



pour



Les Français et l'eau : perception des enjeux et des politiques publiques

Baromètre national – 3^{ème} édition

Novembre 2015

Magalie Gérard, Directrice de clientèle au Département Politique – Opinion

Marine Rey, Chargée d'études senior au Département Politique – Opinion

Maud Huguet, Chargée d'études au Département Politique – Opinion

Sommaire

Méthodologie d'enquête et de présentation des résultats	P.3
Préoccupations et principaux enjeux autour de l'eau	P.4
Opinion à l'égard de la situation de l'eau en France et dans sa région	P.11
Perception de la biodiversité et d'une rivière en bonne santé	P.19
Changement climatique et autres causes de dégradation de la situation de l'eau	P.27
Les actions possibles pour une meilleure gestion de l'eau	P.37
Informations sur l'eau	P.49
Eau et solidarité internationale	P.53
Annexes : questionnaire	P.57



Méthodologie d'enquête et de présentation des résultats



Enquête réalisée **par téléphone** du **20 octobre au 2 novembre 2015**.



Échantillon de **3527** personnes représentatif des Français âgés de 18 ans et plus réparties comme suit :



- 604 personnes dans le bassin de Loire Bretagne
- 402 personnes dans le bassin Artois-Picardie
- 600 personnes dans le bassin Adour-Garonne
- 402 personnes dans le bassin Rhin – Meuse
- 607 personnes dans le bassin Seine – Normandie
- 604 personnes dans le bassin Rhône – Méditerranée
- 308 personnes en Corse



La représentativité de l'échantillon a été assurée par la méthode des quotas (sexe, âge, profession) après stratification par bassin et par région.



Aide à la lecture des résultats détaillés :

- Les chiffres présentés sont exprimés en pourcentage.
- Les chiffres suivis d'un astérisque (*) sont à interpréter avec prudence en raison d'un changement de libellé dans les items des questions par rapport aux deux précédentes éditions.
- Agriculteurs est précédés d'un astérisque en raison de la faiblesse des effectifs de cette catégorie de population, les résultats sont donc à interpréter avec prudence
- Les rappels sont issus des deux précédentes éditions du baromètre réalisées du 1er au 21 octobre 2013 auprès d'un échantillon de 3514 Français et du 4 au 19 octobre 2011 auprès d'un échantillon national représentatif de 3514 Français.
- Dans les tableaux détaillés par bassin, les chiffres en verts sont ceux significativement au-dessus de la moyenne, ceux en rouge significativement en-dessous.
-   Evolutions par rapport à l'édition de 2013
- Il a été rappelé aux répondants que « la gestion de l'eau dans le cas de cette enquête signifie la protection de la ressource en eau dans son milieu naturel, en luttant contre les pollutions, en finançant des projets, en impliquant les acteurs tels que les citoyens, les élus, les industriels, les agriculteurs, les associations, l'Etat. » 3

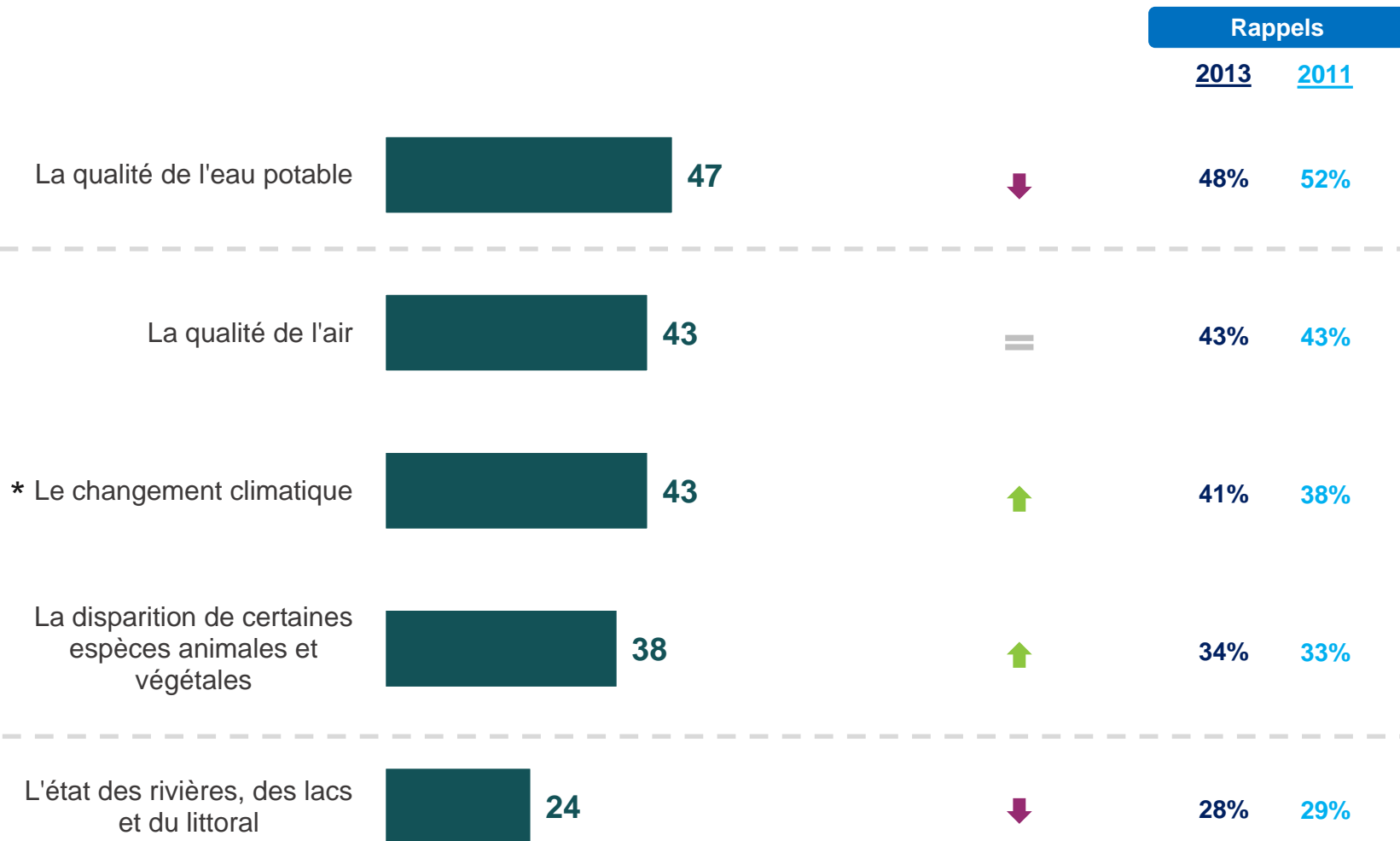
Préoccupations et principaux enjeux autour de l'eau



Les sujets environnementaux préoccupants

Parmi les sujets suivants, quels sont ceux qui vous préoccupent personnellement le plus ? (Deux réponses possibles)

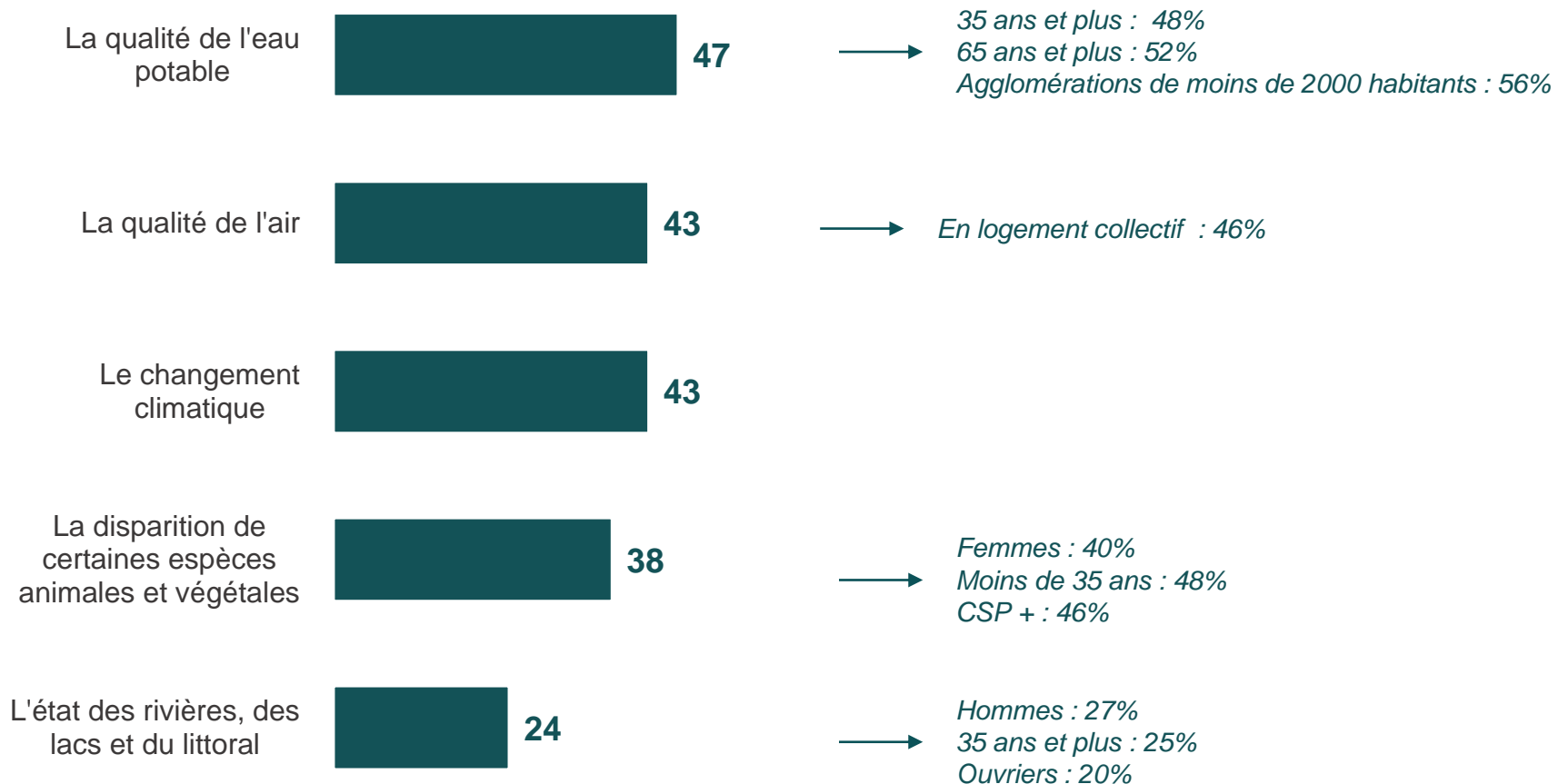
- À tous, en % -



Les sujets environnementaux préoccupants - Détails

Parmi les sujets suivants, quels sont ceux qui vous préoccupent personnellement le plus ? (Deux réponses possibles)

- À tous, en % -



Les sujets environnementaux préoccupants – Résultats par bassin

Parmi les sujets suivants, quels sont ceux qui vous préoccupent personnellement le plus ? (Deux réponses possibles)

- À tous, en % -

En %	Ensemble des Français	Loire-Bretagne	Artois-Picardie	Corse	Adour-Garonne	Rhin- Meuse	Rhône-Méditerranée	Seine Normandie
La qualité de l'eau potable	47	49	47	45	50	50	45	45
La qualité de l'air	43	41	48	41	39	43	44	45
Le changement climatique	43	47	43	47	43	46	39	42
La disparition de certaines espèces animales et végétales	38	35	37	38	36	38	41	39
L'état des rivières, des lacs et du littoral	24	24	20	23	28	18	27	22

* Les chiffres en **verts** sont ceux significativement au-dessus de la moyenne, ceux en **rouge** significativement en-dessous.

Les enjeux importants dans le domaine de l'eau

Parmi les propositions suivantes, pouvez-vous me dire quels sont les enjeux qui vous paraissent les plus importants pour l'eau d'une manière générale....? (Trois réponses possibles)

- À tous, en % -

Rappels

2013 2011

Préserver tous les milieux aquatiques : marais, lacs, littoral, fleuves, nappes d'eau souterraines...	51	↑	48%	49%
Assurer la qualité de l'eau du robinet	46	↓	48%	51%
Réduire les pollutions des rivières	44	↓	52%	47%
Bien gérer l'eau à l'échelle de la planète	44	↓	50%	51%
* Prévenir les inondations	28	↑	17%	15%
Stabiliser le prix de l'eau potable	27	=	27%	32%
S'adapter aux situations de sécheresse	21	=	21%	23%
Informers le consommateur	20	↑	18%	19%

