



Les maires et la perception de l'efficacité énergétique

Ifop pour Effy



FG/MM N° 115673

Contacts Ifop :

Fabienne Gomant / Mathilde Moizo

Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

TEL : 01 45 84 14 44

prenom.nom@ifop.com

OCTOBRE 2018

Sommaire

- 1 - La méthodologie	1
- 2 - Les résultats de l'étude.....	4
La place de la transition énergétique dans la ville	5
La vision de la consommation énergétique de la ville	7
Les freins identifiés dans la mise en œuvre de travaux d'économies d'énergie pour la ville.....	9
Le domaine d'action prioritaire pour la ville	12

- 1 -

La méthodologie

Méthodologie

Ce document présente les résultats d'une étude réalisée par l'Ifop. Elle respecte fidèlement les principes scientifiques et déontologiques de l'enquête par sondage. Les enseignements qu'elle indique reflètent un état de l'opinion à l'instant de sa réalisation et non pas une prédiction.

Aucune publication totale ou partielle ne peut être faite sans l'accord exprès de l'Ifop.

Etude réalisée par l'Ifop pour Effy

Echantillon



Echantillon de **201** maires (ou adjoints à l'urbanisme / au logement), représentatif de l'ensemble des communes de France.

NB : la fonction de la personne interrogée a varié selon la taille de la commune :

- Dans les communes > 10 000 habitants : le maire ou l'adjoint à l'urbanisme ou l'adjoint au logement
- Dans les communes < ou = 10 000 habitants : le maire

Méthodologie



La représentativité de l'échantillon a été assurée par la méthode des quotas au regard des critères de région et taille de commune.

Mode de recueil



Les interviews ont eu lieu par téléphone du 24 septembre au 1^{er} octobre 2018.

Précision relative aux marges d'erreur

La théorie statistique permet de mesurer l'incertitude à attacher à chaque résultat d'une enquête. Cette incertitude s'exprime par un intervalle de confiance situé de part et d'autre de la valeur observée et dans lequel la vraie valeur a une probabilité déterminée de se trouver. Cette incertitude, communément appelée « marge d'erreur », varie en fonction de la taille de l'échantillon et du pourcentage observé comme le montre le tableau ci-dessous :

INTERVALLE DE CONFIANCE A 95% DE CHANCE						
Taille de l'échantillon	Si le pourcentage trouvé est...					
	5 ou 95%	10 ou 90%	20 ou 80%	30 ou 70%	40 ou 60%	50%
100	4,4	6,0	8,0	9,2	9,8	10,0
200	3,1	4,2	5,7	6,5	6,9	7,1
300	2,5	3,5	4,6	5,3	5,7	5,8
400	2,2	3,0	4,0	4,6	4,9	5,0
500	1,9	2,7	3,6	4,1	4,4	4,5
600	1,8	2,4	3,3	3,7	4,0	4,1
700	1,6	2,3	3,0	3,5	3,7	3,8
800	1,5	2,1	2,8	3,2	3,5	3,5
900	1,4	2,0	2,6	3,0	3,2	3,3
1 000	1,4	1,8	2,5	2,8	3,0	3,1
2 000	1,0	1,3	1,8	2,1	2,2	2,2
3 000	0,8	1,1	1,4	1,6	1,8	1,8
4 000	0,7	0,9	1,3	1,5	1,6	1,6
5 000	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,4
6 000	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,4
8 000	0,5	0,7	0,9	1,0	1,1	1,1
10 000	0,4	0,6	0,8	0,9	0,9	1,0

Exemple de lecture du tableau : dans le cas d'un échantillon de **200** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **4,2**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 5,8% et 14,2%.

- 2 -

Les résultats de l'étude

La place de la transition énergétique dans la ville

Question : Pour vous en tant que [affichage selon interlocuteur : Maire / Adjoint à l'urbanisme / Adjoint au logement], que représente la transition énergétique parmi les propositions suivantes ?

	Ensemble (%)
• C'est une politique volontariste et prioritaire, à long terme	54
• C'est au cas par cas, on doit saisir les opportunités à court terme	30
• C'est de plus en plus important mais ce n'est pas un sujet prioritaire	16
TOTAL.....	100

La place de la transition énergétique dans la ville

	C'est une politique volontariste et prioritaire, à long terme (%)	C'est au cas par cas, on doit saisir les opportunités à court terme (%)	C'est de plus en plus important mais ce n'est pas un sujet prioritaire (%)
ENSEMBLE	54	30	16
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)			
Homme	52	31	17
Femme (*)	60	27	13
AGE DE L'INTERVIEWE(E)			
Moins de 50 ans (*)	77	21	2
50 ans et plus	50	32	18
FONCTION DE L'INTERVIEWE			
Maire	53	31	16
Adjoint	55	31	14
Dont adjoint à l'urbanisme	68	17	15
REGION			
Région Parisienne (*)	45	50	5
Province	53	30	17
Nord-Est	48	40	12
Nord-Ouest	56	27	17
Sud-Ouest (*)	63	10	27
Sud-Est	54	31	15
NOMBRE D'HABITANTS			
Moins de 2 000	54	31	15
2 000 et plus	54	24	22

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

La vision de la consommation énergétique de la ville

Question : Avez-vous aujourd'hui une vision précise de la consommation énergétique de votre ville ?

