



Les Français, les énergies renouvelables et la protection de la biodiversité

Ifop pour ENGIE



MCP N° 118111

Contact Ifop :

Marion Chasles-Parot

Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

TEL : 01 45 84 14 44

prenom.nom@ifop.com

MAI 2021

- 1 - La méthodologie	1
- 2 - Les résultats de l'étude.....	4
L'image de différentes énergies renouvelables	5
La proximité à l'enjeu de protection de la biodiversité	11
Les deux principales causes perçues du recul de la biodiversité	13
La compatibilité du développement des énergies renouvelables avec l'enjeu de protection de la biodiversité	16
L'énergie renouvelable la plus compatible avec l'enjeu de protection de la biodiversité.....	18

- 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.

Etude réalisée par l'Ifop pour ENGIE

Echantillon



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de **1015** personnes, représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus.

Méthodologie



La représentativité de l'échantillon a été assurée par la méthode des quotas (sexe, âge, profession de la personne interrogée) après stratification par région et par catégorie d'agglomération.

Mode de recueil



Les interviews ont été réalisées par questionnaire auto-administré en ligne du 11 au 12 mai 2021.

Retrouvez gratuitement les sondages et analyses de l'Ifop sur :

Nos applications mobiles



[Android](#)



[iPhone / iPad](#)

Notre site Internet



www.ifop.com

Les réseaux sociaux



[@IfopOpinion](#)



[Ifop Opinion](#)

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 **1000** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **1,8**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,2% et 11,8%.

- 2 -

Les résultats de l'étude

L'image de différentes énergies renouvelables

Question : Pour chacune des énergies renouvelables suivantes, indiquez si vous en avez une très bonne, plutôt bonne, plutôt mauvaise ou très mauvaise image.

- Base ensemble -

	TOTAL Bonne image	Très bonne image	Plutôt bonne image	TOTAL Mauvaise image	Plutôt mauvaise image	Très mauvaise image	Vous ne connaissez pas cette énergie	TOTAL
L'hydraulique.....	79	28	51	9	7	2	12	100
Le photovoltaïque ..	75	22	53	16	13	3	9	100
Les biocarburants ...	71	14	57	18	15	3	11	100
L'éolien terrestre....	66	13	53	29	19	10	5	100
L'éolien en mer.....	64	16	48	26	16	10	10	100

- Base exprimés -

	TOTAL Bonne image	Très bonne image	Plutôt bonne image	TOTAL Mauvaise image	Plutôt mauvaise image	Très mauvaise image	TOTAL
L'hydraulique	90	32	58	10	8	2	100
Le photovoltaïque	82	24	58	18	14	4	100
Les biocarburants	80	16	64	20	17	3	100
L'éolien en mer	71	18	53	29	18	11	100
L'éolien terrestre	69	14	55	31	20	11	100