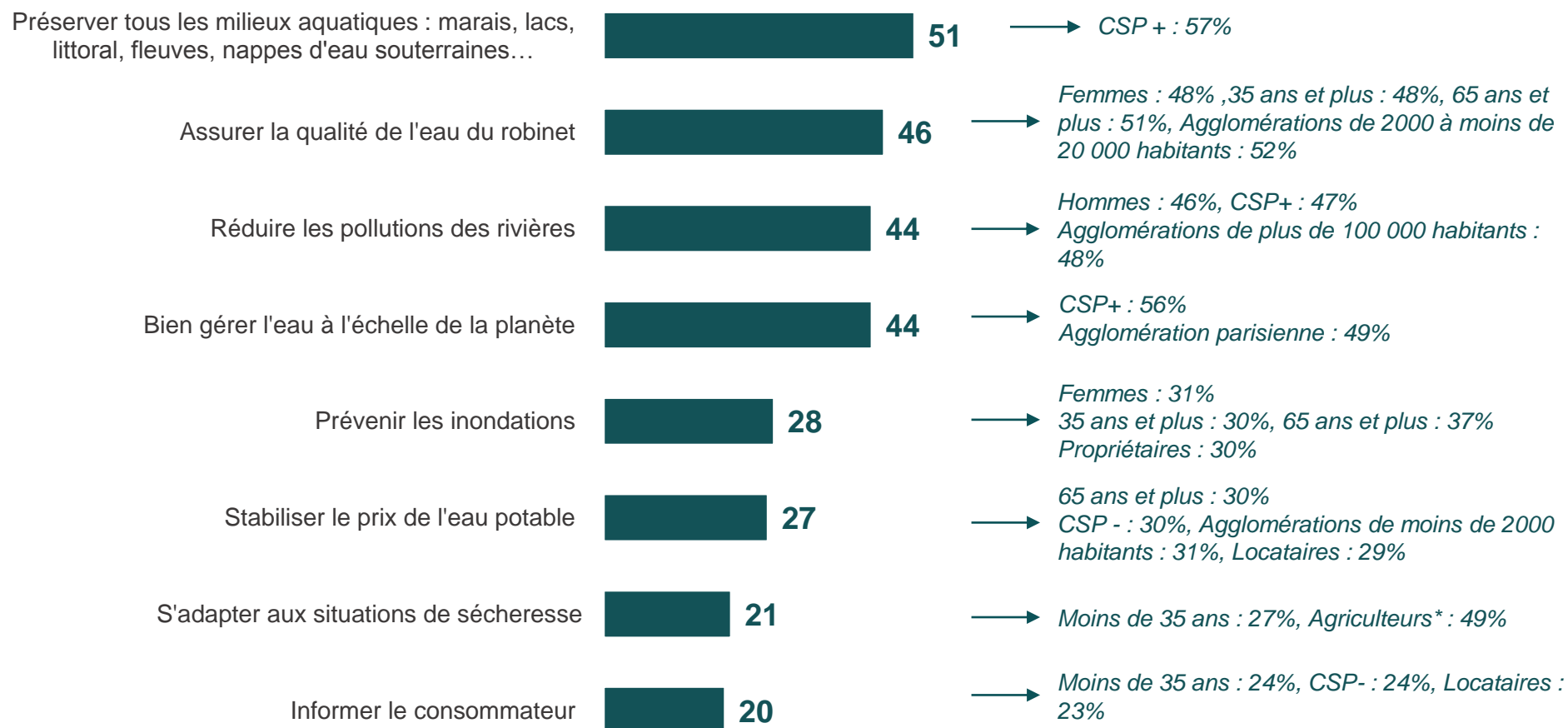


Total supérieur à 100, les interviewés ayant pu donner trois réponses
 * En 2011 et 2013, l'item était « lutter contre les inondations »

Les enjeux importants dans le domaine de l'eau – Détails

Parmi les propositions suivantes, pouvez-vous me dire quels sont les enjeux qui vous paraissent les plus importants pour l'eau d'une manière générale....? (Trois réponses possibles)

- À tous, en % -



Les enjeux importants dans le domaine de l'eau – Résultats par bassin

Parmi les propositions suivantes, pouvez-vous me dire quels sont les enjeux qui vous paraissent les plus importants pour l'eau d'une manière générale....? (Trois réponses possibles)

- À tous, en % -

En %	Ensemble des Français	Loire-Bretagne	Artois-Picardie	Corse	Adour-Garonne	Rhin- Meuse	Rhône - Méditerranée	Seine Normandie
Préserver tous les milieux aquatiques : marais, lacs, littoral, fleuves, nappes d'eau souterraines...	51	51	47	57	52	47	54	50
Assurer la qualité de l'eau du robinet	46	47	44	44	52	49	44	45
Réduire les pollutions des rivières	44	45	45	41	44	47	47	40
Bien gérer l'eau à l'échelle de la planète	44	42	38	47	45	41	43	47
Prévenir les inondations	28	30	29	29	30	23	29	27
Stabiliser le prix de l'eau potable	27	24	34	24	26	28	26	27
S'adapter aux situations de sécheresse	21	21	21	23	23	23	21	19
Informier le consommateur	20	20	19	18	16	22	18	23

* Les chiffres en vert sont ceux significativement au-dessus de la moyenne, ceux en rouge significativement en-dessous.

Opinion à l'égard de la situation de l'eau en France et dans sa région



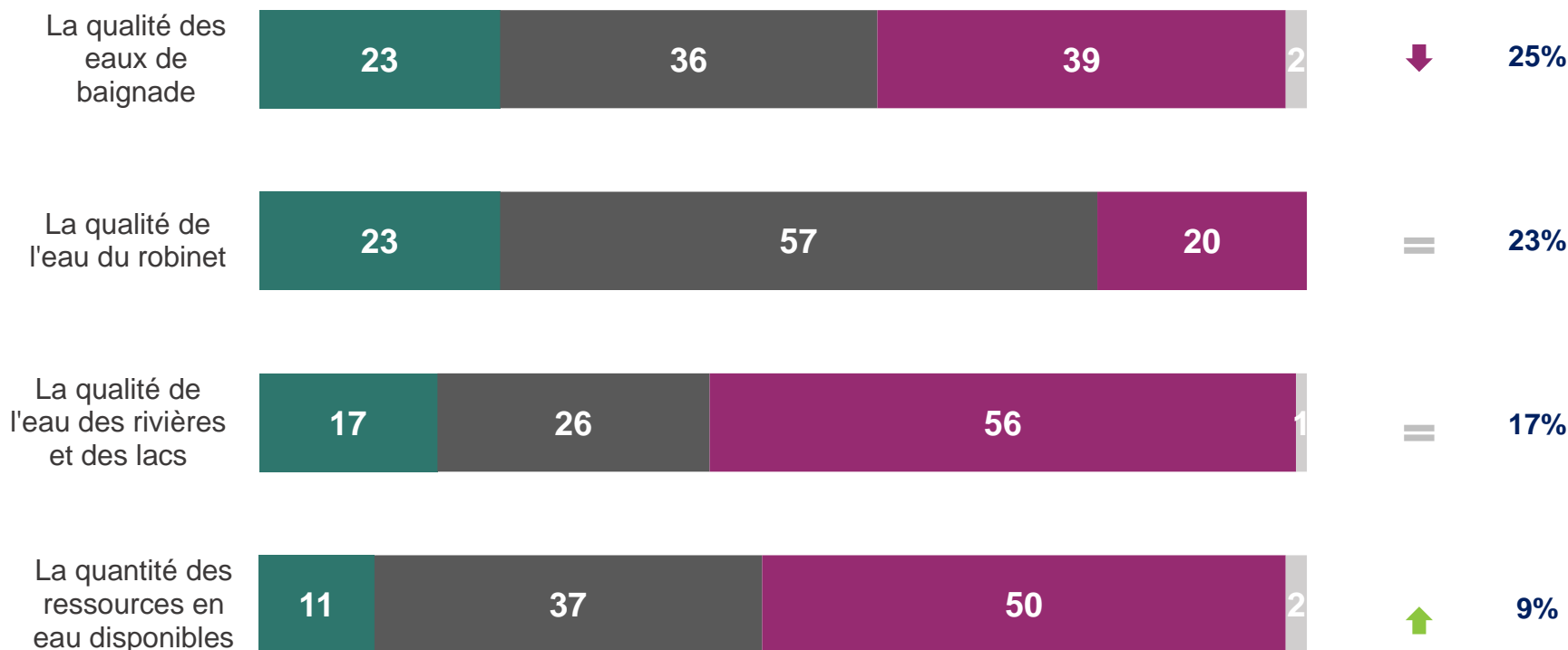
L'évolution perçue des différents enjeux liés à l'eau

Diriez-vous que depuis 10 ans la situation s'est plutôt améliorée, plutôt dégradée ou qu'elle est restée stable pour chacune des thématiques suivantes ?

- À tous, en % -

Rappels

2013
Sur la réponse
« Améliorée »

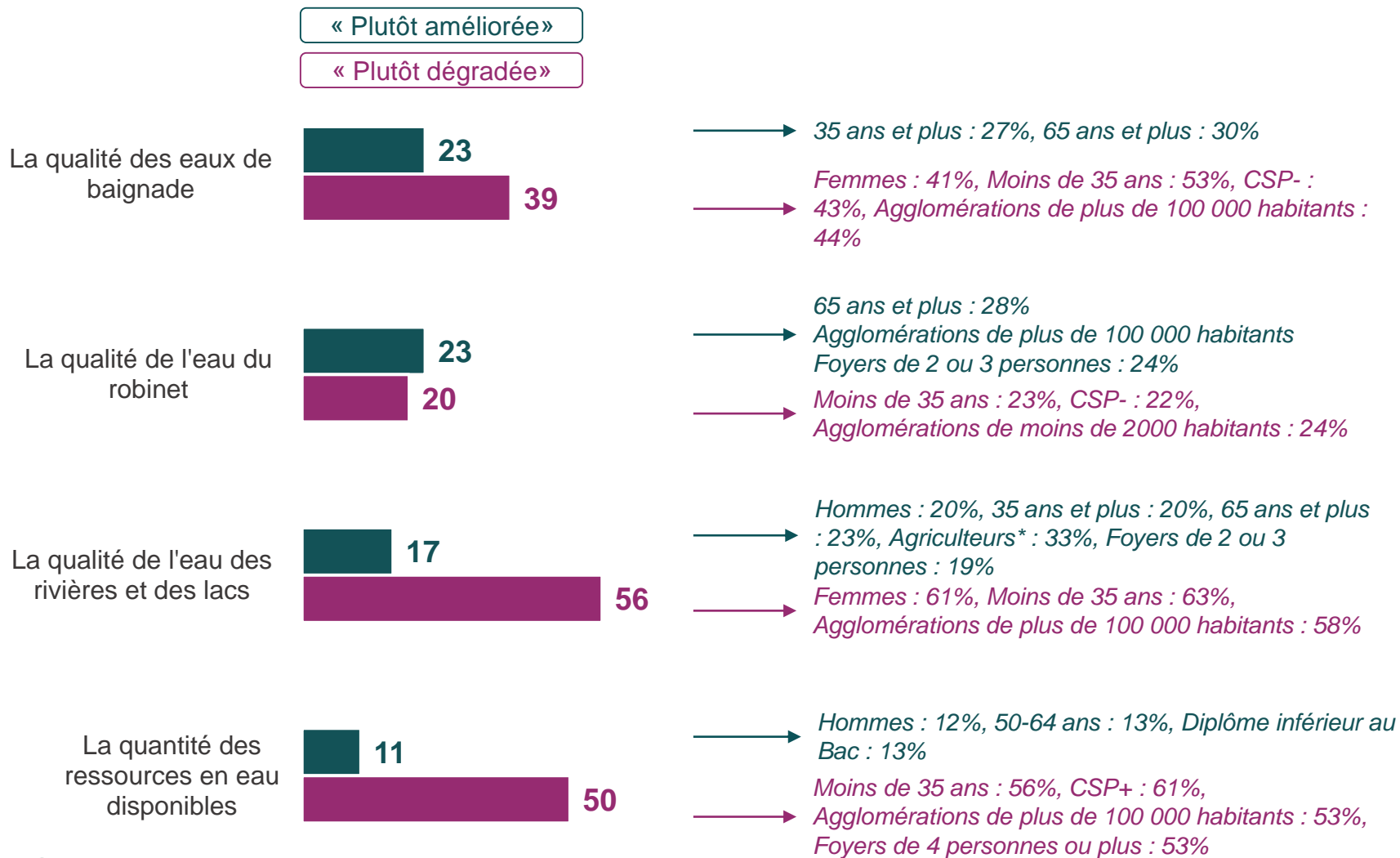


■ Plutôt améliorée ■ Restée stable ■ Plutôt dégradée ■ Ne se prononce pas

L'évolution perçue des différents enjeux liés à l'eau – Détails

Diriez-vous que depuis 10 ans la situation s'est plutôt améliorée, plutôt dégradée ou qu'elle est restée stable pour chacune des thématiques suivantes ?

- À tous, en % -



L'évolution perçue des différents enjeux liés à l'eau – Résultats par bassin

Diriez-vous que depuis 10 ans la situation s'est plutôt améliorée, plutôt dégradée ou qu'elle est restée stable pour chacune des thématiques suivantes ?

- À tous, en %, réponse « plutôt améliorée » et « plutôt dégradée »

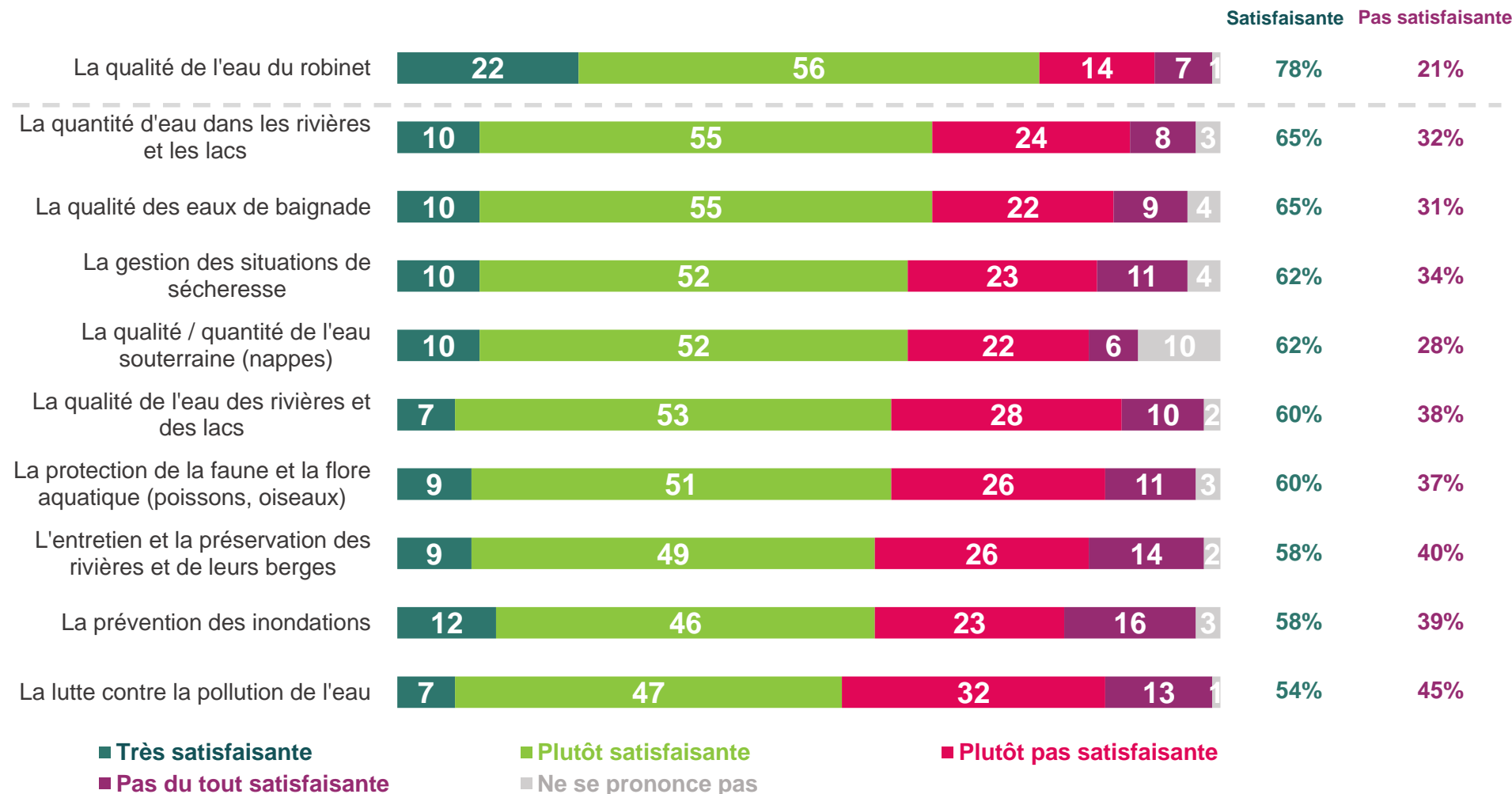
En % Améliorée	Ensemble des Français	Loire-Bretagne	Artois-Picardie	Corse	Adour-Garonne	Rhin- Meuse	Rhône - Méditerranée	Seine Normandie
La qualité des eaux de baignade	23	25	24	18	24	20	22	24
La qualité de l'eau du robinet	23	25	22	23	24	24	22	20
La qualité de l'eau des rivières et des lacs	17	21	15	12	16	19	15	17
La quantité des ressources en eau disponibles	11	12	12	13	9	10	9	11
En % Dégradée								
La qualité des eaux de baignade	39	38	43	45	39	37	43	36
La qualité de l'eau du robinet	20	17	23	20	20	23	19	21
La qualité de l'eau des rivières et des lacs	56	50	59	56	58	53	59	56
La quantité des ressources en eau disponibles	50	45	46	50	52	52	50	53

