

*“opinionway”* pour



# Les élus locaux et la transition énergétique

Présentation des résultats

Novembre 2023



**ESOMAR**<sup>23</sup>  
Corporate



# “ La méthodologie de l'enquête



Echantillon de **501 élus locaux**, dont 400 élus municipaux (maires, premiers adjoints et adjoints) et 101 élus et décideurs territoriaux (conseillers régionaux, conseillers départementaux, élus d'EPCI, DGS et responsables de pôle).

L'échantillon a été constitué selon la **méthode des quotas**, au regard des critères de taille de commune et de région.



L'échantillon a été interrogé par **téléphone sur système CATI** (Computer Assisted Telephone Interview).



Les interviews ont été réalisées **du 26 septembre au 16 octobre 2023**.

*Pour les remercier de leur participation, les panélistes ont touché des incentives ou ont fait un don à l'association proposée de leur choix.*



OpinionWay a réalisé cette enquête en appliquant les procédures et règles de la **norme ISO 20252**



Les résultats de ce sondage doivent être lus en tenant compte des marges d'incertitude : 1,9 à 4,4 points au plus pour un échantillon de 500 répondants.



*Toute publication totale ou partielle doit impérativement utiliser la mention complète suivante :*

**« Sondage OpinionWay pour TotalEnergies »**

*et aucune reprise de l'enquête ne pourra être dissociée de cet intitulé.*



**01**

Des élus volontaires et engagés pour la transition énergétique de leurs territoires

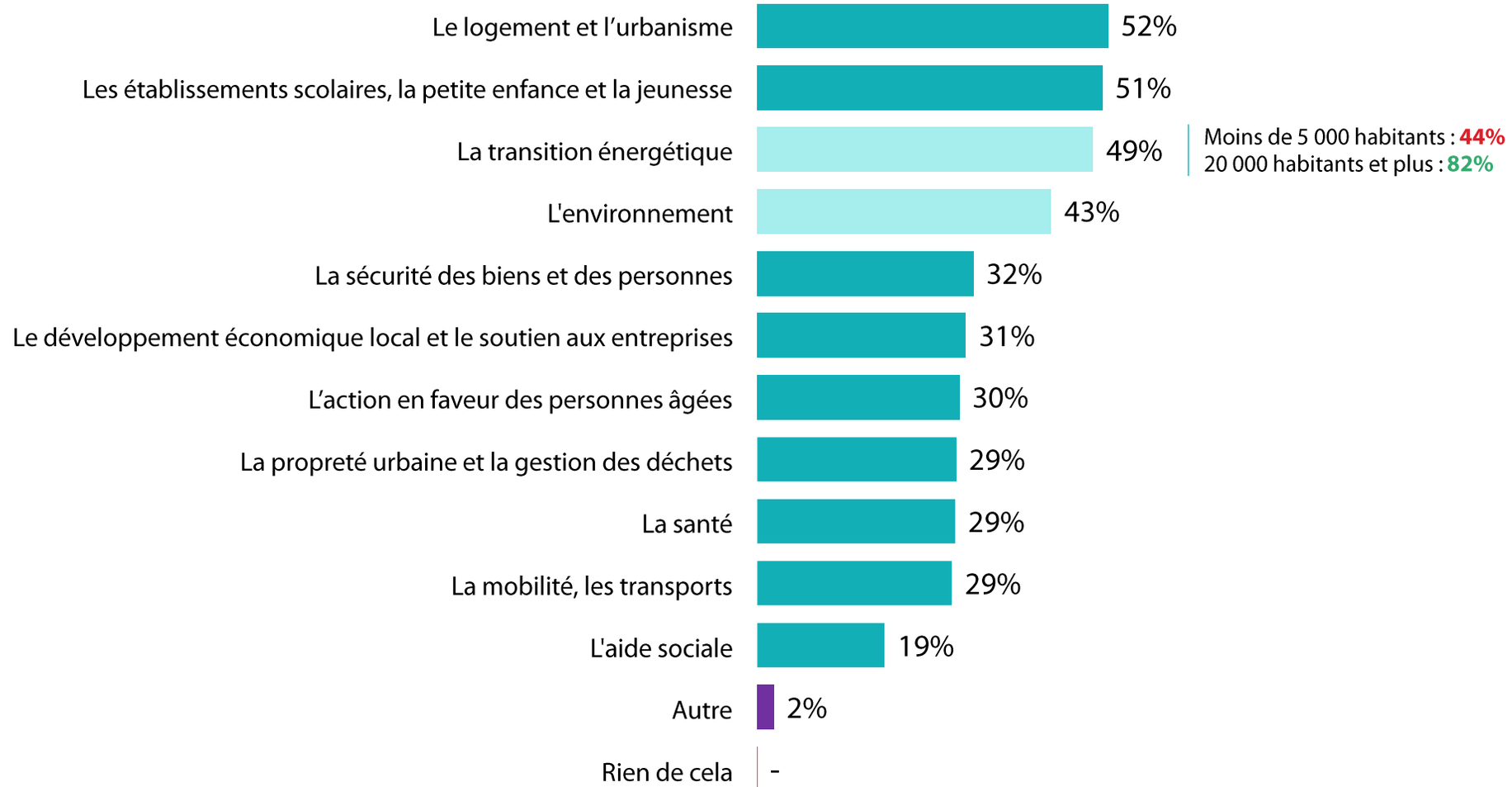


# La transition énergétique apparaît dans le top 3 des priorités du mandat des élus, avec le logement/l'urbanisme et l'éducation.



