

## Normes environnementales et industrie

21 août 2025



# Méthodologie



## Etude en ligne

Réalisée du 08 août au 13 août 2025

Les interviews ont été réalisées en ligne sur Panel.

Questionnaire quantitatif autoadministré

**Dans ce rapport, la somme des pourcentages présentés pourrait ne pas toujours être égale à 100%** pour une question d'arrondis.

Aussi, du fait des arrondis, certains sous-totaux affichés peuvent apparaître plus élevés ou moins élevés que la somme des chiffres qu'ils représentent.



## Public interrogé

Echantillon de 1000 répondants représentatifs de la population française âgée de 18 ans et plus

La représentativité de l'échantillon est assurée par la méthode des quotas (sexe, âge, profession de la personne de référence et région).



## 9 questions

Pour comprendre la perception des Français vis-à-vis des normes environnementales au prisme de l'industrie

# L'image des associations ou mouvements écologistes

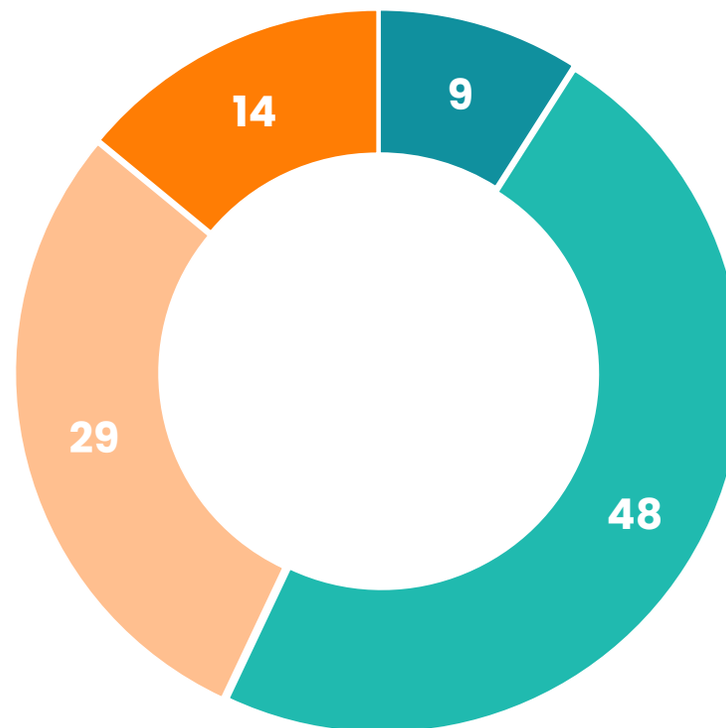
## Q1 : De manière générale, quelle image avez-vous des associations ou mouvements écologistes ?

Base : exprimés (888)

En %

■ Très bonne image   ■ Plutôt bonne image   ■ Plutôt mauvaise image   ■ Très mauvaise image

