



# Obs'COP 2019

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

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

# Méthodologie

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

Sélection des pays sur la base de leurs émissions en CO<sub>2</sub>, leur localisation géographique ou leur valeur d'exemplarité dans la lutte contre le réchauffement climatique

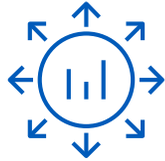


# Méthodologie

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



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



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



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



1

# Changement climatique: état des lieux des connaissances et perceptions des populations

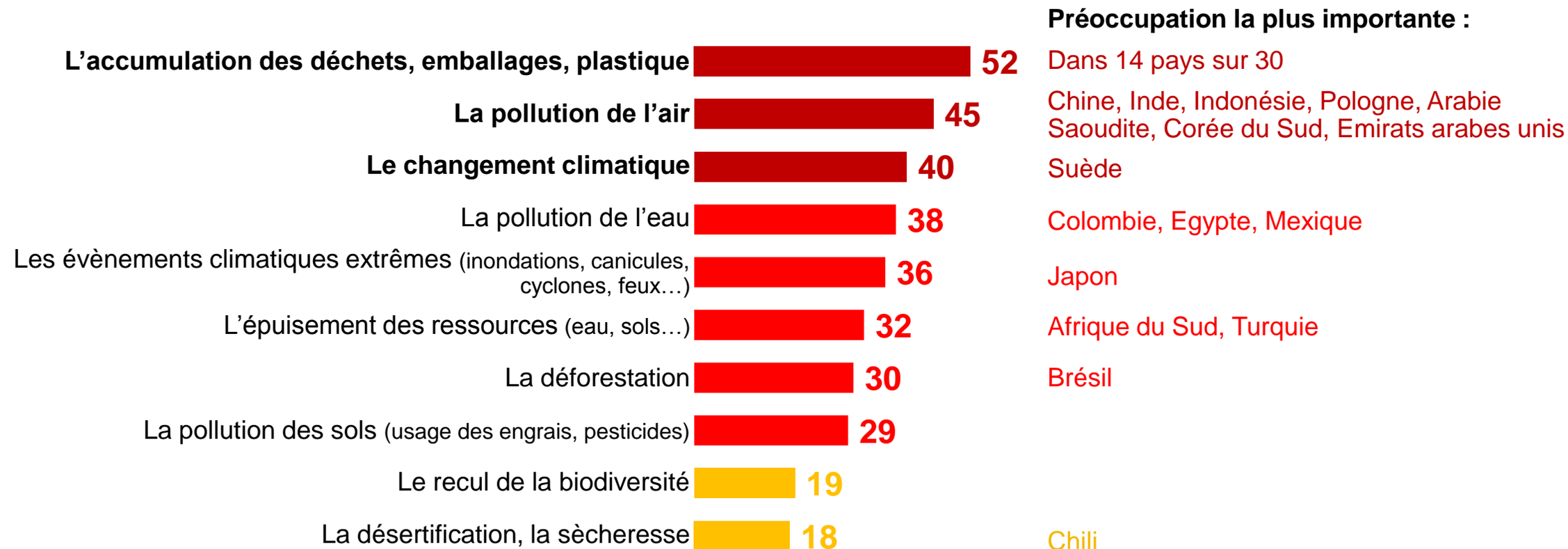


Des périls environnementaux multiples : l'enjeu climatique n'est pas le seul défi



# Les périls environnementaux sont jugés multiples, et l'enjeu climatique n'apparaît pas comme le plus préoccupant

PROBLÈMES ENVIRONNEMENTAUX LES PLUS PRÉOCCUPANTS DANS SON PAYS





La réalité du changement climatique n'est plus contestée, reconnue désormais par 9 citoyens sur 10, mais près d'un quart doute encore des origines humaines du phénomène



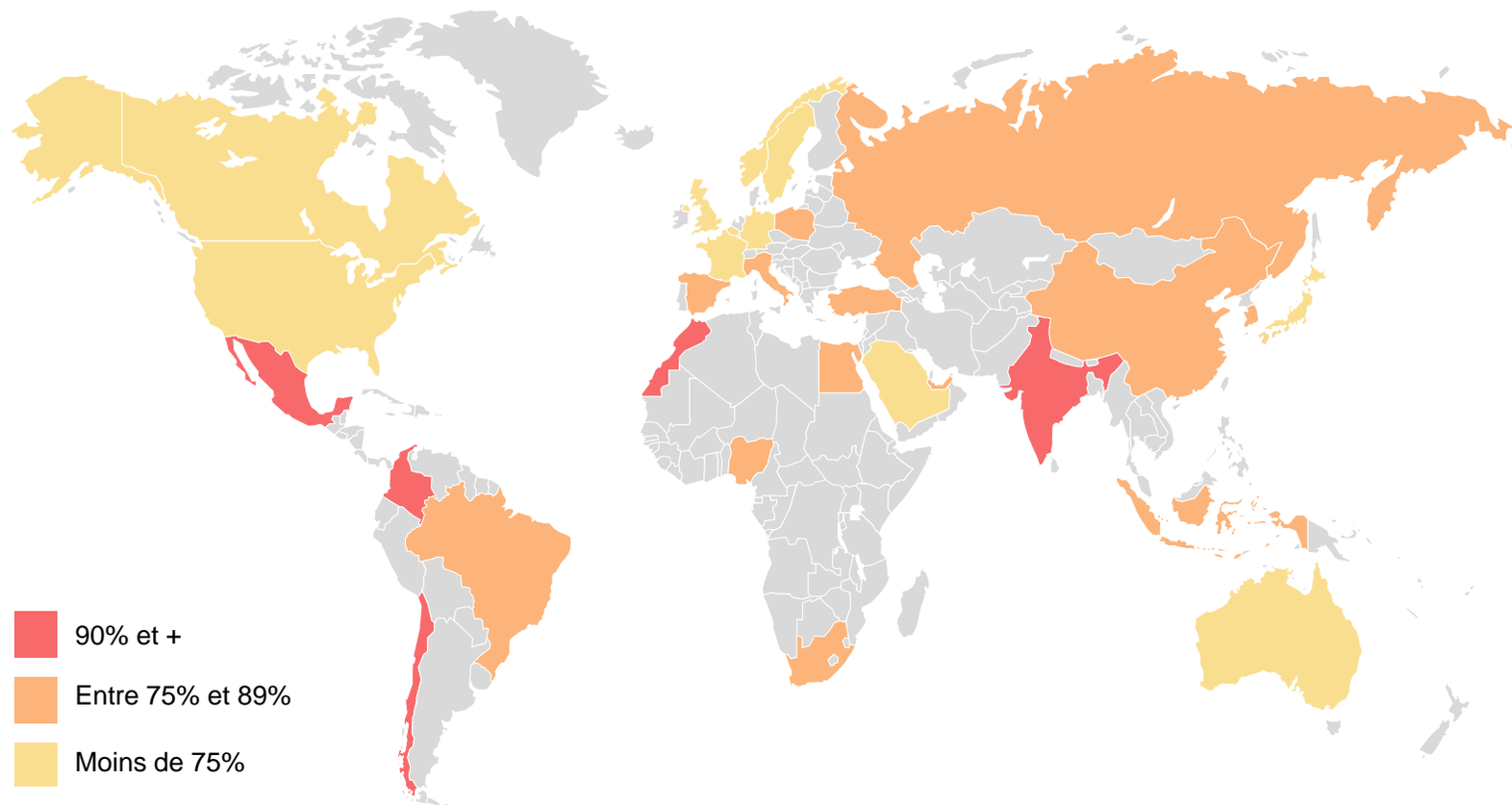
# La très grande majorité des citoyens a déjà remarqué les effets du changement climatique dans sa zone géographique



78%

de la population mondiale a déjà constaté les effets du changement climatique dans sa région

## % A DÉJÀ CONSTATÉ LES EFFETS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE DANS SA RÉGION



Le changement climatique ne fait plus débat pour la quasi-totalité des citoyens...

92%

« Il y a un changement climatique »

8%

« Il n'y a pas de  
changement  
climatique / Ne Sait  
Pas »

... mais près d'un tiers des citoyens doutent de l'origine humaine du changement climatique, ou même de sa réalité

69%

« Il y a un changement climatique d'origine humaine »

23%

« Il y a un changement climatique, mais pas d'origine humaine »

8%

« Il n'y a pas de changement climatique / NSP »

31%

**Pays les plus climatosceptiques**

Arabie Saoudite	59
Norvège	49
Australie	45
Etats-Unis	45
Chine	40
Japon	39
Allemagne	37
Emirats Arabes Unis	37
Belgique	36
Canada	36
Russie	34
Royaume-Uni	34



Si l'équation  $\text{CO}_2 = \text{changement climatique}$  est désormais bien connue, le changement climatique suscite encore des confusions sur ses causes

Les citoyens de tous les pays placent bien les émissions de gaz à effet de serre comme principale cause du changement climatique...

QUELLE EST OU QUELLES SONT LES CAUSES DU CHANGEMENT CLIMATIQUE ?

61% 

**Les émissions de gaz  
à effet de serre  
comme le CO2**

45% 

**La pollution de l'air**

44% 

**La déforestation**

...mais certaines causes sont néanmoins attribuées à tort

QUELLE EST OU QUELLES SONT LES CAUSES DU CHANGEMENT CLIMATIQUE ?