Q. En tant que maire / élu, quelles sont les priorités de votre mandat / du mandat de l'équipe municipale ?

Cinq réponses possibles, total supérieur à 100%



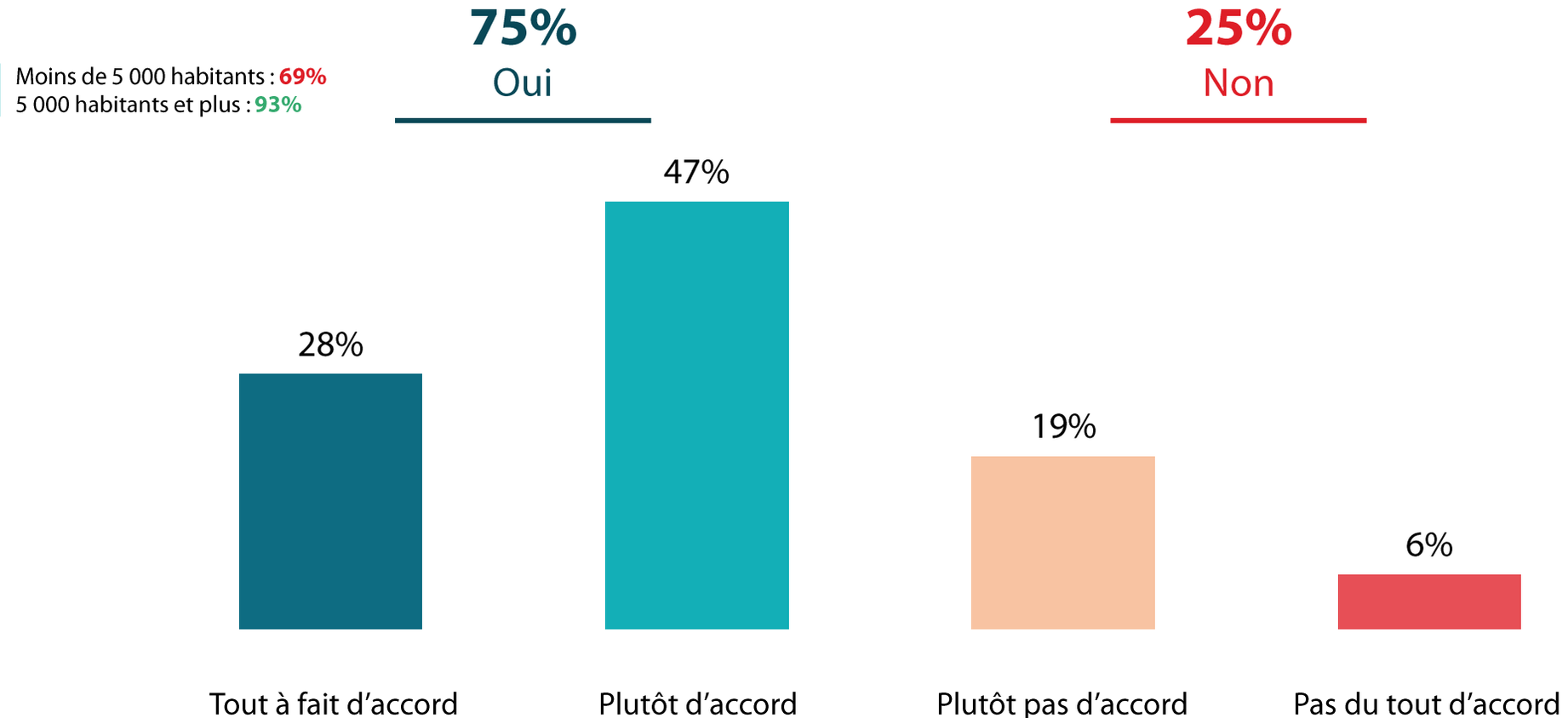


# Les élus considèrent que c'est leur rôle de porter la transition énergétique dans leur territoire



Q. Etes-vous d'accord ou pas d'accord avec l'affirmation suivante ?

**C'est le rôle des élus locaux de porter la transition énergétique dans leur territoire**





# Les actions en faveur de la sobriété énergétique et de la production d'énergie verte sont les enjeux prioritaires de la transition dans les territoires



Q. En ce qui concerne la transition énergétique dans votre territoire, chacun des enjeux suivants est-il prioritaire, important mais pas prioritaire, ou secondaire ?

Prioritaire ou important

Agir pour la sobriété énergétique des bâtiments publics  
*(mairie, écoles, hôpitaux...) – par exemple en réduisant la consommation ou en engageant des travaux de rénovation énergétique (chauffage, isolation...)*



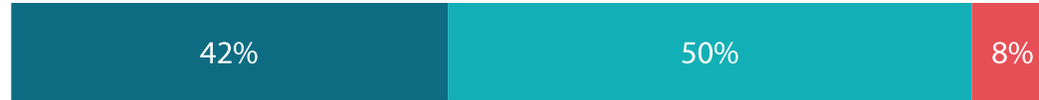
96%

Encourager la production d'énergie verte  
*(éolien, solaire...)*



90%

Inciter les habitants à la sobriété énergétique  
*(par exemple en réduisant leur consommation ou en engageant des travaux de rénovation énergétique de leur logement (chauffage, isolation))*



92%

Favoriser une mobilité plus respectueuse de l'environnement



81%  
Moins de 5 000 habitants : 80%  
Entre 10 000 et 19 999 hab : 95%  
20 000 hab. et plus : 91%

● Prioritaire    ● Important mais pas prioritaire    ● Secondaire    ● NSP



**02**

Mais les élus sont confrontés à de multiples difficultés qui rendent complexe la mise en œuvre de la TE



# La complexité réglementaire rend difficile la mission des élus, et une part importante d'entre eux ne sentent pas assez soutenus par l'Etat



Q. Etes-vous d'accord ou pas d'accord avec les affirmations suivantes ?

D'accord

La complexité des réglementations concernant la transition énergétique rend difficile la mission des maires / élus



89%

Votre territoire peut ou pourra atteindre les objectifs fixés en matière de transition énergétique



57%

Il faut renforcer la réglementation pour aller plus vite dans la transition énergétique



47%

En tant que maire / élu, vous vous sentez soutenu par l'Etat pour la mise en œuvre de la transition énergétique



45%

● Tout à fait d'accord   ● Plutôt d'accord   ● Plutôt pas d'accord   ● Pas du tout d'accord   ● NSP

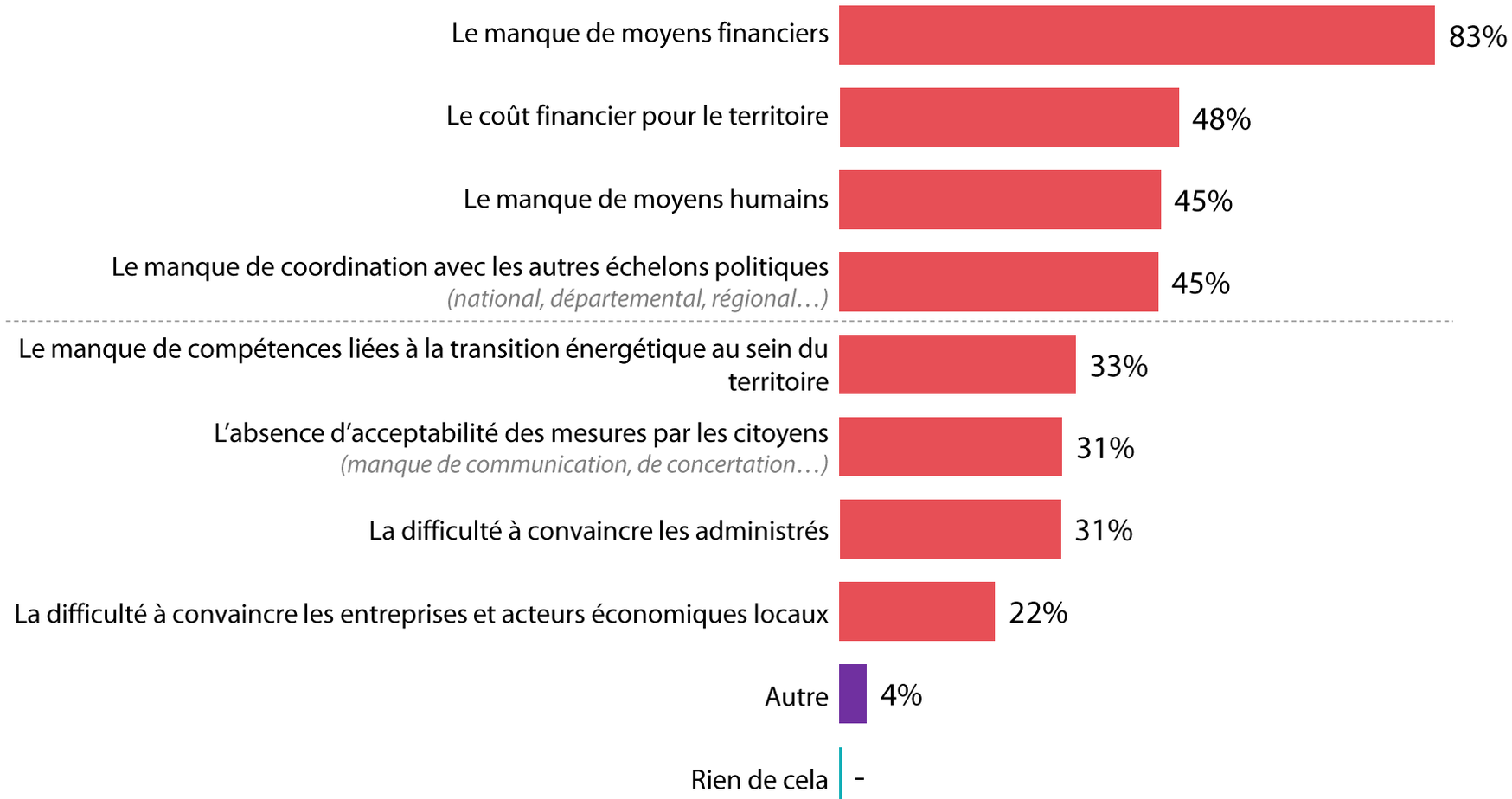


# Le manque de moyens financiers et le coût pour le territoire sont des freins majeurs à la mise en place de mesures de transition énergétique



Q. Quels sont les principaux freins rencontrés dans la mise en place de mesure de transition énergétique sur votre territoire ?

