



Les Français et la réduction des pesticides dans l'agriculture

Ifop pour Parlons Climat



FG / LJ N° 120271

Contacts Ifop :

Fabienne Gomant / Louise Jussian

Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

TEL : 01 45 84 14 44

prenom.nom@ifop.com

FEVRIER 2024

Sommaire

- 1 - La méthodologie	1
- 2 - Les résultats de l'étude.....	4
L'adhésion à la réduction des pesticides et des produits phytosanitaires dans l'agriculture	5
Le jugement à l'égard de l'action gouvernementale pour réduire l'usage des pesticides dans l'agriculture	8

- 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 Parlons Climat

Echantillon



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de **1 006** 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 catégorie d'agglomération.

Mode de recueil



Les interviews ont été réalisées par questionnaire auto-administré en ligne du 27 au 28 février 2024

Retrouvez tous les sondages et analyses publiés de l'Ifop sur



www.ifop.com



[@IfopOpinion](https://twitter.com/IfopOpinion)

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-contre.

INTERVALLE DE CONFIANCE A 95% DE CHANCES ¹						
Taille d'échantillon	Pourcentage observé					
	5 ou 95%	10 ou 90%	20 ou 80%	30 ou 70%	40 ou 60%	50%
600	1,8	2,4	3,3	3,7	4,0	4,1
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
1 500	1,1	1,5	2,0	2,3	2,4	2,5
2 000	1,0	1,3	1,8	2,0	2,2	2,2
3 000	0,8	1,1	1,4	1,6	1,8	1,8

Exemple de lecture du tableau : dans le cas d'un échantillon de **1 000** 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%.

Aide à la lecture des tableaux de croisements

Les données du présent document correspondent à des pourcentages de citation de chaque réponse auprès de l'ensemble de l'échantillon (« ENSEMBLE ») et de sous-catégories de population.

- En colonnes : les modalités de réponse.
- En lignes : la sous-population sur laquelle on « zoome » et ses réponses – pour chaque ligne, la somme des items est égale 100 (hors totaux et sauf plusieurs réponses possibles).

Exemple de lecture du tableau : sur 100 hommes, 25% ont répondu « A », contre 15% chez les femmes. À l'échelle de l'ensemble des répondants à la même question, 20% ont cité la réponse A.

	Rép. A	Rép. B	Rép. C	Rép. D
ENSEMBLE	20	30	40	10
SEXE				
Homme	25	35	35	5
Femme	15	25	45	15
AGE				
18-24 ans	20	30	40	10
25-34 ans	20	30	40	10
35-49 ans	25	35	35	5
50-64 ans	15	25	45	15
65 ans et plus	20	30	40	10

Les éventuels astérisques indiquent les sous-populations présentes en effectif réduit dans l'échantillon et pour lesquelles les résultats sont à interpréter avec prudence.

¹ Un tableau précisant les marges d'erreurs pour davantage de tailles d'échantillon est disponible [sur le site Ifop](#).

- 2 -

Les résultats de l'étude

L'adhésion à la réduction des pesticides et des produits phytosanitaires dans l'agriculture

Question : Vous personnellement, êtes-vous favorable ou opposé(e) à une réduction de l'usage des pesticides et des produits phytosanitaires dans l'agriculture ?

	Ensemble des Français 27-28 février 2024 (%)	Réponses en fonction de l'âge de l'interviewé(e)				
		18-24 ans (%)	25-34 ans (%)	35-49 ans (%)	50-64 ans (%)	65 ans et plus (%)
TOTAL Favorable	80	88	79	78	80	79
. Tout à fait favorable	33	43	38	32	29	28
. Plutôt favorable	47	45	41	46	51	51
TOTAL Opposé(e)	20	12	21	22	20	21
. Plutôt opposé(e)	14	9	9	15	13	18
. Tout à fait opposé(e)	6	3	12	7	7	3
TOTAL	100	100	100	100	100	100

L'adhésion à la réduction des pesticides et des produits phytosanitaires dans l'agriculture

