



Les Français et l'accident vasculaire cérébral

Ifop pour Bayer



DP/EP N° 112443

Contacts Ifop :

Damien Philippot / Esteban Pratviel

Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

TEL : 01 45 84 14 44

prenom.nom@ifop.com

SEPTEMBRE 2014

Sommaire

- 1 - La méthodologie	1
- 2 - Les résultats de l'étude.....	4
La connaissance globale de la fibrillation atriale.....	5
La connaissance détaillée de la fibrillation atriale	7
Le premier réflexe en cas d'accident vasculaire cérébral	9
La peur d'être victime d'un accident vasculaire cérébral	11

- 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 Bayer

Echantillon



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de **981** 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 11 au 15 septembre 2014.

Retrouvez gratuitement les sondages et analyses 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

La connaissance globale de la fibrillation atriale

Question : Connaissez-vous la fibrillation atriale ?

	Ensemble 11-15 Sept. 2014 (%)
TOTAL Oui	40
• Oui, et vous savez précisément de quoi il s'agit	13
• Oui, mais vous ne savez pas vraiment de quoi il s'agit	27
Non	60
TOTAL.....	100

La connaissance globale de la fibrillation atriale

	TOTAL Oui (%)	Oui, et vous savez précisément de quoi il s'agit (%)	Oui, mais vous ne savez pas vraiment de quoi il s'agit (%)	Non (%)
ENSEMBLE	40	13	27	60
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)				
Homme	40	13	27	60
Femme	40	13	27	60
AGE DE L'INTERVIEWE(E)				
Moins de 35 ans				
18 à 24 ans	38	14	24	62
25 à 34 ans	29	12	17	71
35 ans et plus				
35 à 49 ans	43	13	30	57
50 à 64 ans	32	10	22	68
65 ans et plus	43	14	29	57
65 ans et plus	56	16	40	44
SEXE ET AGE DE L'INTERVIEWE(E)				
Homme de moins de 35 ans	33	11	22	67
Femme de moins de 35 ans	33	14	19	67
Homme de 35 ans et plus	43	14	29	57
Femme de 35 ans et plus	44	12	32	56
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)				
ACTIF				
CSP+				
Artisan ou commerçant	36	12	24	64
Profession libérale, cadre supérieur	34	12	22	66
Profession intermédiaire	36	8	28	64
Profession intermédiaire	35	15	20	65
CSP-				
Employé	42	17	25	58
Employé	34	9	25	66
Ouvrier	32	6	26	68
Ouvrier	36	12	24	64
INACTIF				
Retraité	47	15	32	53
Retraité	55	17	38	45
Autre inactif	30	11	19	70
STATUT DE L'INTERVIEWE(E)				
Salarié				
Salarié du secteur public	36	11	25	64
Salarié du secteur public	42	15	27	58
Salarié du secteur privé	34	10	24	66
Indépendant sans salarié / Employeur	38	17	21	62
NIVEAU D'EDUCATION				
Inférieur au baccalauréat	37	12	25	63
Baccalauréat	41	10	31	59
Bac + 2 ans	43	15	28	57
Diplôme supérieur	42	16	26	58
REGION				
Région parisienne				
Région parisienne	36	14	22	64
Province				
Nord est	41	13	28	59
Nord est	37	12	25	63
Nord ouest	39	10	29	61
Sud ouest	42	8	34	58
Sud est	46	18	28	54
CATEGORIE D'AGGLOMERATION				
Communes rurales	43	9	34	57
Communes urbaines de province	41	14	27	59
Agglomération parisienne	36	15	21	64

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

La connaissance détaillée de la fibrillation atriale

Question : Et d'après ce que vous en savez, pour chacune des affirmations suivantes, indiquez si selon vous elle est vraie ou fausse... ?

Base : question uniquement aux personnes déclarant connaître la fibrillation atriale, soit 40% de l'échantillon.	Vraie (%)	Fausse (%)	TOTAL (%)
• La fibrillation atriale ne provoque pas toujours de symptômes .	74	26	100
• Il existe des traitements pour prendre en charge la fibrillation atriale	73	27	100
• La fibrillation atriale peut entraîner un AVC	61	39	100