ST Mauvaise image :  
43 %



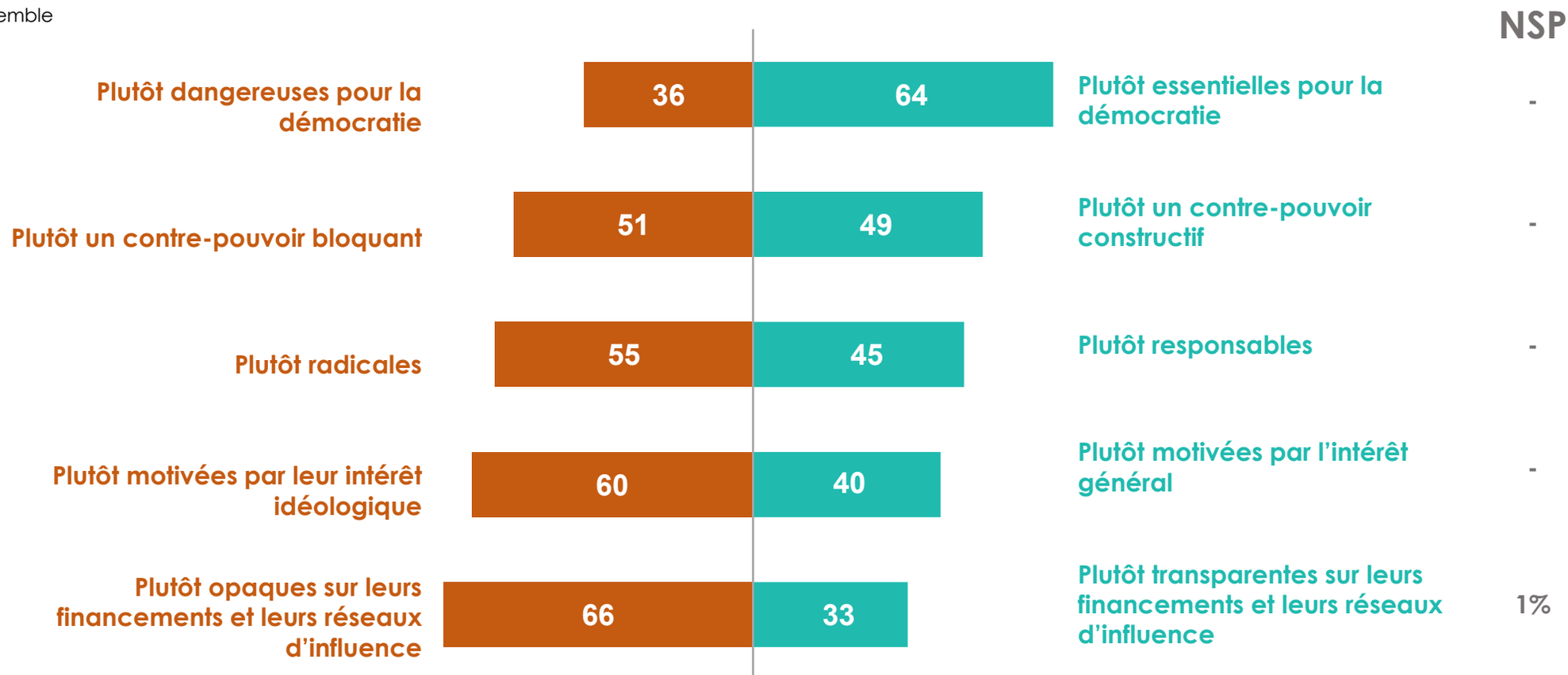
ST Bonne image  
57%

Sans opinion : 12%

# La perception des associations environnementales

## Q2. A vos yeux, les associations environnementales en France sont-elles plutôt..

Base : ensemble  
En %



# La perception des normes environnementales

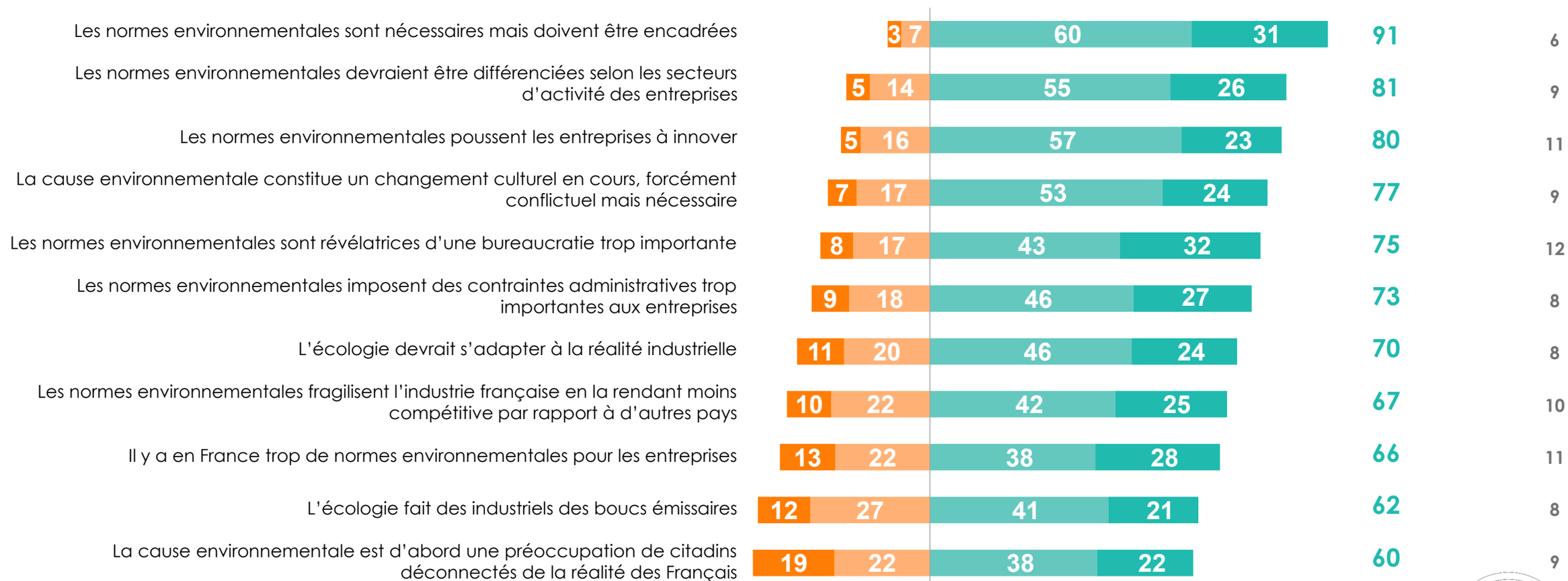
## Q3 : Etes-vous d'accord avec chacune des affirmations suivantes ?

Base : exprimés  
En %

■ Pas d'accord du tout
 ■ Plutôt pas d'accord
 ■ Plutôt d'accord
 ■ Tout à fait d'accord

Sous-Total **D'accord**

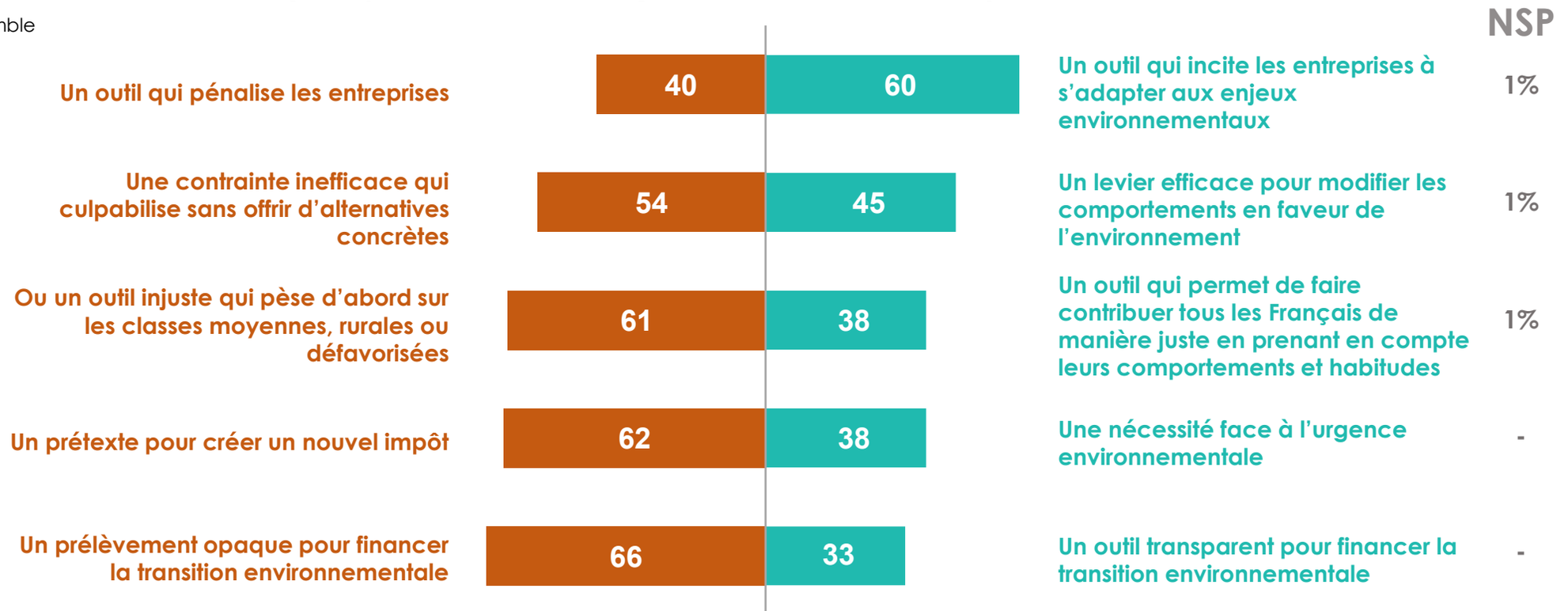
NSP



# La perception de la fiscalité verte

**Q4. La fiscalité verte est l'ensemble des impôts, taxes et redevances sur les activités ou comportements qui polluent et détériorent l'environnement (transports, déchets, etc.). En France diriez-vous que la fiscalité verte est ...**