Cinq réponses possibles, total supérieur à 100%



Moins de 5 000 habitants : **87%**  
Entre 5 000 et 9 999 hab : **78%**  
Entre 10 000 et 19 999 hab : **86%**  
20 000 hab. et plus : **64%**

**3 freins** rencontrés en moyenne

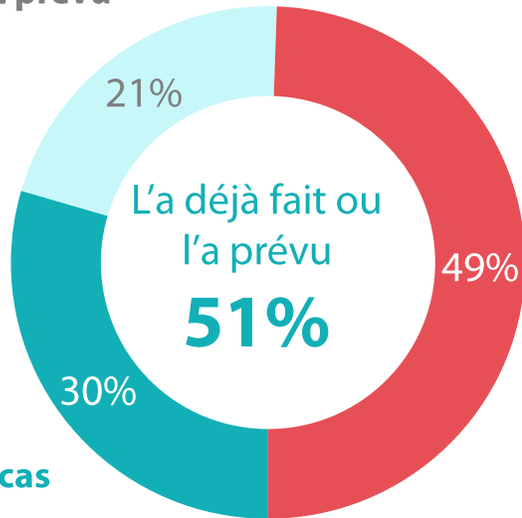


# Ces freins ne permettent pas à la majorité des élus de fixer des objectifs précis en matière de réduction d'empreinte carbone



Q. Avez-vous fixé des objectifs de réduction de l'empreinte carbone dans votre collectivité ?

Non, mais cela est prévu

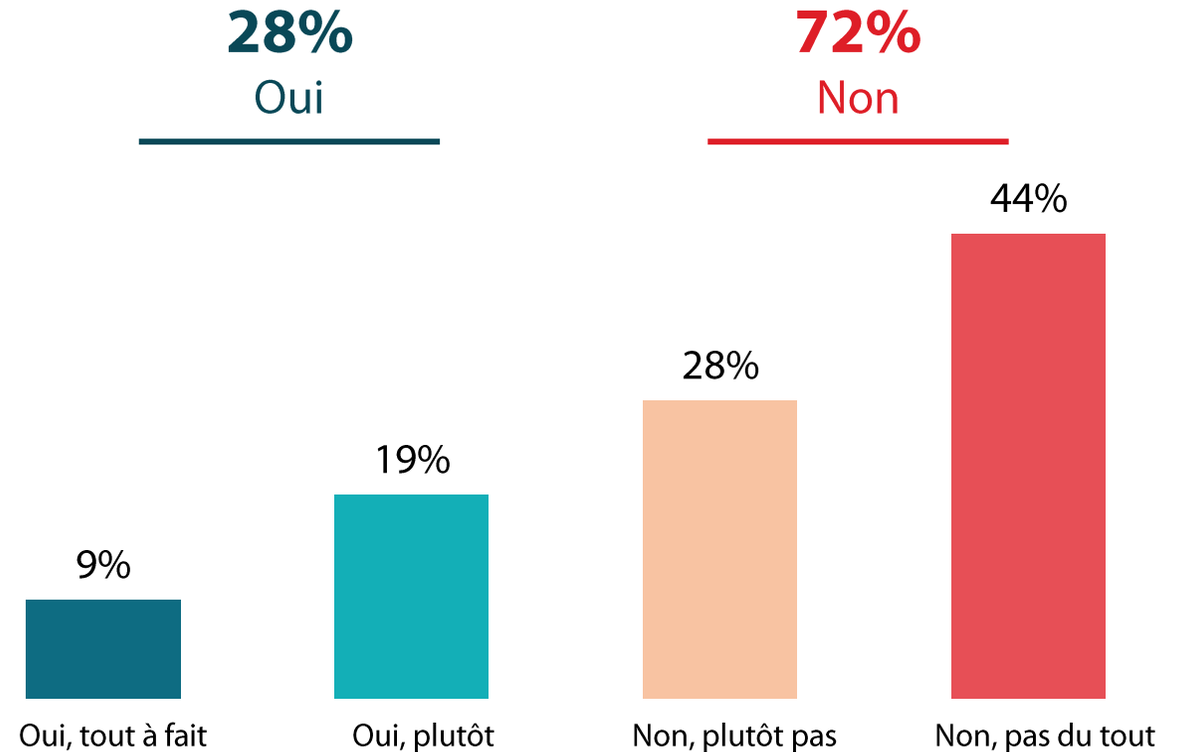


Non et **cela n'est pas prévu** pour le moment

**L'a déjà fait ou le prévoit :**

Moins de 5 000 habitants : **42%**  
 Entre 5 000 et 9 999 hab : **62%**  
 Entre 10 000 et 19 999 hab : **77%**  
 20 000 hab. et plus : **83%**

Q. Un des objectifs de la Stratégie Nationale Bas Carbone française est de réduire la part des énergies fossiles dans la production énergétique globale en France de 63% à 11% d'ici à 2050. Concernant votre territoire, avez-vous un plan d'actions pour atteindre cet objectif ?