La connaissance détaillée de la fibrillation atriale

	La fibrillation atriale ne provoque pas toujours de symptômes		Il existe des traitements pour prendre en charge la fibrillation atriale		La fibrillation atriale peut entraîner un AVC	
	Vraie (%)	Fausse (%)	Vraie (%)	Fausse (%)	Vraie (%)	Fausse (%)
ENSEMBLE	74	26	73	27	61	39
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	68	32	72	28	61	39
Femme	79	21	74	26	62	38
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans	77	23	75	25	78	22
18 à 24 ans	80	20	70	30	82	18
25 à 34 ans	75	25	80	20	75	25
35 ans et plus	73	27	72	28	57	43
35 à 49 ans	68	32	74	26	72	28
50 à 64 ans	75	25	72	28	56	44
65 ans et plus	74	26	71	29	47	53
SEXE ET AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme de moins de 35 ans	73	27	78	22	80	20
Femme de moins de 35 ans	80	20	74	26	77	23
Homme de 35 ans et plus	67	33	71	29	57	43
Femme de 35 ans et plus	78	22	74	26	57	43
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
ACTIF	73	27	72	28	64	36
CSP+	76	24	78	22	72	28
Artisan ou commerçant	57	43	79	21	71	29
Profession libérale, cadre supérieur	81	19	80	20	72	28
Profession intermédiaire	78	22	74	26	69	31
CSP-	69	31	67	33	58	42
Employé	72	28	67	33	59	41
Ouvrier	65	35	67	33	57	43
INACTIF	74	26	74	26	58	42
Retraité	72	28	73	27	52	48
Autre inactif	83	17	79	21	82	18
STATUT DE L'INTERVIEWE(E)						
Salarié	74	26	72	28	64	36
Salarié du secteur public	72	28	71	29	70	30
Salarié du secteur privé	74	26	72	28	62	38
Indépendant sans salarié / Employeur	67	33	73	27	66	34
NIVEAU D'EDUCATION						
Inférieur au baccalauréat	70	30	68	32	45	55
Baccalauréat	72	28	58	42	59	41
Bac + 2 ans	78	22	72	28	71	29
Diplôme supérieur	75	25	91	9	72	28
REGION						
Région parisienne	73	27	73	27	56	44
Province	74	26	73	27	62	38
Nord est	77	23	74	26	57	43
Nord ouest	65	35	67	33	73	27
Sud ouest	83	17	70	30	74	26
Sud est	75	25	78	22	54	46
CATEGORIE D'AGGLOMERATION						
Communes rurales	81	19	57	43	59	41
Communes urbaines de province	71	29	78	22	64	36
Agglomération parisienne	74	26	76	24	56	44
CONNAISSANCE GLOBALE DE LA FIBRILLATION ATRIALE						
Oui	74	26	73	27	61	39
Sait précisément de quoi il s'agit	80	20	81	19	63	37
Ne sait pas vraiment de quoi il s'agit	70	30	69	31	60	40

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

Le premier réflexe en cas d'accident vasculaire cérébral

Question : Selon vous, quel est le premier réflexe à avoir si une personne fait un AVC (Accident Vasculaire Cérébral) ?

	Rappel 18-20 Sept. 2012 ¹ (%)	Rappel 11-13 Sept. 2013 ² (%)	Ensemble 11-15 Sept. 2014 (%)
• Il faut appeler le 15	69	76	76
• Il faut la mettre en position latérale de sécurité	21	17	18
• Il faut lui faire un massage cardiaque	7	5	6
• Il faut appeler son médecin traitant	2	1	-
• Il faut lui faire du bouche-à-bouche	1	1	-
• Il faut lui faire boire un verre d'eau	-	-	-
TOTAL.....	100	100	100

¹ Sondage Ifop pour Bayer réalisé par questionnaire auto-administré en ligne du 18 au 20 septembre 2012 auprès d'un échantillon de 1002 personnes, représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus.

² Sondage Ifop pour Bayer réalisé par questionnaire auto-administré en ligne du 11 au 13 septembre 2013 auprès d'un échantillon de 1002 personnes, représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus.