* Les chiffres en **verts** sont ceux significativement au-dessus de la moyenne, ceux en **rouge** significativement en-dessous.

La satisfaction à l'égard de la gestion de l'eau dans sa région

En ce qui concerne chacun des aspects suivants, diriez-vous que la situation dans votre région est très, plutôt, plutôt pas ou pas du tout satisfaisante ?

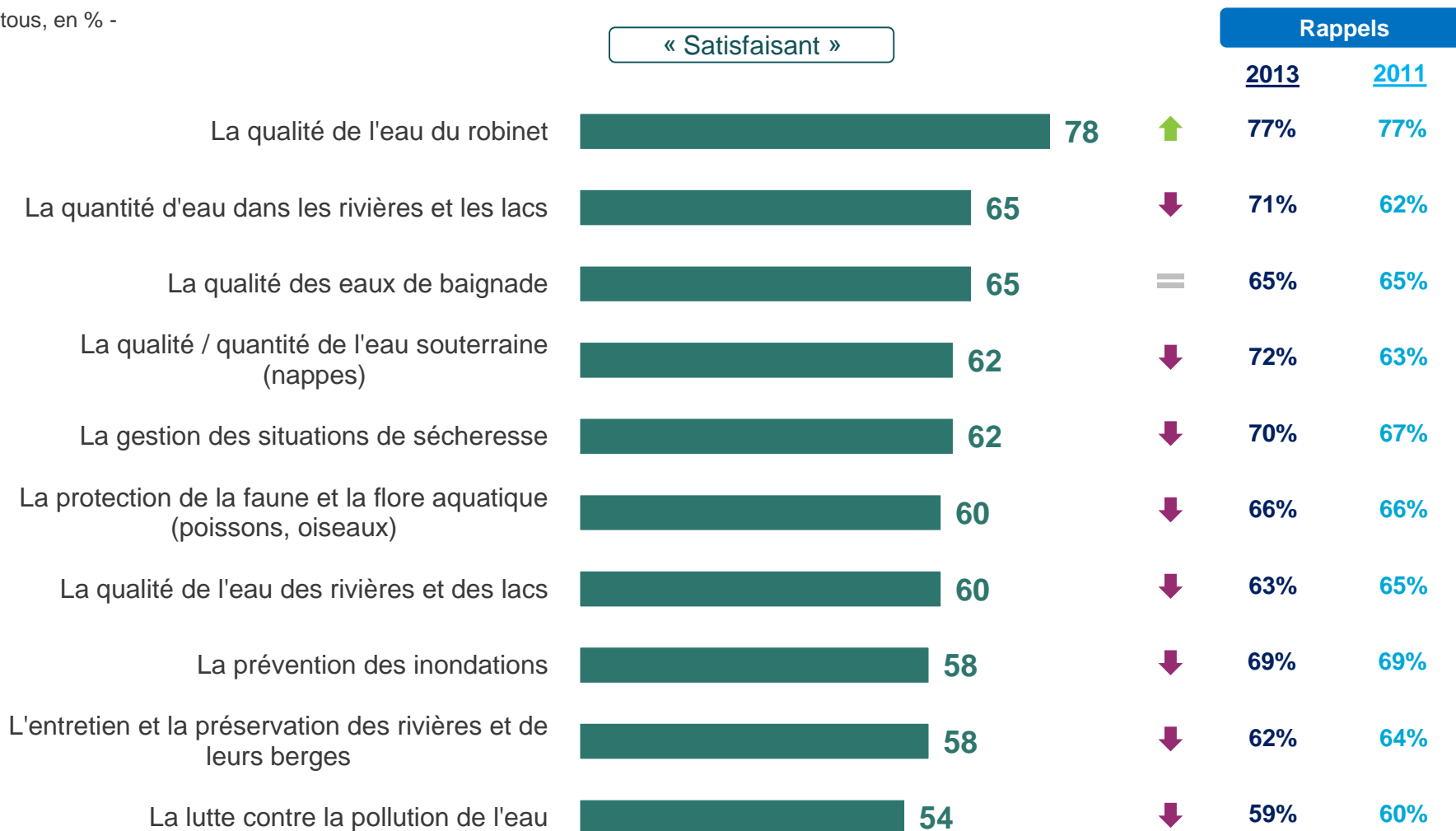
- À tous, en % -



La satisfaction à l'égard de la gestion de l'eau dans sa région

En ce qui concerne chacun des aspects suivants, diriez-vous que la situation dans votre région est très, plutôt, plutôt pas ou pas du tout satisfaisante ?

- À tous, en % -

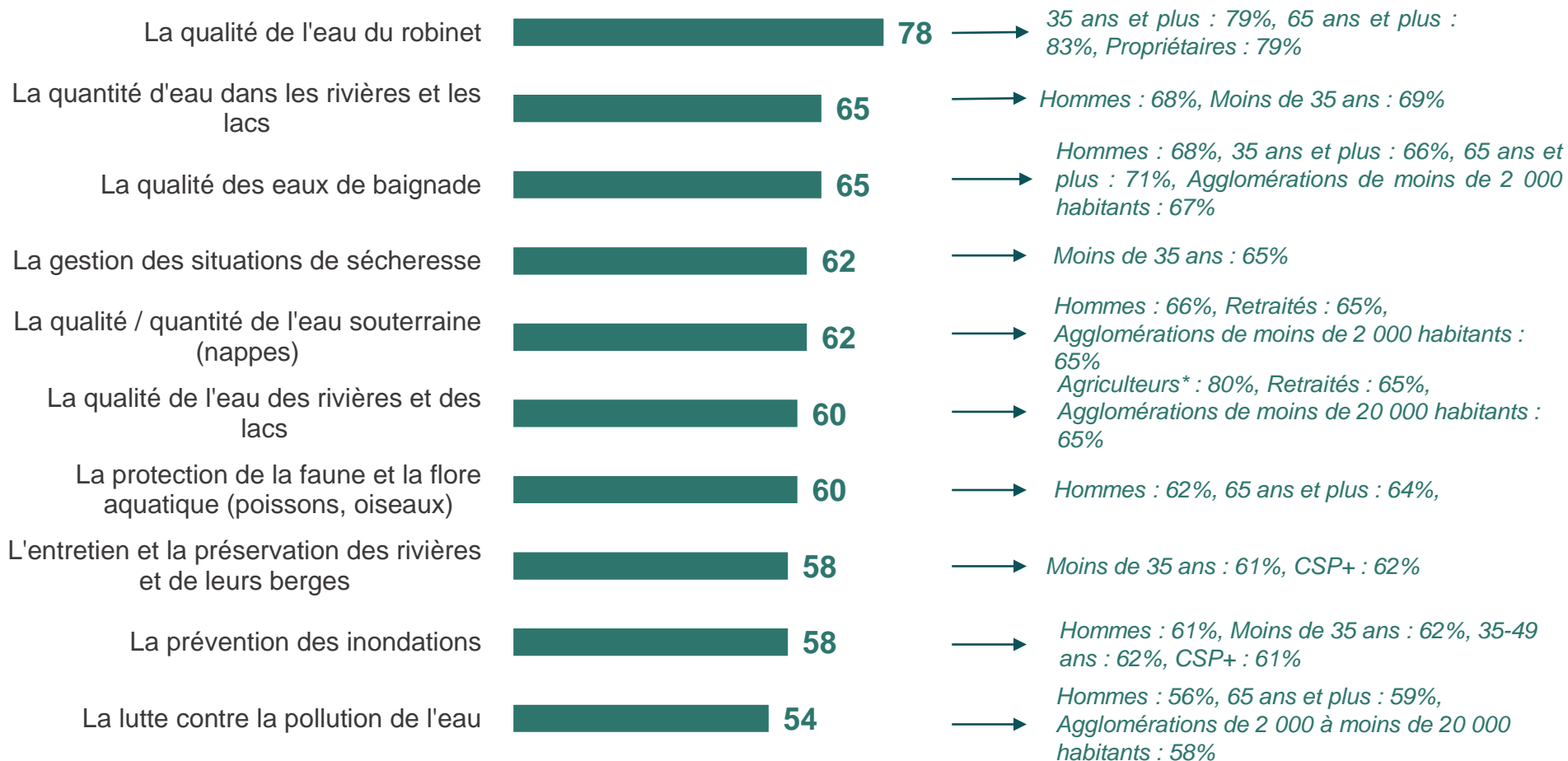


La satisfaction à l'égard de la gestion de l'eau dans sa région - Détails

En ce qui concerne chacun des aspects suivants, diriez-vous que la situation dans votre région est très, plutôt, plutôt pas ou pas du tout satisfaisante ?

- À tous, en % -

« Satisfaisant »



La satisfaction à l'égard de la gestion de l'eau dans sa région - Résultats par bassin

En ce qui concerne chacun des aspects suivants, diriez-vous que la situation dans votre région est très, plutôt, plutôt pas ou pas du tout satisfaisante ?

- À tous, en %, sous-total satisfaisant -

En %	Ensemble des Français	Loire-Bretagne	Artois-Picardie	Corse	Adour-Garonne	Rhin- Meuse	Rhône - Méditerranée	Seine Normandie
La qualité de l'eau du robinet	78	79	70	83	81	74	79	77
La quantité d'eau dans les rivières et les lacs	65	68	71	68	64	67	62	64
La qualité des eaux de baignade	65	70	54	74	68	67	65	61
La gestion des situations de sécheresse	62	65	68	58	58	69	61	60
La qualité / quantité de l'eau souterraine (nappes)	62	67	67	66	62	70	60	57
La qualité de l'eau des rivières et des lacs	60	67	54	74	63	62	61	53
La protection de la faune et la flore aquatique (poissons, oiseaux)	60	68	61	69	63	63	60	53
L'entretien et la préservation des rivières et de leurs berges	58	65	53	50	59	63	56	55
La prévention des inondations	58	63	60	37	57	64	49	59
La lutte contre la pollution de l'eau	54	59	51	53	54	58	53	51

* Les chiffres en **verts** sont ceux significativement au-dessus de la moyenne, ceux en **rouge** significativement en-dessous.

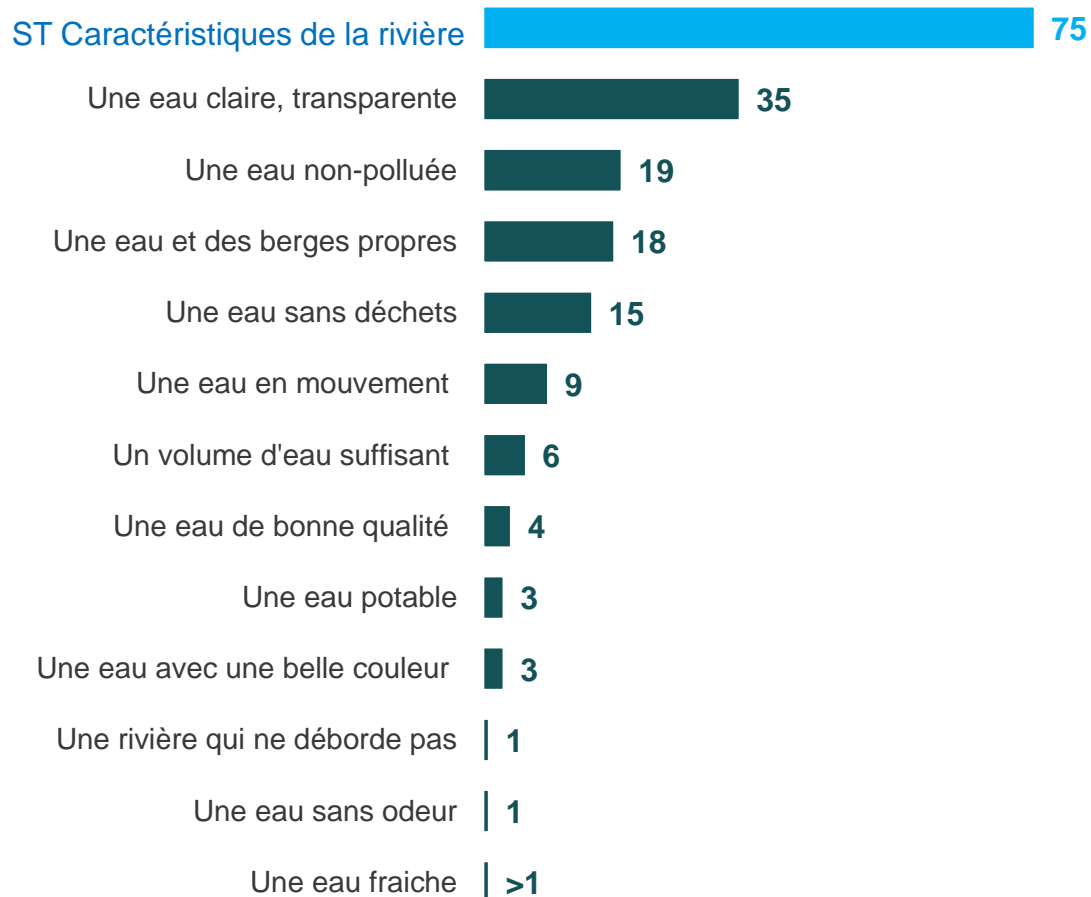
Perception de la biodiversité et d'une rivière en bonne santé