L'image de différentes énergies renouvelables - L'hydraulique

	TOTAL Bonne image	Très bonne image	Plutôt bonne image	TOTAL Mauvaise image	Plutôt mauvaise image	Très mauvaise image	Vous ne connaissez pas cette énergie
ENSEMBLE	79	28	51	9	7	2	12
SEXE DE L'INTERVIEWÉ(E)							
Homme	84	38	46	12	8	4	4
Femme	74	18	56	6	5	1	20
ÂGE DE L'INTERVIEWÉ(E)							
TOTAL Moins de 35 ans	73	23	50	11	9	2	16
.. 18-24 ans.....	75	28	47	11	6	5	14
.. 25-34 ans.....	72	19	53	10	10	-	18
TOTAL 35 ans et plus	81	29	52	8	6	2	11
.. 35-49 ans.....	71	26	45	13	9	4	16
.. 50-64 ans.....	86	29	57	7	6	1	7
.. 65 ans et plus	87	34	53	4	3	1	9
PROFESSION DE L'INTERVIEWÉ(E)							
Actif.....	77	25	52	10	8	2	13
.. Catégorie supérieure	88	31	57	7	5	2	5
.. Artisan ou commerçant.....	69	25	44	19	12	7	12
.. Cadre et prof. int. sup.	96	34	62	2	2	-	2
.. Profession intermédiaire.....	82	28	54	9	8	1	9
.. Catégorie populaire	70	21	49	12	9	3	18
.. Employé	68	13	55	12	8	4	20
.. Ouvrier	72	31	41	12	10	2	16
Inactif.....	81	31	50	7	5	2	12
.. Retraité.....	86	34	52	5	4	1	9
.. Autre inactif.....	73	25	48	10	7	3	17
CATEGORIE D'AGGLOMERATION							
Agglomération parisienne.....	79	19	60	6	4	2	15
TOTAL Com. urbaines de province	80	30	50	9	7	2	11
.. U.U. de 100 000 à 1 999 999 hab.	82	32	50	8	6	2	10
.. U.U. de 20 000 à 99 999 hab....	76	27	49	12	10	2	12
.. U.U. de 2 000 à 19 999 hab.....	82	30	52	9	5	4	9
Communes rurales.....	75	27	48	9	7	2	16
RÉGION							
Île-de-France	81	20	61	6	4	2	13
TOTAL Province	79	30	49	9	7	2	12
.. Nord-est.....	76	26	50	10	8	2	14
.. Nord-ouest	73	26	47	11	8	3	16
.. Sud-ouest	87	40	47	10	8	2	3
.. Sud-est	82	31	51	7	6	1	11
PROXIMITE A L'ENJEU DE PROTECTION DE LA BIODIVERSITE							
Concerné	84	29	55	7	5	2	9
Très concerné	92	37	55	4	2	2	4
Plutôt concerné	81	26	55	8	7	1	11
Pas concerné	60	22	38	16	11	5	24

L'image de différentes énergies renouvelables - Le photovoltaïque

	TOTAL Bonne image	Très bonne image	Plutôt bonne image	TOTAL Mauvaise image	Plutôt mauvaise image	Très mauvaise image	Vous ne connaissez pas cette énergie
ENSEMBLE	75	22	53	16	13	3	9
SEXE DE L'INTERVIEWÉ(E)							
Homme	80	28	52	16	13	3	4
Femme	71	17	54	16	13	3	13
ÂGE DE L'INTERVIEWÉ(E)							
TOTAL Moins de 35 ans	70	21	49	15	12	3	15
.. 18-24 ans.....	66	27	39	16	12	4	18
.. 25-34 ans.....	72	17	55	15	13	2	13
TOTAL 35 ans et plus	77	23	54	16	13	3	7
.. 35-49 ans.....	74	20	54	17	13	4	9
.. 50-64 ans.....	77	26	51	17	15	2	6
.. 65 ans et plus	81	23	58	13	10	3	6
PROFESSION DE L'INTERVIEWÉ(E)							
Actif	74	21	53	17	14	3	9
.. Catégorie supérieure	81	20	61	14	13	1	5
.. Artisan ou commerçant.....	59	17	42	28	26	2	13
.. Cadre et prof. int. sup.	92	21	71	7	7	-	1
.. Profession intermédiaire	82	26	56	13	12	1	5
.. Catégorie populaire	66	20	46	21	15	6	13
.. Employé	68	17	51	22	14	8	10
.. Ouvrier	64	24	40	20	17	3	16
Inactif	77	24	53	14	11	3	9
.. Retraité.....	80	23	57	14	11	3	6
.. Autre inactif.....	72	25	47	14	11	3	14
CATEGORIE D'AGGLOMERATION							
Agglomération parisienne	79	16	63	13	10	3	8
TOTAL Com. urbaines de province	76	24	52	14	12	2	10
.. U.U. de 100 000 à 1 999 999 hab.	75	26	49	12	11	1	13
.. U.U. de 20 000 à 99 999 hab....	74	18	56	20	18	2	6
.. U.U. de 2 000 à 19 999 hab.....	78	25	53	14	9	5	8
Communes rurales	72	23	49	22	17	5	6
RÉGION							
Île-de-France	80	18	62	12	10	2	8
TOTAL Province	75	24	51	16	13	3	9
.. Nord-est.....	73	18	55	15	13	2	12
.. Nord-ouest	69	26	43	21	15	6	10
.. Sud-ouest	77	27	50	21	16	5	2
.. Sud-est	80	25	55	11	10	1	9
PROXIMITE A L'ENJEU DE PROTECTION DE LA BIODIVERSITE							
Concerné	81	26	55	14	11	3	5
Très concerné	87	34	53	11	9	2	2
Plutôt concerné	78	23	55	15	12	3	7
Pas concerné	58	11	47	22	18	4	20

