



AGIR pour la  
BIODIVERSITÉ



# Le terme approprié pour parler de la protection des espaces et des espèces animales et végétales

Ifop pour la LPO, FNE, la FRB et l'ASPAS



JF / GJ N° 118742

Contacts Ifop :

Jérôme Fourquet / Gautier Jardon

Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

TEL : 01 45 84 14 44

[prenom.nom@ifop.com](mailto:prenom.nom@ifop.com)

**JANVIER 2022**

# Sommaire

- 1 - La méthodologie .....	1
- 2 - Les résultats de l'étude.....	4
Le terme approprié pour parler de la protection des espaces et des espèces animales et végétales.....	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 la LPO, FNE, la FRB et l'ASPAS

---

### Echantillon



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de **1 003** 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 18 au 19 janvier 2022.

**Retrouvez gracieusement les sondages et analyses publiés de l'Ifop sur :**

#### Nos applications mobiles



Android



iPhone / iPad

#### Notre site Internet



[www.ifop.com](http://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 :

<b>INTERVALLE DE CONFIANCE A 95% DE CHANCE</b>						
<i>Taille de l'échantillon</i>	<i>Si le pourcentage trouvé est...</i>					
	<b>5 ou 95%</b>	<b>10 ou 90%</b>	<b>20 ou 80%</b>	<b>30 ou 70%</b>	<b>40 ou 60%</b>	<b>50%</b>
<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

## Le terme approprié pour parler de la protection des espaces et des espèces animales et végétales

Question : Entre les mots « Nature » et « Biodiversité », quel est celui qui vous semble le plus approprié pour parler de la protection des espaces et des espèces animales et végétales ?

	Ensemble des Français 18-19 janvier 2022 (%)	Niveau d'éducation				
		Diplôme supérieur (%)	1er cycle (DEUG, licence LMD) (%)	Baccalauréat (%)	CAP / BEP (%)	Pas de diplôme / CEP / BEPC (%)
Le mot « Biodiversité ».....	<b>51</b>	64	57	54	42	47
Le mot « Nature ».....	<b>49</b>	36	43	46	58	53
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>	100	100	100	100	100

## Le terme approprié pour parler de la protection des espaces et des espèces animales et végétales

	Le mot « Biodiversité »	Le mot « Nature »
<b>ENSEMBLE</b> .....	<b>51</b>	<b>49</b>
<b>SEXE DE L'INTERVIEWÉ(E)</b>		
Homme .....	52	48
Femme .....	51	49
<b>ÂGE DE L'INTERVIEWÉ(E)</b>		
<b>TOTAL Moins de 35 ans</b> .....	<b>55</b>	<b>45</b>
.. 18-24 ans .....	59	41
.. 25-34 ans .....	53	47
<b>TOTAL 35 ans et plus</b> .....	<b>50</b>	<b>50</b>
.. 35-49 ans .....	55	45
.. 50-64 ans .....	53	47
.. 65 ans et plus .....	42	58
<b>PROFESSION DE L'INTERVIEWÉ(E)</b>		
<b>Actif</b> .....	<b>52</b>	<b>48</b>
.. <b>Catégorie supérieure</b> .....	<b>56</b>	<b>44</b>
.. Artisan ou commerçant .....	32	68
.. Cadre et prof. int. sup. ....	68	32
.. <b>Profession intermédiaire</b> .....	<b>59</b>	<b>41</b>
.. <b>Catégorie populaire</b> .....	<b>45</b>	<b>55</b>
.. Employé .....	49	51
.. Ouvrier .....	41	59
<b>Inactif</b> .....	<b>51</b>	<b>49</b>
.. Retraité .....	43	57
.. Autre inactif .....	65	35
<b>STATUT DE L'INTERVIEWÉ(E)</b>		
<b>Dirigeant d'entreprise</b> .....	<b>40</b>	<b>60</b>
<b>Salarié</b> .....	<b>54</b>	<b>46</b>
.. Salarié du secteur privé .....	52	48
.. Salarié du secteur public .....	57	43
<b>Chômeur</b> .....	<b>48</b>	<b>52</b>
<b>NIVEAU D'ÉDUCATION</b>		
Diplôme supérieur .....	64	36
1er cycle (DEUG, licence LMD) .....	57	43
Baccalauréat .....	54	46
CAP / BEP .....	42	58
Pas de diplôme / CEP / BEPC .....	47	53
<b>REVENU MENSUEL (par pers. au foyer)</b>		
Cat. aisée (plus de 2 500 €) .....	50	50
Classe moyenne sup. (1 900 à 2 500 €) .....	54	46
Classe moyenne inf. (1 300 à 1 900 €) .....	52	48
Cat. modeste (900 à 1 300 €) .....	50	50
Cat. pauvre (moins de 900 €) .....	50	50
<b>TYPE DE COMMUNE URBAINE</b>		
<b>Ville-centre</b> .....	<b>54</b>	<b>46</b>
<b>TOTAL Banlieue</b> .....	<b>50</b>	<b>50</b>
.. Niveau de vie supérieur .....	61	39
.. Niveau de vie intermédiaire .....	51	49
.. Niveau de vie modeste .....	44	56
<b>Ville isolée</b> .....	<b>47</b>	<b>53</b>
<b>TAILLE DE LA COMMUNE</b>		
100 000 habitants et plus .....	60	40
De 30 000 à 99 999 habitants .....	56	44
De 10 000 à 29 999 habitants .....	53	47
Moins de 10 000 habitants .....	46	54

	Le mot « Biodiversité »	Le mot « Nature »
<b>ENSEMBLE</b> .....	<b>51</b>	<b>49</b>
CATEGORIE D'AGGLOMERATION		
<b>Agglomération parisienne</b> .....	<b>56</b>	<b>44</b>
<b>TOTAL Com. urbaines de province</b> .....	<b>50</b>	<b>50</b>
. U.U. de 100 000 à 1 999 999 hab. ....	55	45
. U.U. de 20 000 à 99 999 hab.....	52	48
. U.U. de 2 000 à 19 999 hab. ....	41	59
<b>Communes rurales</b> .....	<b>51</b>	<b>49</b>
RÉGION		
Île-de-France .....	55	45
Province .....	50	50
PROXIMITÉ POLITIQUE		
<b>TOTAL Gauche</b> .....	<b>61</b>	<b>39</b>
. Dont La France insoumise .....	67	33
. Dont Parti socialiste .....	53	47
. Dont Europe Écologie Les Verts .....	71	29
<b>TOTAL Majorité présidentielle</b> .....	<b>59</b>	<b>41</b>
. Dont La République en marche .....	57	43
<b>TOTAL Droite</b> .....	<b>58</b>	<b>42</b>
. Dont Les Républicains .....	61	39
<b>TOTAL Droite radicale et RN</b> .....	<b>31</b>	<b>69</b>
. Dont droite radicale .....	31	69
. Dont Rassemblement National .....	30	70
<b>Sans sympathie partisane</b> .....	<b>50</b>	<b>50</b>
VOTE A LA PRÉSIDENTIELLE 2017 (1er tour)		
Jean-Luc Mélenchon .....	58	42
Benoît Hamon .....	62	38
Emmanuel Macron.....	58	42
François Fillon .....	49	51
Marine Le Pen .....	29	71