La notion d'une rivière en bonne santé (2/4)

Spontanément et en quelques mots comment décririez-vous une rivière en bonne santé ? (Question ouverte, réponses spontanées)

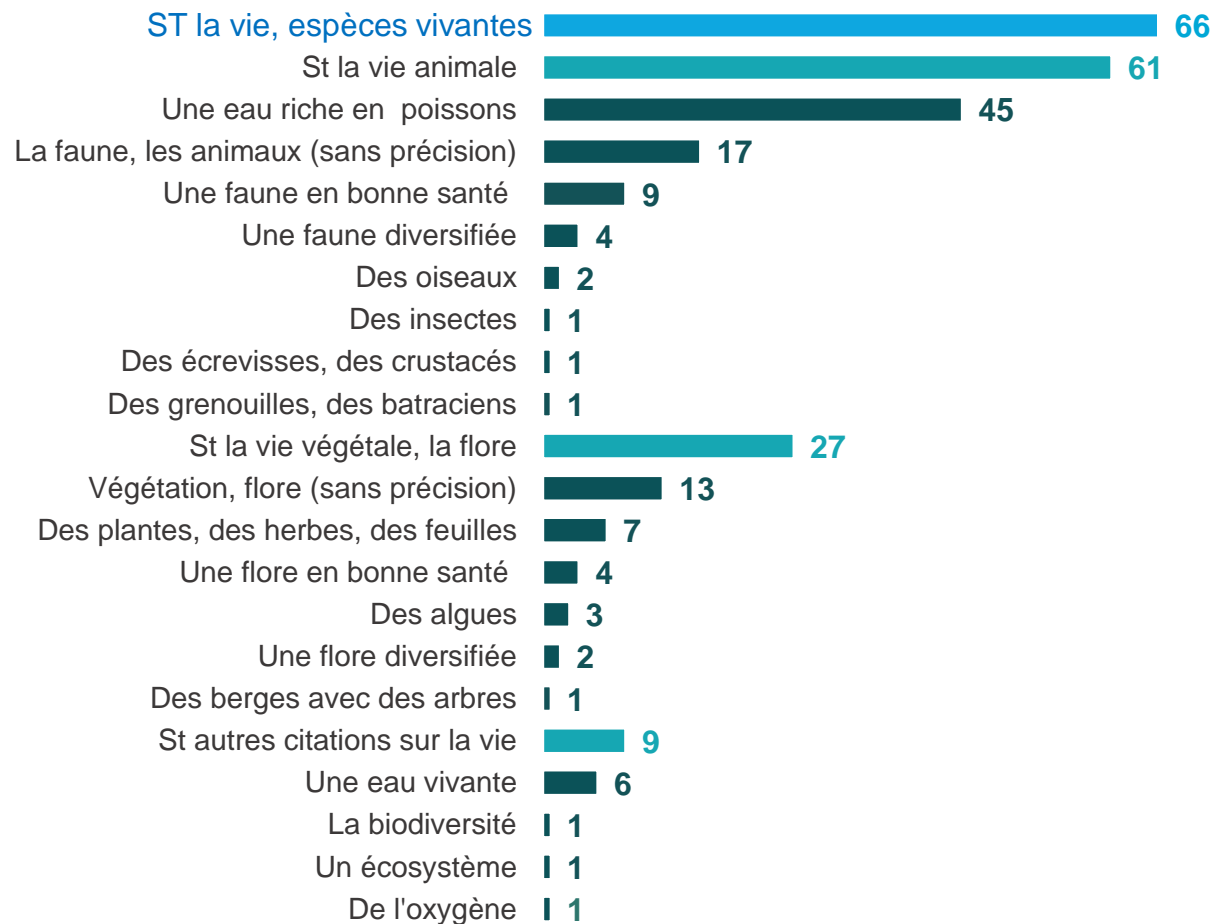
- À tous -



La notion d'une rivière en bonne santé (3/4)

Spontanément et en quelques mots comment décririez-vous une rivière en bonne santé ? (Question ouverte, réponses spontanées)

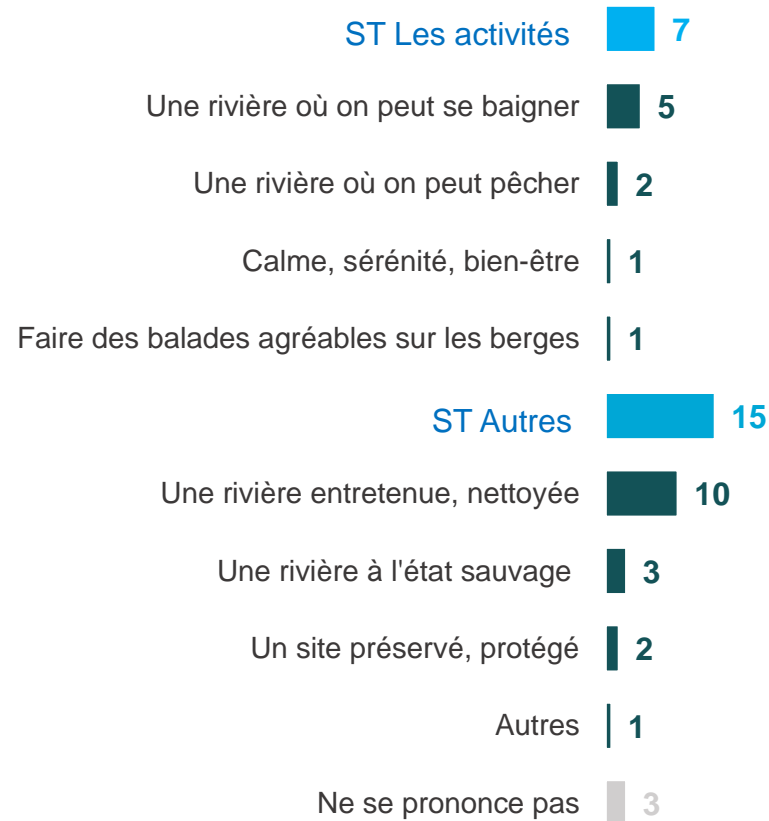
- À tous -



La notion d'une rivière en bonne santé (4/4)

Spontanément et en quelques mots comment décririez-vous une rivière en bonne santé ? (Question ouverte, réponses spontanées)

- À tous -



La notion de biodiversité dans une rivière (1/3)

Quels sont tous les mots, toutes les idées qui vous viennent à l'esprit lorsque vous pensez à la biodiversité dans une rivière ? (*Question ouverte, réponses spontanées*)

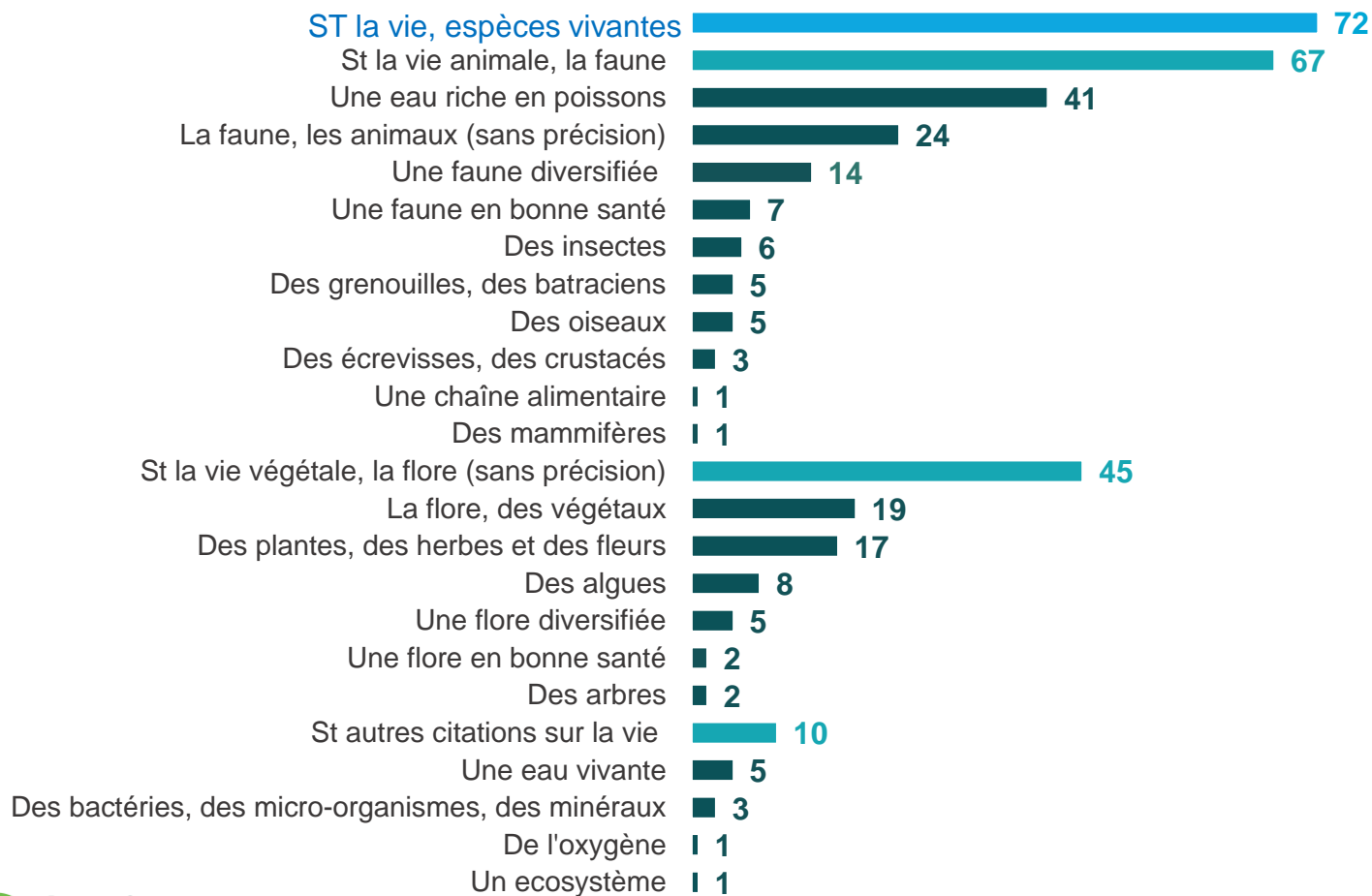
- À tous -



La notion de biodiversité dans une rivière (2/3)

Quels sont tous les mots, toutes les idées qui vous viennent à l'esprit lorsque vous pensez à la biodiversité dans une rivière ? (Question ouverte, réponses spontanées)

- À tous -



La notion de biodiversité dans une rivière (3/3)

Quels sont tous les mots, toutes les idées qui vous viennent à l'esprit lorsque vous pensez à la biodiversité dans une rivière ? (Question ouverte, réponses spontanées)

- À tous -

ST L'état des rivières et ses caractéristiques 29

Une eau non-polluée	9
Une eau propre, sans déchet	9
Une eau claire, transparente	8
Une eau de bonne qualité	4
Du sable, des rochers, des cailloux	2
Un volume d'eau suffisant	2
Une eau potable	1

ST Les activités 5

Une eau où on peut pêcher	2
Le calme, la détente	1
Une eau pure	1
Une eau où on peut se baigner	1
Les loisirs	1

ST Autres 20

La nature, l'aspect sauvage	6
La protection des rivières	5
L'environnement, le développement durable	3
Un milieu équilibré	1
Une rivière entretenue	3
L'avenir, le futur	<1
Autres	2
Ne se prononce pas	9