Le premier réflexe en cas d'accident vasculaire cérébral

	Il faut appeler le 15	Il faut la mettre en position latérale de sécurité	Il faut lui faire un massage cardiaque	Il faut lui faire boire un verre d'eau	Il faut appeler son médecin traitant	Il faut lui faire du bouche-à-bouche
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	76	18	6	-	-	-
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	76	15	8	1	-	-
Femme	75	20	4	-	1	-
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans	75	16	8	-	-	1
18 à 24 ans	73	18	9	-	-	-
25 à 34 ans	76	16	6	-	1	1
35 ans et plus	75	17	6	1	1	-
35 à 49 ans	70	20	8	1	1	-
50 à 64 ans	80	16	3	1	-	-
65 ans et plus	76	18	5	-	1	-
SEXE ET AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme de moins de 35 ans	72	13	14	-	-	1
Femme de moins de 35 ans	77	18	3	-	1	1
Homme de 35 ans et plus	76	15	7	1	1	-
Femme de 35 ans et plus	75	20	4	1	-	-
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
ACTIF	75	18	7	-	-	-
CSP+	75	16	8	-	1	-
Artisan ou commerçant	62	22	16	-	-	-
Profession libérale, cadre supérieur	80	14	5	-	1	-
Profession intermédiaire	74	20	5	1	-	-
CSP-	76	17	7	-	-	-
Employé	80	16	4	-	-	-
Ouvrier	70	19	10	1	-	-
INACTIF	75	18	5	1	1	-
Retraité	78	16	5	-	1	-
Autre inactif	71	20	6	1	1	1
STATUT DE L'INTERVIEWE(E)						
Salarié	76	17	6	1	-	-
Salarié du secteur public	78	15	6	1	-	-
Salarié du secteur privé	76	17	7	-	-	-
Indépendant sans salarié / Employeur	69	23	8	-	-	-
NIVEAU D'EDUCATION						
Inférieur au baccalauréat	73	18	7	1	1	-
Baccalauréat	77	16	7	-	-	-
Bac + 2 ans	75	16	7	1	1	-
Diplôme supérieur	76	20	4	-	-	-
REGION						
Région parisienne	75	17	7	-	1	-
Province	76	18	6	-	-	-
Nord est	77	16	6	-	1	-
Nord ouest	75	20	4	-	1	-
Sud ouest	77	15	8	-	-	-
Sud est	73	19	6	1	-	1
CATEGORIE D'AGGLOMERATION						
Communes rurales	74	17	8	-	-	1
Communes urbaines de province	76	18	5	1	-	-
Agglomération parisienne	75	17	6	1	1	-
CONNAISSANCE GLOBALE DE LA FIBRILLATION ATRIALE						
Oui	72	18	8	1	1	-
Sait précisément de quoi il s'agit	72	19	7	1	1	-
Ne sait pas vraiment de quoi il s'agit	72	17	8	1	1	1
Non	78	17	5	-	-	-

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

La peur d'être victime d'un accident vasculaire cérébral

Question : Vous personnellement, avez-vous peur ou non de faire un jour un AVC (Accident Vasculaire Cérébral) ?

	Ensemble 11-15 Sept. 2014 (%)
TOTAL Oui	52
• Oui, très peur	12
• Oui, assez peur	40
TOTAL Non	48
• Non, pas vraiment peur	40
• Non, pas peur du tout	8
TOTAL.....	100

La peur d'être victime d'un accident vasculaire cérébral

	TOTAL Oui (%)	Oui, très peur (%)	Oui, assez peur (%)	TOTAL Non (%)	Non, pas vraiment peur (%)	Non, pas peur du tout (%)
ENSEMBLE	52	12	40	48	40	8
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme	46	8	38	54	43	11
Femme	57	16	41	43	38	5
AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Moins de 35 ans	53	14	39	47	40	7
18 à 24 ans	48	17	31	52	43	9
25 à 34 ans	56	12	44	44	38	6
35 ans et plus	52	12	40	48	40	8
35 à 49 ans	51	14	37	49	38	11
50 à 64 ans	52	9	43	48	42	6
65 ans et plus	54	12	42	46	40	6
SEXE ET AGE DE L'INTERVIEWE(E)						
Homme de moins de 35 ans	50	9	41	50	40	10
Femme de moins de 35 ans	54	17	37	46	41	5
Homme de 35 ans et plus	45	8	37	55	44	11
Femme de 35 ans et plus	60	16	44	40	36	4
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)						
ACTIF	53	12	41	47	39	8
CSP+	51	10	41	49	44	5
Artisan ou commerçant	62	12	50	38	34	4
Profession libérale, cadre supérieur	47	9	38	53	47	6
Profession intermédiaire	45	10	35	55	47	8
CSP-	57	14	43	43	34	9
Employé	62	18	44	38	31	7
Ouvrier	51	9	42	49	36	13
INACTIF	51	12	39	49	41	8
Retraité	54	12	42	46	40	6
Autre inactif	45	13	32	55	43	12
STATUT DE L'INTERVIEWE(E)						
Salarié	54	13	41	46	39	7
Salarié du secteur public	60	14	46	40	35	5
Salarié du secteur privé	52	12	40	48	40	8
Indépendant sans salarié / Employeur	49	8	41	51	37	14
NIVEAU D'EDUCATION						
Inférieur au baccalauréat	58	16	42	42	35	7
Baccalauréat	50	11	39	50	38	12
Bac + 2 ans	50	12	38	50	42	8
Diplôme supérieur	49	10	39	51	46	5
REGION						
Région parisienne	53	16	37	47	41	6
Province	52	11	41	48	40	8
Nord est	58	14	44	42	35	7
Nord ouest	47	10	37	53	42	11
Sud ouest	46	14	32	54	41	13
Sud est	54	10	44	46	43	3
CATEGORIE D'AGGLOMERATION						
Communes rurales	49	12	37	51	43	8
Communes urbaines de province	52	11	41	48	39	9
Agglomération parisienne	55	15	40	45	41	4
CONNAISSANCE GLOBALE DE LA FIBRILLATION ATRIALE						
Oui	51	12	39	49	42	7
Sait précisément de quoi il s'agit	50	11	39	50	42	8
Ne sait pas vraiment de quoi il s'agit	51	12	39	49	42	7
Non	53	13	40	47	39	8

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