61% 

Les émissions de gaz  
à effet de serre  
comme le CO2

45% 

La pollution de l'air

44% 

La déforestation

42% 

La chaleur produite  
par les activités  
humaines

31% 

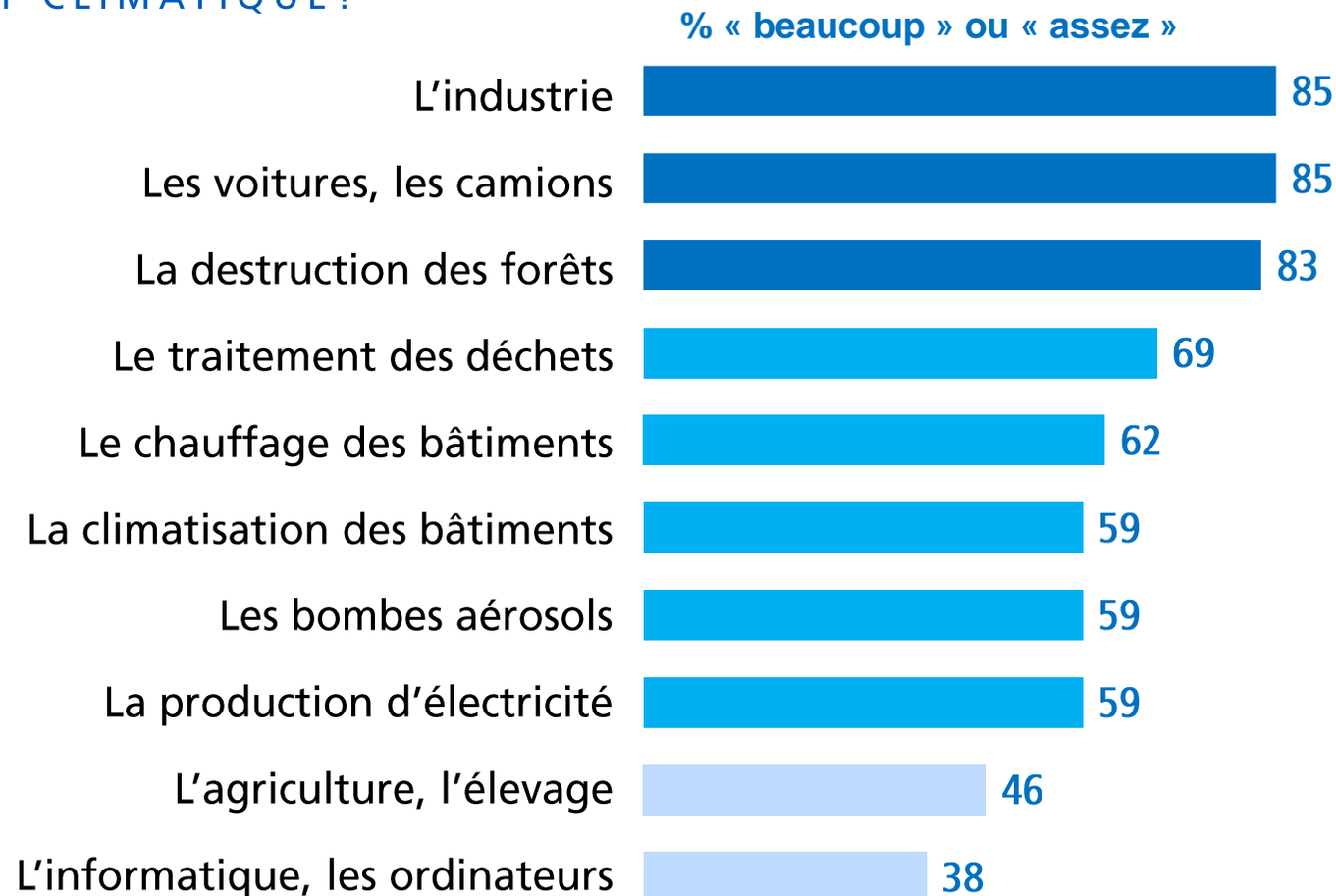
Le trou de la couche  
d'ozone

30% 

Un réchauffement naturel  
de la planète

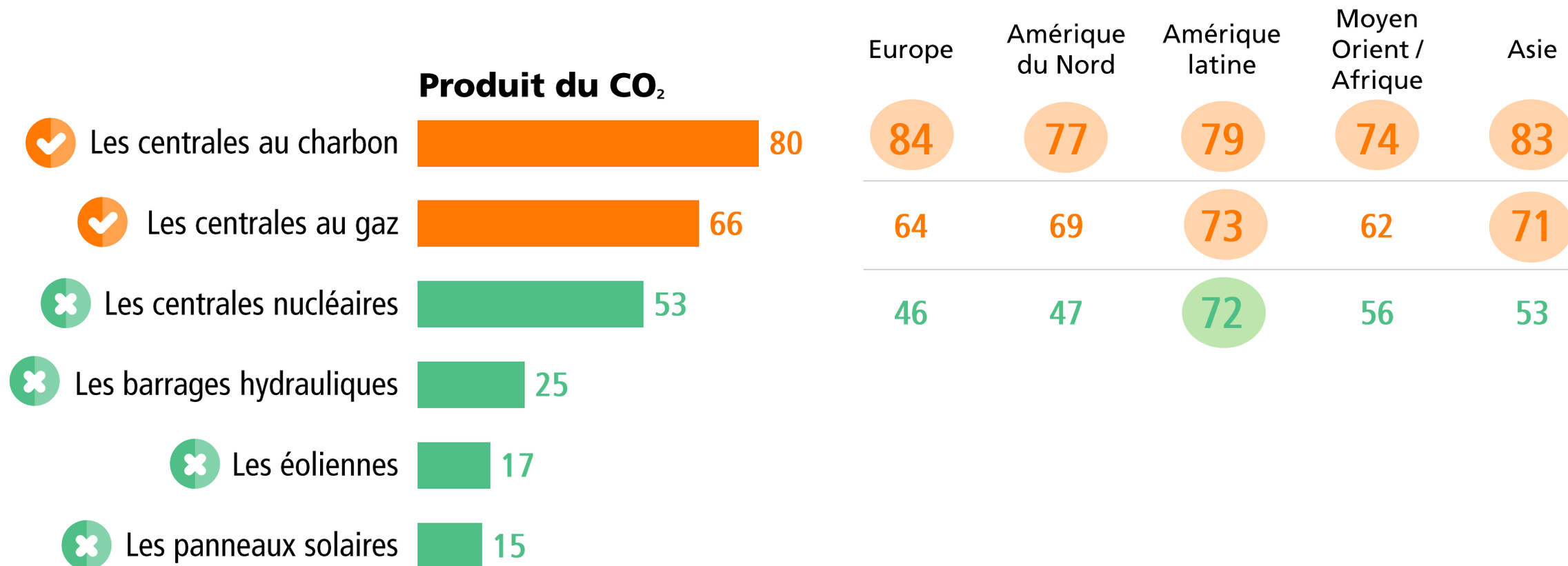
Les activités les plus émettrices de CO<sub>2</sub> selon les interviewés sont l'industrie, les transports et la déforestation, mais d'autres comme l'élevage ou l'informatique sont sous-estimées

CES ACTIVITÉS PRODUISENT-ELLES DU CO<sub>2</sub>, LE GAZ À EFFET DE SERRE QUI PROVOQUE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE?



# Production d'électricité : une partie de la population reste mal informée sur les énergies décarbonées

POUR CHACUN DES MOYENS DE PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ SUIVANTS, INDIQUEZ SI SELON VOUS IL PRODUIT DU CO<sub>2</sub> ?



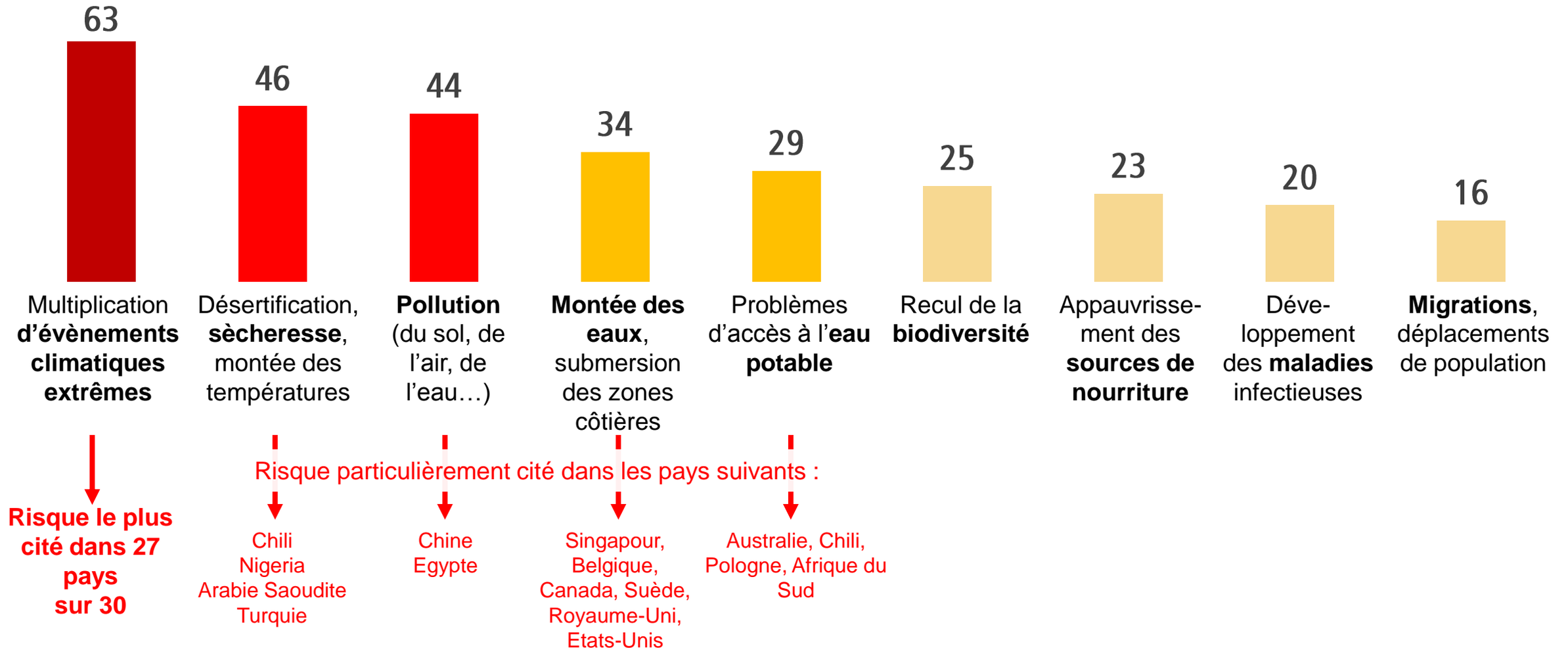


Le changement climatique suscite  
aussi des divergences sur ses  
conséquences



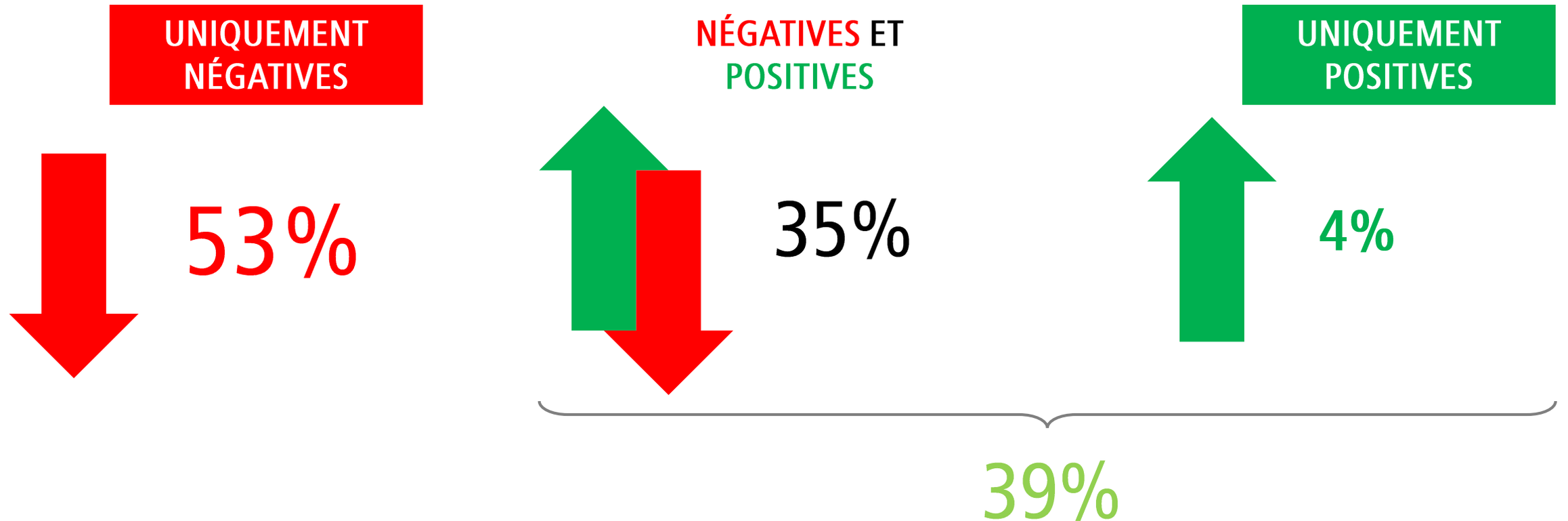
# La multiplication des événements climatiques extrêmes, la première conséquence attendue du changement climatique

LES RISQUES QUE FAIT COURIR LE CHANGEMENT CLIMATIQUE POUR VOTRE PAYS ?