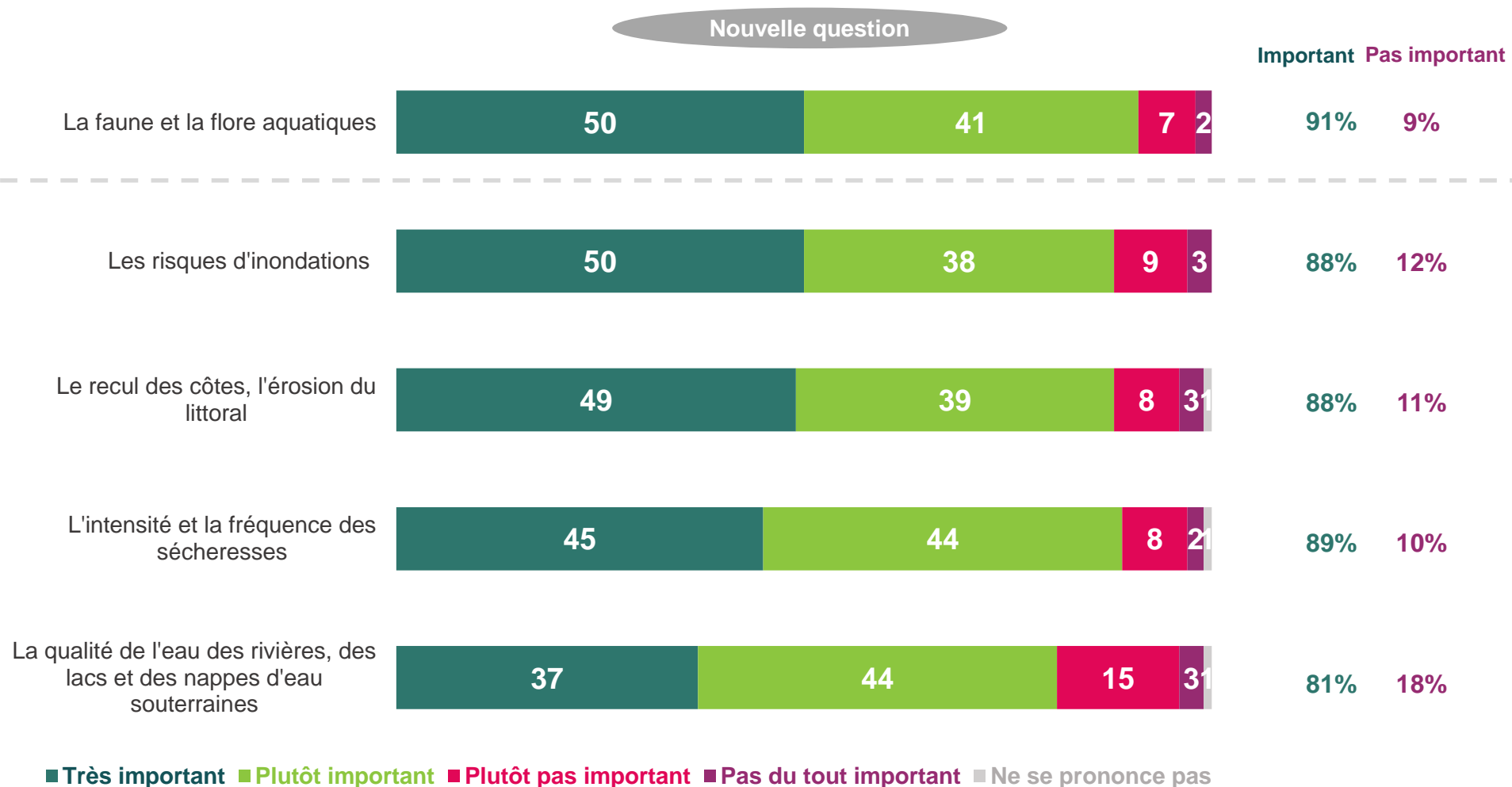
Changement climatique et autres causes de dégradation de la situation de l'eau



Impact du changement climatique sur l'eau

Selon vous, le changement climatique a-t-il un impact important sur chacun des éléments suivants ?

- À tous, en % -

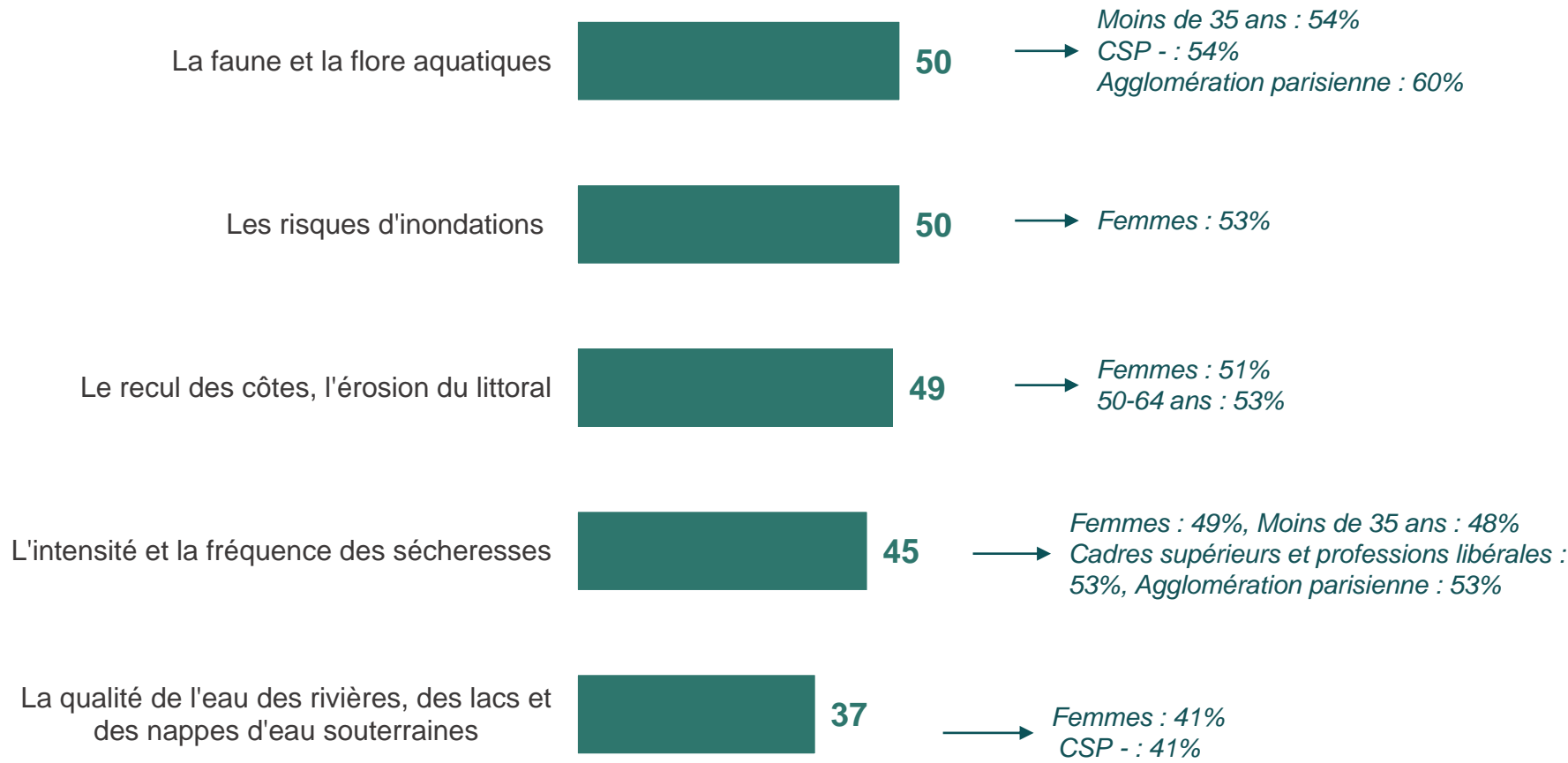


Impact du changement climatique sur l'eau - Détails

Selon vous, le changement climatique a-t-il un impact important sur chacun des éléments suivants ?

- À tous, en % -

« Très important »



Impact du changement climatique sur l'eau – Résultats par bassin

Selon vous, le changement climatique a-t-il un impact important sur chacun des éléments suivants ?

- À tous, en % -

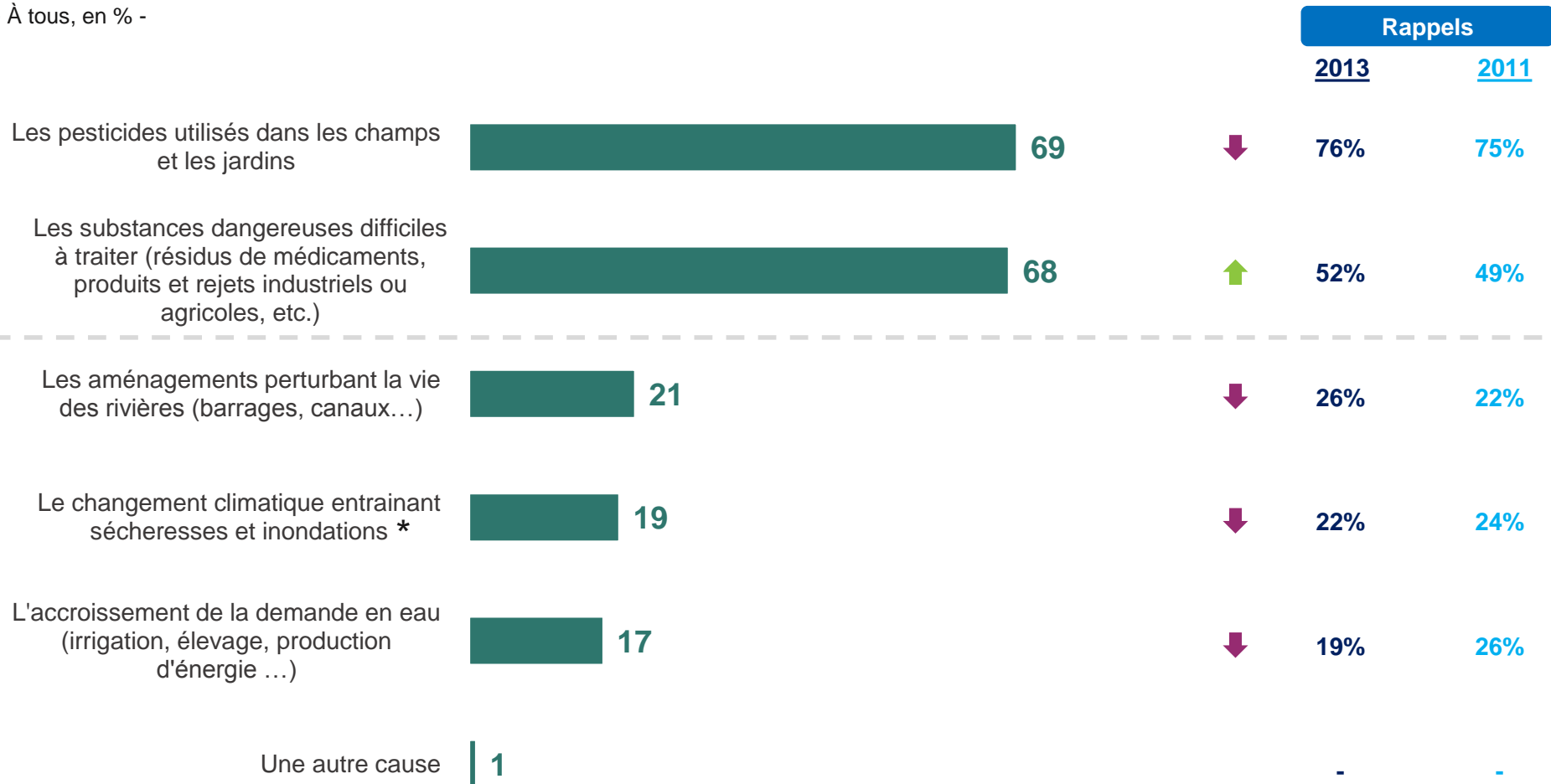
« Très important »

En %	Ensemble des Français	Loire-Bretagne	Artois-Picardie	Corse	Adour-Garonne	Rhin- Meuse	Rhône - Méditerranée	Seine Normandie
La faune et la flore aquatiques	50	46	45	46	44	46	50	56
Les risques d'inondations	50	48	49	56	46	52	50	52
Le recul des côtes, l'érosion du littoral	49	51	53	56	44	49	49	49
L'intensité et la fréquentation des sécheresses	45	41	43	52	42	48	47	49
La qualité de l'eau des rivières, des lacs et des nappes d'eau souterraines	37	36	37	36	31	38	37	40

Les principales causes de dégradation de l'état de l'eau des rivières

Parmi les différentes causes de dégradation de l'état de l'eau des rivières, quelles sont, selon vous, les deux principales ? (2 réponses possibles)

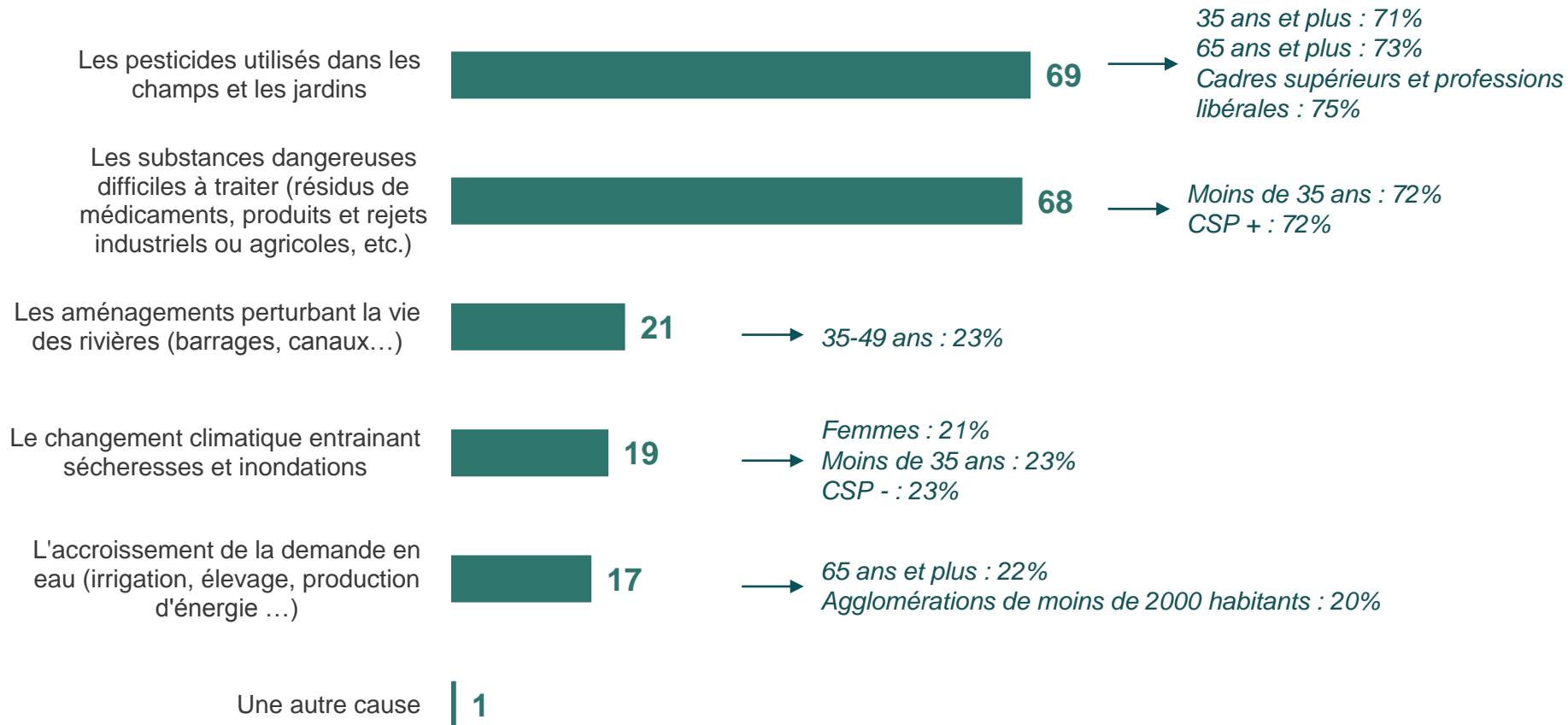
- À tous, en % -



Les principales causes de dégradation de l'état de l'eau des rivières - Détails

Parmi les différentes causes de dégradation de l'état de l'eau des rivières, quelles sont, selon vous, les deux principales ? (2 réponses possibles)

- À tous, en % - Réponses citées en premier -



Les principales causes de dégradation de l'état de l'eau des rivières – Résultats par bassin

Parmi les différentes causes de dégradation de l'état de l'eau des rivières, quelles sont, selon vous, les deux principales ? (2 réponses possibles)

- À tous, en % - Réponses citées en premier -

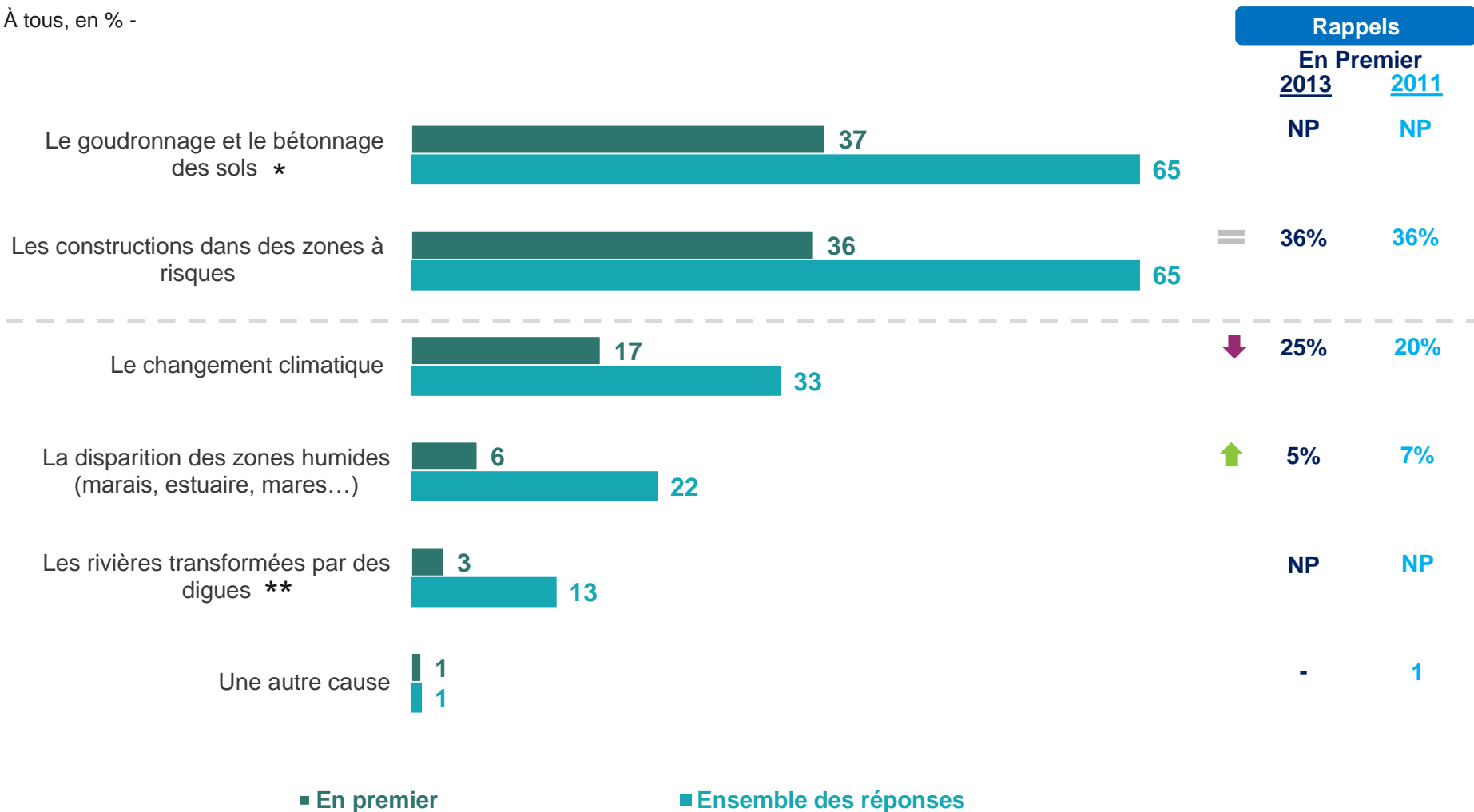
En %	Ensemble des Français	Loire-Bretagne	Artois-Picardie	Corse	Adour-Garonne	Rhin- Meuse	Rhône - Méditerranée	Seine Normandie
Les pesticides utilisés dans les champs et les jardins	69	70	73	54	70	72	68	68
Les substances dangereuses difficiles à traiter	68	63	68	67	66	68	72	69
Les aménagements perturbant la vie des rivières	21	21	20	25	22	17	21	21
Le changement climatique entraînant sécheresses et inondations	19	20	18	21	19	21	17	21
L'accroissement de la demande en eau	17	21	16	21	18	18	18	15
Une autre cause	1	2	1	5	1	1	2	1

* Les chiffres en **verts** sont ceux significativement au-dessus de la moyenne, ceux en **rouge** significativement en-dessous.

Les principales causes d'inondation

Les phénomènes d'inondations se sont multipliés ces dernières années. Parmi les principales causes d'inondation possibles, quelle est selon vous la principale ? Et ensuite ?

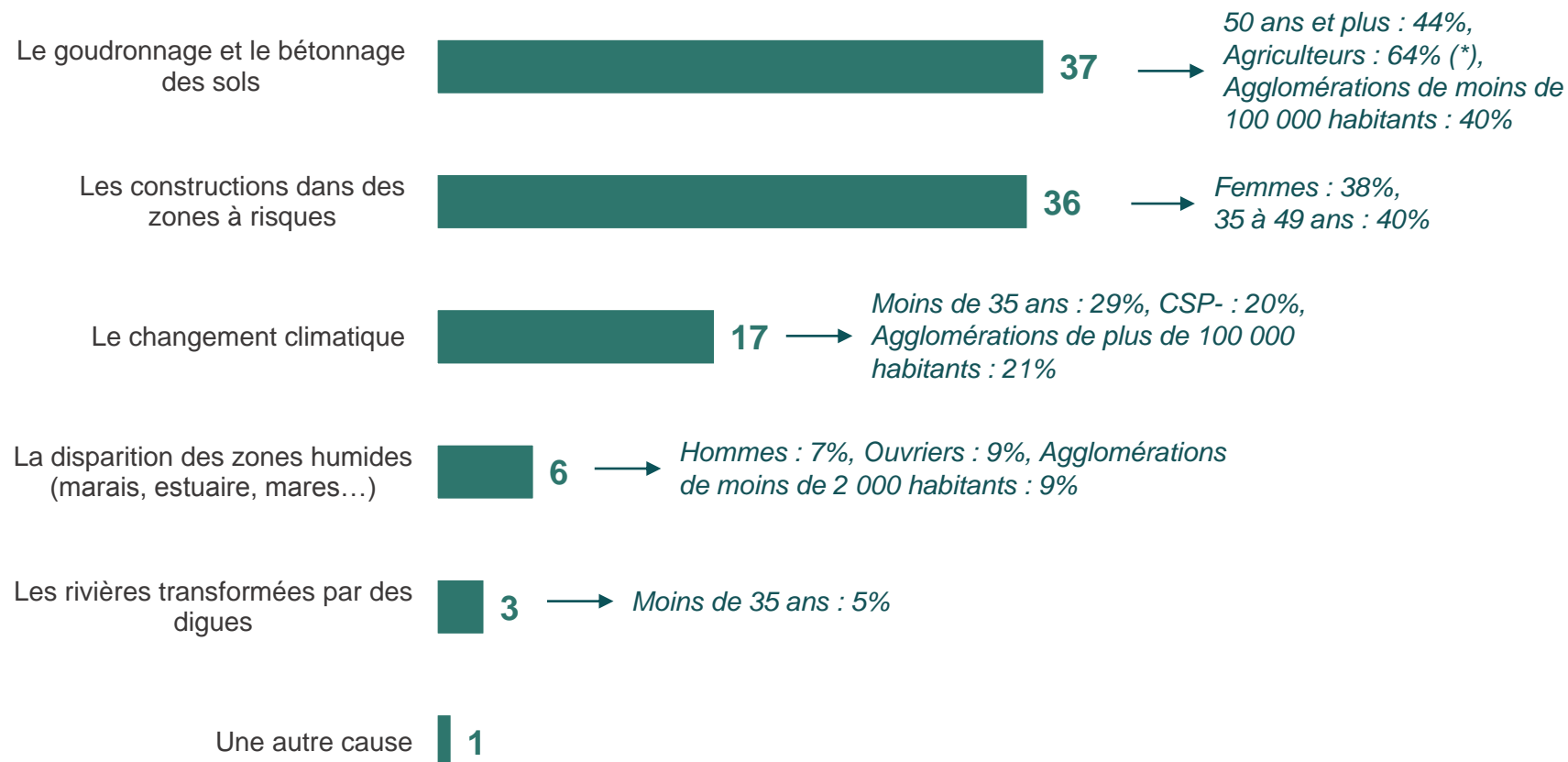
- À tous, en % -



Les principales causes d'inondation - Détails

Les phénomènes d'inondations se sont multipliés ces dernières années. Parmi les principales causes d'inondation possibles, quelle est selon vous la principale ? Et ensuite ?

- À tous, en % - Réponses citées en premier



Les principales causes d'inondation - Résultats par bassin

Les phénomènes d'inondations se sont multipliés ces dernières années. Parmi les principales causes d'inondation possibles, quelle est selon vous la principale ? Et ensuite ?

- À tous, en % - Réponses citées en premier

En %	Ensemble des Français	Loire-Bretagne	Artois-Picardie	Corse	Adour-Garonne	Rhin- Meuse	Rhône - Méditerranée	Seine Normandie
Le goudronnage et le bétonnage des sols	37	39	30	36	38	38	39	37
Les constructions dans des zones à risques	36	35	36	40	36	35	34	36
Le changement climatique	17	16	22	14	16	15	17	17
La disparition des zones humides	6	6	8	6	6	7	6	6
Les rivières transformées par des digues	3	2	4	4	3	3	4	3
Une autre cause	1	2	-	-	-	1	1	-

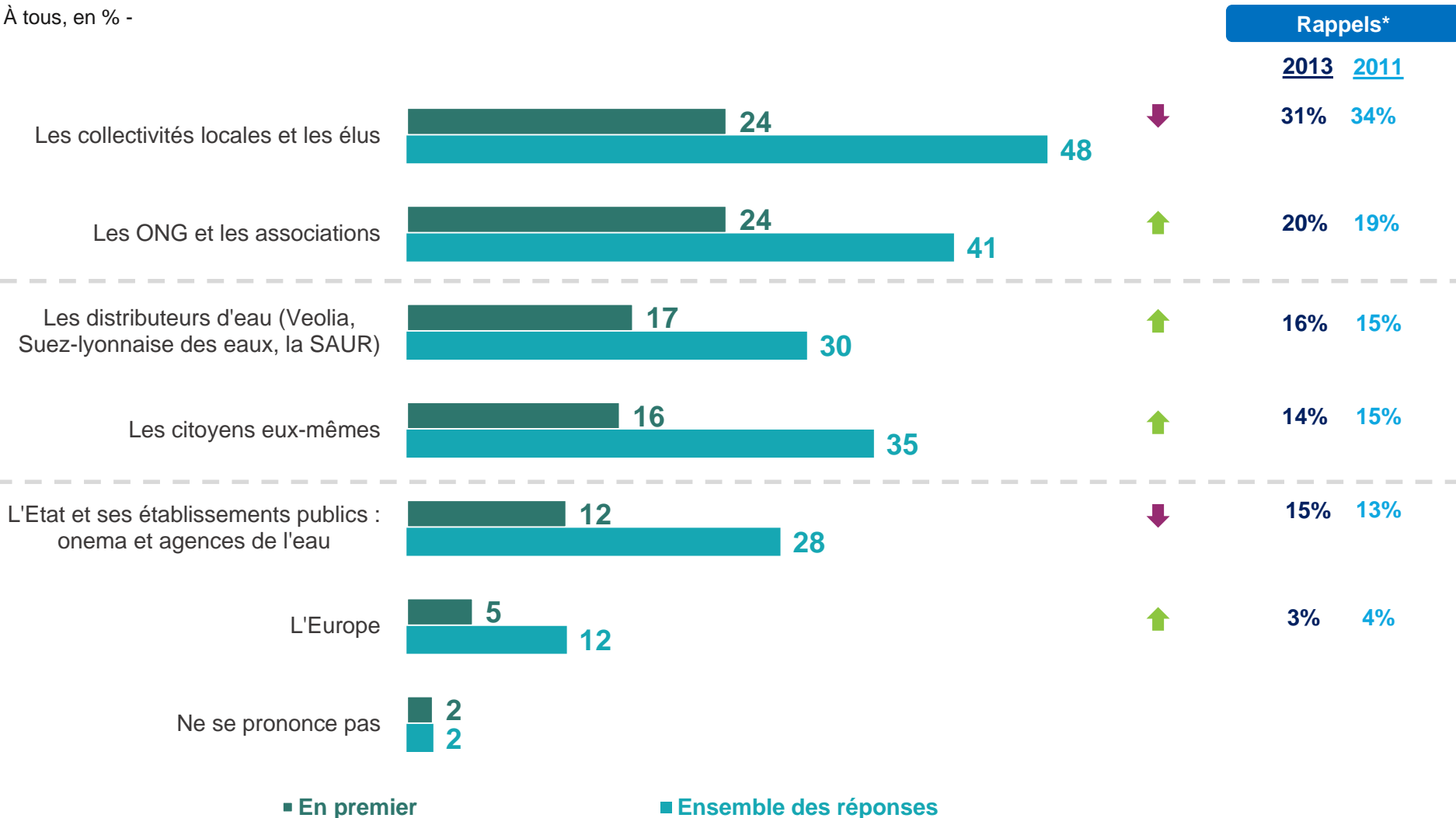
Les actions possibles pour une meilleure gestion de l'eau



Les acteurs qui inspirent le plus la confiance en matière de gestion de l'eau

Parmi cette liste, à qui faites-vous le plus confiance en matière de gestion de l'eau ? En premier ? En second ?

