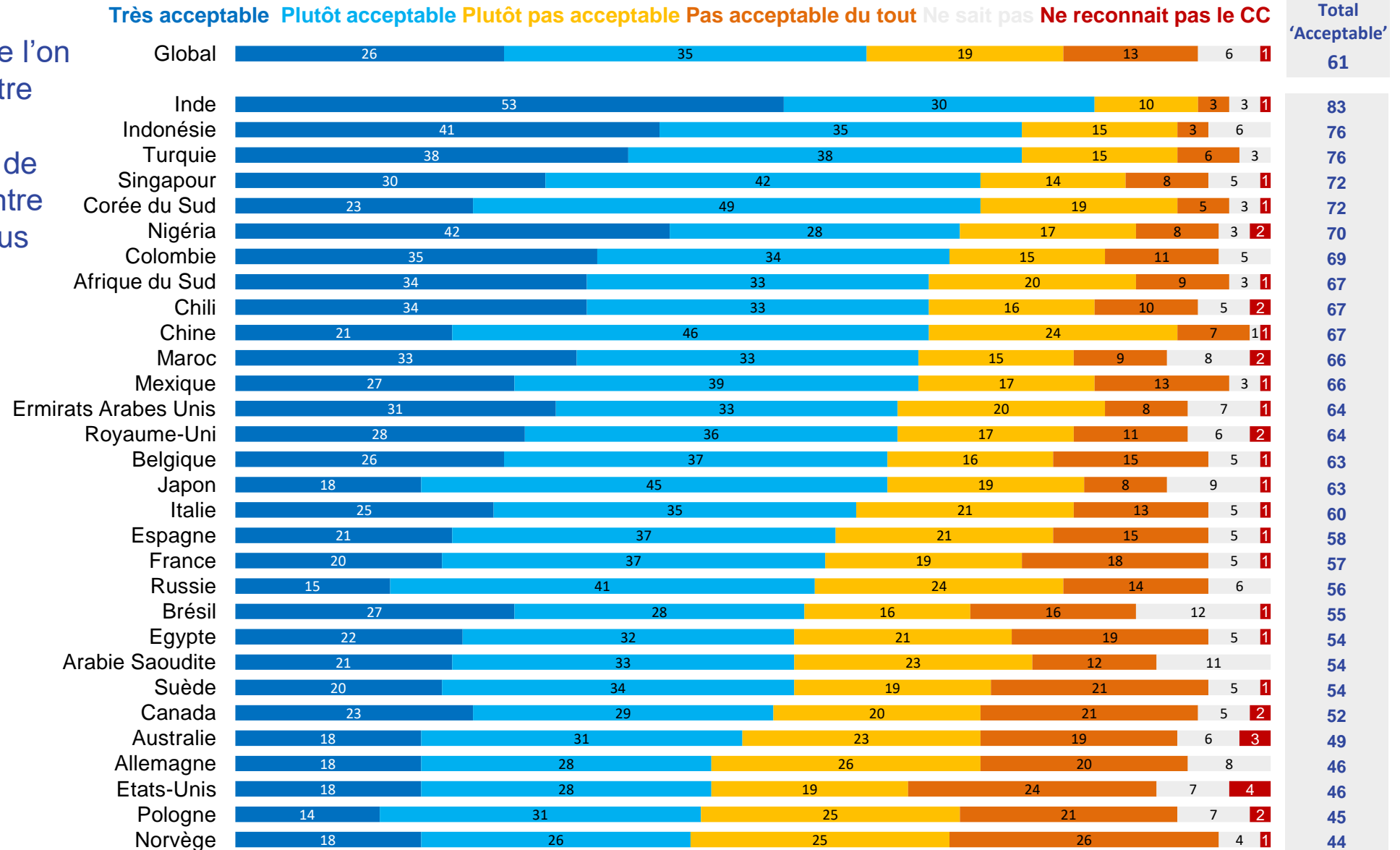
Instaurer une taxe sur les billets d'avion

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 :



