



Observatoire
B2V des Mémoires

Les Français et le Big Data

Ifop pour L'Observatoire B2V des mémoires



DECEMBRE 2015

Sommaire

- 1 - La méthodologie	1
- 2 - Les résultats de l'étude.....	4
L'adhésion à différentes opinions relatives au Big Data	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 L'Observatoire B2V des mémoires

Echantillon



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de **1004** 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 vendredi 6 au mardi 10 novembre 2015.

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'adhésion à différentes opinions relatives au Big Data

Question : Voici différentes opinions relatives au Big Data (c'est-à-dire au traitement de masses considérables de données). Pour chacune d'entre elles, veuillez préciser si vous êtes plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord

	Plutôt d'accord (%)	Plutôt pas d'accord (%)	TOTAL (%)
• L'intelligence artificielle est amenée à prendre un essor considérable avec le Big Data	69	31	100
• Le Big Data fera l'objet d'une utilisation très importante à long terme par les pouvoirs publics et les entreprises (profilage des individus, surveillance)	68	32	100
• Le Big Data présente des avantages à court terme pour la santé et le bien-être des individus (meilleure prévention des maladies et des risques, traitements plus adaptés, découvertes scientifiques, etc.).....	67	33	100
• L'intelligence artificielle caractérisée par l'autonomie croissante des machines (comme les drones armés ou la voiture Google) vous inquiète	65	35	100

L'adhésion à différentes opinions relatives au Big Data

L'intelligence artificielle est amenée à prendre un essor considérable avec le Big Data

	Plutôt d'accord (%)	Plutôt pas d'accord (%)
ENSEMBLE	69	31
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)		
Homme	73	27
Femme	65	35
AGE DE L'INTERVIEWE(E)		
Moins de 35 ans	70	30
18 à 24 ans	67	33
25 à 34 ans	71	29
35 ans et plus	68	32
35 à 49 ans	62	38
50 à 64 ans	71	29
65 ans et plus	72	28
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)		
ACTIF	68	32
CSP+	72	28
Artisan ou commerçant (*)	57	43
Profession libérale, cadre supérieur	78	22
Profession intermédiaire	78	22
CSP-	62	38
Employé	61	39
Ouvrier	64	36
INACTIF	69	31
Retraité	73	27
Autre inactif	60	40
NIVEAU D'EDUCATION		
Inférieur au baccalauréat	63	37
Baccalauréat	66	34
Bac + 2 ans, niveau bac + 2 ans	83	17
Diplôme supérieur	76	24
REGION		
Région parisienne	73	27
Province	68	32
Nord est	69	31
Nord ouest	67	33
Sud ouest	70	30
Sud est	66	34
CATEGORIE D'AGGLOMERATION		
Communes rurales	67	33
Communes urbaines de province	68	32
Agglomération parisienne	74	26

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

L'adhésion à différentes opinions relatives au Big Data

Le Big Data fera l'objet d'une utilisation très importante à long terme par les pouvoirs publics et les entreprises (profilage des individus, surveillance)

	Plutôt d'accord (%)	Plutôt pas d'accord (%)
ENSEMBLE	68	32
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)		
Homme	71	29
Femme	66	34
AGE DE L'INTERVIEWE(E)		
Moins de 35 ans		
18 à 24 ans	65	35
25 à 34 ans	74	26
35 ans et plus		
35 à 49 ans	67	33
50 à 64 ans	72	28
65 ans et plus	62	38
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)		
ACTIF		
CSP+		
Artisan ou commerçant (*)	64	36
Profession libérale, cadre supérieur	85	15
Profession intermédiaire		
CSP-		
Employé	65	35
Ouvrier	65	35
INACTIF		
Retraité	65	35
Autre inactif	64	36
NIVEAU D'EDUCATION		
Inférieur au baccalauréat	61	39
Baccalauréat	67	33
Bac + 2 ans, niveau bac + 2 ans	80	20
Diplôme supérieur	82	18
REGION		
Région parisienne		
Province		
Nord est	66	34
Nord ouest	64	36
Sud ouest	78	22
Sud est	66	34
CATEGORIE D'AGGLOMERATION		
Communes rurales	69	31
Communes urbaines de province	67	33
Agglomération parisienne	70	30

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

L'adhésion à différentes opinions relatives au Big Data

Le Big Data présente des avantages à court terme pour la santé et le bien-être des individus (meilleure prévention des maladies et des risques, traitements plus adaptés, découvertes scientifiques, etc.)

	Plutôt d'accord (%)	Plutôt pas d'accord (%)
ENSEMBLE	67	33
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)		
Homme	69	31
Femme	66	34
AGE DE L'INTERVIEWE(E)		
Moins de 35 ans	67	33
18 à 24 ans	68	32
25 à 34 ans	67	33
35 ans et plus	68	32
35 à 49 ans	63	37
50 à 64 ans	70	30
65 ans et plus	71	29
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)		
ACTIF	65	35
CSP+	68	32
Artisan ou commerçant (*)	65	35
Profession libérale, cadre supérieur	68	32
Profession intermédiaire	70	30
CSP-	62	38
Employé	56	44
Ouvrier	71	29
INACTIF	70	30
Retraité	72	28
Autre inactif	67	33
NIVEAU D'EDUCATION		
Inférieur au baccalauréat	68	32
Baccalauréat	65	35
Bac + 2 ans, niveau bac + 2 ans	69	31
Diplôme supérieur	68	32
REGION		
Région parisienne	73	27
Province	66	34
Nord est	70	30
Nord ouest	68	32
Sud ouest	66	34
Sud est	62	38
CATEGORIE D'AGGLOMERATION		
Communes rurales	67	33
Communes urbaines de province	66	34
Agglomération parisienne	72	28

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

L'adhésion à différentes opinions relatives au Big Data

L'intelligence artificielle caractérisée par l'autonomie croissante des machines (comme les drones armés ou la voiture Google) vous inquiète

	Plutôt d'accord (%)	Plutôt pas d'accord (%)
ENSEMBLE	65	35
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)		
Homme	63	37
Femme	67	33
AGE DE L'INTERVIEWE(E)		
Moins de 35 ans	65	35
18 à 24 ans	60	40
25 à 34 ans	69	31
35 ans et plus	66	34
35 à 49 ans	64	36
50 à 64 ans	64	36
65 ans et plus	70	30
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)		
ACTIF	65	35
CSP+	59	41
Artisan ou commerçant (*)	54	46
Profession libérale, cadre supérieur	61	39
Profession intermédiaire	66	34
CSP-	67	33
Employé	68	32
Ouvrier	66	34
INACTIF	66	34
Retraité	69	31
Autre inactif	62	38
NIVEAU D'EDUCATION		
Inférieur au baccalauréat	61	39
Baccalauréat	69	31
Bac + 2 ans, niveau bac + 2 ans	72	28
Diplôme supérieur	69	31
REGION		
Région parisienne	70	30
Province	64	36
Nord est	62	38
Nord ouest	58	42
Sud ouest	68	32
Sud est	72	28
CATEGORIE D'AGGLOMERATION		
Communes rurales	64	36
Communes urbaines de province	65	35
Agglomération parisienne	70	30

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