







Les élus territoriaux, la transition énergétique, ses valeurs et principes directeurs

#### **Sommaire**

Méthodologie de l'enquête	P.3
1. L'enjeu de l'énergie dans la commune	P.4
2. La perception globale de la transition énergétique, ses enjeux et sa temporalité	P.10
3. Les conséquences envisagées de la transition énergétique pour la commune	P.24
4. La transition énergétique à différentes échelles	P.33



#### Méthodologie d'enquête



Enquête réalisée par téléphone du 03 au 31 juillet 2013



#### Echantillon de 500 élus territoriaux:

- Maires dans les communes de moins de 5 000 habitants
- Maires, Premiers adjoints ou adjoints à l'énergie dans les communes de 5000 habitants ou plus



Méthode des quotas et redressement appliquée aux variables suivantes : taille de commune et région.



#### Aide à la lecture des résultats :

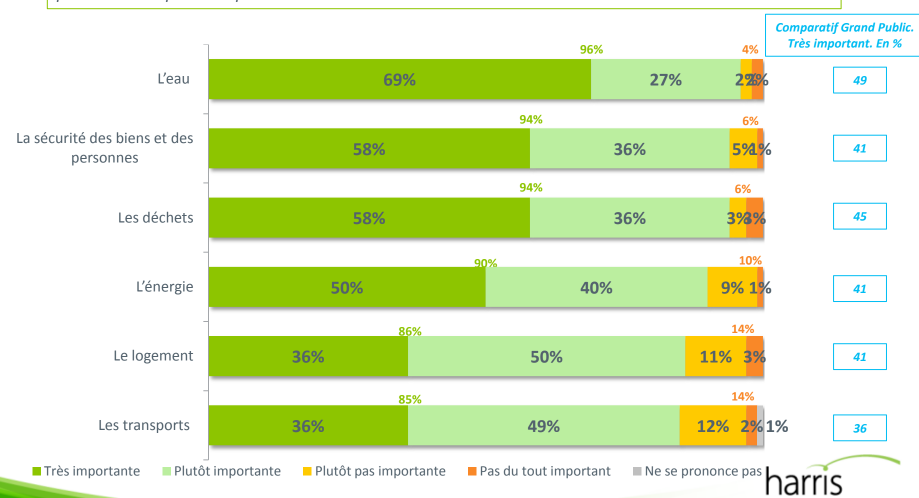
- Les comparatifs Grand Public présentés dans ce rapport sont issus de l'enquête en ligne réalisée parallèlement au volet élus territoriaux par Harris Interactive auprès d'un échantillon de 1 047 individus représentatifs des Français de 18 ans et plus du 05 au 15 juillet 2013
- Les chiffres présentés avec des astérisques sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs



## L'enjeu de l'énergie dans la commune

## La majorité des élus estime que l'énergie est une préoccupation très importante bien qu'un peu moins que l'eau, la sécurité et les déchets

Pour chacun des sujets suivants, diriez-vous qu'il s'agit d'une préoccupation très, plutôt, plutôt pas ou pas du tout importante pour votre commune ?



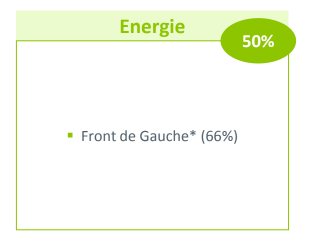
INTERACTIVE

5

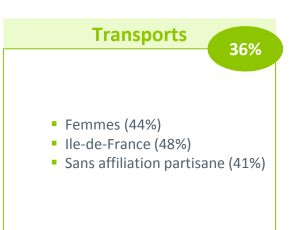


# Sécurité Femmes (71%) 60-64 ans (65%) Nord-Est (66%)

# Déchets - 60-64 ans (64%) - Nord-Ouest (68%) - Sud-Est (67%) - Commune 2 000 à 5 000 habitants (71%)

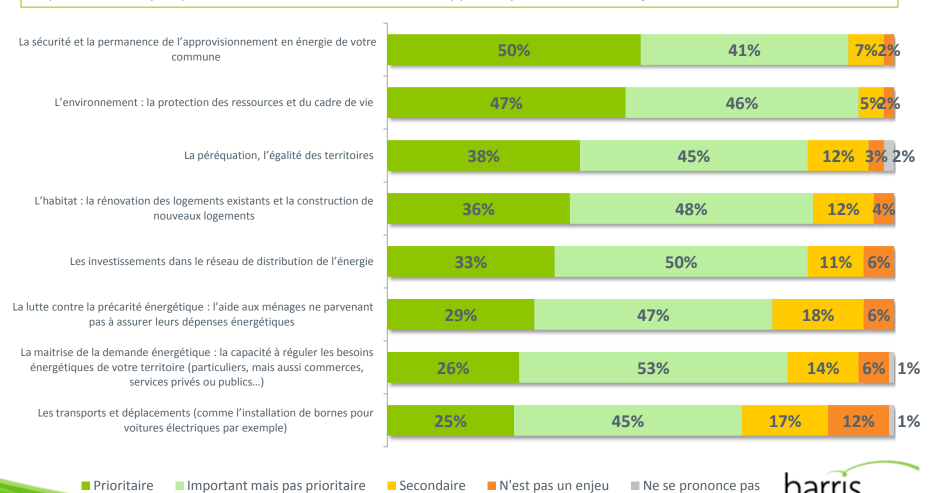






## La sécurité de l'approvisionnement et la protection de l'environnement sont les enjeux les plus prioritaires pour les élus territoriaux

Et plus précisément, en matière d'énergie, chacun des domaines suivants vous paraît-il un enjeu prioritaire, important mais pas prioritaire, secondaire ou ne vous apparaît pas comme un enjeu dans votre commune ?