	Base brute	TOTAL Favorable	Tout à fait favorable	Plutôt favorable	TOTAL Opposé(e)	Plutôt opposé(e)	Tout à fait opposé(e)
ENSEMBLE	1006	80	33	47	20	14	6
SEXE DE L'INTERVIEWÉ(E)							
Hommes	480	79	32	47	21	15	6
Femmes	526	80	33	47	20	13	7
ÂGE DE L'INTERVIEWÉ(E)							
TOTAL Moins de 35 ans	256	83	40	43	17	8	9
.. 18-24 ans	108	88	43	45	12	9	3
.. 25-34 ans	148	79	38	41	21	9	12
TOTAL 35 ans et plus	750	79	30	49	21	16	5
.. 35-49 ans	252	78	32	46	22	15	7
.. 50-64 ans	247	80	29	51	20	13	7
.. 65 ans et plus	251	79	28	51	21	18	3
PROFESSION DE L'INTERVIEWÉ(E)							
Actifs	608	78	31	47	22	14	8
.. Catégories supérieures	147	82	36	46	18	12	6
.. Artisans ou commerçants	47	75	20	55	25	14	11
.. Cadres et prof. int. sup.	100	85	44	41	15	11	4
.. Professions intermédiaires	155	82	35	47	18	15	3
.. Catégories populaires	306	76	27	49	24	13	11
.. Employés	179	79	28	51	21	15	6
.. Ouvriers	127	71	25	46	29	12	17
Inactifs	398	82	34	48	18	14	4
.. Retraités	268	81	26	55	19	18	1
.. Autres inactifs	130	82	48	34	18	9	9
STATUT DE L'INTERVIEWÉ(E)							
Dirigeants d'entreprise	80	74	25	49	26	15	11
Salariés	534	80	33	47	20	13	7
.. Salariés du secteur privé	375	78	31	47	22	14	8
.. Salariés du secteur public	159	83	35	48	17	12	5
Chômeurs	42	79	33	46	21	13	8
NIVEAU D'ÉDUCATION							
Supérieur au baccalauréat	464	83	36	47	17	12	5
.. Diplôme supérieur	176	84	41	43	16	9	7
.. 1er cycle (DEUG, licence LMD) ..	288	82	33	49	18	13	5
Baccalauréat	275	82	38	44	18	14	4
Inférieur au baccalauréat	267	77	28	49	23	15	8
.. CAP / BEP	181	79	34	45	21	17	4
.. Pas de diplôme / CEP / BEPC	86	75	22	53	25	14	11
CATEGORIE D'AGGLOMERATION							
Agglomération parisienne	160	78	29	49	22	9	13
Com. urbaine de province	638	80	32	48	20	15	5
Commune rurale	208	79	36	43	21	16	5
RÉGION							
Île-de-France	187	80	31	49	20	9	11
Province	819	80	33	47	20	15	5
PROXIMITÉ POLITIQUE							
TOTAL Gauche	253	84	54	30	16	7	9
.. Dont La France insoumise	49	80	45	35	20	4	16
.. Dont Parti socialiste	81	84	51	33	16	6	10
.. Dont Les Écologistes (ex-EÉLV) ..	68	89	58	31	11	5	6
TOTAL Majorité présidentielle	146	85	17	68	15	13	2
.. Dont Renaissance	88	81	19	62	19	16	3
TOTAL Droite	80	77	23	54	23	22	1
.. Dont Les Républicains	72	78	23	55	22	21	1
TOTAL Reconquête et RN	225	79	24	55	21	19	2
.. Dont Rassemblement National ..	200	81	25	56	19	17	2
Sans sympathie partisane	278	75	29	46	25	15	10

	Base brute	TOTAL Favorable	Tout à fait favorable	Plutôt favorable	TOTAL Opposé(e)	Plutôt opposé(e)	Tout à fait opposé(e)
ENSEMBLE	1006	80	33	47	20	14	6
VOTE A LA PRÉSIDENTIELLE 2022 (1er tour)							
Jean-Luc Mélenchon.....	93	81	50	31	19	8	11
Emmanuel Macron.....	217	83	27	56	17	14	3
Valérie Pécresse	49	91	23	68	9	8	1
Marine Le Pen	203	85	30	55	15	13	2
Éric Zemmour	40	55	15	40	45	44	1

Le jugement à l'égard de l'action gouvernementale pour réduire l'usage des pesticides dans l'agriculture

Question : Diriez-vous que les pouvoirs publics agissent trop, pas assez ou comme il faut pour réduire l'usage des pesticides dans l'agriculture française ?