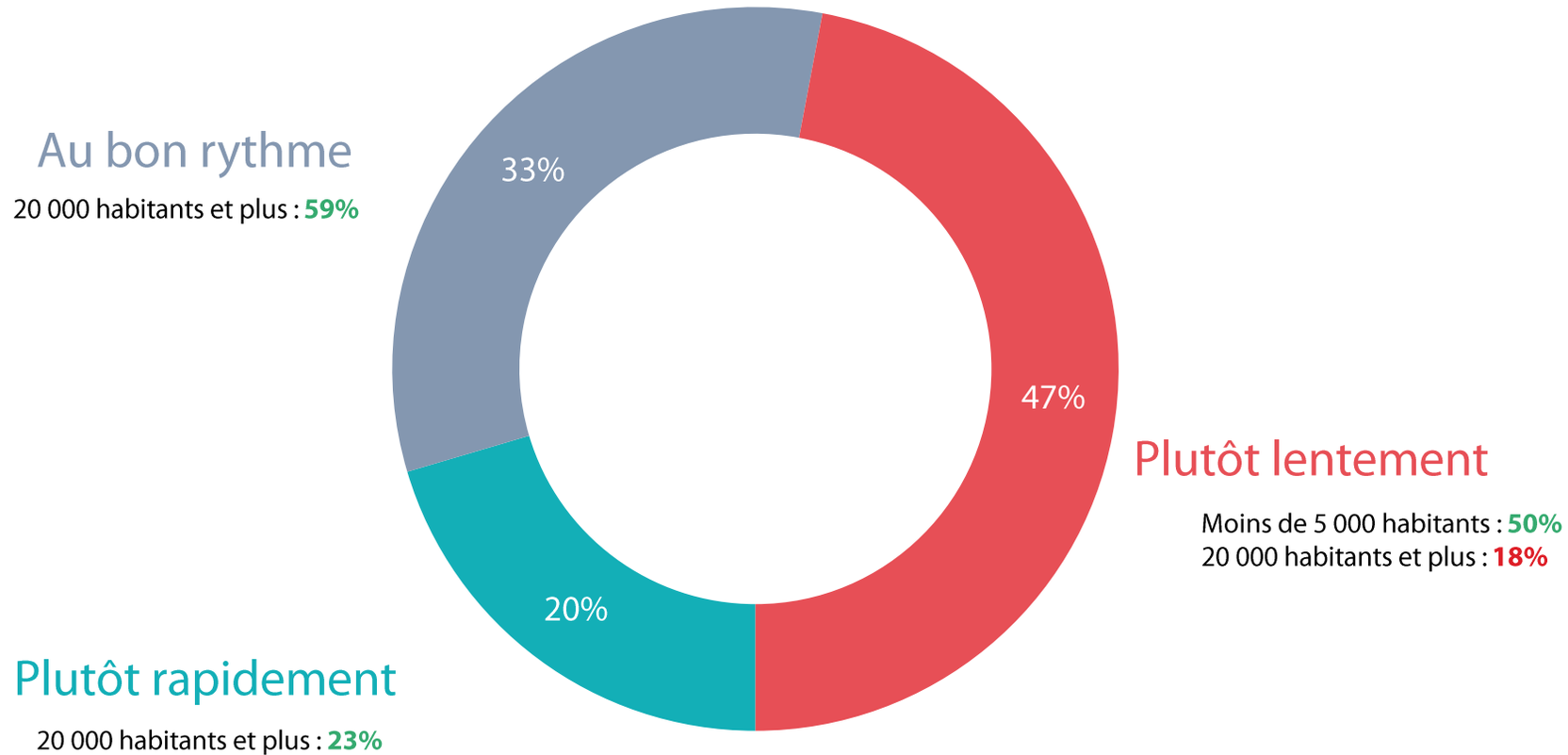


# La complexité réglementaire et le manque de moyens font que la mise en œuvre de la transition énergétique avance à un rythme lent dans la majorité des territoires



« La transition énergétique désigne l'ensemble des transformations du système énergétique dans le but de réduire l'impact environnemental de la production, de la distribution et de la consommation énergétique d'un territoire. »

Q. En ce qui concerne la mise en place de la transition énergétique, diriez-vous que votre territoire avance... ?

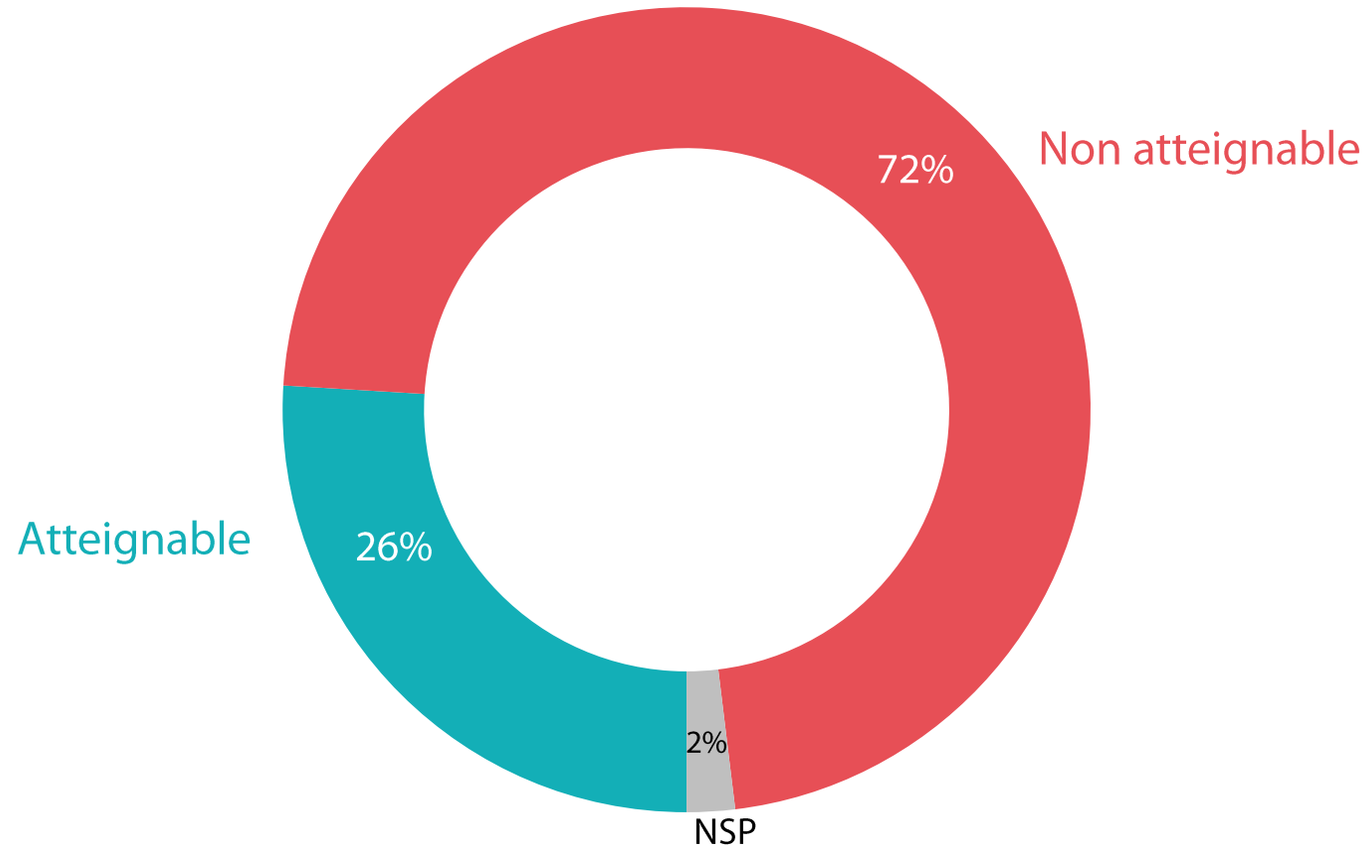




# Les objectifs nationaux paraissent très difficilement atteignables aux élus, en décalage avec le rythme de la transition dans leur territoire



Q. Aujourd'hui, les émissions annuelles domestiques de Gaz à Effet de Serre en France sont de 408 millions de tonnes. L'objectif est d'atteindre 270 millions de tonnes en 2030, soit une baisse de 34%. Selon vous, cet objectif est-il atteignable ou non atteignable ?