#### Résultats détaillés significatifs - % « Prioritaire »

## La sécurité de l'approvisionnement

50%

- 6 à 15 ans d'ancienneté (57%)
- UDI\* (71%)

#### L'environnement

47%

- 60-64 ans (59%)
- Nord-Ouest (55%)
- Commune de plus de 10 000 habitants (79%)
- Gauche (60%)
- UDI\* (72%)

#### La péréquation

38%

- Plus de 15 ans d'ancienneté (44%)
- Sud-Est (45%)
- PS (46%)

#### L'habitat

36%

- Nord-Ouest (44%)
- Nord-Est (43%)
- Commune de 5 000 à 10 000 habitants (58%)
- EELV (55%)
- **UDI** (70%)



#### Résultats détaillés significatifs – % « Prioritaire »

### Les investissements dans le réseau de distribution

33%

- 60-64 ans (40%)
- 6 à 15 ans d'ancienneté (38%)

#### La lutte contre la précarité

29%

- Moins de 60 ans (36%)
- Plus de 15 ans d'ancienneté (36%)
- Nord-Ouest (37%)
- Front de Gauche\* (61%)
- EELV\* (55%)
- UDI\* (64%)

#### La maîtrise de la demande

26%

- Nord-Est (33%)
- Front de Gauche\* (56%)
- EELV\* (51%)

#### Les transports et déplacements

25%

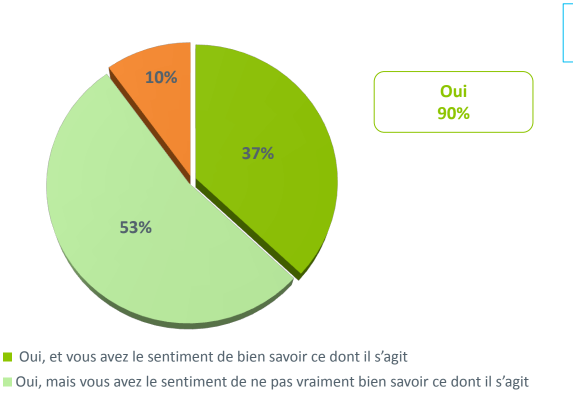


La perception globale de la transition énergétique, ses enjeux et sa temporalité

#### Neuf élus sur dix déclarent avoir entendu parler de la transition énergétique

Avez-vous entendu parler de la transition énergétique?

Non



Comparatif Grand Public. En %

*58* 

#### Résultats détaillés significatifs

#### Non

10%

- Femmes (21%)
- 6 à 15 ans d'ancienneté (14%)
- Sans affiliation partisane (13%)

#### Oui

90%

- Hommes (92%)
- Moins de 60 ans (94%)
- Plus de 15 ans d'ancienneté (95%)
- Sud-Est (95%)
- Commune de 5 000 à 10 000 habitants (98%)
- Commune de plus de 10 000 habitants (100%)
- EELV\* (100%)
- Front de Gauche\* (99%)



## Les élus territoriaux identifient la transition énergétique comme le passage aux énergies renouvelables

Qu'évoque pour vous la transition énergétique, comment la définiriez-vous ? (Question ouverte, réponses spontanées)



Le nuage de mots est automatiquement généré à partir de l'exhaustivité des réponses spontanées à la question ouverte. La taille d'un mot dans le visuel représente sa fréquence d'utilisation : le mot écrit en plus gros caractères est celui qui a été le plus utilisé par les sondés dans leurs réponses. L'emplacement d'un mot au sein du nuage n'a pas de signification particulière, pas plus que sa couleur.

#### **Quelques verbatims illustratifs**

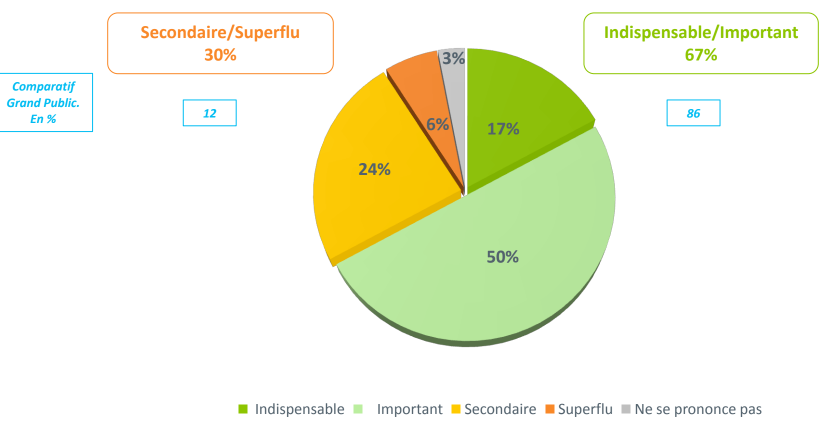
Qu'évoque pour vous la transition énergétique, comment la définiriez-vous ? (Question ouverte, réponses spontanées)

- « Le développement des nouvelles énergies, éolien, hydraulique et panneaux solaires, il y a de multiples possibilités, le bois, biomasse. »
- « On passe d'une forme d'énergie à une autre pour finir avec une énergie écologique. »
- « C'est aller vers les énergies propres, les énergies renouvelables. »
- « C'est l'avenir, le futur, la modernité, cela veut dire qu'on peut aller vers d'autres énergies moins polluantes. »
- « L'économie d'électricité, le chauffage au bois. »
- « Remise en cause des habitudes de vie et moyens de consommation de chaque individu. »
- « Les énergies renouvelables, une plus grande maîtrise des économies d'énergie et des dépenses. La géothermie, le solaire et l'éolien qui ne dégagent pas de CO2 et assurent l'indépendance énergétique à l'inverse du pétrole et du nucléaire. »
- « Parfois un gâchis d'argent, on ne raisonne pas toujours sur les bons sujets. »
- « La diversité des ressources et augmenter la part des énergies nouvelles. »
- « Sobriété, éviter le gaspillage, efficacité énergétique, énergie renouvelable et diversification. »



## Les élus jugent majoritairement la transition énergétique importante pour leur commune mais moins d'un sur cinq la qualifie d'indispensable

Personnellement, estimez-vous que le fait de mener la transition énergétique est pour votre commune...?