Base : ensemble  
En %



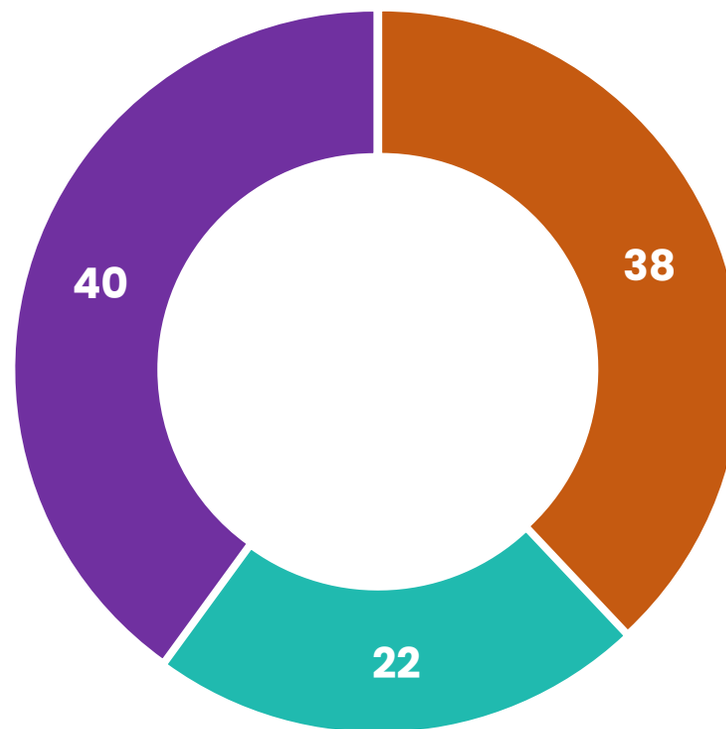
# La perception de la transition écologique

## Q5 : Pensez-vous qu'en France la transition écologique actuelle se fait :

Base : exprimés (822)

En %

Pas assez vite pour faire face à l'urgence environnementale



Trop vite, sans tenir compte de la réalité économique des entreprises

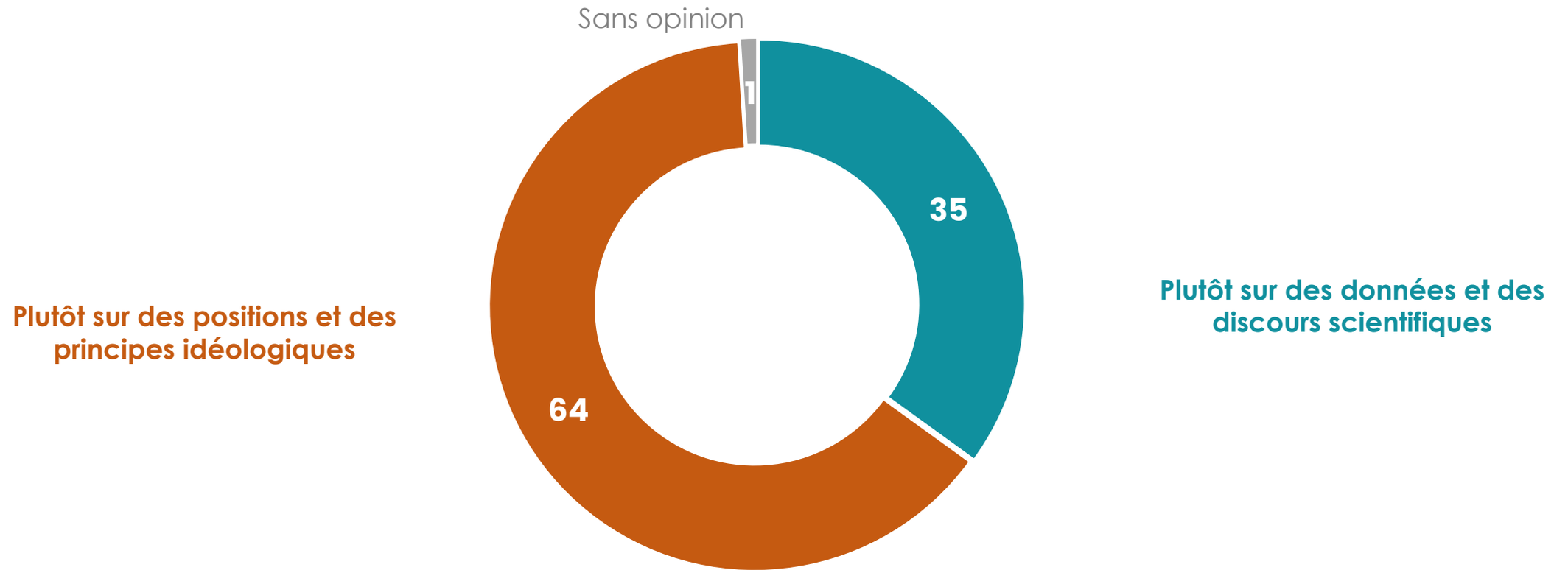
Comme il faut en étant progressive et globalement juste