**03**

Des citoyens prêts à contribuer



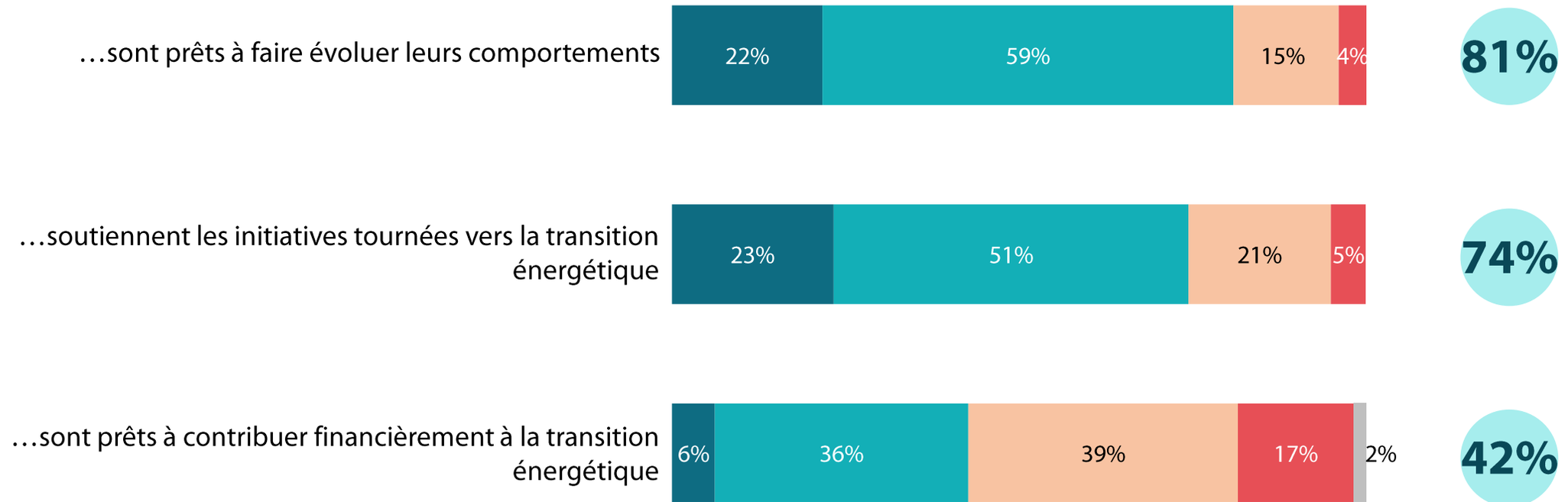
**Selon les élus, les citoyens sont majoritairement prêts à soutenir les initiatives en faveur de la transition énergétique et à faire évoluer leurs comportements.** En revanche, selon eux, les citoyens prêts à contribuer financièrement à la transition énergétique sont minoritaires.



Q. Dans vos démarches de transition énergétique, avez-vous le sentiment que...?

Vos administrés...

Oui



● Oui, tout à fait    ● Oui, plutôt    ● Non, plutôt pas    ● Non, pas du tout    ● NSP



**04**

Deux défis majeurs autour de la mobilité et de la production d'énergies renouvelables



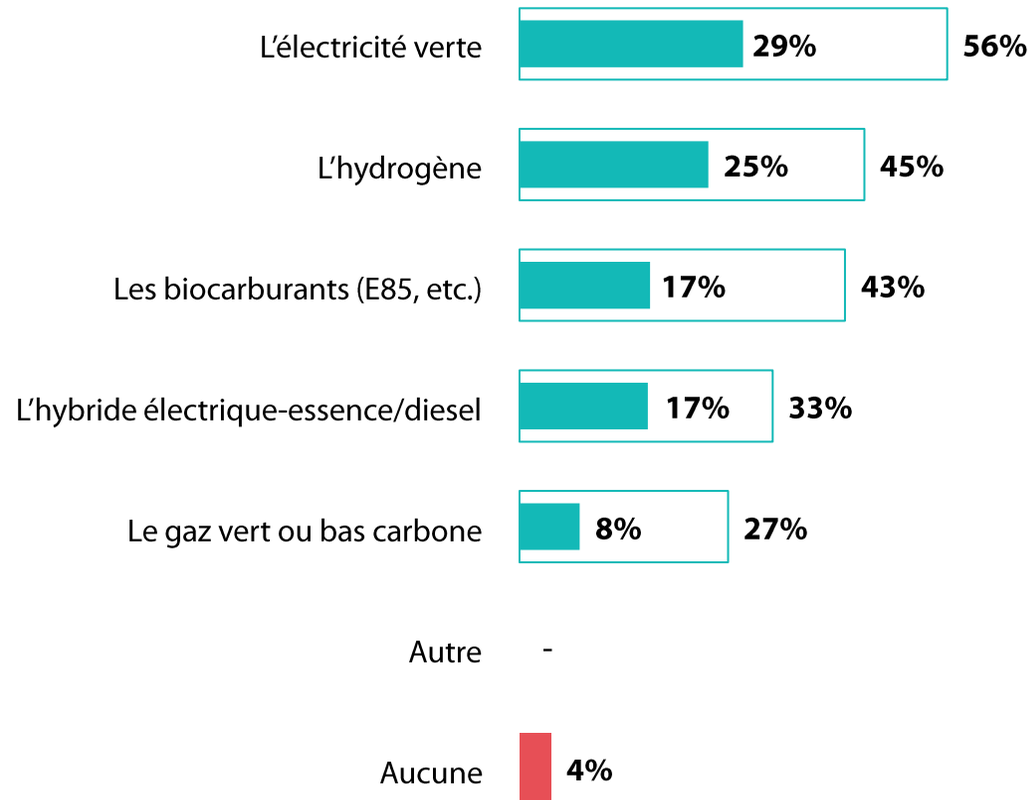
# Pour les élus, l'électricité verte est l'énergie à développer en priorité dans leur région, suivies de l'hydrogène et des biocarburants.



Q. Parmi les énergies suivantes, selon vous, lesquelles sont à développer en priorité dans votre région concernant la mobilité et les transports ?