# Une courte majorité seulement (53%) estime que le changement climatique aura des conséquences uniquement négatives dans son pays

LES CONSÉQUENCES DU CHANGEMENT CLIMATIQUE DANS VOTRE RÉGION

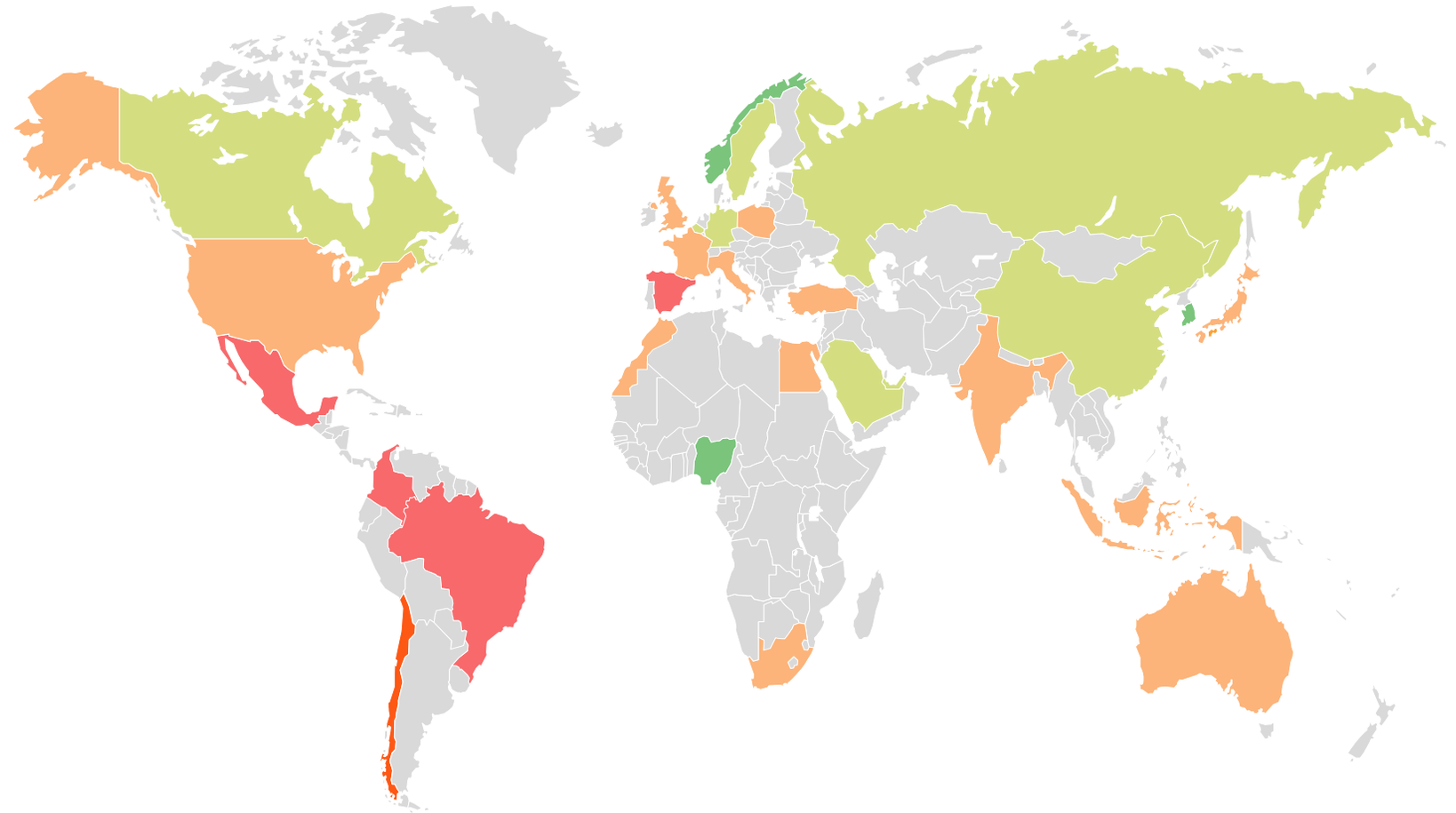


# Des conséquences positives aussi envisagées dans les pays du Nord

LES CONSÉQUENCES « NEGATIVES ET POSITIVES » DU CHANGEMENT CLIMATIQUE DANS SA RÉGION

## % Conséquences « négatives et positives »

- Plus de 50%
- Entre 40% et 50%
- Entre 25% et 39%
- Moins de 25%



Wake  
up



Enfin, le changement  
climatique suscite de plus en plus  
d'inquiétudes



Cette réalité est perçue comme de plus en plus inquiétante au fil des ans...



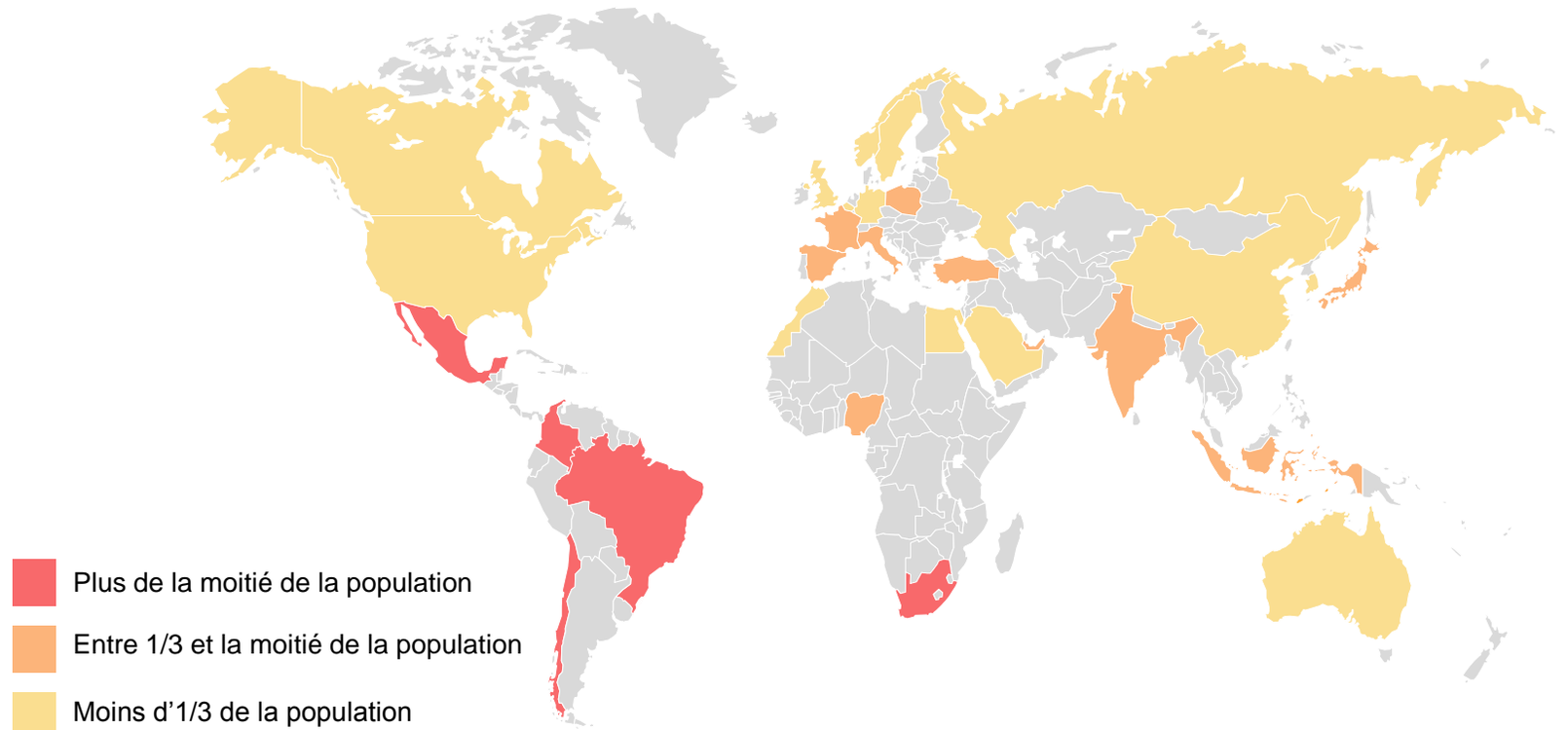
74%

de la population mondiale se dit « plus inquiète » qu'il y a 5 ans concernant le changement climatique,

37%

« beaucoup plus » inquiète.