Sans opinion : 18%

# La perception de l'opposition des mouvements écologistes aux projets industriels

**Q6 : Quand des mouvements écologistes s'opposent à des projets industriels, diriez-vous qu'ils s'appuient...**

Base : ensemble  
En %

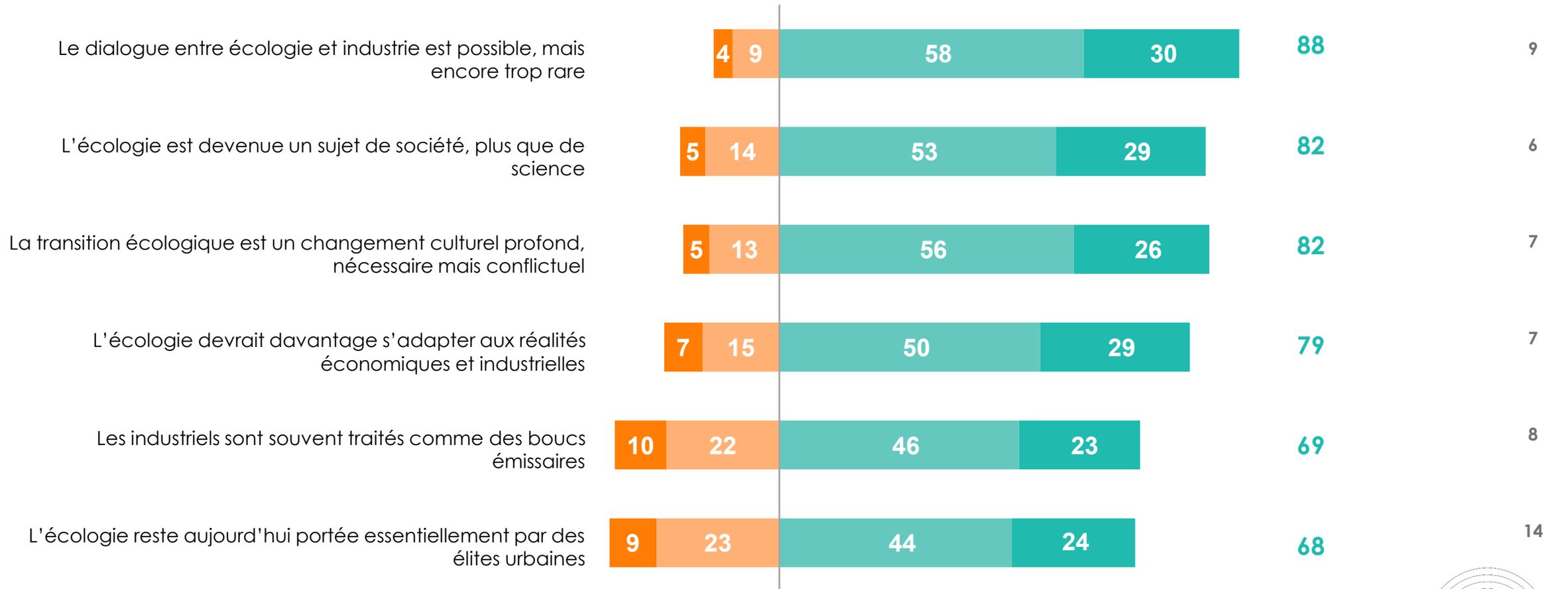


# L'accord sur un certain nombre d'affirmations concernant l'écologie

## Q7 : Voici plusieurs idées couramment exprimées dans le débat public. Dites pour chacune si vous êtes d'accord ou non...

Base : exprimés  
En %

■ Pas d'accord du tout
 ■ Plutôt pas d'accord
 ■ Plutôt d'accord
 ■ Tout à fait d'accord
 ■ Sous-Total D'accord
 NSP



# L'accord sur un certain nombre d'affirmations concernant les mouvements ou associations écologistes

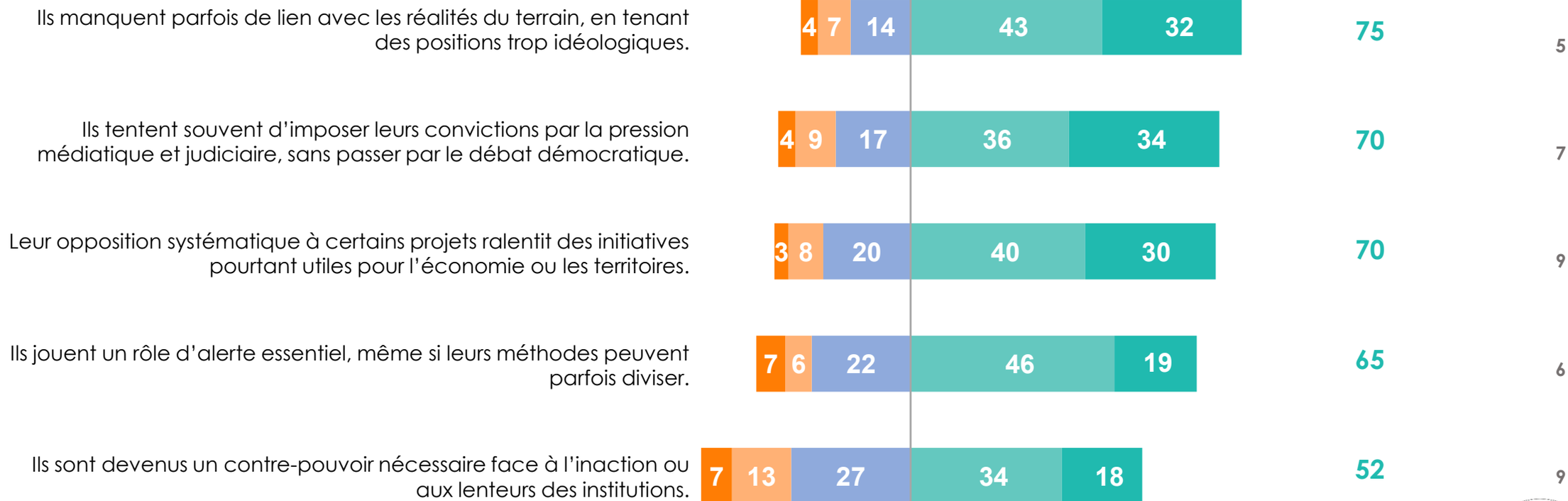
## Q8 : Parmi les affirmations suivantes concernant les mouvements ou associations écologistes en France, dans quelle mesure êtes-vous d'accord ?

Base : exprimés  
En %

■ Non, pas du tout ■ Non, plutôt pas ■ Ni oui ni non ■ Oui, plutôt ■ Oui, tout à fait