En premier

Au total



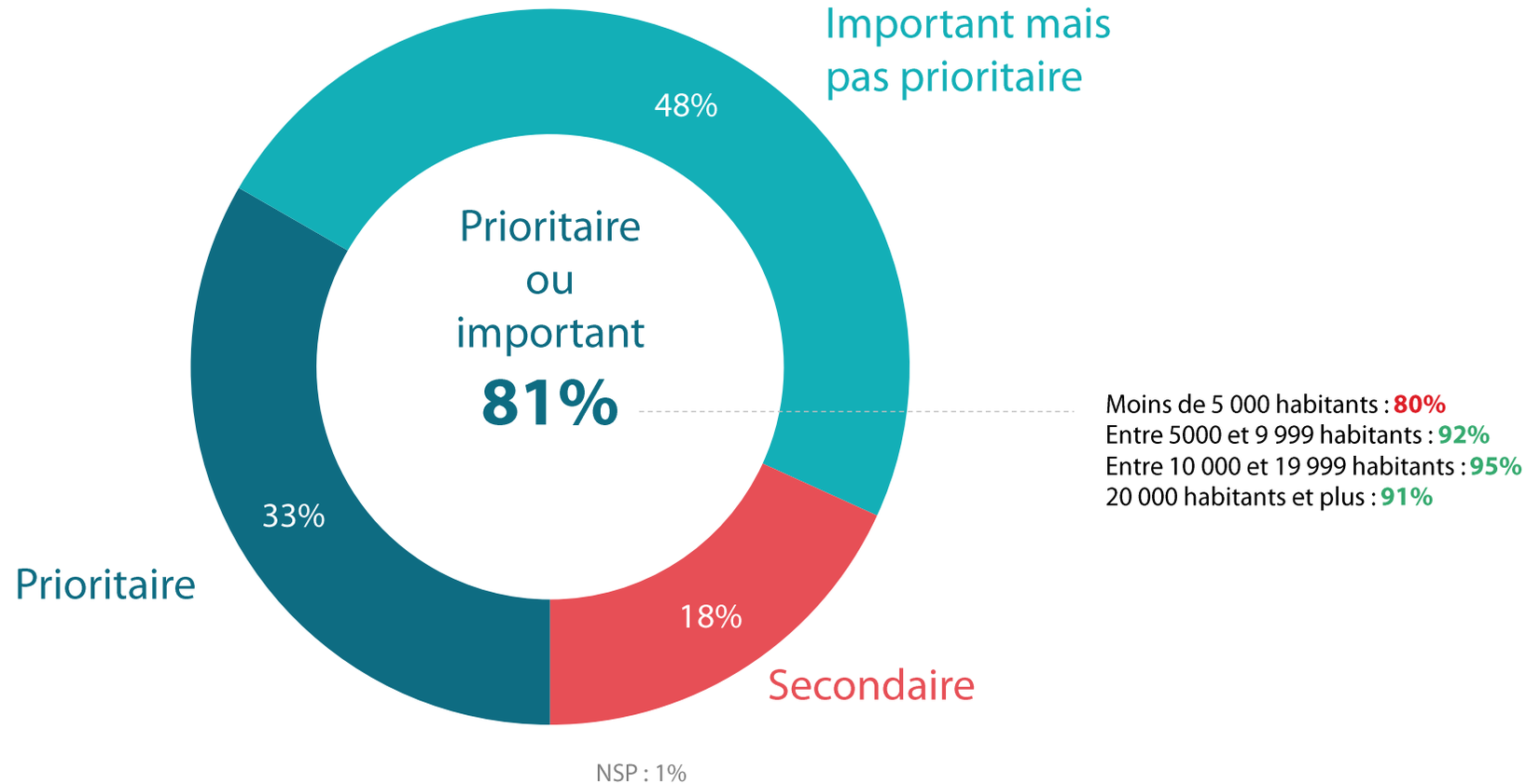


# L'enjeu d'une mobilité plus respectueuse de l'environnement est important, en particulier pour les territoires intermédiaires et les grands territoires



Q. En ce qui concerne la transition énergétique dans votre territoire, chacun des enjeux suivants est-il prioritaire, important mais pas prioritaire, ou secondaire ?

## Favoriser une mobilité plus respectueuse de l'environnement



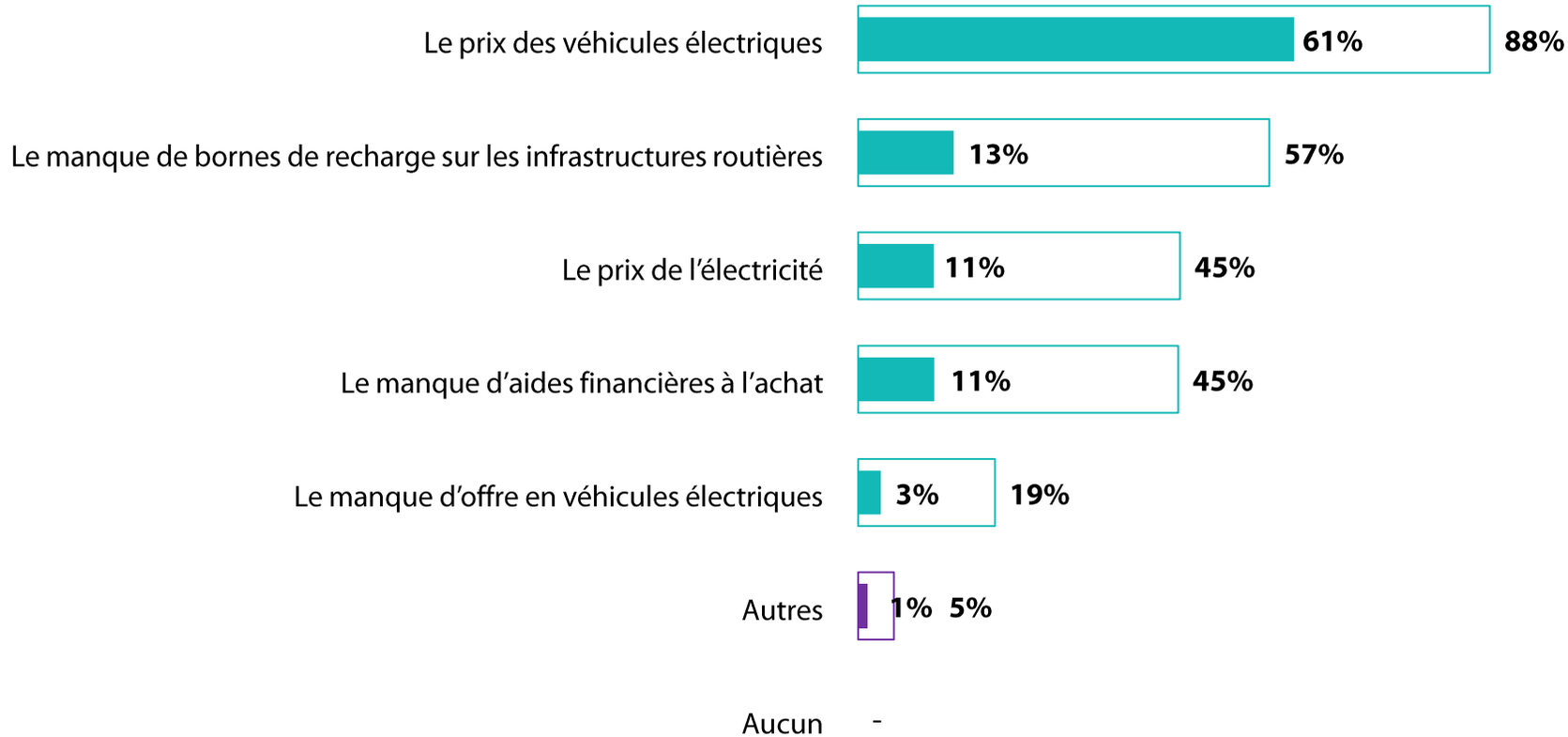


# Concernant le passage des particuliers aux véhicules électriques, le prix et le manque de bornes de recharge sont les deux principaux freins évoqués par les maires



Q. Auprès de vos administrés / des habitants du territoire, quels sont aujourd'hui les principaux freins pour le passage aux véhicules électriques ?