% « BEAUCOUP PLUS » INQUIETS QU'IL Y A 5 ANS CONCERNANT LE CHANGEMENT CLIMATIQUE



... en particulier chez les jeunes en Europe et en Amérique du Nord



74%

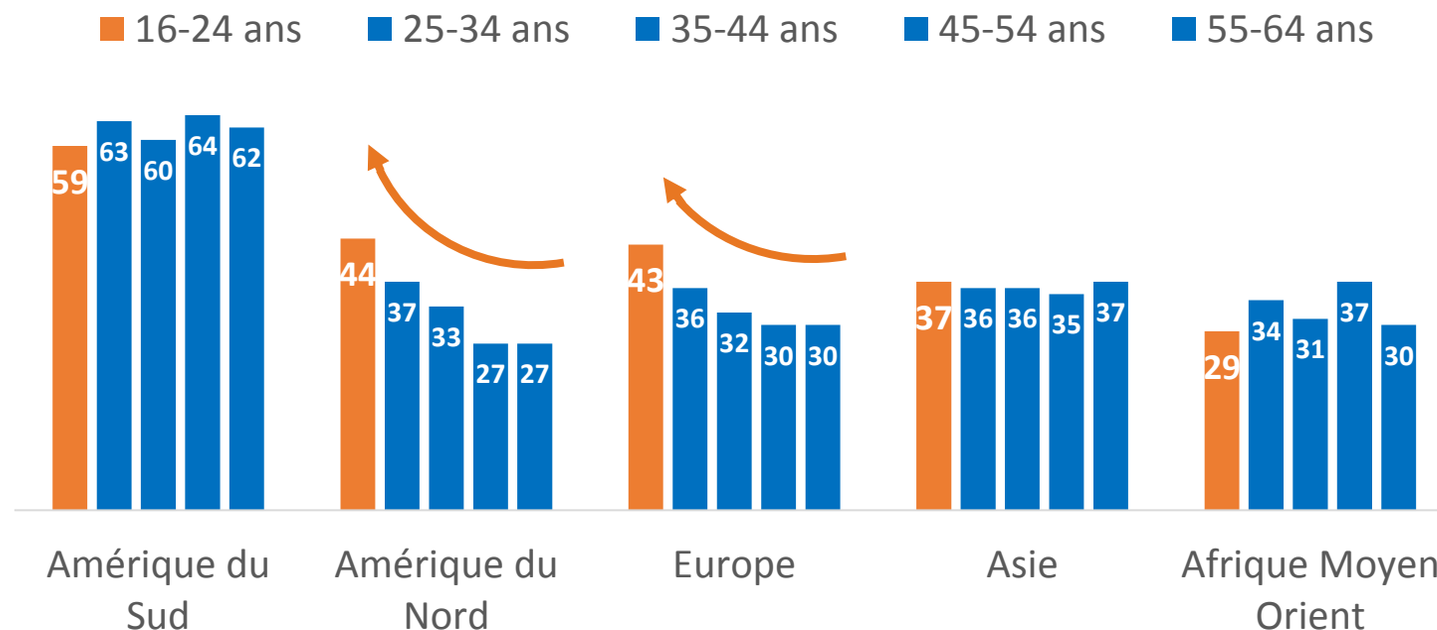
de la population mondiale se dit « plus inquiète » qu'il y a 5 ans concernant le changement climatique,

37%

« beaucoup plus » inquiète.

CONCERNANT LE CHANGEMENT CLIMATIQUE, DIRIEZ-VOUS QUE PAR RAPPORT À IL Y A 5 ANS :

% Beaucoup plus inquiets





# 2

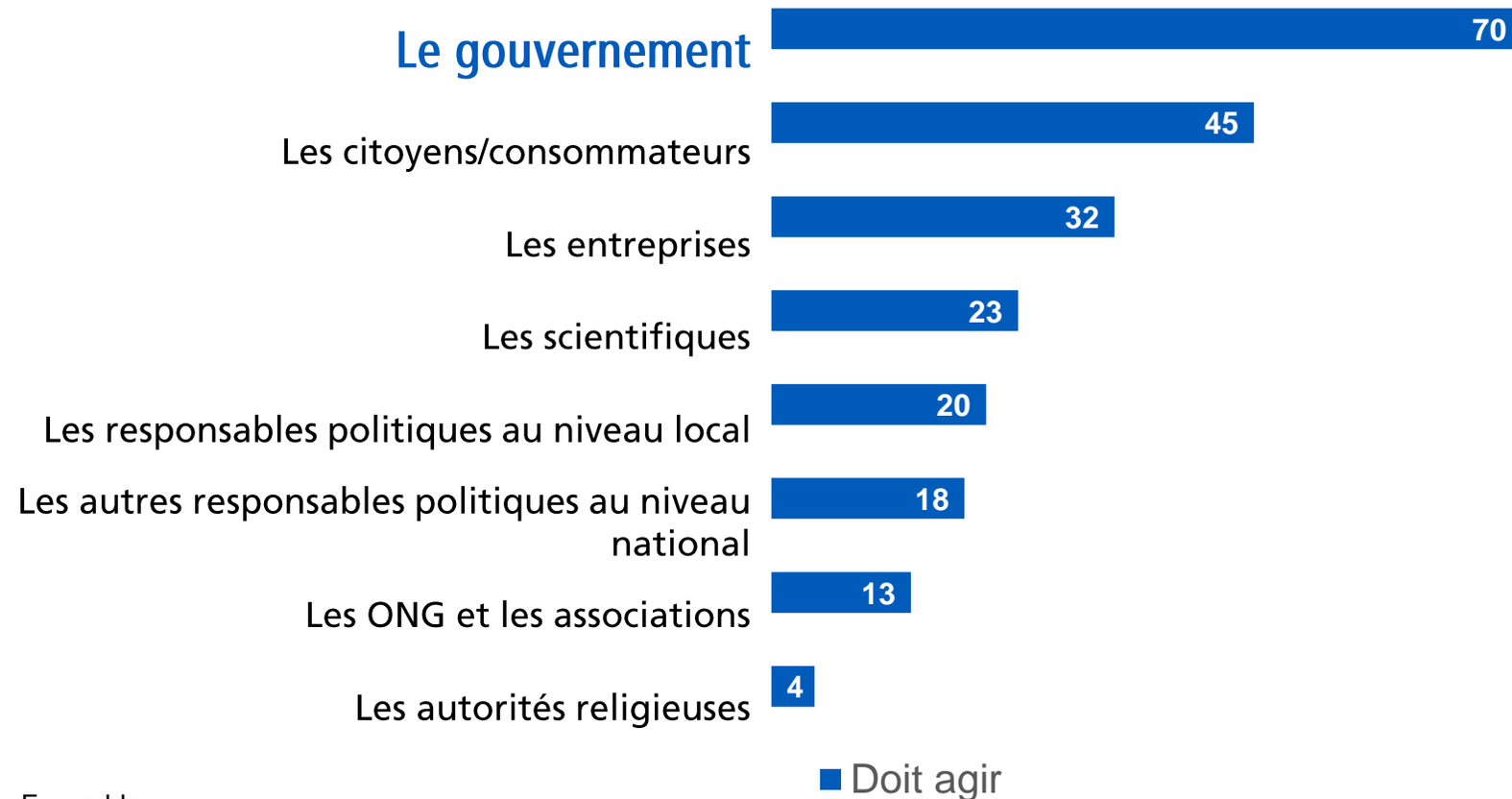
## Changement climatique : qui doit agir en priorité et que faire ?



Une mobilisation qui doit avant tout être portée par les gouvernements... qui ne sont pas partout jugés au rendez-vous

Pour répondre aux enjeux du changement climatique, les citoyens expriment clairement leur attente d'actions publiques de la part des gouvernements...

QUELS SONT LES ACTEURS QUI DOIVENT AGIR EN PRIORITÉ POUR LUTTER CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE DANS VOTRE PAYS?

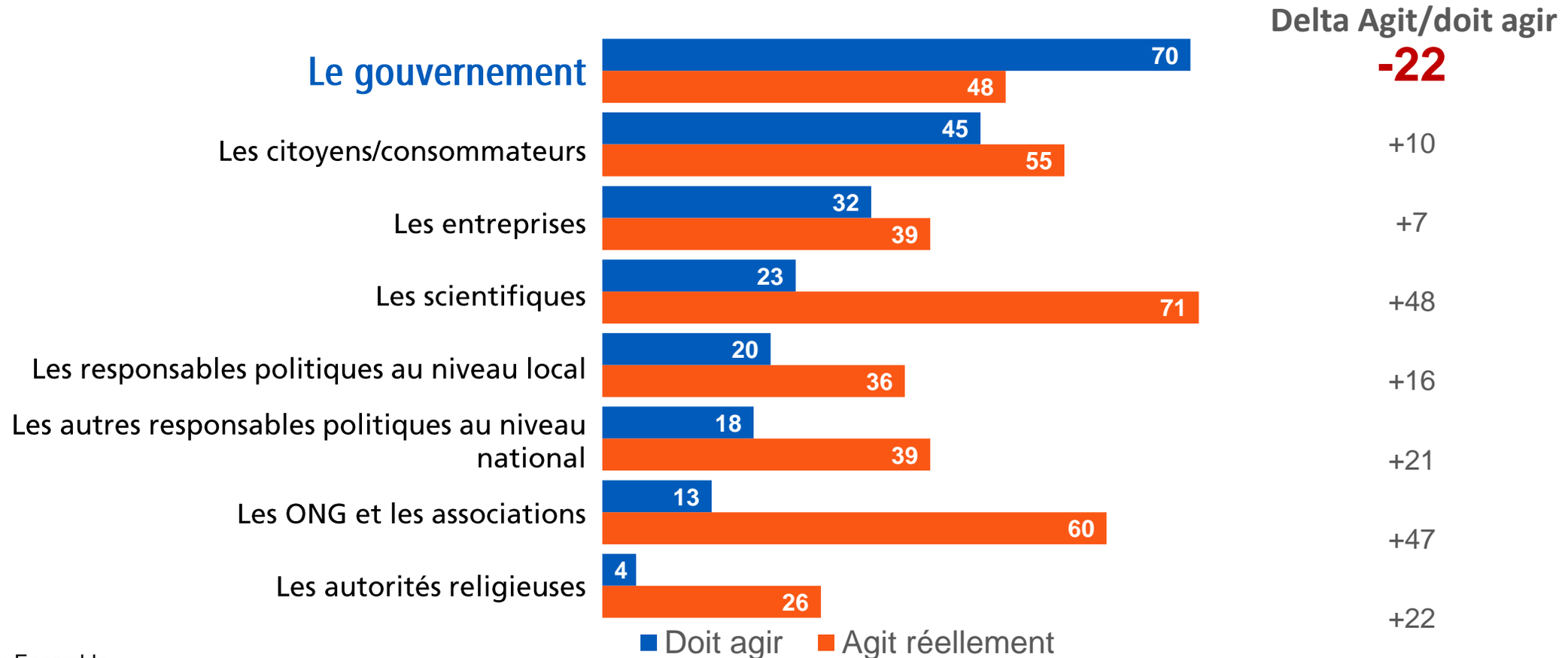


Base: Ensemble

# ... des gouvernements qui ne sont pas jugés partout au rendez-vous

QUELS SONT LES ACTEURS QUI DOIVENT AGIR EN PRIORITÉ POUR LUTTER CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE DANS VOTRE PAYS?