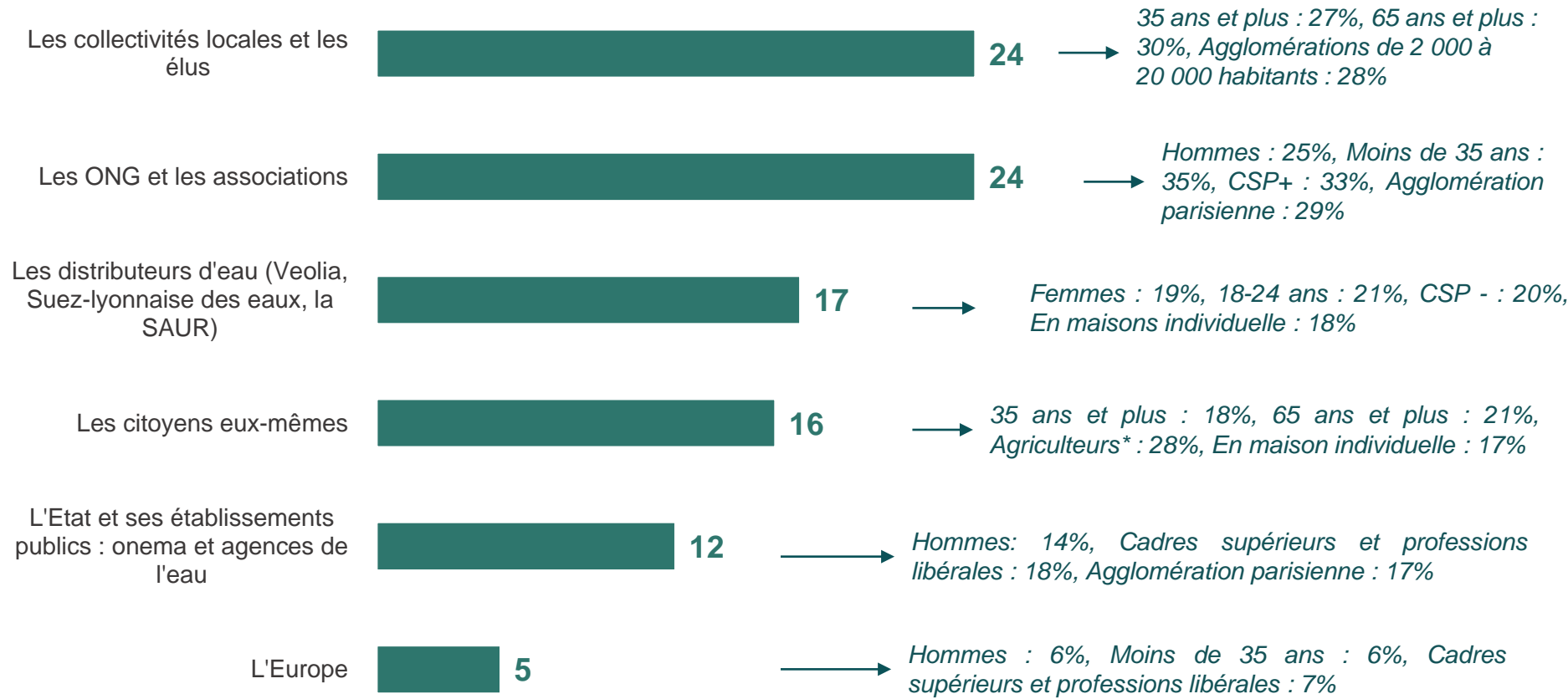
- À tous, en % -



Les acteurs qui inspirent le plus la confiance en matière de gestion de l'eau - Détails

Parmi cette liste, à qui faites-vous le plus confiance en matière de gestion de l'eau ? En premier ? En second ?

- À tous, en % - Réponses citées en premier



Les acteurs qui inspirent le plus la confiance en matière de gestion de l'eau – Résultats par bassin

Parmi cette liste, à qui faites-vous le plus confiance en matière de gestion de l'eau ? En premier ? En second ?

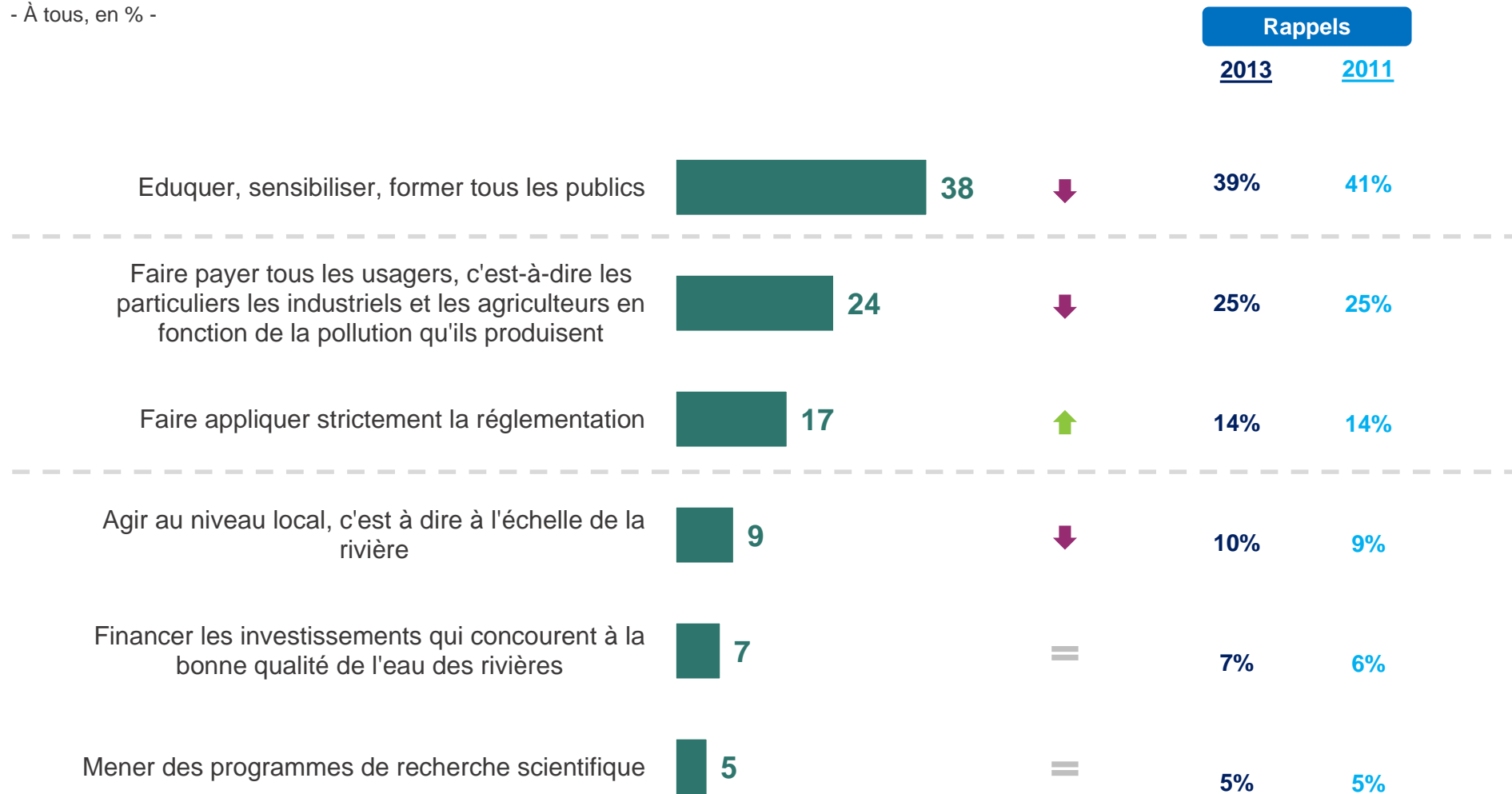
- À tous, en % - Réponses citées en premier

En %	Ensemble des Français	Loire-Bretagne	Artois-Picardie	Corse	Adour-Garonne	Rhin- Meuse	Rhône - Méditerranée	Seine Normandie
Les collectivités locales et les élus	24	27	19	25	27	29	26	20
Les ONG et les associations	24	22	21	23	22	19	25	26
Les distributeurs d'eau (Veolia, Suez-lyonnaise des eaux, la SAUR)	17	18	24	12	15	17	14	17
Les citoyens eux-mêmes	16	16	18	18	18	16	15	14
L'Etat et ses établissements publics : Onema et agences de l'eau	12	10	11	13	13	14	12	14
L'Europe	5	3	4	5	3	3	6	6

Les actions prioritaires pour garantir une bonne gestion de l'eau et des milieux aquatiques

Selon vous, pour mieux gérer l'eau dans son milieu naturel et préserver l'état des rivières, des fleuves, des lacs, des nappes d'eau souterraine, il faut en priorité... ? (Une seule réponse)

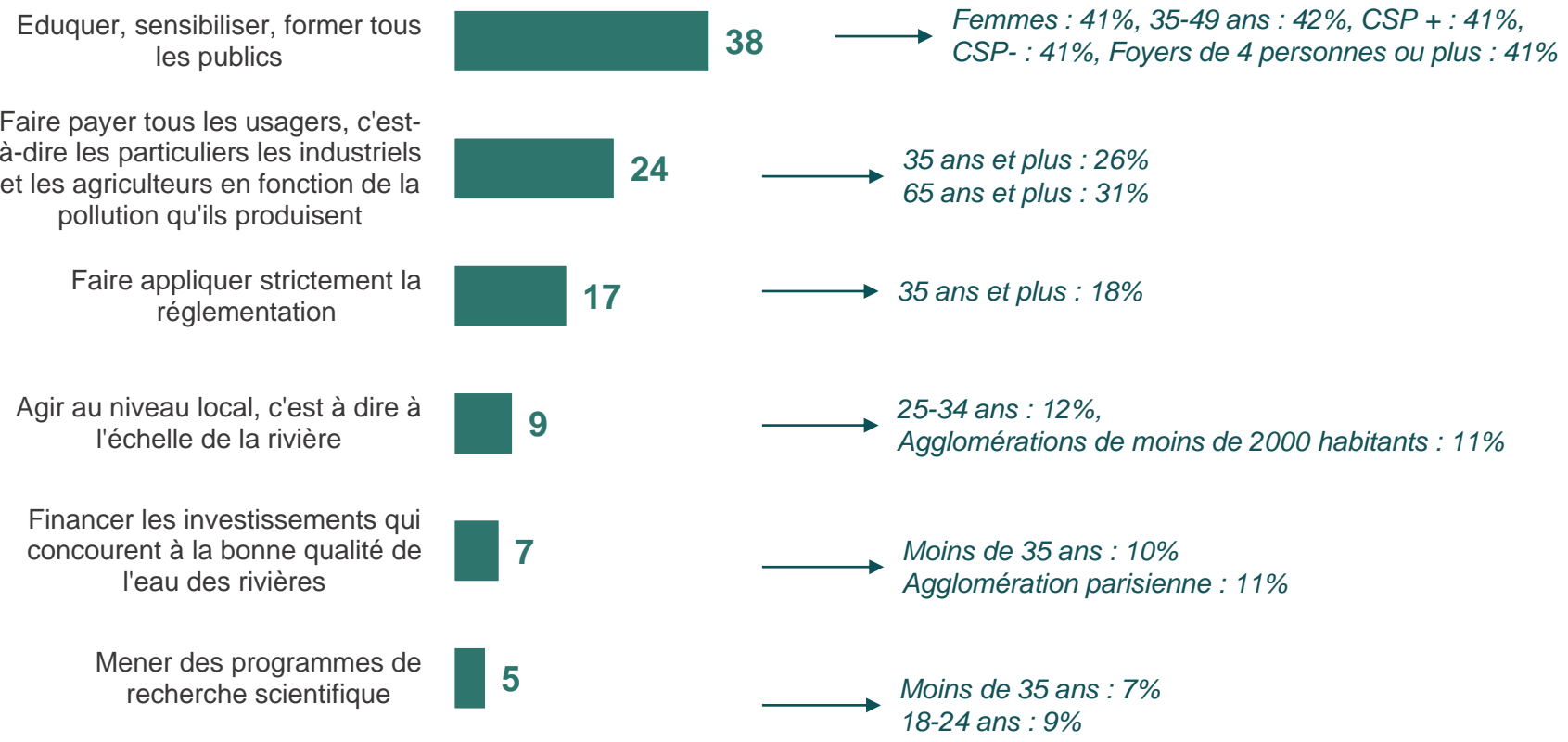
- À tous, en % -



Les actions prioritaires pour garantir une bonne gestion de l'eau et des milieux aquatiques - Détails

Selon vous, pour mieux gérer l'eau dans son milieu naturel et préserver l'état des rivières, des fleuves, des lacs, des nappes d'eau souterraine, il faut en priorité... ? (Une seule réponse)

- À tous, en % -



Les actions prioritaires pour garantir une bonne gestion de l'eau et des milieux aquatiques – Résultats par bassin

Selon vous, pour mieux gérer l'eau dans son milieu naturel et préserver l'état des rivières, des fleuves, des lacs, des nappes d'eau souterraine, il faut en priorité... ? *(Une seule réponse)*