Sous-Total Oui

NSP

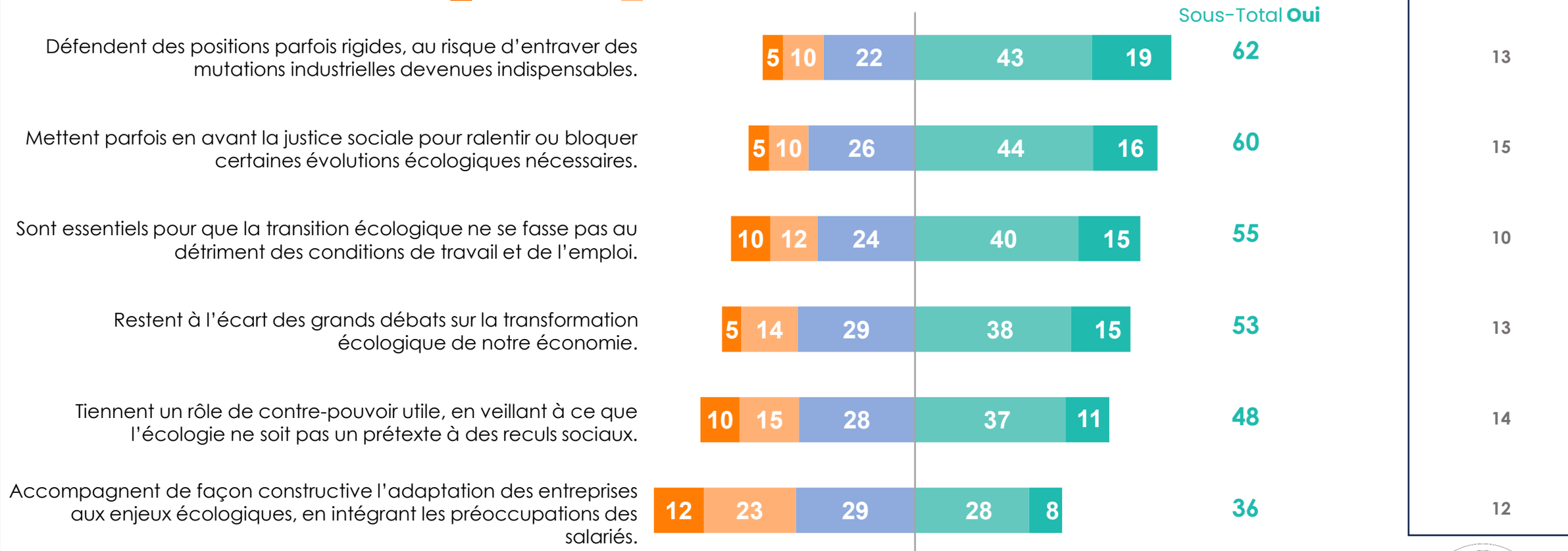


# La perception du rôle des syndicats

## Q9 : Diriez-vous qu'aujourd'hui en France, les syndicats...

Base : exprimés  
En %

■ Non, pas du tout  
 ■ Non, plutôt pas  
 ■ Ni oui ni non  
 ■ Oui, plutôt  
 ■ Oui, tout à fait



# Annexes

Résultats sur la base  
ensemble

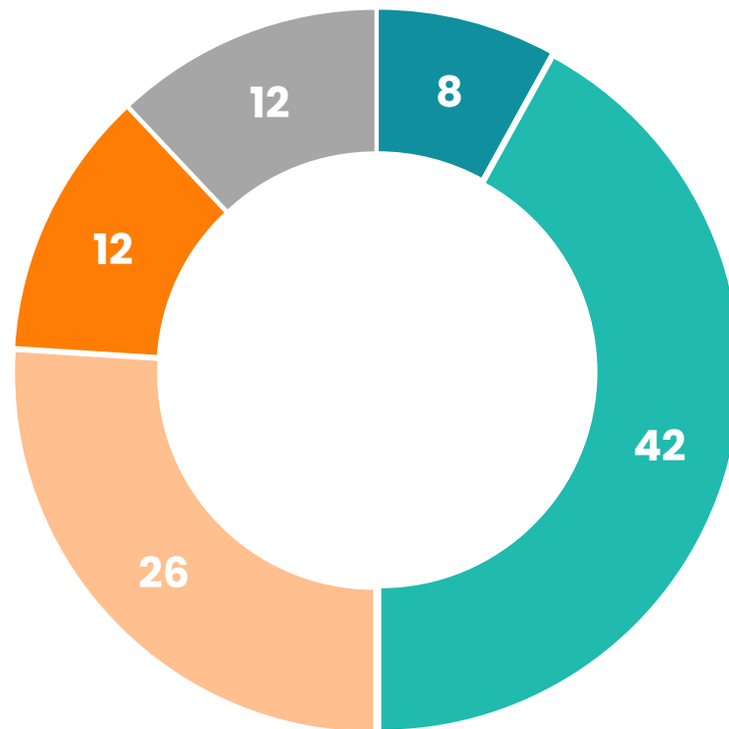
# L'image des associations ou mouvements écologistes – **Base ensemble**

## Q1 : De manière générale, quelle image avez-vous des associations ou mouvements écologistes ?

Base : ensemble  
En %

■ Très bonne image ■ Plutôt bonne image ■ Plutôt mauvaise image ■ Très mauvaise image ■ Ne sait pas