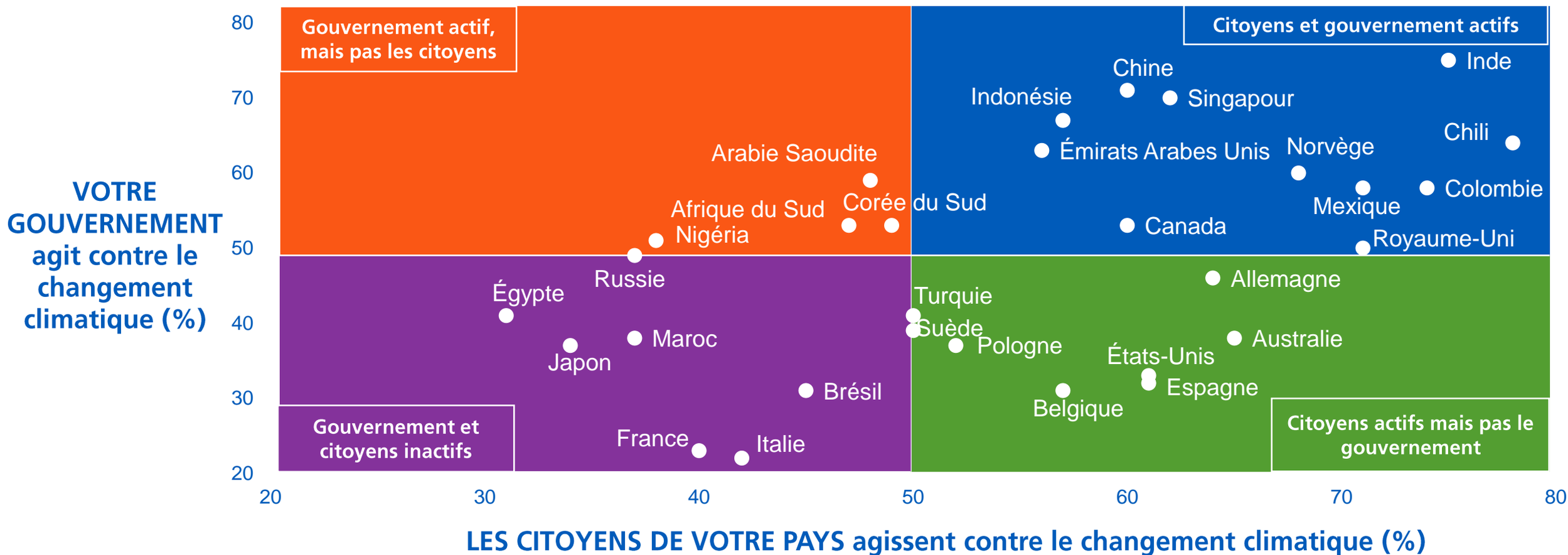
CHAQUE ACTEUR AGIT-IL RÉELLEMENT?



Base: Ensemble

# Actions des gouvernements et des citoyens : des diagnostics très disparates

TROUVEZ-VOUS QU'ILS AGISSENT POUR LUTTER CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE DANS VOTRE PAYS ?



# Les scientifiques sont perçus comme ceux qui agissent le plus

**71%**

estiment que  
« **les scientifiques** »  
agissent pour lutter contre  
le changement climatique  
dans leur pays.

**31%**

Seulement déclarent  
connaître le GIEC...

**79%**

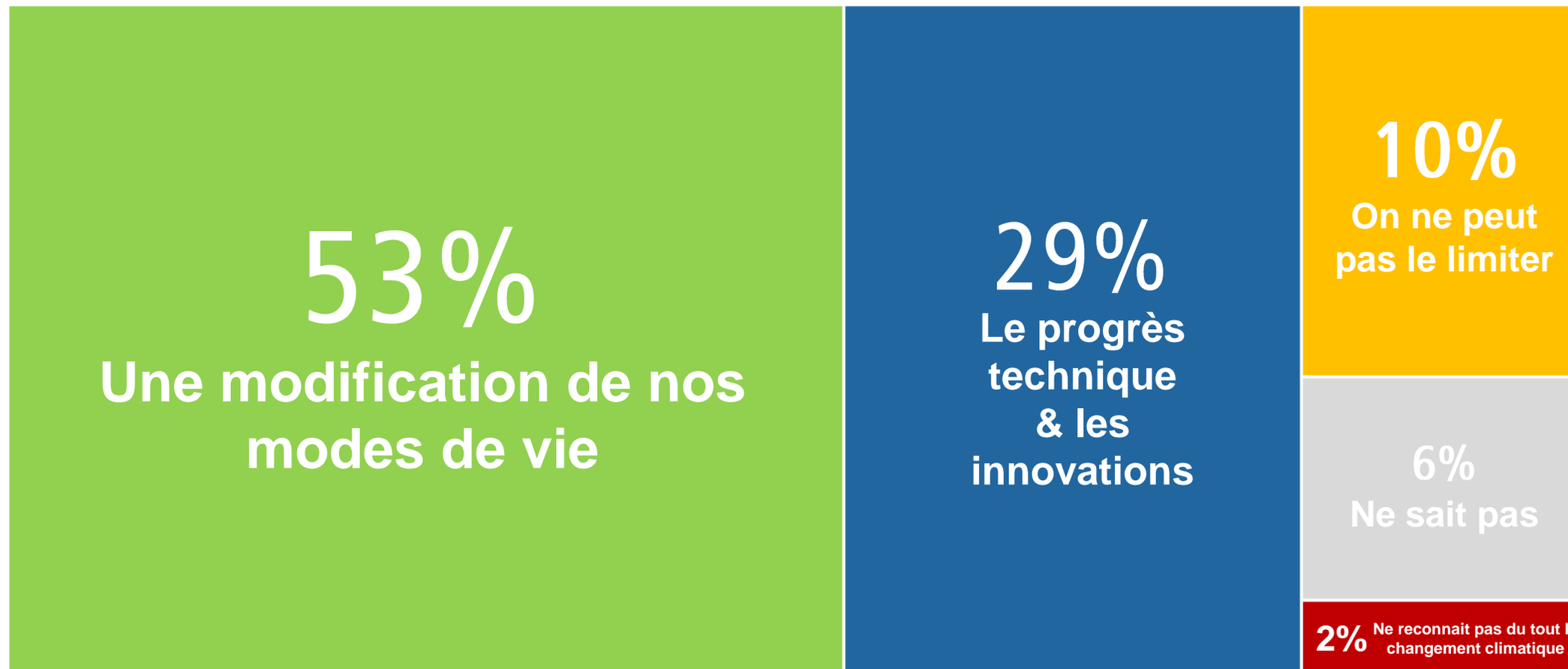
... mais, parmi eux,  
plus de 3 sur 4 lui font  
confiance



Même si les citoyens sont convaincus qu'il est nécessaire de changer de mode de vie, cela n'est pas toujours suivi d'actions concrètes au quotidien

Si près d'un tiers espère une solution provenant des innovations technologiques, une majorité pense que la lutte contre le changement climatique passe par un changement des modes de vie

LA SOLUTION LA PLUS EFFICACE POUR LUTTER CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE



Dans seulement 21 pays sur les 30 interrogés, une majorité – souvent courte – pense que la lutte contre le changement climatique passe par un changement des modes de vie

LA SOLUTION LA PLUS EFFICACE  
POUR LUTTER CONTRE LE  
CHANGEMENT CLIMATIQUE

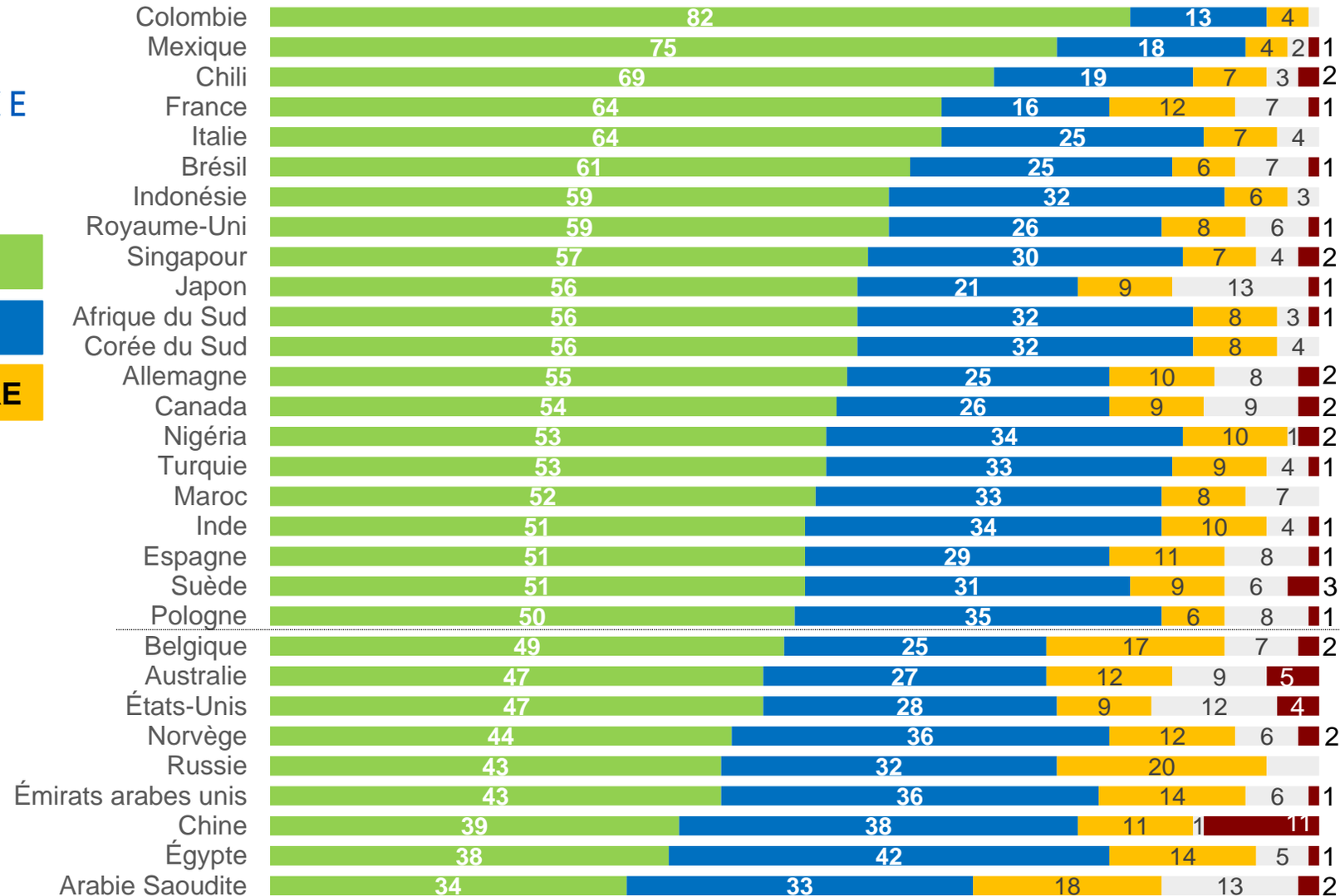
Une modification de nos modes de vies

Le progrès technique & les innovations

On ne peut pas le limiter, IL N'Y A RIEN À FAIRE

Ne sait pas

Ne reconnaît pas du tout le changement climatique



# Près d'un tiers des citoyens ont déjà eu recours à des modes d'actions protestataires, de boycott ou politiques pour lutter contre le réchauffement climatique

CONCERNANT LA LUTTE CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE, AVEZ-VOUS DÉJÀ :

Boycotté un produit ou une marque en raison de son impact sur le changement climatique **30**

