

JF/FK/ N° 19564
Contacts IFOP : Jérôme Fourquet / François Kraus
Tél : 01 45 84 14 44
jerome.fourquet@ifop.com



pour



**Les Français et les restrictions d'eau pour
lutter contre la sécheresse**

Résultats détaillés
Le 20 mai 2011

Sommaire

- 1 - La méthodologie.....	1
- 2 - Les principaux enseignements.....	4
- 3 - Les résultats de l'étude.....	6
La propension à accepter des coupures d'eau afin de lutter contre la sécheresse	7

- 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.

Retrouvez les sondages et analyses de l'Ifop sur



Site web



Alertes d'actualité



Facebook



Twitter



iPhone et iPad

Etude réalisée par l'Ifop pour :	Sud Ouest Dimanche
Echantillon	Echantillon de 962 personnes, représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus. La représentativité de l'échantillon a été assurée par la méthode des quotas (sexe, âge, profession du chef de famille) après stratification par région et catégorie d'agglomération.
Mode de recueil	Les interviews ont eu lieu par téléphone
Dates de terrain	Du 19 au 20 mai 2011

PRECISION 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

Et si l'effectif est...	Si le pourcentage trouvé est...					
	5 ou 95%	10 ou 90%	20 ou 80%	30 ou 70%	40 ou 60%	50%
50	6,2	8,5	11,3	13,0	13,9	14,1
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
250	2,8	3,8	5,1	5,8	6,2	6,3
300	2,5	3,5	4,6	5,3	5,7	5,8
350	2,3	3,2	4,3	4,9	5,2	5,3
400	2,2	3,0	4,0	4,6	4,9	5,0
450	2,1	2,8	3,8	4,3	4,6	4,7
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
1000	1,4	1,8	2,5	2,8	3,0	3,1
2000	1,0	1,3	1,8	2,1	2,2	2,2
4000	0,7	0,9	1,3	1,5	1,6	1,6
6000	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,4
10000	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 a donc 95% de chance d'être compris entre 8,2% et 11,8%.

- 2 -

Les principaux enseignements

Alors que la sécheresse touche de plus en plus de départements, les Français semblent prêts à accepter des mesures drastiques pour limiter la consommation d'eau. Ainsi, plus de cinq Français sur six (86%) se disent disposés à accepter des coupures d'eau potable dans la journée, près d'un sur deux (48%) y étant même « tout à fait » disposés.

Dans le détail des résultats, il est intéressant de noter que cette disposition à accepter des coupures d'eau potable ne varie pas vraiment en fonction de l'exposition à la sécheresse. Ainsi, la proportion de personnes acceptant ce type de coupures est aussi élevée dans les départements déjà touchés par des mesures limitant l'usage de l'eau (85%) que dans les autres départements (86%).

En revanche, cette propension à accepter des coupures d'eau apparaît étroitement corrélée à l'âge, à la catégorie socio-professionnelle et à la catégorie de commune des personnes interrogées. En effet, cette disposition tend à croître avec l'âge, passant de 84% chez les jeunes de moins de 35 ans à 90% chez les personnes âgées de 65 ans et plus. De même, elle semble un peu plus forte dans les rangs des CSP+ (92% chez les cadres et professions intellectuelles supérieures) que dans ceux des CSP- (80% chez les ouvriers et 82% chez les employés). Enfin, les personnes résidant en milieu rural y semblent un peu moins disposées (84%) que celles vivant en milieu urbain (86%) et tout particulièrement en agglomération parisienne (87%).

- 3 -

Les résultats de l'étude

La propension à accepter des coupures d'eau afin de lutter contre la sécheresse

Question : Si la sécheresse s'aggrave, accepteriez-vous des coupures d'eau potable dans la journée pour mieux gérer la ressource en eau ?

	Ensemble des Français (%)	Résidence dans un département touché par au moins un arrêté limitant l'usage de l'eau	
		Oui (%)	Non (%)
TOTAL Oui	86	85	86
• Oui, tout à fait	48	47	48
• Oui, plutôt	38	38	38
TOTAL Non	14	15	14
• Non, plutôt pas	7	6	8
• Non pas du tout	7	9	6
TOTAL.....	100	100	100

La propension à accepter des coupures d'eau afin de lutter contre la sécheresse

	TOTAL Oui (%)	Oui, tout à fait (%)	Oui, plutôt (%)	TOTAL Non (%)	Non, plutôt pas (%)	Non pas du tout (%)	Nsp (%)
ENSEMBLE	86	48	38	14	7	7	-
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)							
Homme	84	47	37	16	8	8	-
Femme	87	48	39	13	7	6	-
AGE DE L'INTERVIEWE(E)							
Moins de 35 ans	84	49	35	16	10	6	-
18 à 24 ans	85	40	45	15	8	7	-
25 à 34 ans	84	55	29	16	11	5	-
35 ans et plus	86	47	39	14	6	8	-
35 à 49 ans	86	51	35	14	7	7	-
50 à 64 ans	83	43	40	17	7	10	-
65 ans et plus	90	47	43	10	4	6	-
PROFESSION DU CHEF DE MENAGE							
Artisan ou commerçant	86	54	32	14	8	6	-
Profession libérale, cadre supérieur	92	55	37	8	5	3	-
Profession intermédiaire	85	48	37	15	8	7	-
Employé	82	45	37	18	11	7	-
Ouvrier	80	42	38	19	11	8	1
Retraité	87	47	40	13	5	8	-
Autre inactif (*)	73	48	25	27	5	22	-
REGION							
Région parisienne	86	46	40	14	8	6	-
Nord est	85	46	39	15	8	7	-
Nord ouest	84	49	35	16	7	9	-
Sud ouest	89	45	44	11	5	6	-
Sud est	84	49	35	16	7	9	-
CATEGORIE D'AGGLOMERATION							
Communes rurales	84	47	37	16	8	8	-
Communes urbaines de province	86	48	38	14	7	7	-
Agglomération parisienne	87	49	38	13	7	6	-
PROXIMITE POLITIQUE							
Gauche	84	47	37	16	8	8	-
LO / NPA	79	40	39	21	8	13	-
Front de Gauche	71	30	41	29	15	14	-
Parti Socialiste	84	49	35	16	8	8	-
Europe Ecologie / Les Verts	91	53	38	9	6	3	-
Mouvement Démocrate - Modem	86	47	39	14	7	7	-
Droite	88	50	38	12	5	7	-
UMP	91	51	40	9	5	4	-
Front National	79	48	31	21	8	13	-
Sans sympathie partisane (*)	82	40	42	18	9	9	-
RESIDE DANS UN DEPARTEMENT TOUCHE PAR LA SECHERESSE							
Oui	85	47	38	15	6	9	-
Non	86	48	38	14	8	6	-

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