15

#### Résultats détaillés significatifs

#### Secondaire/Superflu

30%

- 65-70 ans (39%)
- Sans affiliation partisane (35%)

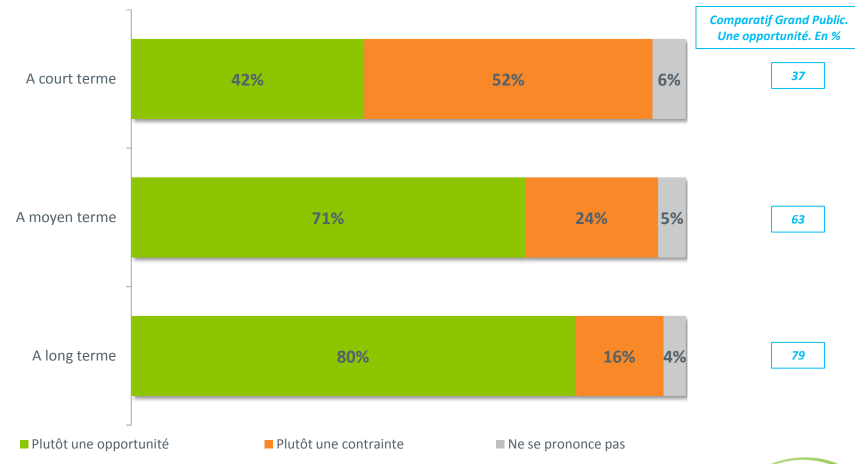
#### **Indispensable/Important**

67%

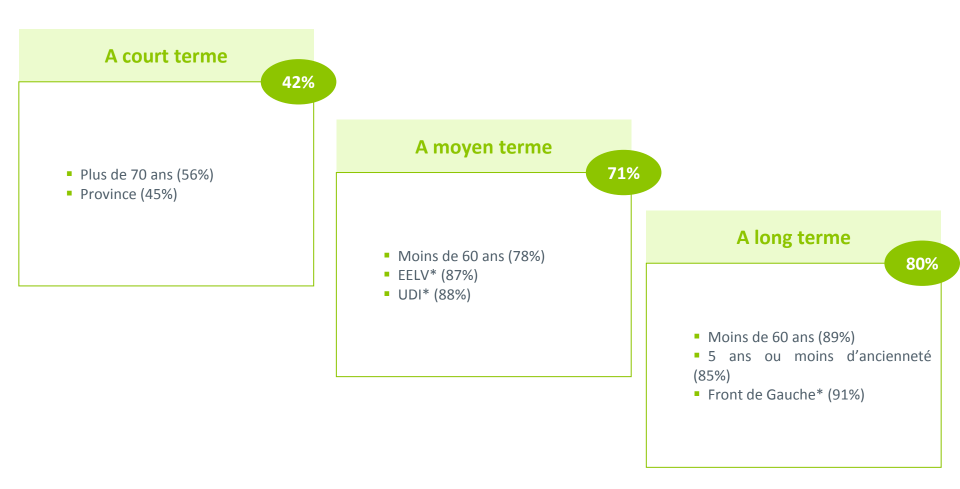
- Province (69%)
- Commune de 2 000 à 5 000 habitants (79%)
- Commune de 5 000 à 10 000 habitants (89%)
- Commune de plus de 10 000 habitants (92%)
- EELV\* (89%)

## Les élus territoriaux perçoivent très majoritairement la transition énergétique comme une opportunité dès le moyen terme

Et estimez-vous que la transition énergétique est plutôt une opportunité ou plutôt une contrainte pour votre commune...?

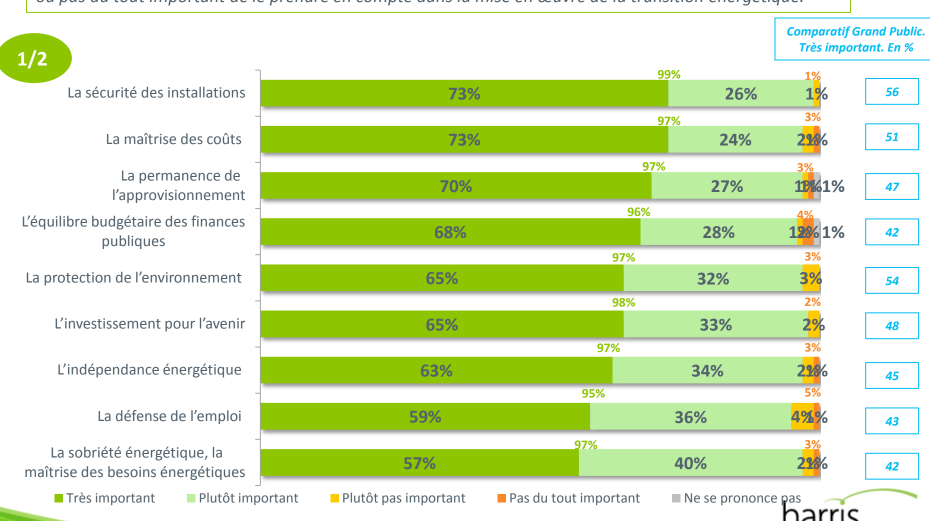


#### Résultats détaillés significatifs – % « Une opportunité »



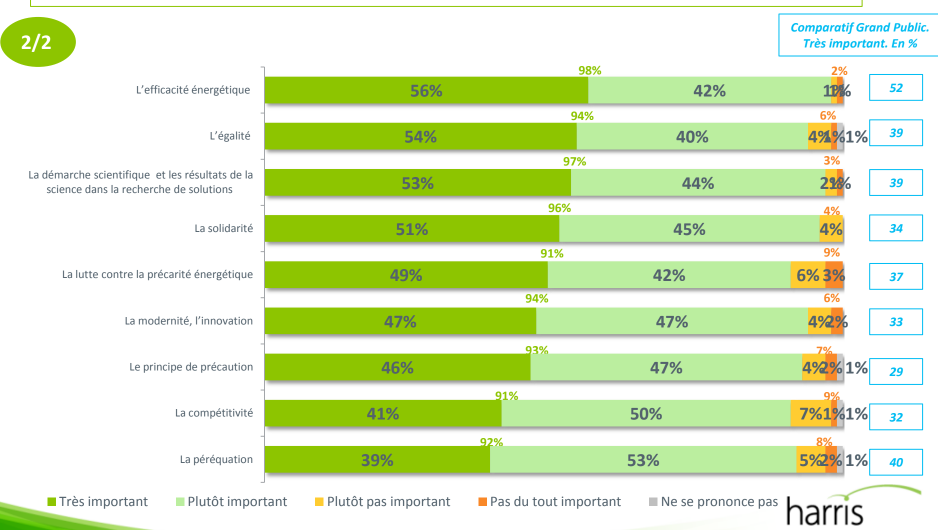
## Les élus semblent attacher une grande importance à l'ensemble des enjeux de la transition énergétique, particulièrement la sécurité et la maîtrise des coûts

Voici différents principes ou valeurs. Pour chacun d'eux, indiquez s'il est pour vous très, plutôt, plutôt pas ou pas du tout important de le prendre en compte dans la mise en œuvre de la transition énergétique.