Signé une pétition **30**

Voté pour un parti politique car il est particulièrement engagé contre le changement climatique **25**

Manifesté **14** →

**21%** des 16-24 ans

**23%** 16-24 ans Asie

**17%** 16-24 ans Europe

**30%** 16-24 ans A. latine

**8%** 16-24 ans A. du Nord

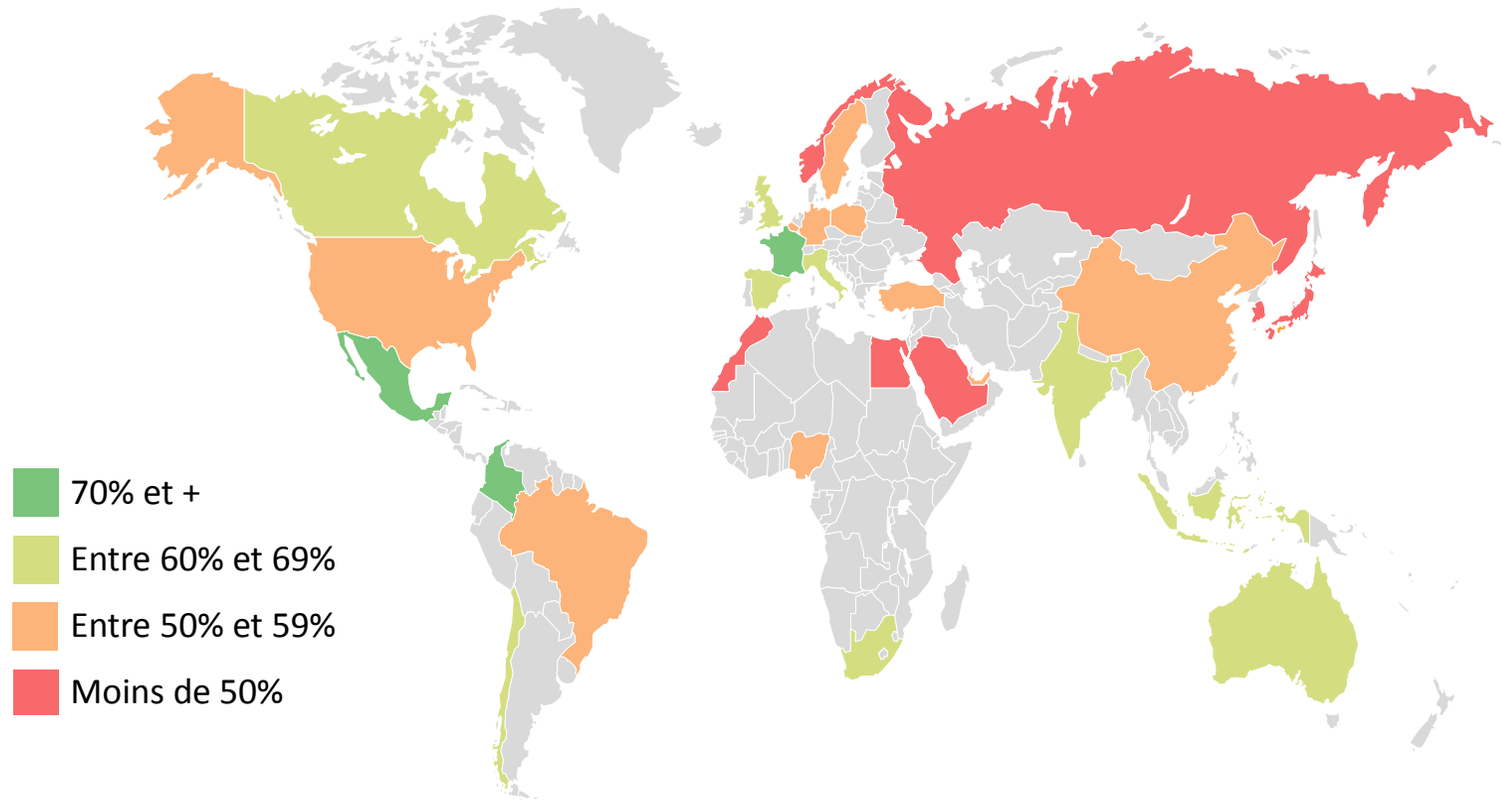
# Et plus de la moitié des citoyens déclare avoir changé sa façon de vivre et de consommer



**55%**

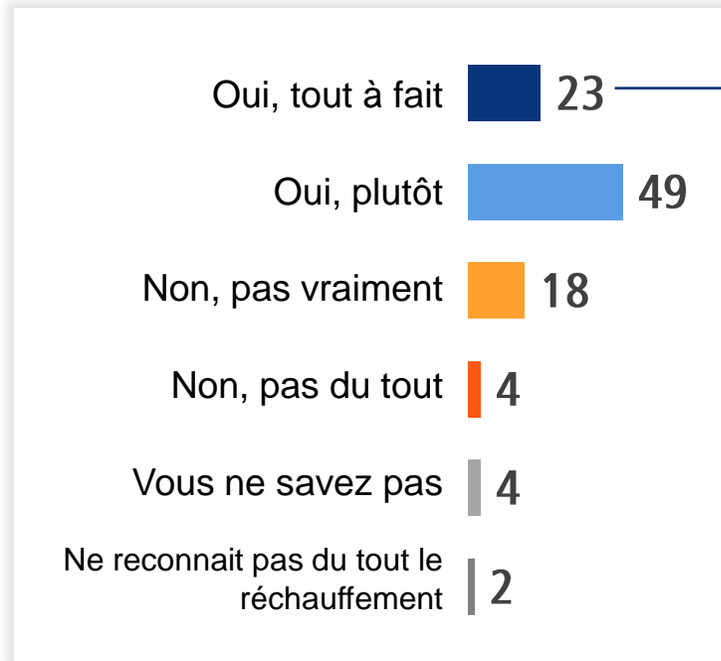
de la population mondiale déclare avoir changé sa façon de vivre, de consommer.

## % A CHANGÉ SA FAÇON DE VIVRE, DE CONSOMMER

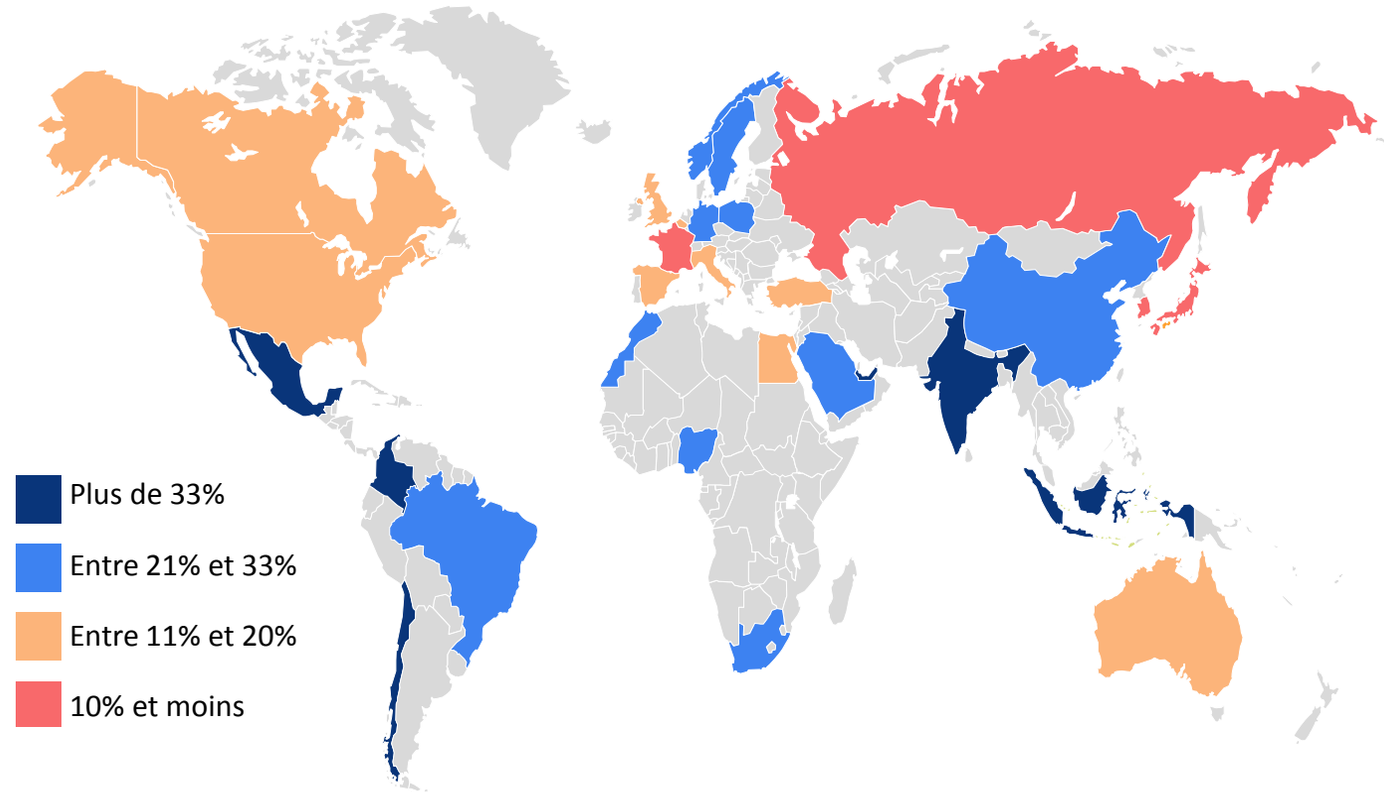


# En revanche, peu de certitudes sur ce qu'il faut faire

SAVEZ-VOUS QUE FAIRE À VOTRE NIVEAU POUR LUTTER CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE ?