	Ensemble des Français 27-28 février 2024 (%)	Réponses en fonction de la proximité partisane					
		France insoumise (%)	Parti socialiste (%)	Les Écologistes (ex-EÉLV) (%)	Renaissance (%)	Les Républicains (%)	Rassemblement National (%)
Trop	15	13	10	3	11	15	25
Pas assez	66	74	80	89	49	66	59
Comme il faut	19	13	10	8	40	19	16
TOTAL	100	100	100	100	100	100	100

Le jugement à l'égard de l'action gouvernementale pour réduire l'usage des pesticides dans l'agriculture

	Base brute	Trop	Pas assez	Comme il faut
ENSEMBLE	1006	15	66	19
SEXE DE L'INTERVIEWÉ(E)				
Hommes	480	16	61	23
Femmes	526	13	71	16
ÂGE DE L'INTERVIEWÉ(E)				
TOTAL Moins de 35 ans	256	15	68	17
.. 18-24 ans	108	16	72	12
.. 25-34 ans	148	15	65	20
TOTAL 35 ans et plus	750	15	65	20
.. 35-49 ans	252	16	71	13
.. 50-64 ans	247	12	64	24
.. 65 ans et plus	251	15	62	23
PROFESSION DE L'INTERVIEWÉ(E)				
Actifs	608	15	67	18
.. Catégories supérieures	147	16	64	20
.. Artisans ou commerçants	47	21	56	23
.. Cadres et prof. int. sup.	100	14	67	19
.. Professions intermédiaires	155	12	73	15
.. Catégories populaires	306	16	67	17
.. Employés	179	17	71	12
.. Ouvriers	127	15	61	24
Inactifs	398	14	65	21
.. Retraités	268	15	60	25
.. Autres inactifs	130	13	71	16
STATUT DE L'INTERVIEWÉ(E)				
Dirigeants d'entreprise	80	23	60	17
Salariés	534	14	68	18
.. Salariés du secteur privé	375	13	67	20
.. Salariés du secteur public	159	17	71	12
Chômeurs	42	19	67	14
NIVEAU D'ÉDUCATION				
Supérieur au baccalauréat	464	12	72	16
.. Diplôme supérieur	176	14	71	15
.. 1er cycle (DEUG, licence LMD)	288	11	72	17
Baccalauréat	275	18	66	16
Inférieur au baccalauréat	267	15	62	23
.. CAP / BEP	181	17	63	20
.. Pas de diplôme / CEP / BEPC	86	13	62	25
CATEGORIE D'AGGLOMERATION				
Agglomération parisienne	160	12	62	26
Com. urbaine de province	638	15	67	18
Commune rurale	208	16	66	18
RÉGION				
Île-de-France	187	11	63	26
Province	819	15	67	18
PROXIMITÉ POLITIQUE				
TOTAL Gauche	253	10	80	10
.. Dont La France insoumise	49	13	74	13
.. Dont Parti socialiste	81	10	80	10
.. Dont Les Écologistes (ex-EÉLV)	68	3	89	8
TOTAL Majorité présidentielle	146	10	45	45
.. Dont Renaissance	88	11	49	40
TOTAL Droite	80	17	65	18
.. Dont Les Républicains	72	15	66	19
TOTAL Reconquête et RN	225	25	60	15
.. Dont Rassemblement National	200	25	59	16
Sans sympathie partisane	278	13	68	19

	Base brute	Trop	Pas assez	Comme il faut
ENSEMBLE	1006	15	66	19
VOTE A LA PRÉSIDENTIELLE 2022 (1er tour)				
Jean-Luc Mélenchon.....	93	8	80	12
Emmanuel Macron.....	217	16	56	28
Valérie Pécresse.....	49	14	47	39
Marine Le Pen.....	203	19	65	16
Éric Zemmour.....	40	39	50	11