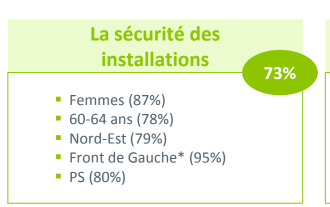


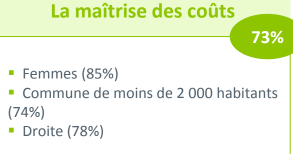
## Les élus semblent attacher une grande importance à l'ensemble des enjeux de la transition énergétique, particulièrement la sécurité et la maîtrise des coûts

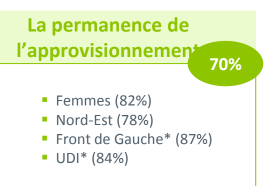
Voici différents principes ou valeurs. Pour chacun d'eux, indiquez s'il est pour vous très, plutôt, plutôt pas ou pas du tout important de le prendre en compte dans la mise en œuvre de la transition énergétique.

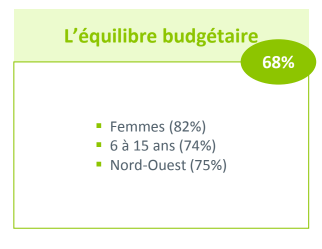


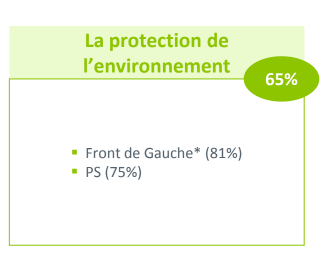
INTERACTIVE



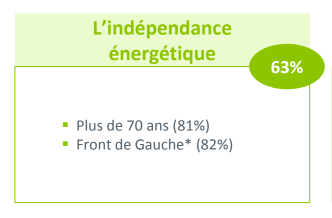








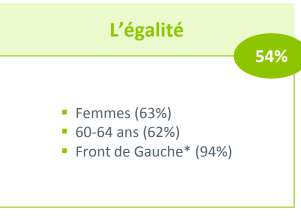


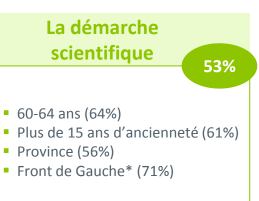




# La sobriété énergétique 57% 60-64 ans (64%) 6 à 15 ans d'ancienneté (61%) Nord-Ouest (68%) Front de Gauche\* (74%) EELV\* (75%)









## La lutte contre la précarité énergétique

**L'innovation** 

47%

- 60-64 ans (55%)Nord-Ouest (55%)
- Front de Gauche\* (86%)

Plus de 15 ans d'ancienneté (55%)

## Le principe de précaution

46%

- Femmes (55%)
- Plus de 15 ans d'ancienneté (55%)
- Nord-Est (53%)
- Gauche (53%)

#### La compétitivité

41%

- Nord-Ouest (53%)
- Nord-Est (50%)

• Femmes (50%)

UMP (52%)

#### La péréquation

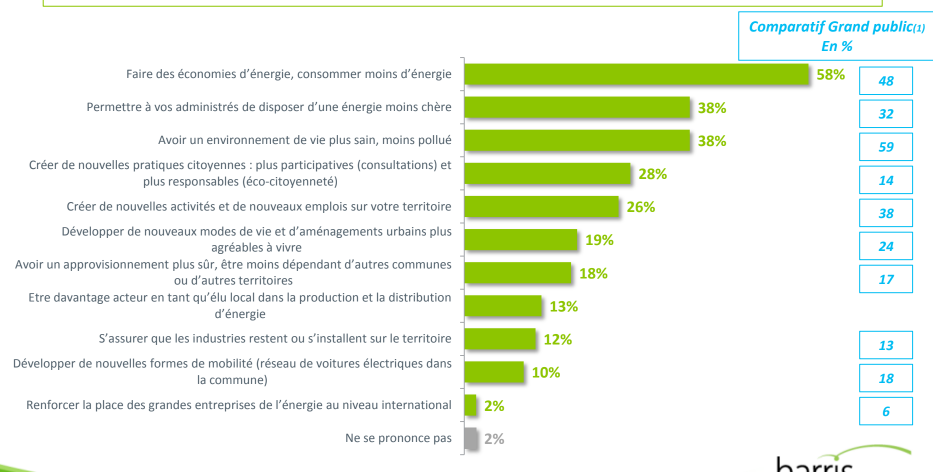
39%

- Sud-Ouest (56%)
- Sud-Est (49%)
- Front de Gauche\* (71%)
- PS (54%)

## Les conséquences envisagées de la transition énergétique pour la commune

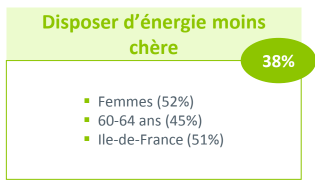
## Les économies d'énergie, premier bénéfice de la transition énergétique perçu par les élus territoriaux

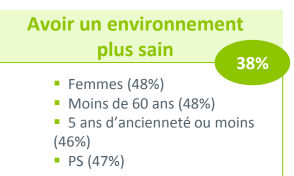
Quels sont selon vous les principaux bénéfices possibles de la transition énergétique ? La transition énergétique va permettre de... ? (Trois réponses possibles)

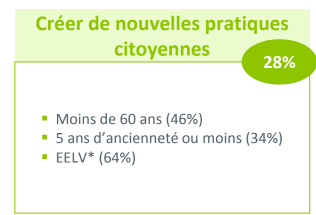


#### Résultats détaillés significatifs

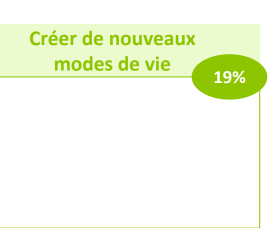












#### Résultats détaillés significatifs

## Avoir un approvisionnement plus sûr

18%

- Hommes (19%)
- 65-70 ans (24%)
- Plus de 15 ans d'ancienneté (26%)