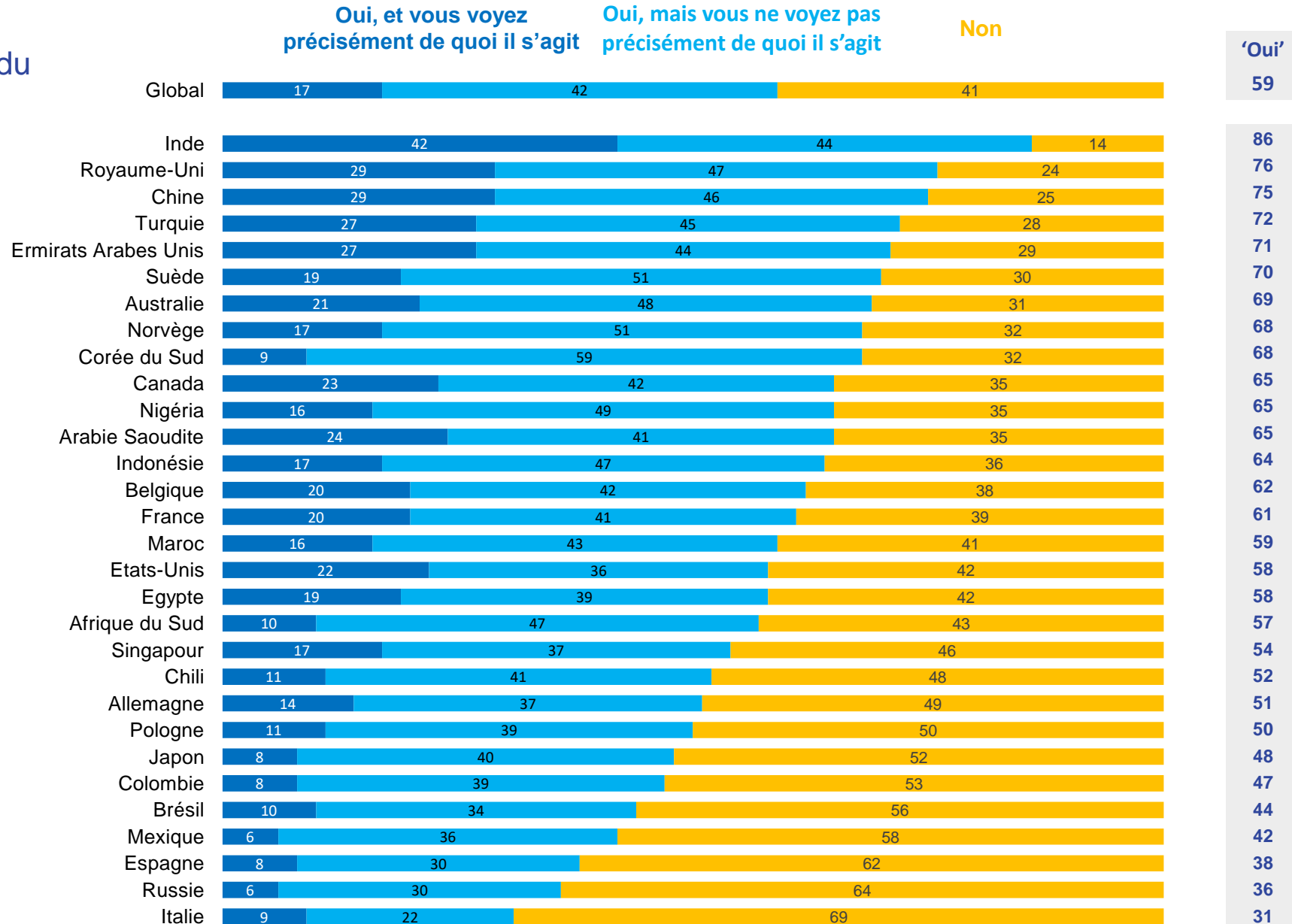
Instaurer une taxe lors de l'achat d'un véhicule polluant

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 :



La notoriété de la neutralité carbone

Q. Avez-vous déjà entendu parler de la neutralité carbone ?



Contacts



Sarah DUHAUTOIS

Directrice adjointe Corporate Reputation
Sarah.duhautois@ipsos.com

Ségolène TROADEC

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



Didier WITKOWSKI

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