En premier  Au total

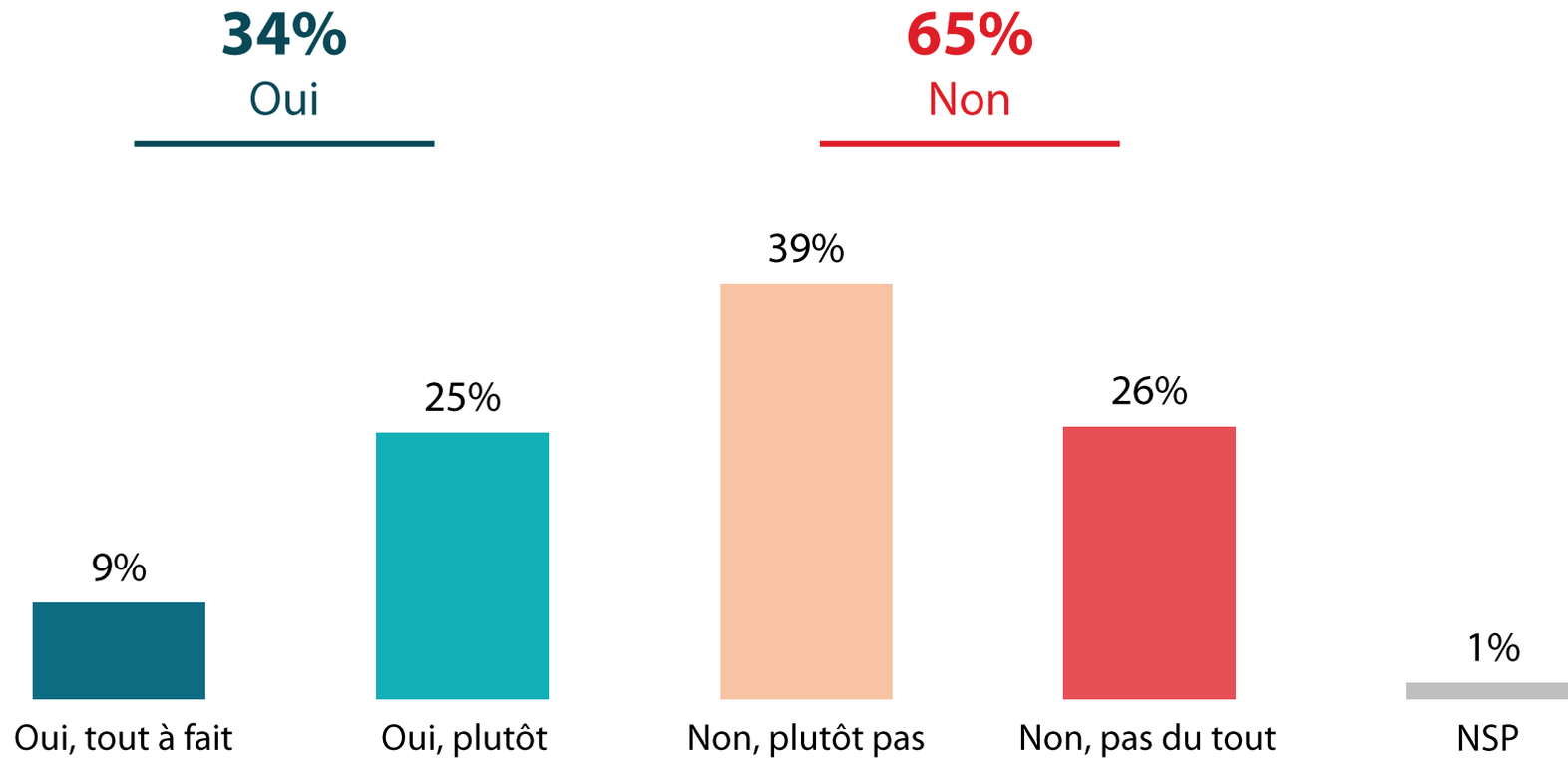




# Plus de 6 élus sur 10 considèrent qu'ils ne peuvent pas seuls développer les infrastructures nécessaires à l'augmentation du parc de véhicules électriques d'ici à 2030



Q. Aujourd'hui, environ 15% des véhicules vendus neufs sont des voitures électriques. Le gouvernement prévoit que la part des voitures électriques dans la vente de véhicules neufs passe à 66% d'ici 2030. Votre territoire sera-t-il selon vous en mesure de développer les infrastructures nécessaires pour assurer cette évolution du parc de véhicules dans les 7 prochaines années ?



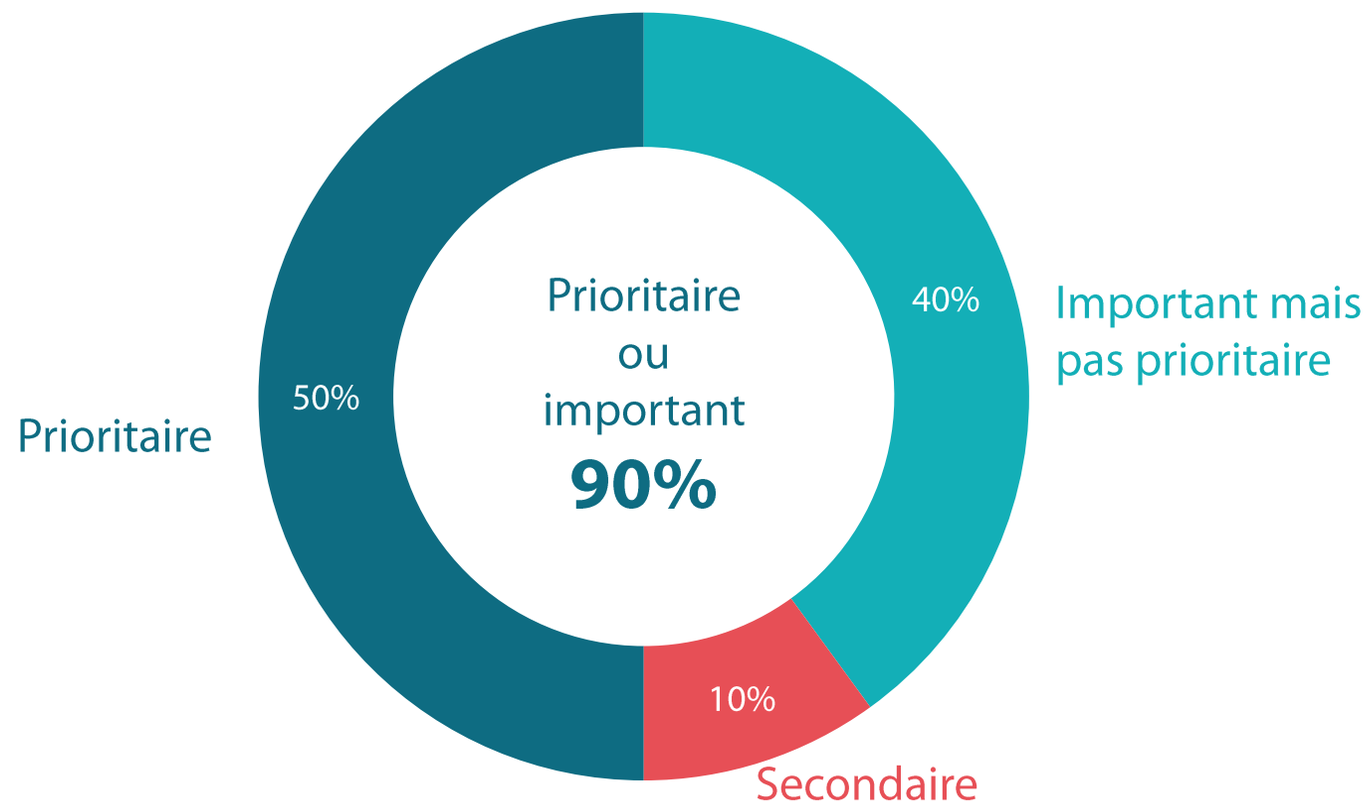
# “ La production d'énergie verte sont les enjeux prioritaires de la transition dans les territoires



Q. En ce qui concerne la transition énergétique dans votre territoire, chacun des enjeux suivants est-il prioritaire, important mais pas prioritaire, ou secondaire ?

## Encourager la production d'énergie verte

(éolien, solaire...)



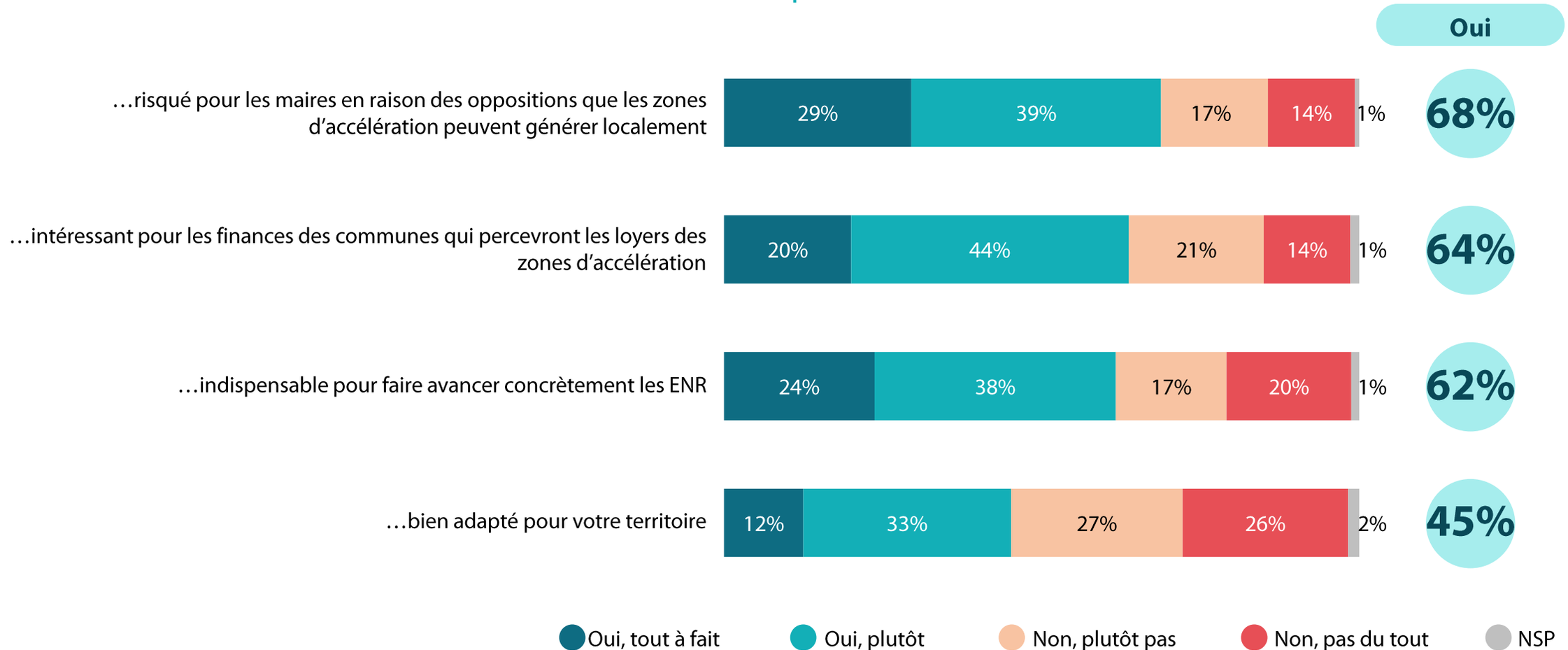


# Les zones d'accélération sont plutôt perçues comme des projets intéressants, mais les maires expriment la crainte qu'elles ne suscitent des oppositions locales



Q. La loi du 10 mars 2023 prévoit la mise en place de « zones d'accélération de la production d'énergies renouvelables ». L'objectif est d'attirer l'implantation des projets sur les emplacements que les collectivités auront jugés les plus opportuns dans leur projet de territoire.

Les zones d'accélération sont-elles selon vous un dispositif...?

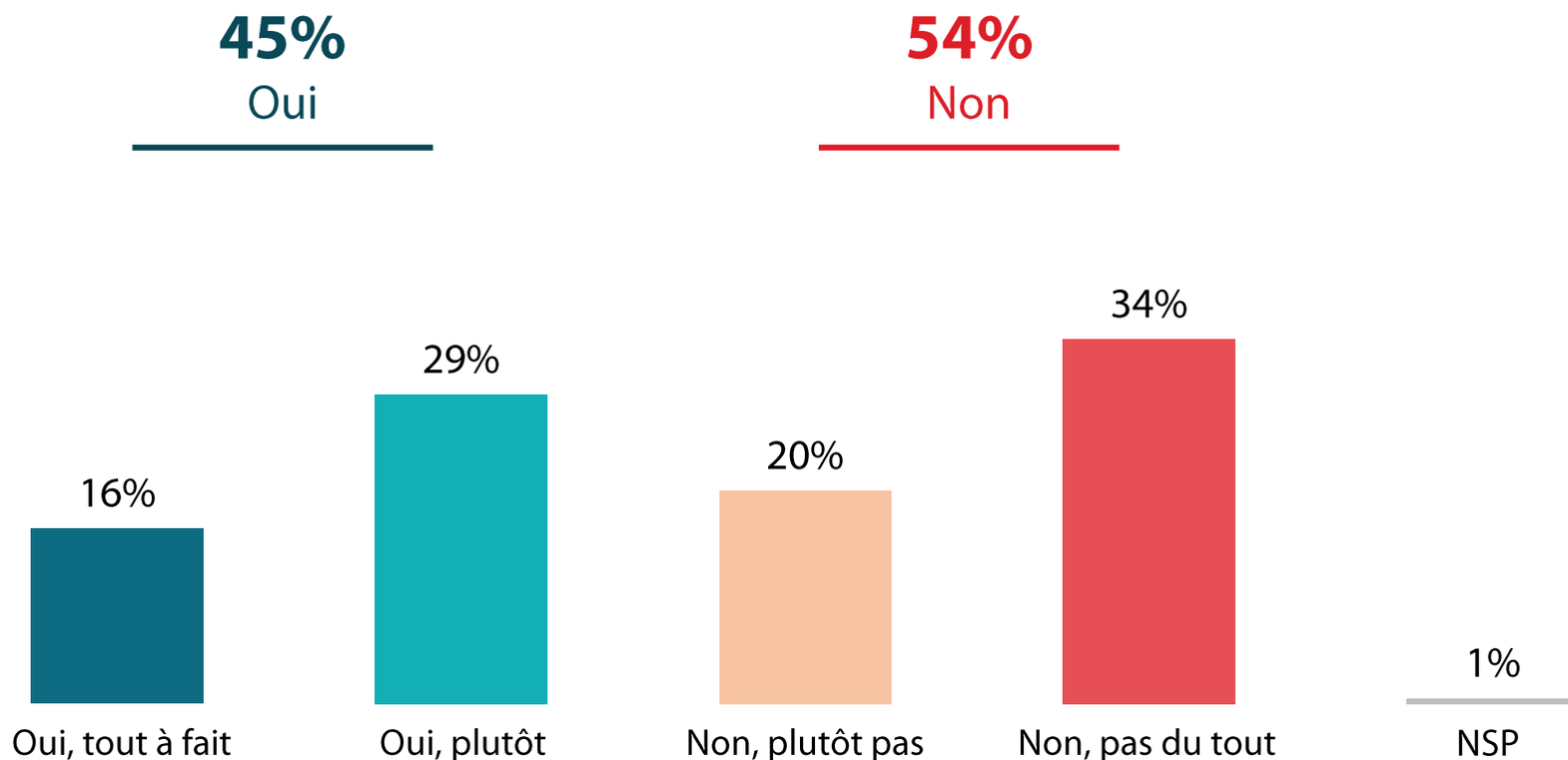




# Moins d'un élu sur deux estime avoir le foncier nécessaire pour développer l'installation d'énergies renouvelables



Q. Selon vous, votre territoire dispose-t-il du foncier (surface au sol) nécessaire pour développer l'installation d'énergies renouvelables (éolien, solaire, biogaz) ?





## RESTONS CONNECTÉS !

[www.opinion-way.com](http://www.opinion-way.com)



### Envie d'aller plus loin ?

Recevez chaque semaine nos derniers résultats d'études dans votre boîte mail en vous abonnant à notre

[newsletter !](#)

# “opinionway

15 place de la République  
75003 Paris

PARIS  
CASABLANCA  
ALGER  
VARSOVIE  
ABIDJAN

Vos contacts

### **Bruno Jeanbart**

Vice-président d'OpinionWay  
[bjeanbart@opinion-way.com](mailto:bjeanbart@opinion-way.com)

### **Clotilde Combe**

Directrice adjointe du Pôle opinion  
[ccombe@opinion-way.com](mailto:ccombe@opinion-way.com)