ST Mauvaise image :  
38 %



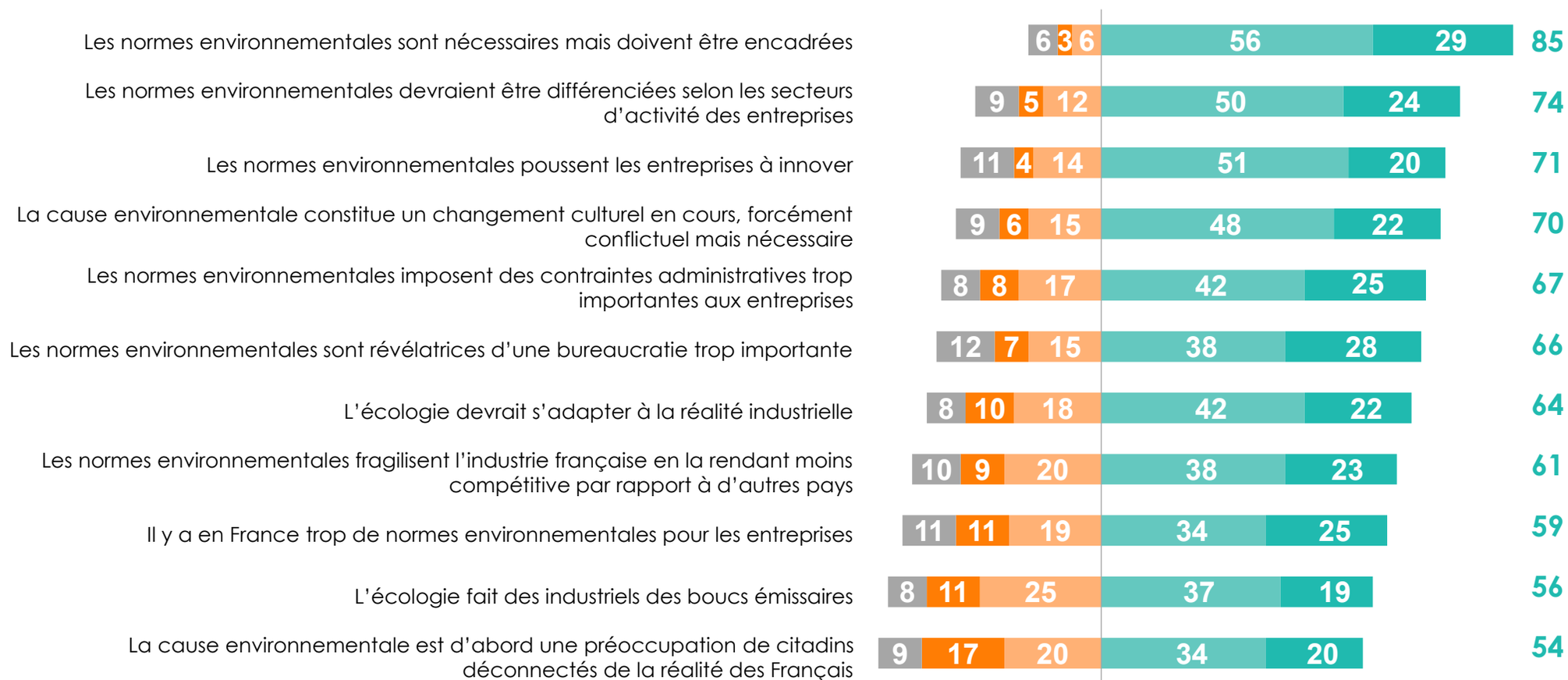
ST Bonne image  
50%

# L'accord sur un certain nombres d'affirmations sur les normes environnementales - **Base ensemble**

## Q3 : Etes-vous d'accord avec chacune des affirmations suivantes ?

Base : ensemble  
En %

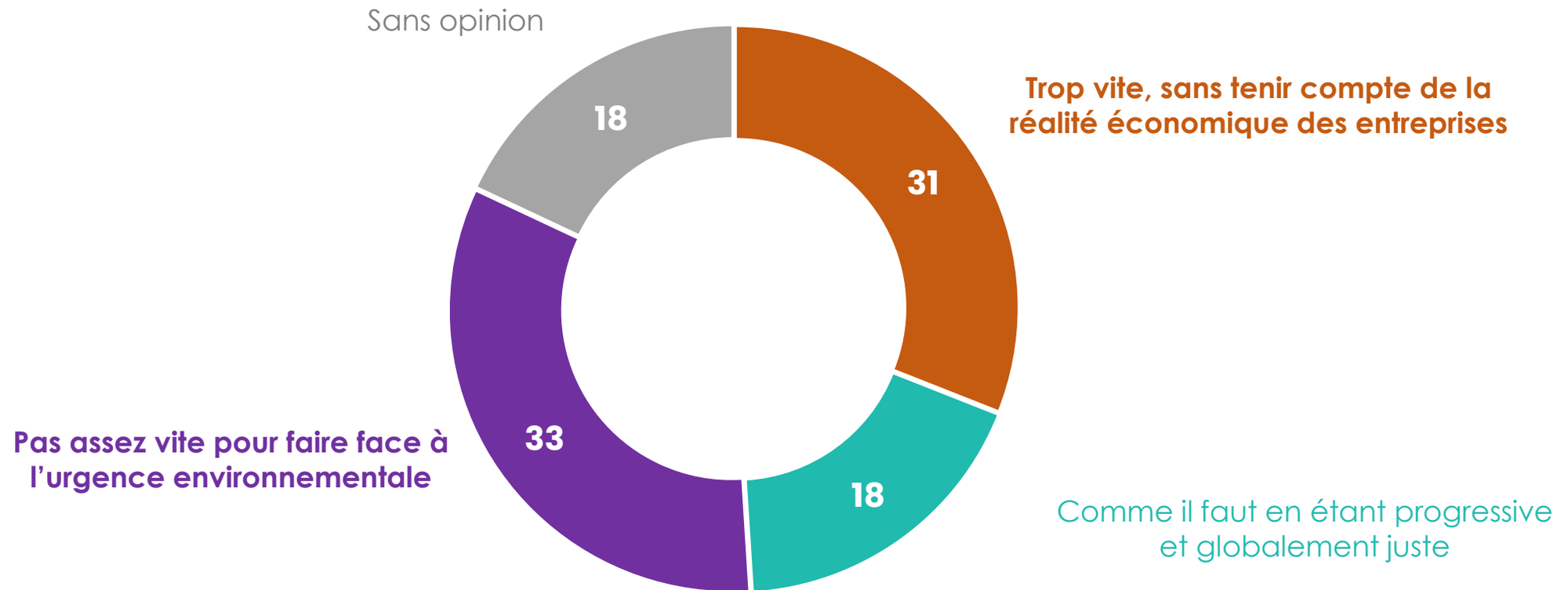
Sans opinion
  Pas d'accord du tout
  Plutôt pas d'accord
  Plutôt d'accord
  Tout à fait d'accord
 Sous-Total D'accord



# Le rythme perçu de la transition écologique - **Base ensemble**

**Q5 : Pensez-vous qu'en France la transition écologique actuelle se fait :**

Base : ensemble  
En %

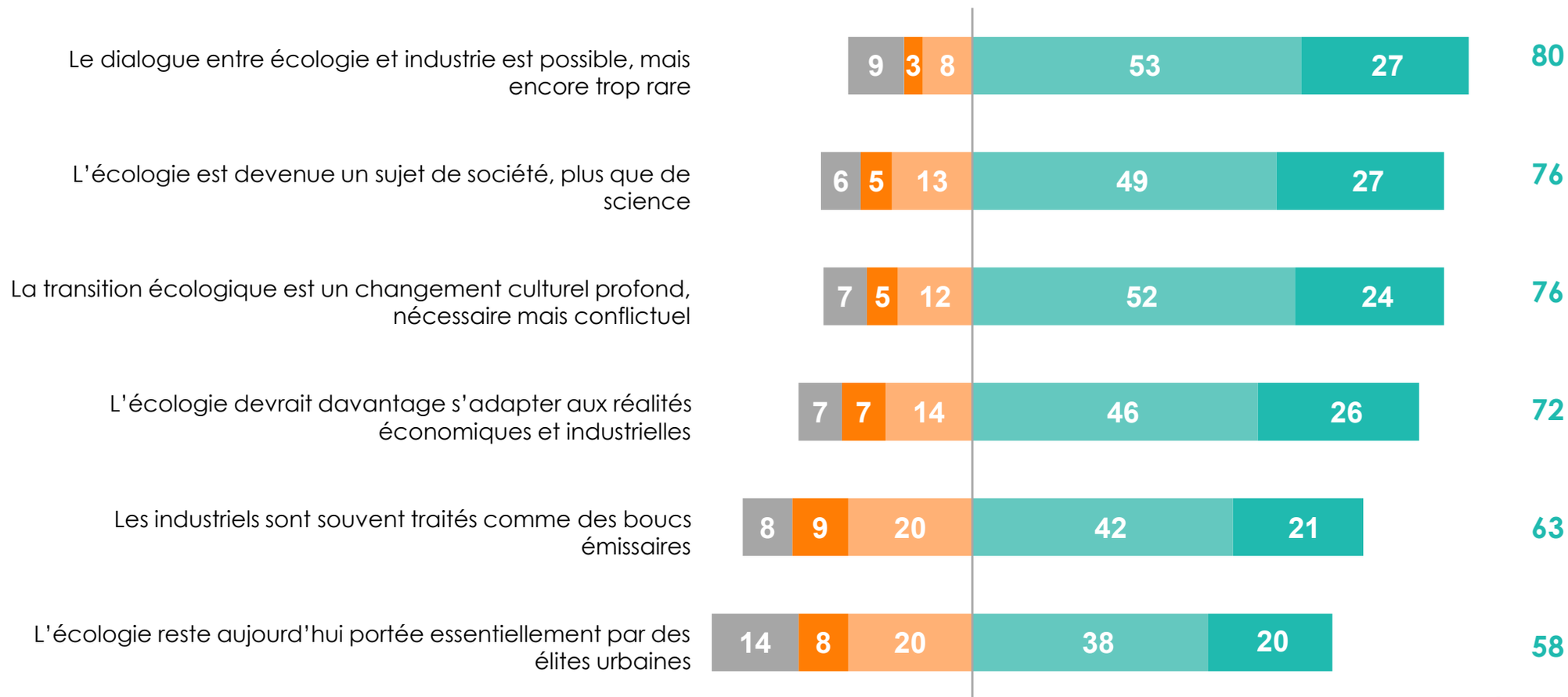


# L'accord sur un certain nombres d'affirmations - **Base ensemble**

**Q7 : Voici plusieurs idées couramment exprimées dans le débat public. Dites pour chacune si vous êtes d'accord ou non...**

Base : ensemble  
En %

Sans opinion Pas d'accord du tout Plutôt pas d'accord Plutôt d'accord Tout à fait d'accord **Sous-Total D'accord**

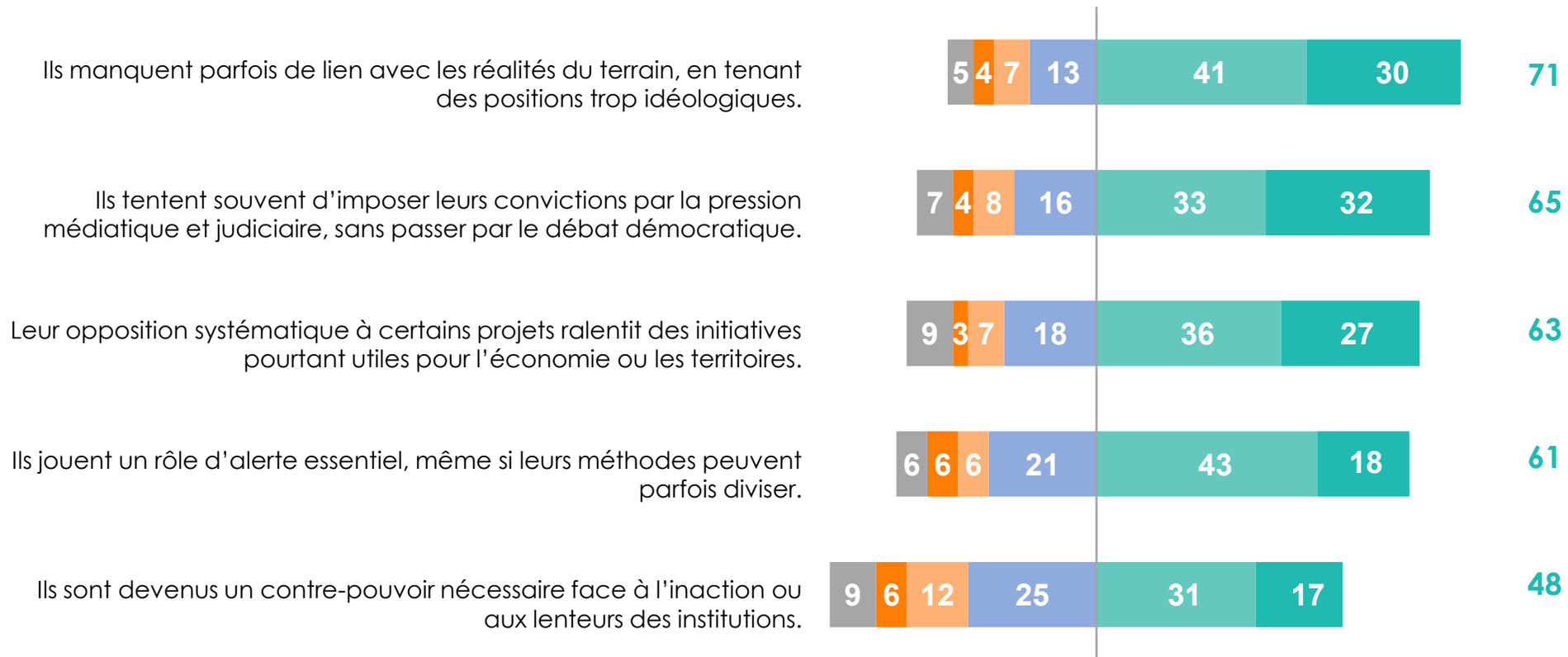


# L'accord sur un certain nombre d'affirmations sur les associations écologistes - **Base ensemble**

## Q8 : Parmi les affirmations suivantes concernant les mouvements ou associations écologistes en France, dans quelle mesure êtes-vous d'accord ?

Base : ensemble  
En %

■ Sans opinion ■ Non, pas du tout ■ Non, plutôt pas ■ Ni oui ni non ■ Oui, plutôt ■ Oui, tout à fait **Sous-Total Oui**