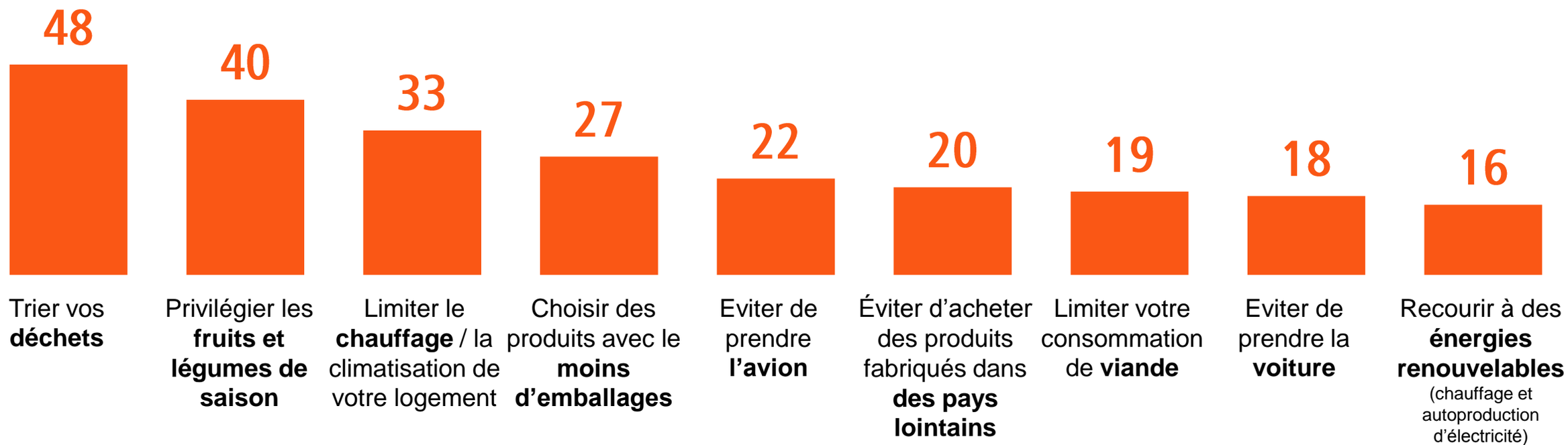


% Sait « tout à fait » ce qu'il faut faire



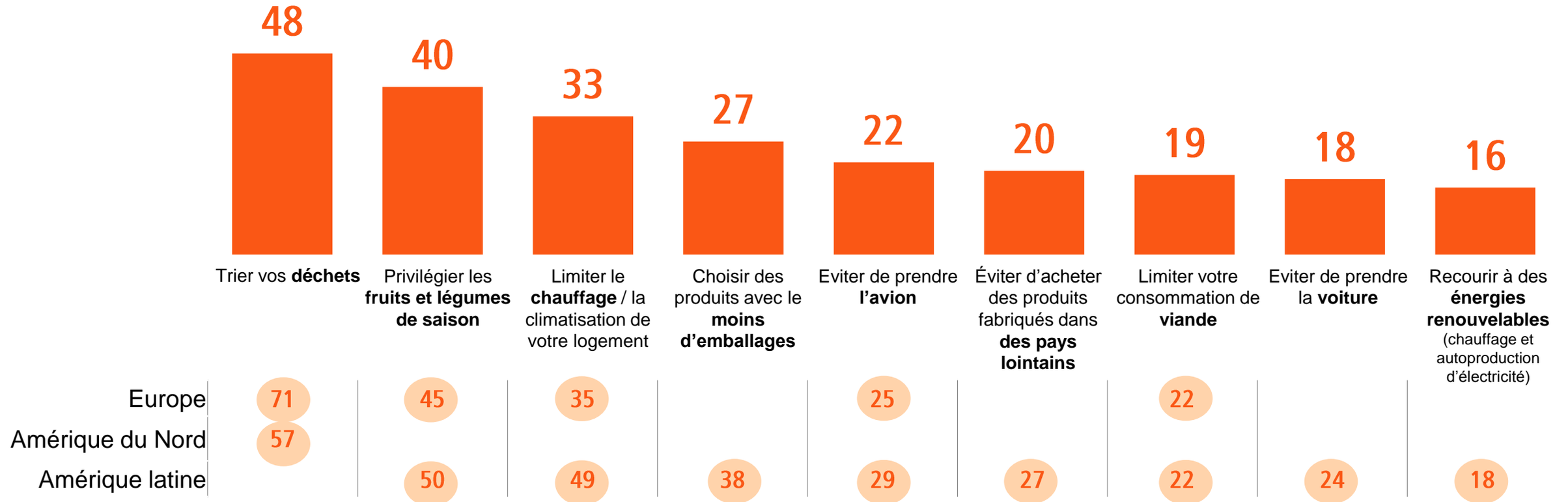
# Et quand on les interroge sur les actions du quotidien qu'ils réalisent, moins de la moitié des citoyens les font systématiquement ou presque

ACTIONS INDIVIDUELLES MENÉES SYSTÉMATIQUEMENT OU PRESQUE POUR LUTTER CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE



# Des différences selon les zones géographiques

ACTIONS INDIVIDUELLES MENÉES SYSTÉMATIQUEMENT OU PRESQUE POUR LUTTER CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE

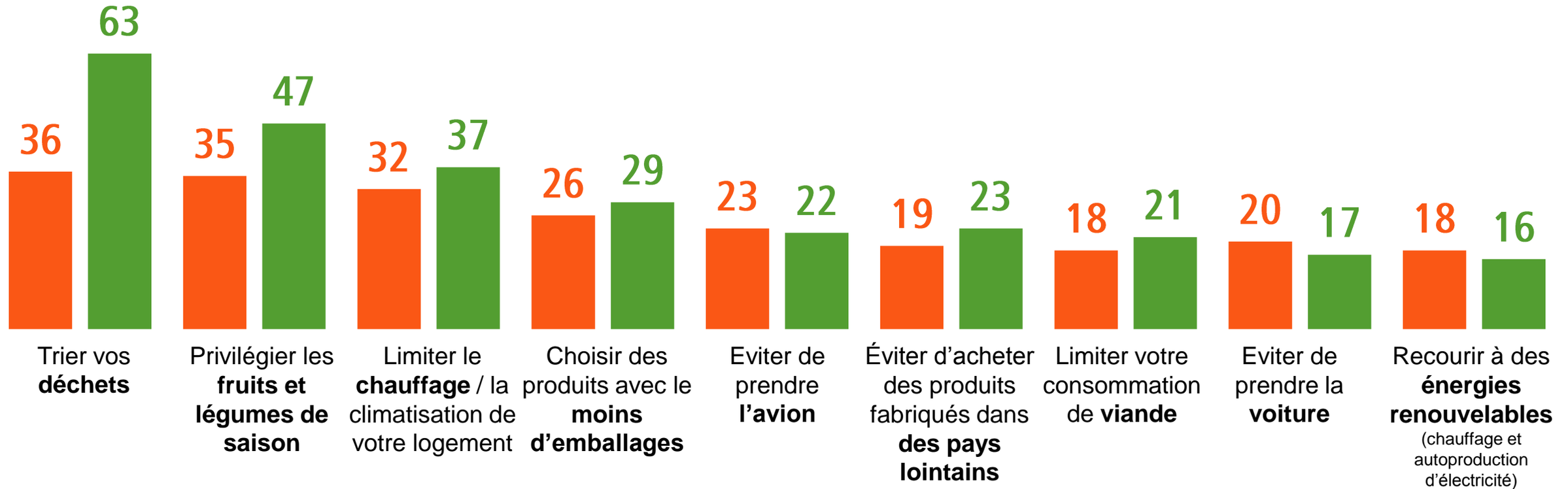


# Les 16-24 ans se montrent moins acteurs que leurs aînés

ACTIONS INDIVIDUELLES MENÉES SYSTÉMATIQUEMENT OU PRESQUE POUR LUTTER CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE

16-24 ans

Plus de 55 ans

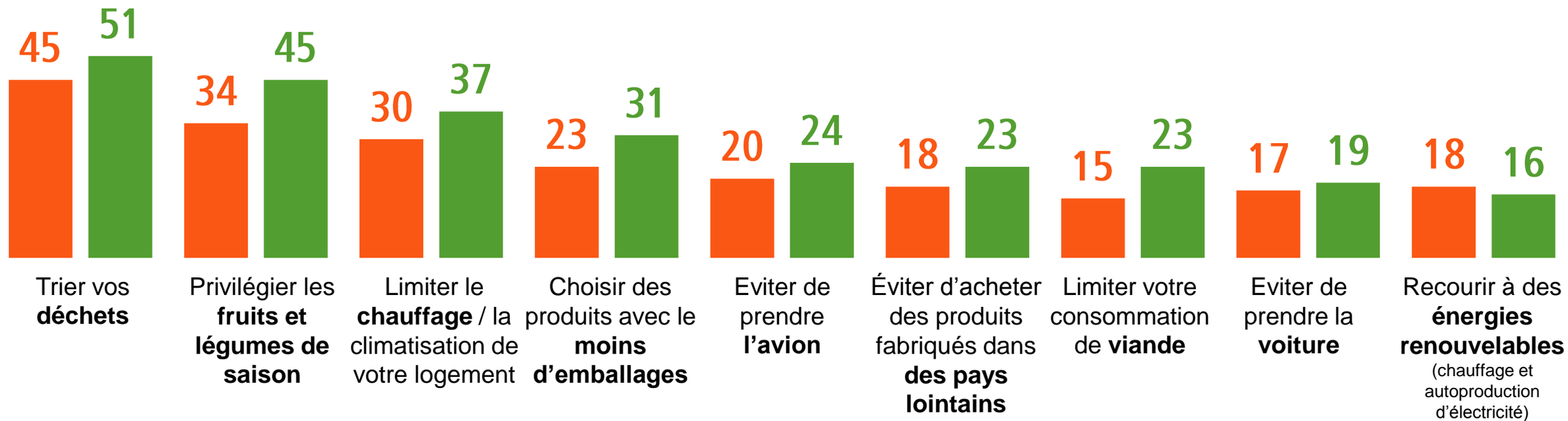


# Et les femmes se montrent plus impliquées que les hommes

ACTIONS INDIVIDUELLES MENÉES SYSTÉMATIQUEMENT OU PRESQUE  
POUR LUTTER CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE

Hommes

Femmes

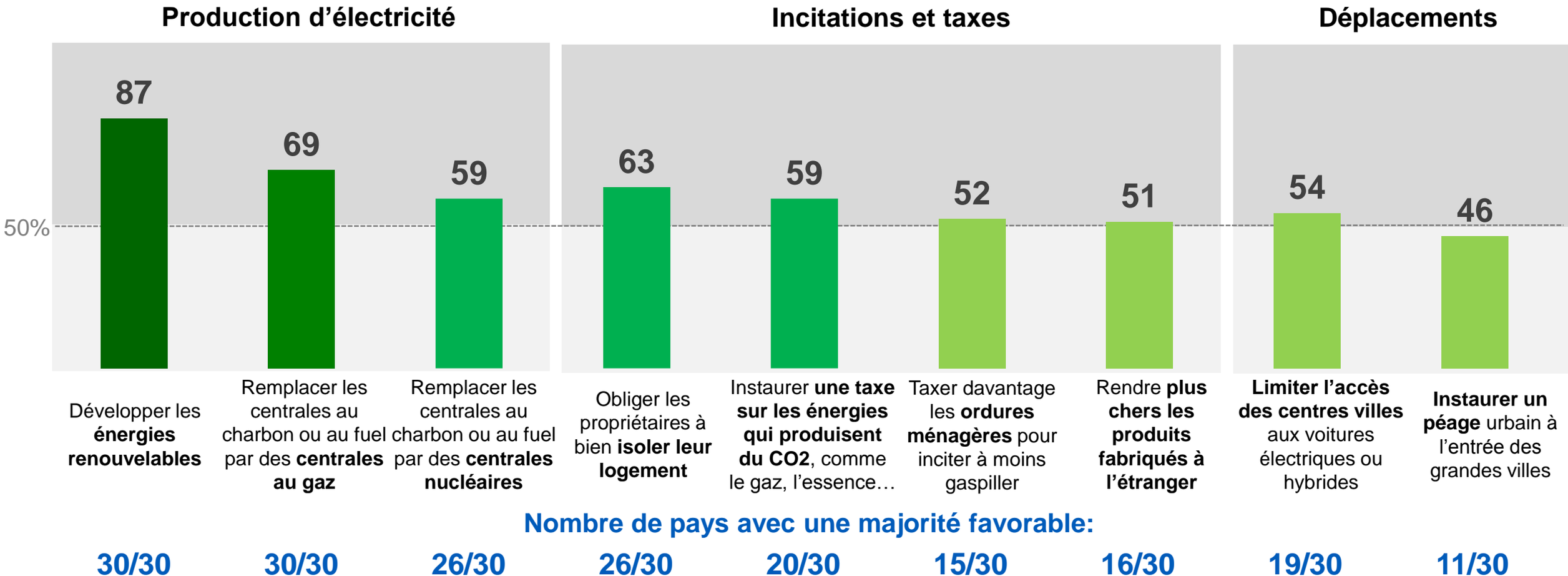




Quelles mesures acceptables pour lutter  
contre le changement climatique ?  
Des marges de manœuvre limitées...

# En matière d'actions collectives, énergies renouvelables, fin du charbon et isolation des logements sont les mesures les plus consensuelles

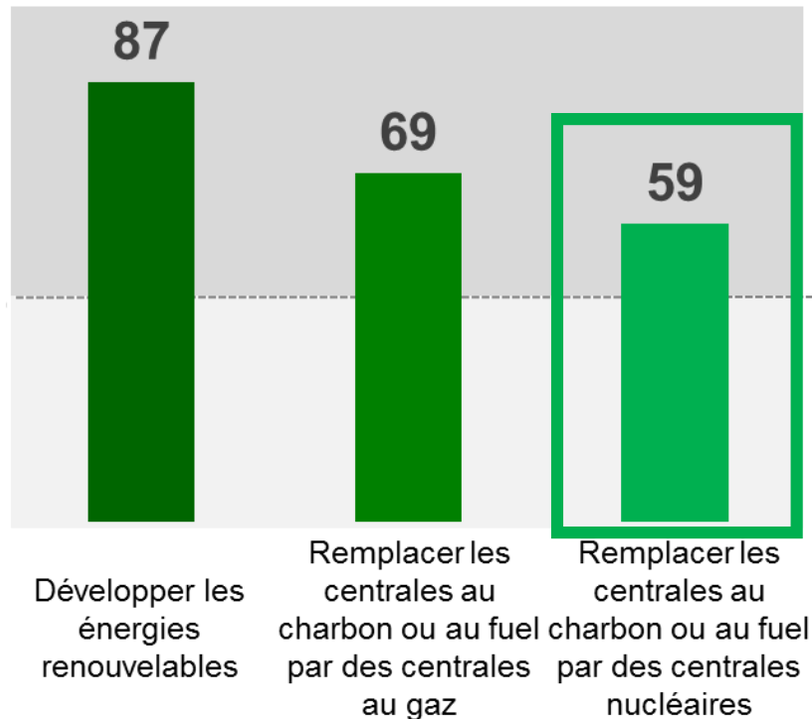
JUGENT CHAQUE ACTION ACCEPTABLE POUR RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE



Les énergies renouvelables sont plébiscitées par une grande majorité, suivi du remplacement des centrales au charbon ou fuel. Près de 3 personnes sur 5 jugent acceptable le nucléaire, mais avec des disparités selon les pays.

JUGENT CHAQUE ACTION ACCEPTABLE POUR RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE

### Production d'électricité



#### Les + favorables:

Inde (77%)  
Afrique/Moyen Orient (69%)  
Chine (69%)  
Russie (67%)  
Royaume-Uni (65%)  
France (55%)



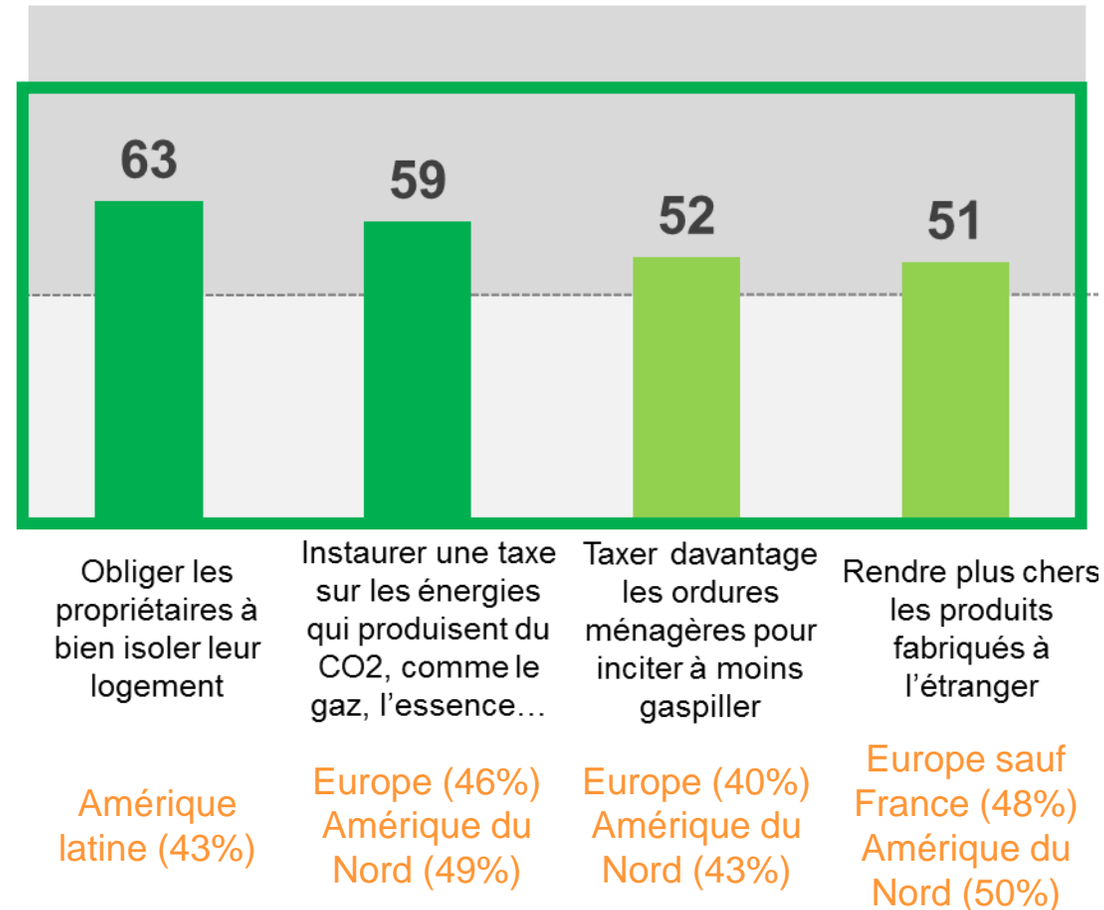
#### Les - favorables:

Singapour (49%)  
Italie (45%)  
Japon (35%)  
Allemagne (39%)

# En termes d'incitations et de taxes, celles-ci sont moins bien acceptées en Europe et Amérique du Nord

JUGENT CHAQUE ACTION ACCEPTABLE POUR RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE

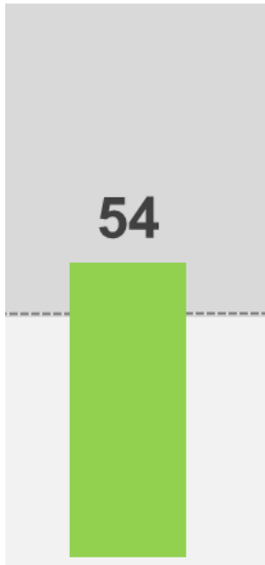
## Incitations et taxes



Les - favorables:

# Concernant les limitations de déplacement : une Europe divisée

JUGENT CHAQUE ACTION ACCEPTABLE POUR RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE

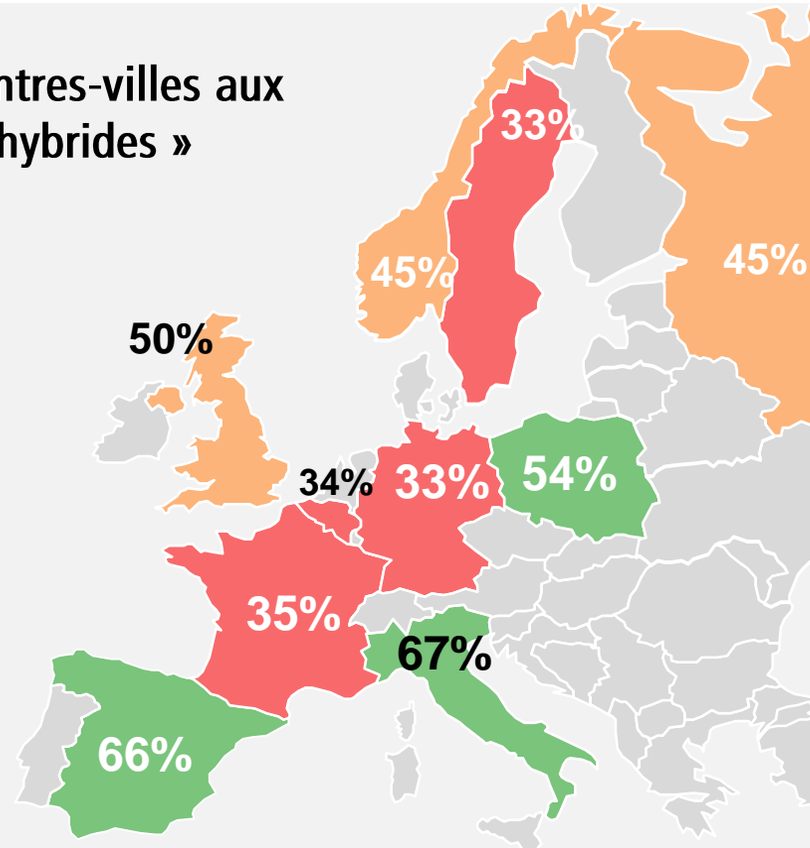


Limiter l'accès des centres villes aux voitures électriques ou hybrides

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

% Acceptable

- Plus de 50%
- Entre 36% et 50%
- Moins de 35%



Les – favorables ailleurs dans le monde:

- Japon (45%)
- Australie (36%)
- Amérique du Nord (32%)

# Contacts



**Guillaume PETIT**

Directeur Réputation Corporate  
[guillaume.petit@ipsos.com](mailto:guillaume.petit@ipsos.com)



**Didier WITKOWSKI**

Directeur Études – DIRCOM Groupe  
[didier.witkowski@edf.fr](mailto:didier.witkowski@edf.fr)