L'image de différentes énergies renouvelables - Les biocarburants

	TOTAL Bonne image	Très bonne image	Plutôt bonne image	TOTAL Mauvaise image	Plutôt mauvaise image	Très mauvaise image	Vous ne connaissez pas cette énergie
ENSEMBLE	71	14	57	18	15	3	11
SEXE DE L'INTERVIEWÉ(E)							
Homme	76	19	57	20	16	4	4
Femme	66	10	56	16	14	2	18
ÂGE DE L'INTERVIEWÉ(E)							
TOTAL Moins de 35 ans	55	13	42	25	21	4	20
.. 18-24 ans.....	53	15	38	21	17	4	26
.. 25-34 ans.....	57	12	45	27	23	4	16
TOTAL 35 ans et plus	76	14	62	16	13	3	8
.. 35-49 ans.....	67	16	51	18	14	4	15
.. 50-64 ans.....	81	18	63	15	13	2	4
.. 65 ans et plus	81	10	71	13	11	2	6
PROFESSION DE L'INTERVIEWÉ(E)							
Actif.....	67	14	53	20	17	3	13
.. Catégorie supérieure	73	11	62	22	20	2	5
.. Artisan ou commerçant.....	74	15	59	13	13	-	13
.. Cadre et prof. int. sup.	71	8	63	27	24	3	2
.. Profession intermédiaire.....	67	19	48	23	19	4	10
.. Catégorie populaire	65	14	51	17	14	3	18
.. Employé	61	10	51	17	15	2	22
.. Ouvrier	70	19	51	17	14	3	13
Inactif.....	76	14	62	15	12	3	9
.. Retraité.....	80	10	70	15	11	4	5
.. Autre inactif.....	67	21	46	18	15	3	15
CATEGORIE D'AGGLOMERATION							
Agglomération parisienne.....	72	10	62	16	13	3	12
TOTAL Com. urbaines de province	71	16	55	18	15	3	11
.. U.U. de 100 000 à 1 999 999 hab.	71	17	54	17	14	3	12
.. U.U. de 20 000 à 99 999 hab....	70	15	55	18	15	3	12
.. U.U. de 2 000 à 19 999 hab.....	69	14	55	21	17	4	10
Communes rurales.....	71	13	58	19	16	3	10
RÉGION							
Île-de-France	72	9	63	17	13	4	11
TOTAL Province	70	15	55	19	16	3	11
.. Nord-est.....	70	15	55	14	13	1	16
.. Nord-ouest	72	16	56	18	15	3	10
.. Sud-ouest	70	17	53	23	17	6	7
.. Sud-est	68	13	55	21	18	3	11
PROXIMITE A L'ENJEU DE PROTECTION DE LA BIODIVERSITE							
Concerné	75	15	60	17	14	3	8
Très concerné	75	24	51	20	14	6	5
Plutôt concerné	75	12	63	16	14	2	9
Pas concerné	55	10	45	22	19	3	23