## Etre davantage acteur de la production et distribution

13%

- 60-64 ans (20%)
- Nord-Ouest (18%)

#### **Attirer les industries**

12%

- 65-70 ans (16%)
- 6 à 15 ans d'ancienneté (17%)
- Droite (18%)

### Développer de nouvelles mobilités

10%

- 6 à 15 ans d'ancienneté (14%)
- Nord-Ouest (16%)

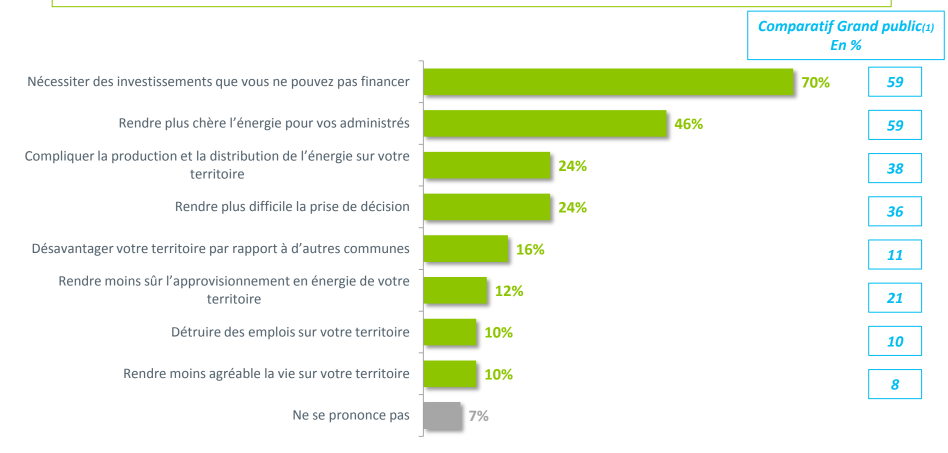
## Renforcer la place des grandes entreprises

2%



#### L'importance des investissements nécessaires est le risque principal perçu par les élus territoriaux dans la transition énergétique

Quels sont selon vous les principaux risques de la transition énergétique ? La transition énergétique risque de... ? (Trois réponses possibles)



#### Résultats détaillés significatifs

#### Nécessiter des investissements trop **importants** 70% Femmes (85%) Ile-de-France (80%) Sud-Est (76%) Front de Gauche\* (99%) ■ UDI\* (87%) Compliquer la production et distribution de l'énergie 24% Nord-Ouest (33%) Front de Gauche\* (42%) Droite (31%) Désavantager le territoire 16% UMP (25%) Détruire des emplois 10%

Sans affiliation partisane (13%)

#### Rendre l'énergie plus chère 46% Hommes (48%) Moins de 60 ans (53%) Sud-Ouest (61%) UMP (54%) Rendre plus difficile la prise de décision 24% • 65-70 ans (34%) Province (26%) Rendre moins sûr l'approvisionnement du territoire 12% • 65-70 ans (16%) Sud-Est (16%) Rendre la vie sur le territoire

moins agréable

Sud-Est (15%)

Plus de 70 ans (20%)

10%

## Une majorité d'élus territoriaux anticipe un impact positif de la transition énergétique sur l'économie et l'emploi. En revanche près d'un sur deux craint un impact négatif sur les finances publiques

Selon vous, la transition énergétique va-t-elle avoir un impact positif, un impact négatif ou pas d'impact sur...?

Les conséquences pour l'économie et l'emploi : la sauvegarde d'emplois et/ou la création de nouveaux emplois dans le secteur de l'énergie sur votre territoire, la compétitivité de votre territoire

La qualité du service : la capacité à assurer l'approvisionnement et la continuité de service sur votre territoire

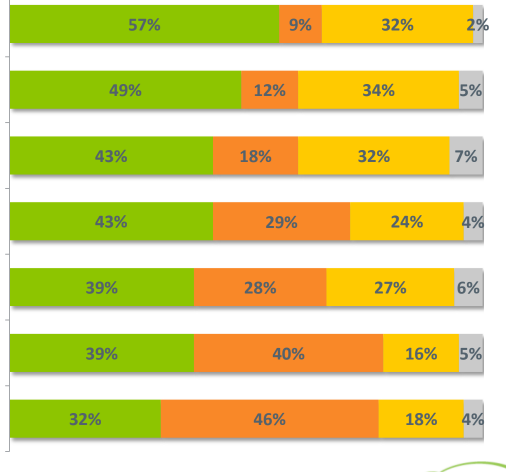
Les modalités de gestion : le choix du mode de gestion pour la production et la distribution de l'énergie à l'échelle de votre territoire (régie, délégation de service public, société d'exploitation mixte...)

L'égalité des territoires : la capacité à maintenir une égalité entre tous les territoires quelles que soient leur situation géographique et leurs ressources

La gouvernance territoriale : la répartition des compétences en matière d'énergie entre le niveau national et le niveau local

L'impact sur le coût de l'énergie: l'impact de la transition sur le niveau et la variabilité des coûts de l'énergie et dans la lutte contre la précarité énergétique

L'impact sur les finances publiques locales : la manière de financer les besoins d'investissements en matière d'énergie



■ Impact positif

■ Impact négatif

Pas d'impact

■ Ne se prononce pas

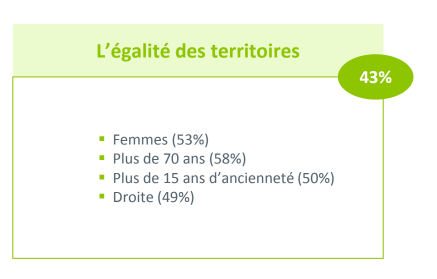


#### Résultats détaillés significatifs - % « Impact positif »

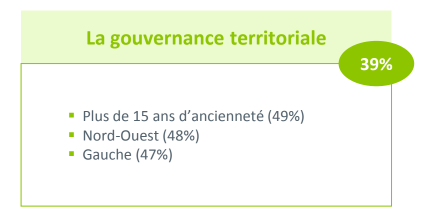
#### Les conséquences pour l'économie et l'emploi 57% Hommes (60%) ■ EELV\* (75%) ■ UDI\* (75%)