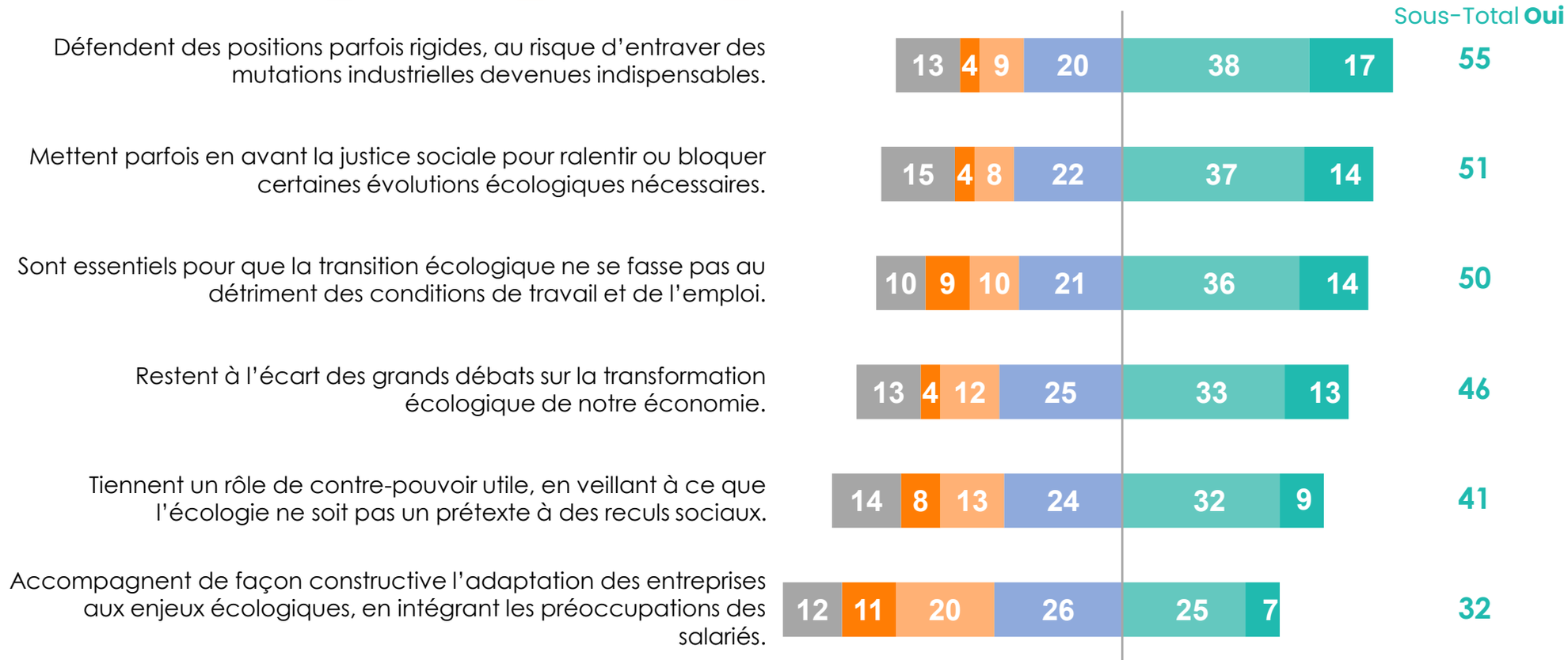


# Les syndicats et l'écologie - **Base ensemble**

## Q9 : Diriez-vous qu'aujourd'hui en France, les syndicats...

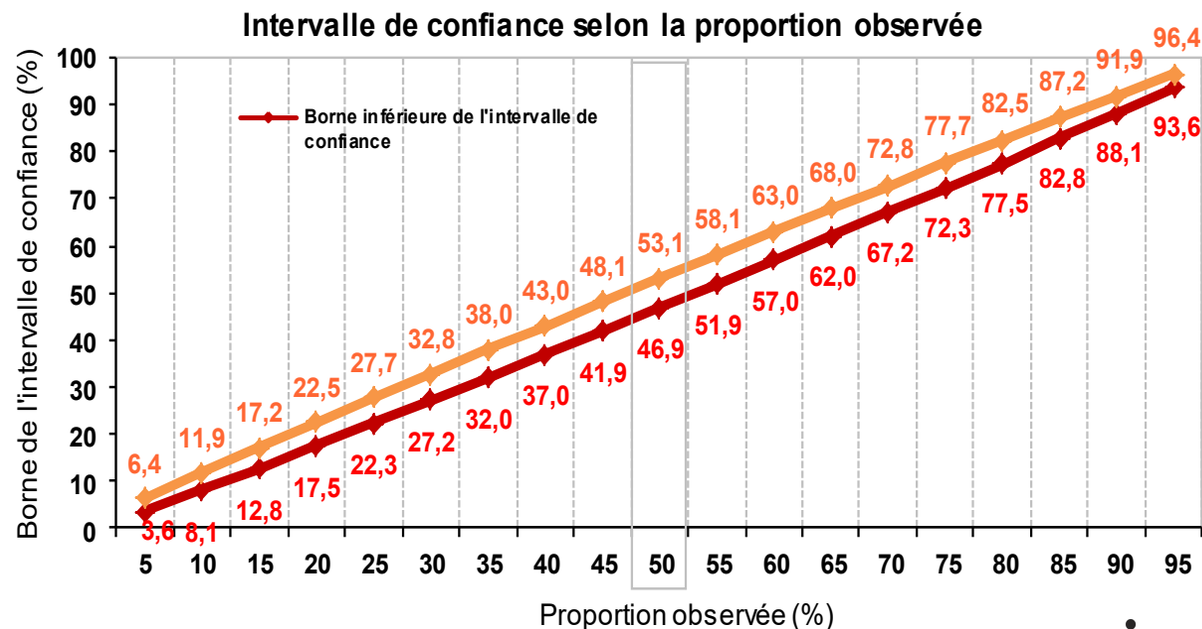
Base : ensemble  
En %

■ Sans opinion ■ Non, pas du tout ■ Non, plutôt pas ■ Ni oui ni non ■ Oui, plutôt ■ Oui, tout à fait



## Précisions techniques sur les marges d'erreur

- Les résultats de cette étude sont soumis aux marges d'erreur, comme toute enquête quantitative réalisée par sondage.
- Les marges d'erreurs données dans les sondages se basent sur l'hypothèse d'un échantillonnage aléatoire. Si les marges d'erreurs réelles dans les sondages dont l'échantillonnage est construit selon la méthode des quotas ne sont pas mesurables scientifiquement, on estime en pratique qu'elles sont proches de celles calculées dans le cas d'un échantillonnage aléatoire.
- La marge d'erreur dépend de la taille de la population, ainsi que de la proportion à laquelle on l'applique.
- Pour cette étude sur 1000 individus, une répartition de 50 % / 50 % a une précision de  $\pm 3,1$  %. Autrement dit, il y a 95% de chances que la proportion réelle dans l'ensemble de la population soit comprise entre 50 – 3,1 % et 50 + 3,1 %, la proportion la plus probable étant 50%.
- Pour un échantillon de 1000 individus, à 95% de confiance les intervalles de confiance selon les proportions observées sont :



Merci !

**Laure SALVAING**

Directrice générale Verian France

[laure.salvaing@veriangroup.com](mailto:laure.salvaing@veriangroup.com)

06 28 76 49 47

verian 

L'HÉMICYCLE  
LA RESSOURCE  
DE L'ÉNERGIE  
& DU POLITIQUE