L'image de différentes énergies renouvelables - L'éolien terrestre

	TOTAL Bonne image	Très bonne image	Plutôt bonne image	TOTAL Mauvaise image	Plutôt mauvaise image	Très mauvaise image	Vous ne connaissez pas cette énergie
ENSEMBLE	66	13	53	29	19	10	5
SEXE DE L'INTERVIEWÉ(E)							
Homme	65	17	48	32	19	13	3
Femme	68	10	58	26	19	7	6
ÂGE DE L'INTERVIEWÉ(E)							
TOTAL Moins de 35 ans	70	19	51	20	17	3	10
.. 18-24 ans.....	77	27	50	13	12	1	10
.. 25-34 ans.....	65	14	51	24	20	4	11
TOTAL 35 ans et plus	65	11	54	32	20	12	3
.. 35-49 ans.....	69	12	57	25	15	10	6
.. 50-64 ans.....	66	11	55	32	21	11	2
.. 65 ans et plus	60	10	50	39	24	15	1
PROFESSION DE L'INTERVIEWÉ(E)							
Actif.....	66	11	55	28	19	9	6
.. Catégorie supérieure	65	14	51	30	23	7	5
.. Artisan ou commerçant.....	55	9	46	32	17	15	13
.. Cadre et prof. int. sup.	69	16	53	29	25	4	2
.. Profession intermédiaire.....	64	12	52	33	23	10	3
.. Catégorie populaire	68	10	58	25	16	9	7
.. Employé	69	8	61	25	16	9	6
.. Ouvrier	67	11	56	24	15	9	9
Inactif.....	67	16	51	30	19	11	3
.. Retraité.....	61	10	51	39	24	15	-
.. Autre inactif.....	77	25	52	15	11	4	8
CATEGORIE D'AGGLOMERATION							
Agglomération parisienne.....	70	13	57	26	19	7	4
TOTAL Com. urbaines de province	66	12	54	29	20	9	5
.. U.U. de 100 000 à 1 999 999 hab.	66	12	54	27	19	8	7
.. U.U. de 20 000 à 99 999 hab....	64	11	53	32	18	14	4
.. U.U. de 2 000 à 19 999 hab.....	69	15	54	29	21	8	2
Communes rurales.....	64	15	49	32	18	14	4
RÉGION							
Île-de-France	72	13	59	24	18	6	4
TOTAL Province	65	13	52	30	19	11	5
.. Nord-est.....	69	17	52	25	18	7	6
.. Nord-ouest	64	14	50	29	18	11	7
.. Sud-ouest	63	14	49	35	16	19	2
.. Sud-est	63	8	55	33	24	9	4
PROXIMITE A L'ENJEU DE PROTECTION DE LA BIODIVERSITE							
Concerné	70	14	56	28	19	9	2
Très concerné	78	23	55	22	15	7	-
Plutôt concerné	68	11	57	29	20	9	3
Pas concerné	52	9	43	34	21	13	14

L'image de différentes énergies renouvelables - L'éolien en mer

	TOTAL Bonne image	Très bonne image	Plutôt bonne image	TOTAL Mauvaise image	Plutôt mauvaise image	Très mauvaise image	Vous ne connaissez pas cette énergie
ENSEMBLE	64	16	48	26	16	10	10
SEXE DE L'INTERVIEWÉ(E)							
Homme	68	20	48	26	15	11	6
Femme	60	12	48	25	17	8	15
ÂGE DE L'INTERVIEWÉ(E)							
TOTAL Moins de 35 ans	59	17	42	23	15	8	18
.. 18-24 ans.....	60	23	37	23	15	8	17
.. 25-34 ans.....	58	13	45	23	16	7	19
TOTAL 35 ans et plus	65	15	50	27	17	10	8
.. 35-49 ans.....	62	15	47	22	13	9	16
.. 50-64 ans.....	70	14	56	24	14	10	6
.. 65 ans et plus	64	17	47	35	23	12	1
PROFESSION DE L'INTERVIEWÉ(E)							
Actif	66	15	51	21	13	8	13
.. Catégorie supérieure	70	18	52	22	13	9	8
.. Artisan ou commerçant.....	57	16	41	29	7	22	14
.. Cadre et prof. int. sup.	76	19	57	19	15	4	5
.. Profession intermédiaire	71	17	54	22	17	5	7
.. Catégorie populaire	61	12	49	21	12	9	18
.. Employé	64	8	56	19	11	8	17
.. Ouvrier	57	17	40	24	13	11	19
Inactif	61	17	44	31	20	11	8
.. Retraité.....	63	16	47	36	23	13	1
.. Autre inactif.....	59	19	40	23	15	8	18
CATEGORIE D'AGGLOMERATION							
Agglomération parisienne	65	15	50	27	17	10	8
TOTAL Com. urbaines de province	63	16	47	26	16	10	11
.. U.U. de 100 000 à 1 999 999 hab.	66	18	48	24	18	6	10
.. U.U. de 20 000 à 99 999 hab....	57	16	41	33	14	19	10
.. U.U. de 2 000 à 19 999 hab.....	65	13	52	23	13	10	12
Communes rurales	64	16	48	24	16	8	12
RÉGION							
Île-de-France	66	14	52	26	17	9	8
TOTAL Province	63	16	47	26	16	10	11
.. Nord-est.....	63	16	47	23	14	9	14
.. Nord-ouest	60	17	43	29	18	11	11
.. Sud-ouest	70	22	48	27	14	13	3
.. Sud-est	62	13	49	25	17	8	13
PROXIMITE A L'ENJEU DE PROTECTION DE LA BIODIVERSITE							
Concerné	69	18	51	24	16	8	7
Très concerné	71	24	47	26	19	7	3
Plutôt concerné	68	15	53	24	15	9	8
Pas concerné	46	10	36	30	16	14	24

La proximité à l'enjeu de protection de la biodiversité

Question : Vous personnellement, diriez-vous que vous vous sentez très concerné, plutôt concerné, plutôt pas concerné ou pas du tout concerné par l'enjeu de protection de la biodiversité ?

	Ensemble Mai 2021 (%)
TOTAL Concerné	78
. Très concerné	22
. Plutôt concerné	56
TOTAL Pas concerné	22
. Plutôt pas concerné.....	16
. Pas du tout concerné.....	6
TOTAL	100

La proximité à l'enjeu de protection de la biodiversité

	TOTAL Concerné	Très concerné	Plutôt concerné	TOTAL Pas concerné	Plutôt pas concerné	Pas du tout concerné
ENSEMBLE	78	22	56	22	16	6
SEXE DE L'INTERVIEWÉ(E)						
Homme	78	22	56	22	17	5
Femme	79	22	57	21	16	5
ÂGE DE L'INTERVIEWÉ(E)						
TOTAL Moins de 35 ans	78	28	50	22	13	9
.. 18-24 ans	75	31	44	25	13	12
.. 25-34 ans	80	25	55	20	13	7
TOTAL 35 ans et plus	78	20	58	22	18	4
.. 35-49 ans	74	19	55	26	21	5
.. 50-64 ans	83	21	62	17	13	4
.. 65 ans et plus	78	20	58	22	18	4
PROFESSION DE L'INTERVIEWÉ(E)						
Actif	80	21	59	20	15	5
.. Catégorie supérieure	80	27	53	20	16	4
.. Artisan ou commerçant	64	13	51	36	23	13
.. Cadre et prof. int. sup.	87	33	54	13	13	-
.. Profession intermédiaire	85	26	59	15	10	5
.. Catégorie populaire	77	15	62	23	17	6
.. Employé	76	14	62	24	18	6
.. Ouvrier	76	16	60	24	17	7
Inactif	77	24	53	23	17	6
.. Retraité.....	78	20	58	22	18	4
.. Autre inactif.....	75	30	45	25	16	9
CATEGORIE D'AGGLOMERATION						
Agglomération parisienne	82	23	59	18	12	6
TOTAL Com. urbaines de province ...	76	22	54	24	18	6
.. U.U. de 100 000 à 1 999 999 hab.	80	23	57	20	15	5
.. U.U. de 20 000 à 99 999 hab.....	75	19	56	25	20	5
.. U.U. de 2 000 à 19 999 hab.	72	24	48	28	20	8
Communes rurales	80	21	59	20	15	5
RÉGION						
Île-de-France	82	23	59	18	13	5
TOTAL Province	78	22	56	22	17	5
.. Nord-est	81	22	59	19	13	6
.. Nord-ouest	74	20	54	26	20	6
.. Sud-ouest	75	24	51	25	20	5
.. Sud-est	79	22	57	21	16	5

Les deux principales causes perçues du recul de la biodiversité

Question : Selon vous, quelles sont les deux principales causes du recul de la biodiversité ? En premier ? En second ?

	En premier	Total des citations
La pollution (de l'eau, de l'air, des sols, etc.)	30	62
La surexploitation d'espèces sauvages (surpêche, braconnage, déforestation, etc.)	23	47
Le changement climatique	21	40
L'urbanisation et le développement des infrastructures de transport	18	36
L'introduction d'espèces exotiques envahissantes	7	13
Une autre cause (<i>préciser</i>)	1	2
TOTAL	100	(*)

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

Les deux principales causes perçues du recul de la biodiversité - En premier

	La pollution (de l'eau, de l'air, des sols, etc.)	La surexploitation d'espèces sauvages (surpêche, braconnage, déforestation, etc.)	Le changement climatique	L'urbanisation et le développement des infrastructures de transport	L'introduction d'espèces exotiques envahissantes	Une autre cause
ENSEMBLE	30	23	21	18	7	1
SEXE DE L'INTERVIEWÉ(E)						
Homme	28	22	21	19	9	1
Femme	33	24	20	17	4	2
ÂGE DE L'INTERVIEWÉ(E)						
TOTAL Moins de 35 ans	28	24	25	17	5	1
.. 18-24 ans	29	23	24	16	8	-
.. 25-34 ans	27	25	25	19	3	1
TOTAL 35 ans et plus	31	23	19	18	7	2
.. 35-49 ans	34	21	19	20	4	2
.. 50-64 ans	33	20	20	18	9	-
.. 65 ans et plus	26	28	19	16	8	3
PROFESSION DE L'INTERVIEWÉ(E)						
Actif	33	19	21	20	6	1
.. Catégorie supérieure	37	20	12	22	8	1
.. Artisan ou commerçant	46	2	9	25	18	-
.. Cadre et prof. int. sup.	33	28	13	20	4	2
.. Profession intermédiaire	33	19	23	19	4	2
.. Catégorie populaire	30	19	24	20	6	1
.. Employé	30	18	24	21	7	-
.. Ouvrier	30	20	25	20	4	1
Inactif	27	29	20	15	7	2
.. Retraité	27	29	19	16	7	2
.. Autre inactif	28	28	23	13	7	1
CATEGORIE D'AGGLOMERATION						
Agglomération parisienne	25	22	25	21	7	-
TOTAL Com. urbaines de province ...	32	22	21	17	6	2
.. U.U. de 100 000 à 1 999 999 hab. ...	29	26	22	15	5	3
.. U.U. de 20 000 à 99 999 hab.	38	20	15	22	5	-
.. U.U. de 2 000 à 19 999 hab.	31	18	22	19	9	1
Communes rurales	31	27	17	17	7	1
RÉGION						
Île-de-France	24	22	28	20	6	-
TOTAL Province	32	24	19	17	7	1
.. Nord-est	34	19	22	16	6	3
.. Nord-ouest	33	22	18	18	7	2
.. Sud-ouest	28	27	16	17	12	-
.. Sud-est	30	28	18	18	5	1
PROXIMITE A L'ENJEU DE PROTECTION DE LA BIODIVERSITE						
Concerné	30	26	21	17	5	1
Très concerné	28	26	22	18	4	2
Plutôt concerné	31	26	20	17	5	1
Pas concerné	31	14	20	20	13	2

Les deux principales causes perçues du recul de la biodiversité - Total des citations

	La pollution (de l'eau, de l'air, des sols, etc.)	La surexploitation d'espèces sauvages (surpêche, braconnage, déforestation, etc.)	Le changement climatique	L'urbanisation et le développement des infrastructures de transport	L'introduction d'espèces exotiques envahissantes	Une autre cause
ENSEMBLE	62	47	40	36	13	2
SEXE DE L'INTERVIEWÉ(E)						
Homme	59	46	39	37	16	2
Femme	64	48	40	35	11	2
ÂGE DE L'INTERVIEWÉ(E)						
TOTAL Moins de 35 ans	59	49	45	33	13	1
.. 18-24 ans	67	47	42	28	15	-
.. 25-34 ans	54	50	47	37	11	1
TOTAL 35 ans et plus	63	47	38	37	14	2
.. 35-49 ans	64	46	39	35	12	3
.. 50-64 ans	59	45	39	42	14	1
.. 65 ans et plus	64	48	35	34	14	3
PROFESSION DE L'INTERVIEWÉ(E)						
Actif	61	45	40	38	14	2
.. Catégorie supérieure	64	45	29	40	20	2
.. Artisan ou commerçant	67	38	18	43	34	-
.. Cadre et prof. int. sup.	62	48	35	38	14	3
.. Profession intermédiaire	61	45	45	36	11	2
.. Catégorie populaire	59	45	44	39	12	2
.. Employé	57	48	38	43	13	-
.. Ouvrier	60	42	51	32	11	3
Inactif	63	50	38	33	13	2
.. Retraité	63	50	36	34	13	3
.. Autre inactif	63	49	43	32	12	1
CATEGORIE D'AGGLOMERATION						
Agglomération parisienne	58	44	43	40	15	-
TOTAL Com. urbaines de province ...	64	48	40	34	12	2
.. U.U. de 100 000 à 1 999 999 hab. ...	61	46	42	34	13	4
.. U.U. de 20 000 à 99 999 hab.	63	51	40	35	11	-
.. U.U. de 2 000 à 19 999 hab.	69	47	39	33	11	1
Communes rurales	59	48	35	39	17	2
RÉGION						
Île-de-France	57	44	45	38	14	-
TOTAL Province	63	48	38	35	13	2
.. Nord-est	65	44	42	35	11	2
.. Nord-ouest	63	47	36	35	16	2
.. Sud-ouest	58	47	35	35	23	2
.. Sud-est	63	52	38	36	8	2
PROXIMITÉ À L'ENJEU DE PROTECTION DE LA BIODIVERSITÉ						
Concerné	62	51	39	35	11	2
Très concerné	60	51	40	39	7	2
Plutôt concerné	62	51	38	34	12	2
Pas concerné	62	34	42	38	22	2

La compatibilité du développement des énergies renouvelables avec l'enjeu de protection de la biodiversité

Question : De ce que vous en savez, diriez-vous que le développement des énergies renouvelables est compatible avec l'enjeu de protection de la biodiversité ?

	Ensemble Mai 2021 (%)
TOTAL Oui	79
. Oui, tout à fait	16
. Oui, plutôt	63
TOTAL Non	21
. Non, plutôt pas.....	18
. Non, pas du tout.....	3
TOTAL	100

La compatibilité du développement des énergies renouvelables avec l'enjeu de protection de la biodiversité

	TOTAL Oui	Oui, tout à fait	Oui, plutôt	TOTAL Non	Non, plutôt pas	Non, pas du tout
ENSEMBLE	79	16	63	21	18	3
SEXE DE L'INTERVIEWÉ(E)						
Homme	78	17	61	22	17	5
Femme	80	15	65	20	19	1
ÂGE DE L'INTERVIEWÉ(E)						
TOTAL Moins de 35 ans	79	18	61	21	15	6
.. 18-24 ans	76	20	56	24	16	8
.. 25-34 ans	81	17	64	19	15	4
TOTAL 35 ans et plus	79	15	64	21	18	3
.. 35-49 ans	78	20	58	22	18	4
.. 50-64 ans	82	14	68	18	14	4
.. 65 ans et plus	77	12	65	23	23	-
PROFESSION DE L'INTERVIEWÉ(E)						
Actif	79	15	64	21	17	4
.. Catégorie supérieure	79	16	63	21	15	6
.. Artisan ou commerçant	72	13	59	28	12	16
.. Cadre et prof. int. sup.	83	17	66	17	16	1
.. Profession intermédiaire	85	18	67	15	13	2
.. Catégorie populaire	76	13	63	24	20	4
.. Employé	76	8	68	24	20	4
.. Ouvrier	76	19	57	24	20	4
Inactif	78	17	61	22	19	3
.. Retraité	76	11	65	24	23	1
.. Autre inactif	83	27	56	17	11	6
CATEGORIE D'AGGLOMERATION						
Agglomération parisienne	79	17	62	21	17	4
TOTAL Com. urbaines de province ...	80	16	64	20	17	3
.. U.U. de 100 000 à 1 999 999 hab. ...	82	18	64	18	14	4
.. U.U. de 20 000 à 99 999 hab.	74	14	60	26	25	1
.. U.U. de 2 000 à 19 999 hab.	82	15	67	18	15	3
Communes rurales	75	14	61	25	22	3
RÉGION						
Île-de-France	81	16	65	19	15	4
TOTAL Province	79	16	63	21	18	3
.. Nord-est	80	17	63	20	16	4
.. Nord-ouest	74	10	64	26	21	5
.. Sud-ouest	76	12	64	24	23	1
.. Sud-est	81	21	60	19	17	2
PROXIMITE A L'ENJEU DE PROTECTION DE LA BIODIVERSITE						
Concerné	86	19	67	14	12	2
Très concerné	88	33	55	12	10	2
Plutôt concerné	85	13	72	15	14	1
Pas concerné	55	6	49	45	36	9

L'énergie renouvelable la plus compatible avec l'enjeu de protection de la biodiversité

Question : Parmi les énergies renouvelables suivantes, quelles sont les deux les plus compatibles avec l'enjeu de protection de la biodiversité ?

	Ensemble Mai 2021 (%)
Le photovoltaïque	49
L'hydraulique.....	37
Les biocarburants	31
L'éolien en mer	27
L'éolien terrestre	25
Une autre énergie (<i>préciser</i>)	3
TOTAL	(*)

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

L'énergie renouvelable la plus compatible avec l'enjeu de protection de la biodiversité

	Le photovoltaïque	L'hydraulique	Les biocarburants	L'éolien en mer	L'éolien terrestre	Une autre énergie
ENSEMBLE	49	37	31	27	25	3
SEXE DE L'INTERVIEWÉ(E)						
Homme	54	40	29	29	23	2
Femme	45	34	33	25	28	4
ÂGE DE L'INTERVIEWÉ(E)						
TOTAL Moins de 35 ans	48	38	28	25	22	2
.. 18-24 ans	48	45	25	20	24	2
.. 25-34 ans	48	33	30	28	21	2
TOTAL 35 ans et plus	50	36	32	28	27	4
.. 35-49 ans	44	34	34	28	27	5
.. 50-64 ans	53	33	32	33	26	2
.. 65 ans et plus	53	41	30	23	27	3
PROFESSION DE L'INTERVIEWÉ(E)						
Actif	48	36	31	31	25	3
.. Catégorie supérieure	52	41	31	31	13	5
.. Artisan ou commerçant	50	34	39	26	18	-
.. Cadre et prof. int. sup.	53	44	28	33	11	8
.. Profession intermédiaire	58	40	29	26	24	4
.. Catégorie populaire	42	32	31	33	32	1
.. Employé	43	32	32	32	32	-
.. Ouvrier	40	33	30	34	31	2
Inactif	51	37	31	22	26	4
.. Retraité	52	41	30	24	28	3
.. Autre inactif	49	31	34	20	23	5
CATEGORIE D'AGGLOMERATION						
Agglomération parisienne	45	37	30	18	29	4
TOTAL Com. urbaines de province ...	51	37	29	29	24	3
.. U.U. de 100 000 à 1 999 999 hab. ...	51	41	31	29	21	3
.. U.U. de 20 000 à 99 999 hab.	48	37	31	34	21	2
.. U.U. de 2 000 à 19 999 hab.	54	32	26	27	30	2
Communes rurales	47	35	35	27	28	4
RÉGION						
Île-de-France	48	37	31	19	28	4
TOTAL Province	50	37	31	29	25	3
.. Nord-est	48	35	37	23	28	2
.. Nord-ouest	47	30	33	33	30	4
.. Sud-ouest	51	44	27	33	17	4
.. Sud-est	52	40	25	28	21	3
PROXIMITE A L'ENJEU DE PROTECTION DE LA BIODIVERSITE						
Concerné	51	37	31	28	24	4
Très concerné	56	36	29	30	23	3
Plutôt concerné	49	38	32	27	25	4
Pas concerné	43	34	30	23	29	1