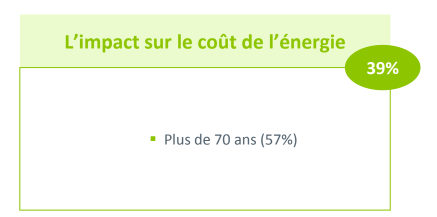
#### La qualité du service 49% Plus de 15 ans d'ancienneté (61%) Province (53%) UDI\* (67%) UMP (58%)

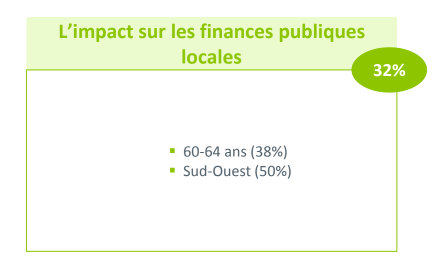
### Les modalités de gestion 43% • 6 à 15 ans d'ancienneté (48%) Nord-Ouest (57%) Nord-Est (49%) UMP (53%)



#### Résultats détaillés significatifs – % « Impact positif »



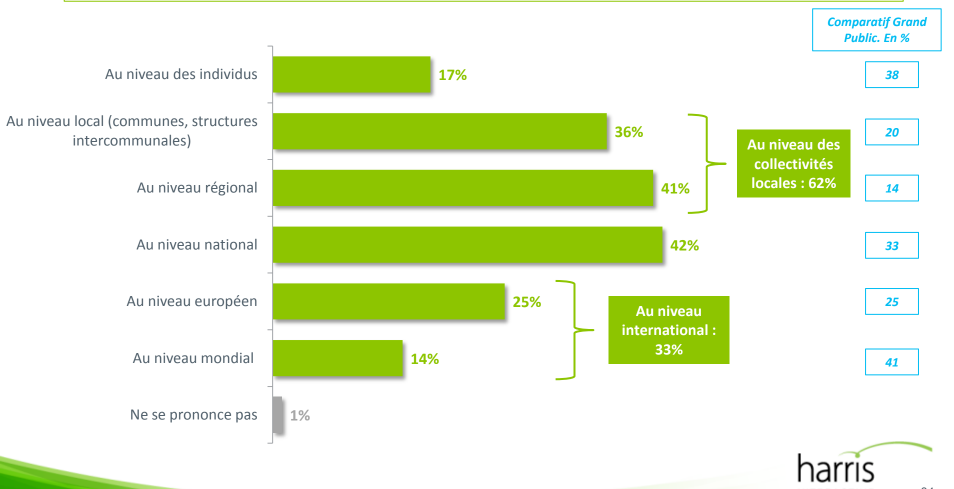




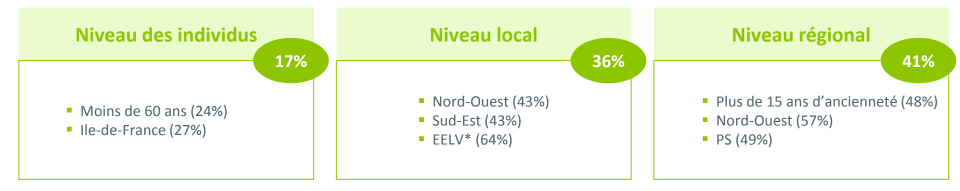
## La transition énergétique à différentes échelles

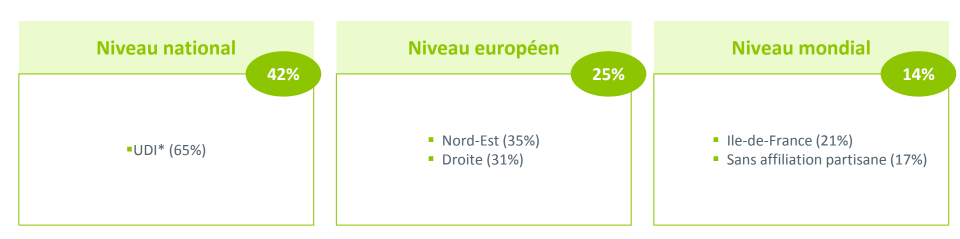
#### Les élus territoriaux se montrent nettement plus favorables à une mise en place de la transition énergétique au niveau local, régional ou national que le Grand Public

Selon vous, à quel niveau faut-il prioritairement mettre en place la transition énergétique pour qu'elle soit efficace ? (Deux réponses possibles)



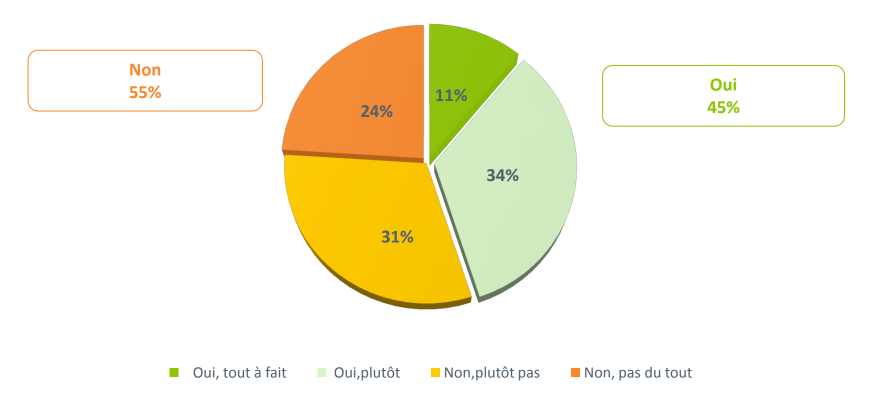
#### Résultats détaillés significatifs

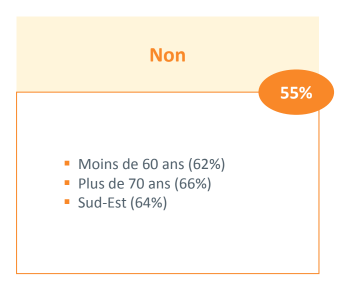


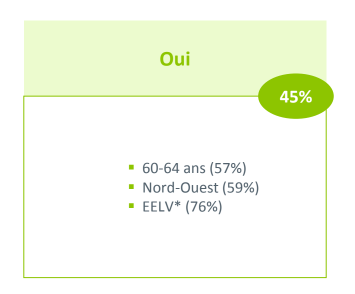


## Plus d'un élu local sur deux déclarent ne pas se sentir suffisamment associés au débat sur la transition énergétique

Avez-vous le sentiment en tant qu'élu local d'être associé au débat sur la transition énergétique ?

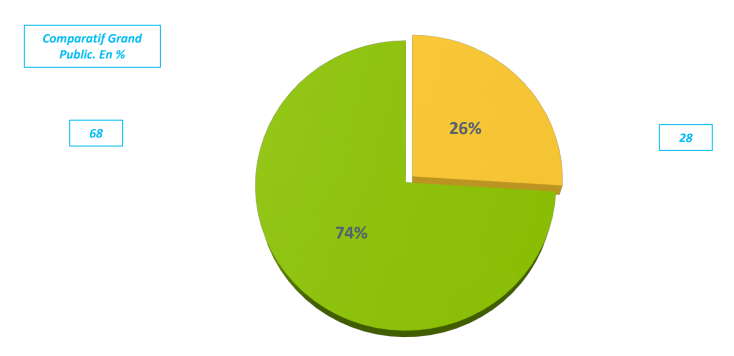






# Près des trois quarts des élus estiment qu'une intervention nationale est nécessaire pour mener à bien la transition énergétique

De laquelle des opinions suivantes vous sentez-vous le plus proche ? Pour mener à bien la transition énergétique...



- ... il faut une grande autonomie des territoires afin de maîtriser les flux et les ressources énergétiques à l'échelle locale
- .. il faut une intervention au niveau national afin de maîtriser les flux et les ressources énergétiques à l'échelle de tout le pays

## Pour une intervention nationale

74%

- 6 à 15 ans d'ancienneté (80%)
- Sud-Ouest (83%)
- PS (81%)
- UDI\* (95%)

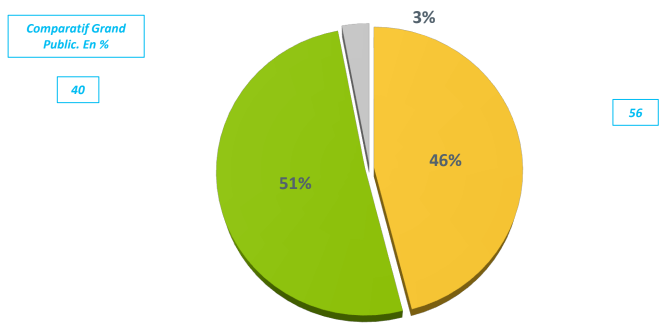
## Pour une plus grande autonomie des territoires

- Plus de 15 ans d'ancienneté (33%)
- Sud-Est (36%)
- EELV\* (47%)



# Les élus se montrent davantage favorables à la prise en compte de la dimension européenne de la transition énergétique que le Grand Public

De laquelle des opinions suivantes vous sentez-vous le plus proche ? Pour mener à bien la transition énergétique... ?



- ...il est nécessaire de prendre en compte la dimension européenne dans les choix nationaux, afin d'avoir une solidarité à l'échelle européenne et atteindre les objectifs énergétiques européens
- ...il n'est pas nécessaire de prendre en compte la dimension européenne dans les choix nationaux, car c'est à chaque pays, en fonction de ses contraintes propres, de se fixer ses objectifs énergétiques
- Ne se prononce pas

Pas nécessaire de prendre en compte la dimension européenne

51%

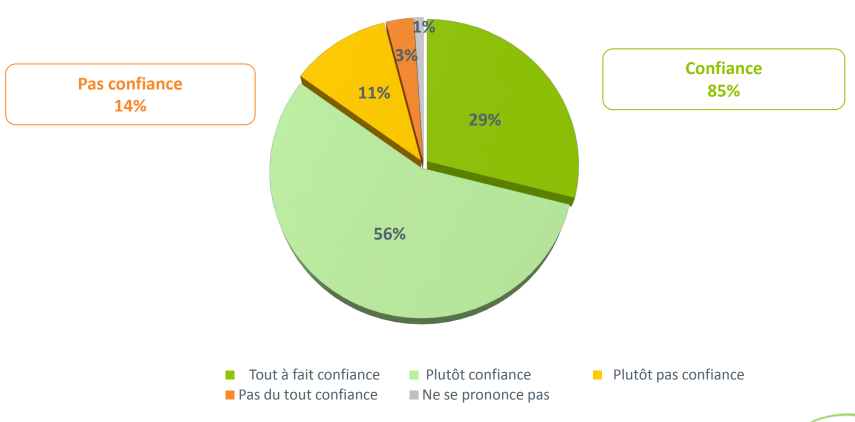
- Moins de 60 ans (60%)
- 5 ans d'ancienneté ou moins (58%)
- Sud-Ouest (64%)
- Sans affiliation partisane (58%)

# Nécessaire de prendre en compte la dimension européenne

- Plus de 15 ans d'ancienneté (62%)
- PS (54%)

# Plus de huit élus territoriaux sur dix déclarent faire confiance au service public de distribution de l'électricité dans le cadre de la transition énergétique

Diriez-vous que vous faites tout à fait, plutôt, plutôt pas ou pas du tout confiance au service public de distribution de l'électricité pour participer positivement à la transition énergétique ?



#### Pas confiance

14%

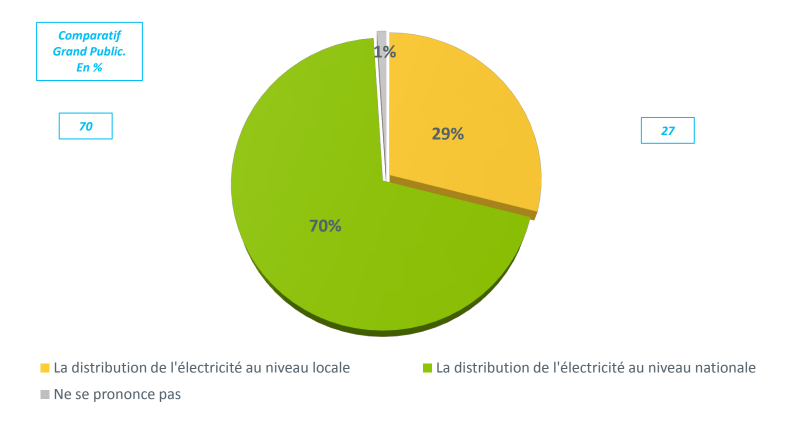
5 ans d'ancienneté ou moins (17%)

#### **Confiance**

- 6-15 ans d'ancienneté (89%)
- Province (87%)
- UDI\* (100%)
- UMP (92%)

## Sept élus sur dix déclarent préférer que la distribution de l'électricité s'organise au niveau national que local

Selon vous, pour assurer la transition énergétique, est-il préférable d'organiser la distribution de l'électricité au niveau national ou local ?