	Ensemble (%)
• Oui	54
• Non	46
TOTAL.....	100

La vision de la consommation énergétique de la ville

	Oui	Non
	(%)	(%)
ENSEMBLE	54	46
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)		
Homme	56	44
Femme (*)	39	61
AGE DE L'INTERVIEWE(E)		
Moins de 50 ans (*)	47	53
50 ans et plus	55	45
FONCTION DE L'INTERVIEWE		
Maire	56	44
Adjoint	36	64
Dont adjoint à l'urbanisme	44	56
REGION		
Région Parisienne (*)	66	34
Province	53	47
Nord-Est	58	42
Nord-Ouest	65	35
Sud-Ouest (*)	40	60
Sud-Est	41	59
NOMBRE D'HABITANTS		
Moins de 2 000	55	45
2 000 et plus	48	52

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

Les freins identifiés dans la mise en œuvre de travaux d'économies d'énergie pour la ville

Question : Parmi la liste suivante, quels sont les 2 principaux freins que vous avez identifiés dans la mise en œuvre de travaux d'économies d'énergie pour votre ville ? En premier ? En second ?

	En premier (%)	Total des citations (%)
• Le manque de moyens financiers	75	86
• Une réglementation contraignante	13	31
• Un besoin de compétences supplémentaires	5	22
• Des moyens humains sous-dimensionnés	3	19
• Des barrières techniques	1	25
• Autre (<i>préciser</i>) Réponse non suggérée	1	3
- Ne se prononcent pas	2	11
TOTAL.....	100	(*)

(*) Total supérieur à 100, les interviewés ayant pu donner deux réponses

Les freins identifiés dans la mise en œuvre de travaux d'économies d'énergie pour la ville

En premier

	Le manque de moyens financiers	Une réglementation contraignante	Un besoin de compétences supplémentaires	Des moyens humains sous-dimensionnés	Des barrières techniques	Autre (préciser) Réponse non suggérée	Nsp
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	75	13	5	3	1	1	2
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)							
Homme	76	13	4	3	1	2	1
Femme (*)	64	10	9	5	-	-	12
AGE DE L'INTERVIEWE(E)							
Moins de 50 ans (*).....	86	14	-	-	-	-	-
50 ans et plus	72	13	5	4	1	2	3
FONCTION DE L'INTERVIEWE							
Maire	75	12	5	3	1	2	2
Adjoint	66	21	-	4	1	-	8
Dont adjoint à l'urbanisme	73	9	-	6	1	1	10
REGION							
Région Parisienne (*)	83	-	-	-	10	1	6
Province	75	14	5	3	-	1	2
Nord-Est	63	19	4	5	1	4	4
Nord-Ouest	80	14	1	4	-	-	1
Sud-Ouest (*)	91	-	3	3	-	-	3
Sud-Est	71	14	13	1	1	-	-
NOMBRE D'HABITANTS							
Moins de 2 000	74	14	5	3	-	2	2
2 000 et plus	73	8	2	7	4	-	6

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

Les freins identifiés dans la mise en œuvre de travaux d'économies d'énergie pour la ville

Total des citations

	Le manque de moyens financiers	Une réglementation contraignante	Des barrières techniques	Un besoin de compétences supplémentaires	Des moyens humains sous-dimensionnés	Autre (préciser) Réponse non suggérée	Nsp
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	86	31	25	22	19	3	11
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)							
Homme	89	31	28	20	19	4	9
Femme (*)	74	33	9	32	18	-	22
AGE DE L'INTERVIEWE(E)							
Moins de 50 ans (*).....	98	39	8	17	37	1	-
50 ans et plus	85	30	28	22	17	3	12
FONCTION DE L'INTERVIEWE							
Maire	88	31	26	20	20	3	11
Adjoint	74	33	23	34	13	2	13
Dont adjoint à l'urbanisme	84	25	29	16	15	2	17
REGION							
Région Parisienne (*)	92	40	35	14	4	1	6
Province	86	31	25	22	20	3	11
Nord-Est	75	26	22	26	26	4	17
Nord-Ouest	95	44	22	11	19	6	2
Sud-Ouest (*)	96	12	39	13	23	-	13
Sud-Est	87	38	22	37	8	-	9
NOMBRE D'HABITANTS							
Moins de 2 000	86	31	25	22	19	3	11
2 000 et plus	89	29	26	20	20	1	10

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

Le domaine d'action prioritaire pour la ville

Question : Selon vous, entre les 3 domaines d'action suivants, quelle est aujourd'hui la priorité pour votre ville ?

	Ensemble (%)
• La rénovation énergétique	49
• L'aménagement des espaces	34
• La mobilité durable	15
• (Rien de tout cela) <i>Réponse non suggérée</i>	2
TOTAL.....	100

Le domaine d'action prioritaire pour la ville

	La rénovation énergétique	L'aménagement des espaces	La mobilité durable	(Rien de tout cela) <i>Réponse non suggérée</i>
	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	49	34	15	2
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)				
Homme	48	35	15	2
Femme (*)	54	31	15	-
AGE DE L'INTERVIEWE(E)				
Moins de 50 ans (*).....	54	32	14	-
50 ans et plus	49	34	15	2
FONCTION DE L'INTERVIEWE				
Maire	50	34	14	2
Adjoint	41	33	25	1
Dont adjoint à l'urbanisme	36	29	33	2
REGION				
Région Parisienne (*)	10	61	28	1
Province	50	33	15	2
Nord-Est	68	19	9	4
Nord-Ouest	38	56	6	-
Sud-Ouest (*)	46	32	22	-
Sud-Est.....	40	31	29	-
NOMBRE D'HABITANTS				
Moins de 2 000	51	32	15	2
2 000 et plus	39	44	16	1

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs