



# L'adhésion des Français à la réintroduction d'un ours dans les Pyrénées

Ifop pour LPO, FNE, ASPAS, SNPN, Animal Cross, FERUS, FIEP, FNE Midi-Pyrénées, Pays de l'Ours - Adet, Nature en Occitanie, SFEPM, Comité Écologique Ariégeois, Altair Nature, Humanité et Biodiversité



JF / JPD N° 117746

Contacts Ifop :

Jérôme Fourquet / Jean-Philippe Dubrulle

Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

TEL : 01 45 84 14 44

prenom.nom@ifop.com

**NOVEMBRE 2020**

## Sommaire

- 1 - La méthodologie .....	1
- 2 - Les résultats de l'étude.....	4
L'adhésion au lâcher d'un ours dans les Pyrénées .....	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 LPO, FNE, ASPAS, SNPN, Animal Cross, FERUS, FIEP, FNE Midi-Pyrénées, Pays de l'Ours - Adet, Nature en Occitanie, SFEPM, Comité Écologique Ariégeois, Altaïr Nature, Humanité et Biodiversité**

---

## Echantillon



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de **1 007** 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 17 au 18 novembre 2020.

## 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 :

<b>INTERVALLE DE CONFIANCE A 95% DE CHANCE</b>						
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%
<b>100</b>	4,4	6,0	8,0	9,2	9,8	10,0
<b>200</b>	3,1	4,2	5,7	6,5	6,9	7,1
<b>300</b>	2,5	3,5	4,6	5,3	5,7	5,8
<b>400</b>	2,2	3,0	4,0	4,6	4,9	5,0
<b>500</b>	1,9	2,7	3,6	4,1	4,4	4,5
<b>600</b>	1,8	2,4	3,3	3,7	4,0	4,1
<b>700</b>	1,6	2,3	3,0	3,5	3,7	3,8
<b>800</b>	1,5	2,1	2,8	3,2	3,5	3,5
<b>900</b>	1,4	2,0	2,6	3,0	3,2	3,3
<b>1 000</b>	1,4	1,8	2,5	2,8	3,0	3,1
<b>2 000</b>	1,0	1,3	1,8	2,1	2,2	2,2
<b>3 000</b>	0,8	1,1	1,4	1,6	1,8	1,8
<b>4 000</b>	0,7	0,9	1,3	1,5	1,6	1,6
<b>5 000</b>	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,4
<b>6 000</b>	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,4
<b>8 000</b>	0,5	0,7	0,9	1,0	1,1	1,1
<b>10 000</b>	0,4	0,6	0,8	0,9	0,9	1,0

**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%.

**- 2 -**

## **Les résultats de l'étude**

## L'adhésion au lâcher d'un ours dans les Pyrénées

**Question :** En juin dernier, un ours a été tué par balles dans les Pyrénées alors que l'espèce est protégée et menacée en France.  
Etes-vous personnellement favorable ou opposé au lâcher d'un nouvel ours pour le remplacer ?

	<b>Ensemble des Français</b> <b>17-18 novembre 2020</b> <b>(%)</b>
<b>TOTAL Favorable</b>	<b>59</b>
. Tout à fait favorable .....	28
. Plutôt favorable .....	31
<b>TOTAL Opposé</b>	<b>26</b>
. Plutôt opposé .....	17
. Tout à fait opposé .....	9
<b>Vous ne savez pas</b>	<b>15</b>
<b>TOTAL</b> .....	<b>100</b>

## L'adhésion au lâcher d'un ours dans les Pyrénées

	TOTAL Favorable	Tout à fait favorable	Plutôt favorable	TOTAL Opposé	Plutôt opposé	Tout à fait opposé	Vous ne savez pas
<b>ENSEMBLE .....</b>	<b>59</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>26</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>15</b>
<b>SEXE DE L'INTERVIEWÉ(E)</b>							
Homme .....	64	30	34	25	17	8	11
Femme .....	54	26	28	28	18	10	18
<b>ÂGE DE L'INTERVIEWÉ(E)</b>							
<b>TOTAL Moins de 35 ans .....</b>	<b>57</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>17</b>
.. 18-24 ans .....	56	30	26	21	12	9	23
.. 25-34 ans .....	59	31	28	28	15	13	13
<b>TOTAL 35 ans et plus .....</b>	<b>59</b>	<b>27</b>	<b>32</b>	<b>27</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>14</b>
.. 35-49 ans .....	66	32	34	19	15	4	15
.. 50-64 ans .....	64	31	33	20	13	7	16
.. 65 ans et plus .....	47	17	30	41	27	14	12
<b>PROFESSION DE L'INTERVIEWÉ(E)</b>							
Actif .....	63	30	33	23	15	8	14
.. Catégorie supérieure .....	61	26	35	26	16	10	13
.. Artisan ou commerçant .....	47	20	27	36	25	11	17
.. Cadres et prof. int. sup .....	68	30	38	22	12	10	10
.. <b>Profession intermédiaire</b> .....	<b>68</b>	<b>30</b>	<b>38</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
.. Catégorie populaire .....	62	33	29	23	15	8	15
.. Employé .....	57	32	25	27	16	11	16
.. Ouvrier .....	68	33	35	20	15	5	12
Inactif .....	52	24	28	32	21	11	16
.. Retraité .....	49	19	30	38	25	13	13
.. Autre inactif .....	58	32	26	21	13	8	21
<b>STATUT DE L'INTERVIEWÉ(E)</b>							
Dirigeant d'entreprise .....	60	23	37	27	17	10	13
Salarié .....	64	32	32	22	14	8	14
.. Salarié du secteur privé .....	62	27	35	22	14	8	16
.. Salarié du secteur public .....	65	40	25	24	16	8	11
Chômeur .....	53	24	29	31	20	11	16
<b>NIVEAU D'ÉDUCATION</b>							
Diplôme supérieur .....	63	28	35	23	13	10	14
Bac + 2 ans, niveau bac + 2 ans .....	60	30	30	27	18	9	13
<b>Baccalauréat</b> .....	<b>53</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>21</b>
CAP / BEP .....	62	33	29	27	20	7	11
Pas de diplôme / CEP / BEPC .....	54	21	33	34	23	11	12
<b>CATEGORIE D'AGGLOMERATION</b>							
Agglomération parisienne .....	61	30	31	27	18	9	12
Com. urbaines de province .....	57	25	32	28	18	10	15
Communes rurales .....	61	33	28	23	14	9	16
<b>RÉGION</b>							
<b>Région parisienne</b> .....	<b>60</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
<b>TOTAL Province</b> .....	<b>58</b>	<b>27</b>	<b>31</b>	<b>26</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>16</b>
.. Nord-est .....	60	34	26	23	16	7	17
.. Nord-ouest .....	62	25	37	24	17	7	14
.. Sud-ouest .....	54	19	35	35	24	11	11
.. Sud-est .....	54	28	26	28	16	12	18
<b>PROXIMITÉ POLITIQUE</b>							
<b>TOTAL Gauche</b> .....	<b>69</b>	<b>36</b>	<b>33</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>12</b>
.. La France Insoumise .....	73	30	43	12	9	3	15
.. Parti Socialiste .....	61	29	32	34	29	5	5
.. Europe Écologie Les Verts .....	75	46	29	12	7	5	13
<b>TOTAL Centre</b> .....	<b>62</b>	<b>24</b>	<b>38</b>	<b>27</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>11</b>
.. La République en Marche .....	65	26	39	26	23	3	9
.. <b>MoDem</b> .....	<b>48</b>	<b>14</b>	<b>34</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>22</b>
<b>TOTAL Droite</b> .....	<b>50</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	<b>38</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>12</b>
.. UDI .....	39	19	20	47	10	37	14
.. Les Républicains .....	49	20	29	36	22	14	15
.. Debout La France .....	63	34	29	37	16	21	-
.. Rassemblement National .....	49	21	28	37	22	15	14
<b>Sans sympathie partisane</b> .....	<b>55</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>22</b>
<b>VOTE A LA PRÉSIDENTIELLE 2017 (1er tour)</b>							
Electeur Jean-Luc Mélenchon .....	69	36	33	16	12	4	15
Electeur Benoît Hamon .....	66	32	34	24	19	5	10
Electeur Emmanuel Macron .....	59	23	36	28	19	9	13
Electeur François Fillon .....	49	18	31	39	25	14	12
Electeur Nicolas Dupont-Aignan .....	70	39	31	24	11	13	6
Electeur Marine Le Pen .....	53	22	31	31	16	15	16