#### Distribution au niveau national

70%

- Ile-de-France (79%)
- PS (83%)

#### Distribution au niveau local

- Province (31%)
- Sans préférence partisane (36%)

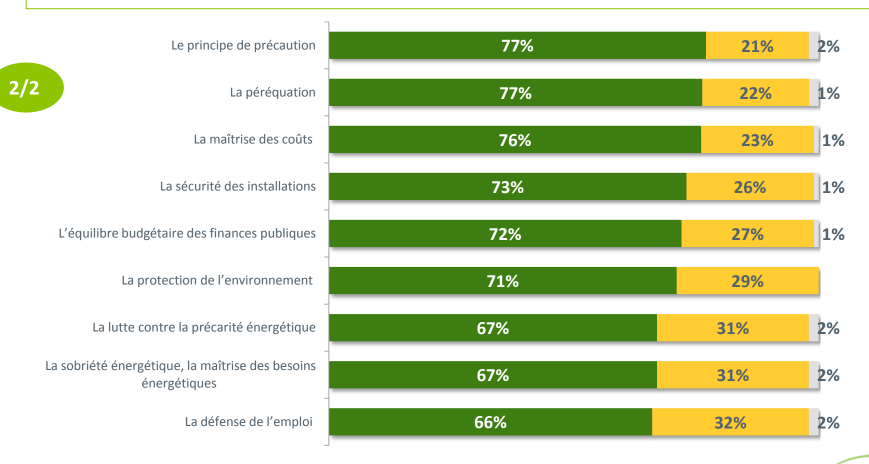


Et selon vous, pour assurer chacun des aspects suivants, serait-il plus efficace d'organiser la distribution de l'électricité au niveau national ou au niveau local ?

La démarche scientifique et les résultats de la **6%** 1% 93% science dans la recherche de solutions L'indépendance énergétique 87% 13% 1/2 La modernité, l'innovation 85% 14% 1% L'investissement pour l'avenir 85% 14% 1% L'efficacité énergétique 1% 83% 16% L'égalité 82% 18% La compétitivité 81% 17% 2% La permanence de l'approvisionnement 81% 19% La solidarité 2% 77% 21% ■ La distribution de l'électricité au niveau national ■ La distribution de l'électricité au niveau local ■ Ne se prononce pas

#### Entre deux tiers et neuf dixièmes des élus estiment qu'une distribution de l'électricité à l'échelle nationale serait plus efficace pour répondre aux enjeux de ce domaine

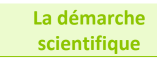
Et selon vous, pour assurer chacun des aspects suivants, serait-il plus efficace d'organiser la distribution de l'électricité au niveau national ou au niveau local?



■ La distribution de l'électricité au niveau national ■ La distribution de l'électricité au niveau local

■ Ne se prononce of

#### Résultats détaillés significatifs - % « Au niveau national »



93%

- 60-64 ans (98%)
- 6 à 15 ans d'ancienneté (96%)
- Front de Gauche\* (99%)
- UDI\* (100%)

#### L'indépendance énergétique

87%

- Sud-Ouest (93%)
- Front de Gauche\* (98%)
- PS (96%)
- UDI\* (100%)

#### **L'innovation**

85%

- Ile-de-France (95%)
- Front de Gauche\* (97%)

### L'investissement pour l'avenir

85%

- Nord-Est (90%)
- Sud-Ouest (93%)
- Front de Gauche\* (96%)
- PS (95%)

#### L'efficacité énergétique

83%

- Ile-de-France (93%)
- Front de Gauche\* (98%)

#### L'égalité

- 60-64 ans (87%)
- 6 à 15 ans d'ancienneté (89%)
- Sud-Est (89%)
- PS (92%)



#### Résultats détaillés significatifs - % « Au niveau national »

#### La compétitivité

81%

- 60-64 ans (86%)
- Ile-de-France (90%)
- Sud-Ouest (91%)
- PS (86%)

## La permanence de l'approvisionnement

81%

- 6 à 15 ans d'ancienneté (85%)
- Plus de 15 ans d'ancienneté (87%)
- Ile-de-France (87%)
- PS (89%)

#### La solidarité

77%

- Plus de 15 ans d'ancienneté (84%)
- Commune de moins de 2 000 habitants (78%)
- Front de Gauche\* (97%)

## Le principe de précaution

77%

- 6 à 15 ans d'ancienneté (84%)
- Front de Gauche\* (91%)

#### La péréquation

77%

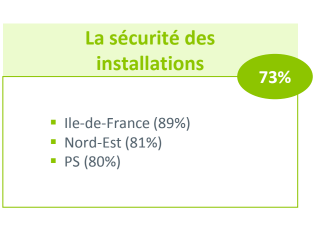
- 60-64 ans (82%)
- Plus de 15 ans d'ancienneté (84%)
- Sud-Ouest (87%)
- Front de Gauche\* (95%)
- PS (83%)

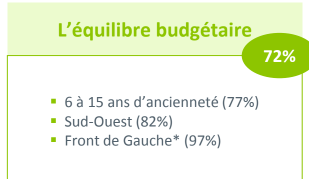
#### La maîtrise des coûts

- 65-70 ans (80%)
- Plus de 70 ans (84%)
- Plus de 15 ans d'ancienneté (86%)
- Front de Gauche\* (94%)
- PS (82%)



#### Résultats détaillés significatifs - % « Au niveau national »







# La lutte contre la précarité énergétique 67% Plus de 15 ans d'ancienneté (76%) Front de Gauche\* (91%)

