



L'adhésion des Français à l'arrêt de la chasse le dimanche

Ifop pour le Collectif pour le Dimanche sans chasse



JF N° 113591

Contact Ifop :

Jérôme Fourquet

Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

TEL : 01 45 84 14 44

jerome.fourquet@ifop.com

JANVIER 2016

Sommaire

- 1 - La méthodologie	1
- 2 - Les résultats de l'étude.....	4
L'adhésion des Français à l'arrêt de la chasse le dimanche	5

- 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 le Collectif pour le Dimanche sans chasse

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 4 au 7 janvier 2016.

Retrouvez gracieusement les sondages et analyses publiés 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						
<i>Si le pourcentage trouvé est...</i>						
<i>Taille de l'échantillon</i>	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'adhésion des Français à l'arrêt de la chasse le dimanche

Question : Au niveau national, en France, la chasse est autorisée les 7 jours de la semaine en période de chasse, alors que dans la plupart des autres pays d'Europe de l'Ouest elle n'est ouverte que certains jours de la semaine.

Le dimanche, la nature est très fréquentée par des familles en promenade, des randonneurs, des joggeurs, des cyclistes, des cavaliers...

Vous personnellement, seriez-vous favorable à ce que le dimanche devienne un jour non chassé ?

	Ensemble des Français Janvier 2016 (%)
TOTAL Oui	79
• Oui, tout à fait	55
• Oui, plutôt	24
TOTAL Non	21
• Non, plutôt pas	14
• Non, pas du tout	7
TOTAL	100

L'adhésion des Français à l'arrêt de la chasse le dimanche

	TOTAL Oui	Oui, tout à fait	Oui, plutôt	TOTAL Non	Non, plutôt pas	Non, pas du tout
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	79	55	24	21	14	7
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	78	53	25	22	14	8
Femme	82	58	24	18	13	5
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans	74	41	33	26	18	8
18 à 24 ans	73	36	37	27	19	8
25 à 34 ans	74	44	30	26	17	9
35 ans et plus	82	61	21	18	12	6
35 à 49 ans	77	50	27	23	16	7
50 à 64 ans	84	69	15	16	10	6
65 ans et plus	86	63	23	14	9	5
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
ACTIF	77	50	27	23	15	8
CSP+	82	56	26	18	9	9
Artisan ou commerçant (*)	89	63	26	11	1	10
Profession libérale, cadre supérieur	80	55	25	20	11	9
Profession intermédiaire	78	49	29	22	13	9
CSP-	74	48	26	26	19	7
Employé	76	53	23	24	17	7
Ouvrier	73	43	30	27	21	6
INACTIF	83	62	21	17	12	5
Retraité	86	67	19	14	9	5
Autre inactif	77	50	27	23	17	6
NIVEAU D'EDUCATION						
Inférieur au baccalauréat	77	57	20	23	16	7
Baccalauréat	80	53	27	20	11	9
Bac + 2 ans, niveau bac + 2 ans	79	52	27	21	15	6
Diplôme supérieur	84	58	26	16	11	5
REGION						
Région parisienne	81	56	25	19	13	6
Province	79	55	24	21	14	7
Nord est	82	57	25	18	12	6
Nord ouest	73	52	21	27	16	11
Sud ouest	77	52	25	23	17	6
Sud est	84	57	27	16	12	4
CATEGORIE D'AGGLOMERATION						
Communes rurales	75	53	22	25	16	9
Communes urbaines de province	81	56	25	19	13	6
Agglomération parisienne	81	56	25	19	13	6
PROXIMITE POLITIQUE						
Gauche	86	65	21	14	10	4
Front de Gauche	82	57	25	18	11	7
Parti Socialiste	87	64	23	13	11	2
Europe Ecologie / Les Verts	87	70	17	13	8	5
Modem	88	57	31	12	12	-
Droite	78	53	25	22	16	6
UDI	89	69	20	11	7	4
Les Républicains	81	54	27	19	12	7
Front National	71	48	23	29	22	7
Aucune formation politique	73	47	26	27	15	12
VOTE A LA PRESIDENTIELLE 2012 (1er tour)						
Jean-Luc Mélenchon	75	58	17	25	18	7
François Hollande	87	64	23	13	10	3
François Bayrou	88	58	30	12	7	5
Nicolas Sarkozy	79	55	24	21	13	8
Marine Le Pen	72	53	19	28	21	7

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