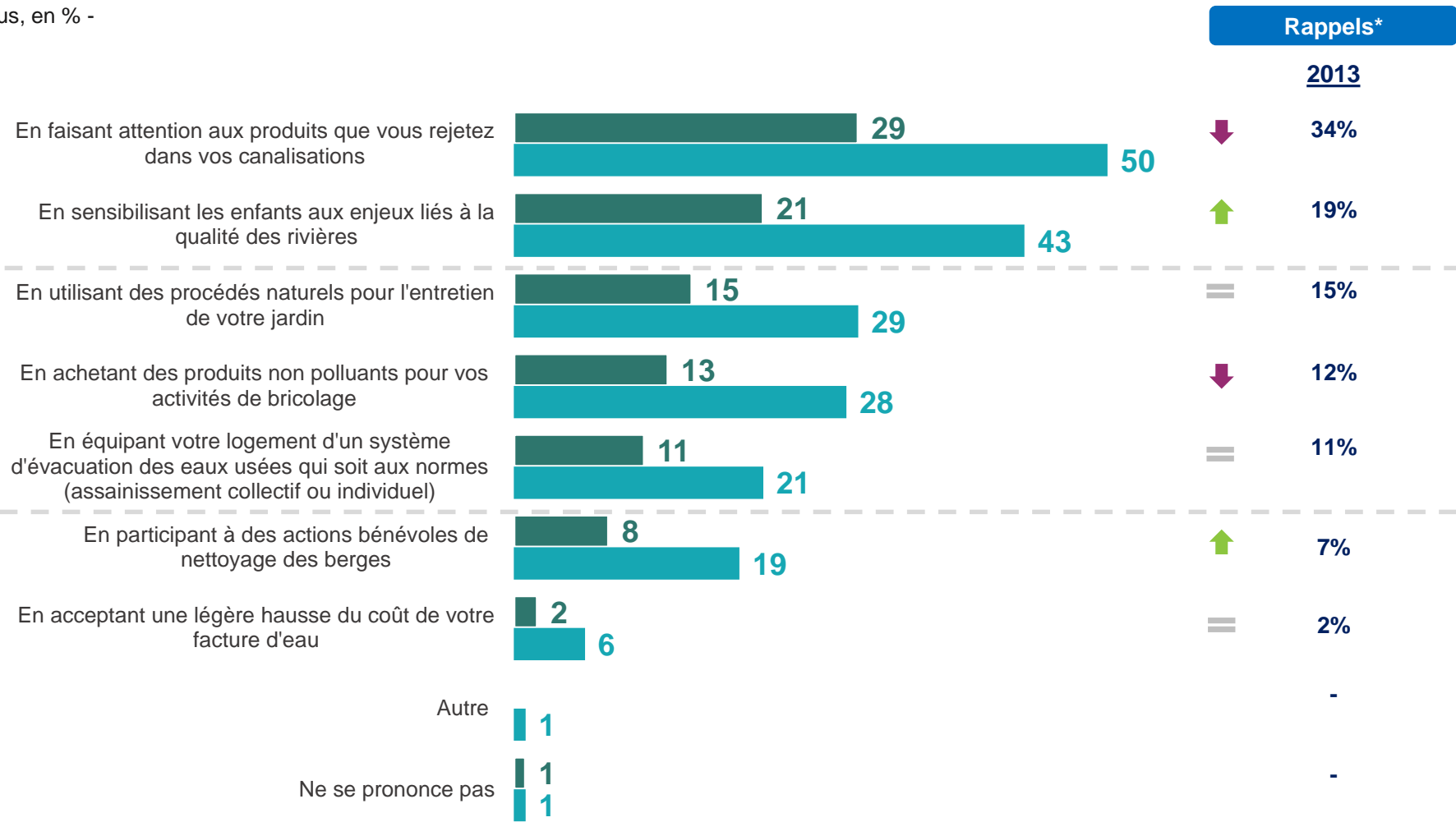
- À tous, en % -

En %	Ensemble des Français	Loire-Bretagne	Artois-Picardie	Corse	Adour-Garonne	Rhin- Meuse	Rhône - Méditerranée	Seine Normandie
Eduquer, sensibiliser, former tous les publics	38	37	34	37	41	40	39	38
Faire payer tous les usagers, c'est-à-dire les particuliers les industriels et les agriculteurs en fonction de la pollution qu'ils produisent	24	24	28	23	23	27	20	25
Faire appliquer strictement la réglementation	17	17	19	15	16	15	21	13
Agir au niveau local, c'est à dire à l'échelle de la rivière	9	10	7	12	9	9	9	10
Financer les investissements qui concourent à la bonne qualité de l'eau des rivières	7	7	8	7	6	4	6	9
Mener des programmes de recherche scientifique	5	5	4	5	5	5	5	4

Les contributions personnelles possibles pour préserver la qualité des rivières

Selon vous, comment pouvez-vous contribuer à la qualité des rivières près de chez vous ? En premier ? En second ?

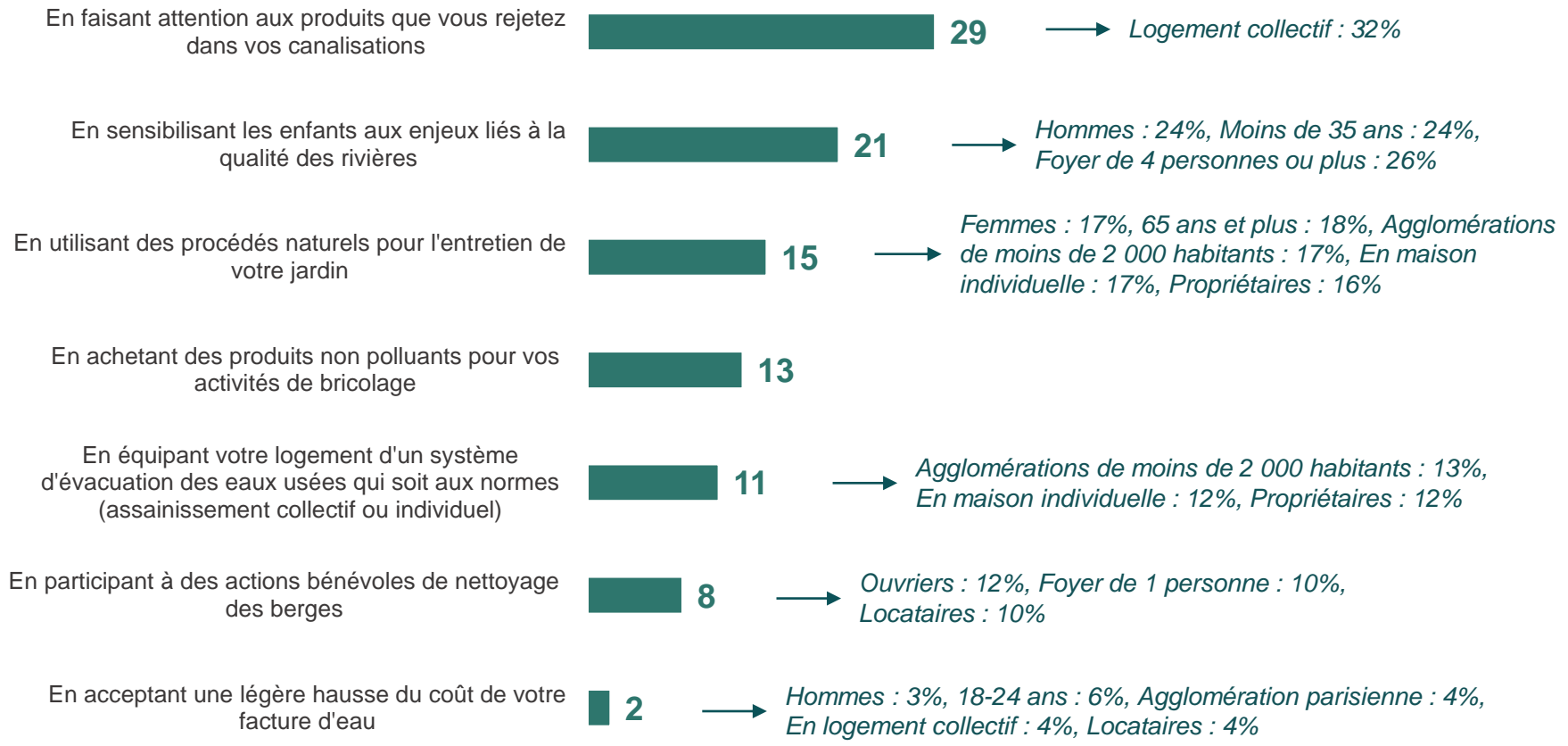
- À tous, en % -



Les contributions personnelles à la qualité des rivières - Détails

Selon vous, comment pouvez-vous contribuer à la qualité des rivières près de chez vous ? En premier ? En second ?

- À tous, en % - Réponses citées en premier -



Les contributions personnelles à la qualité des rivières – Résultats par bassin

Selon vous, comment pouvez-vous contribuer à la qualité des rivières près de chez vous ? - *En premier ?*

- À tous, en % - Réponses citées en premier -

En %	Ensemble des Français	Loire-Bretagne	Artois-Picardie	Corse	Adour-Garonne	Rhin- Meuse	Rhône - Méditerranée	Seine Normandie
En faisant attention aux produits que vous rejetez dans vos canalisations	29	27	29	32	26	28	30	31
En sensibilisant les enfants aux enjeux liés à la qualité des rivières	21	19	19	22	21	22	22	20
En utilisant des procédés naturels pour l'entretien de votre jardin	15	16	14	12	14	15	17	13
En achetant des produits non polluants pour vos activités de bricolage	13	14	13	11	12	14	13	13
En équipant votre logement d'un système d'évacuation des eaux usées qui soit aux normes (assainissement collectif ou individuel)	11	11	12	9	15	10	9	10
En participant à des actions bénévoles de nettoyage des berges	8	8	8	9	9	7	8	8
En acceptant une légère hausse du coût de votre facture d'eau	2	2	3	2	1	2	2	4

* Les chiffres en **verts** sont ceux significativement au-dessus de la moyenne, ceux en **rouge** significativement en-dessous.

La non-utilisation de pesticide dans l'entretien des espaces verts

Lorsque des espaces verts sont entretenus sans pesticide, la nature y apparait plus spontanée, moins maîtrisée. Vous personnellement, êtes-vous prêts à ce que les espaces verts autour de chez vous (bords de route, parcs, parterres de fleurs...) aient une apparence plus sauvage afin de ne pas utiliser de pesticide ?

- À tous, en % -

Nouvelle question

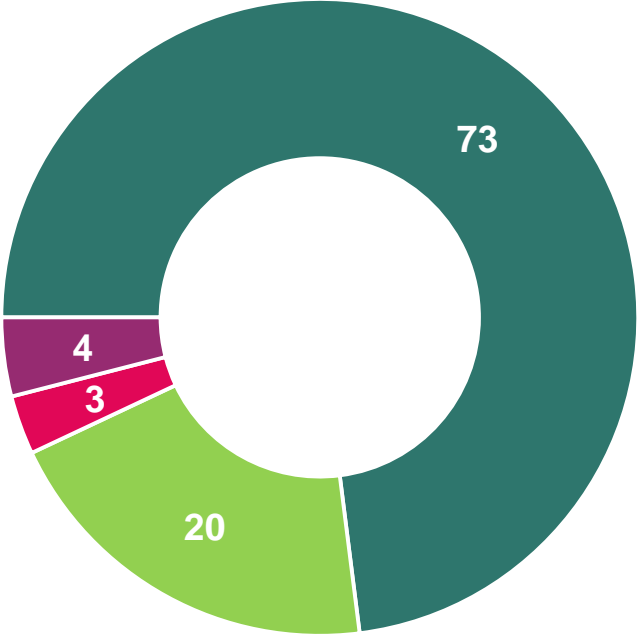
Tout à fait / Plutôt : 93%

Femmes : 94%

CSP+ : 95%

En maison individuelle : 93%

Propriétaires : 94%



Plutôt pas / Pas du tout : 7%

Hommes : 9%

18-24 ans : 11%

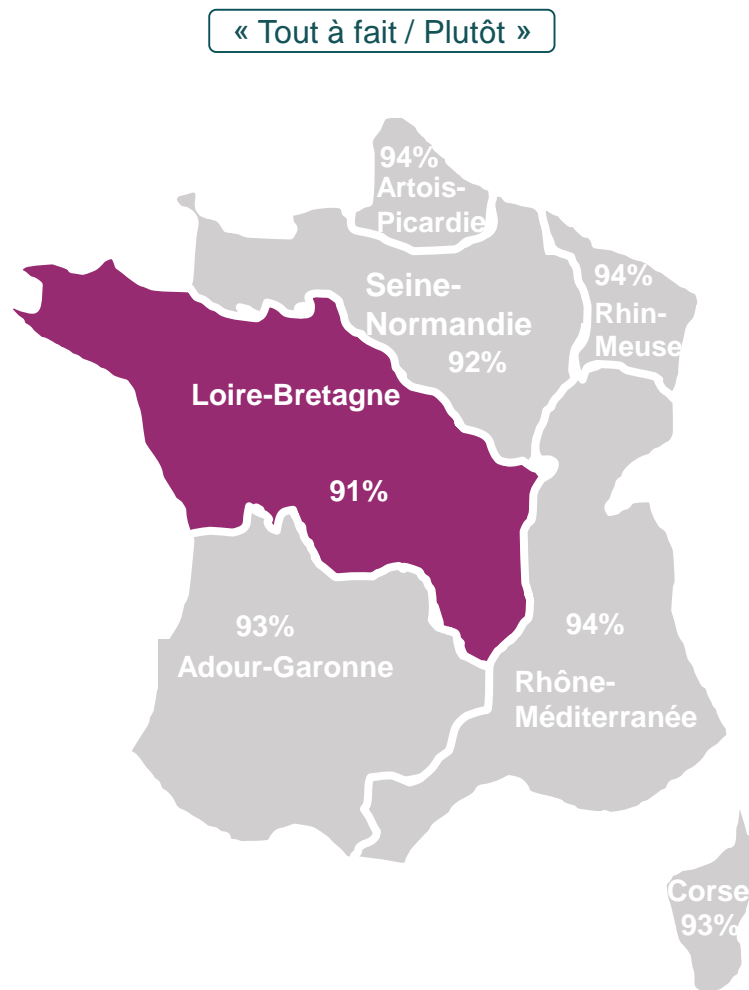
Diplôme inférieur au bac : 9%

- Oui, tout à fait
- Oui, plutôt
- Non, plutôt pas
- Non pas du tout

La non - utilisation de pesticide dans l'entretien des espaces verts – Résultats par bassin

Lorsque des espaces verts sont entretenus sans pesticide, la nature y apparaît plus spontanée, moins maîtrisée. Vous personnellement, êtes-vous prêts à ce que les espaces verts autour de chez vous (bords de route, parcs, parterres de fleurs...) aient une apparence plus sauvage afin de ne pas utiliser de pesticide ?

- À tous, en % -



Informations sur l'eau

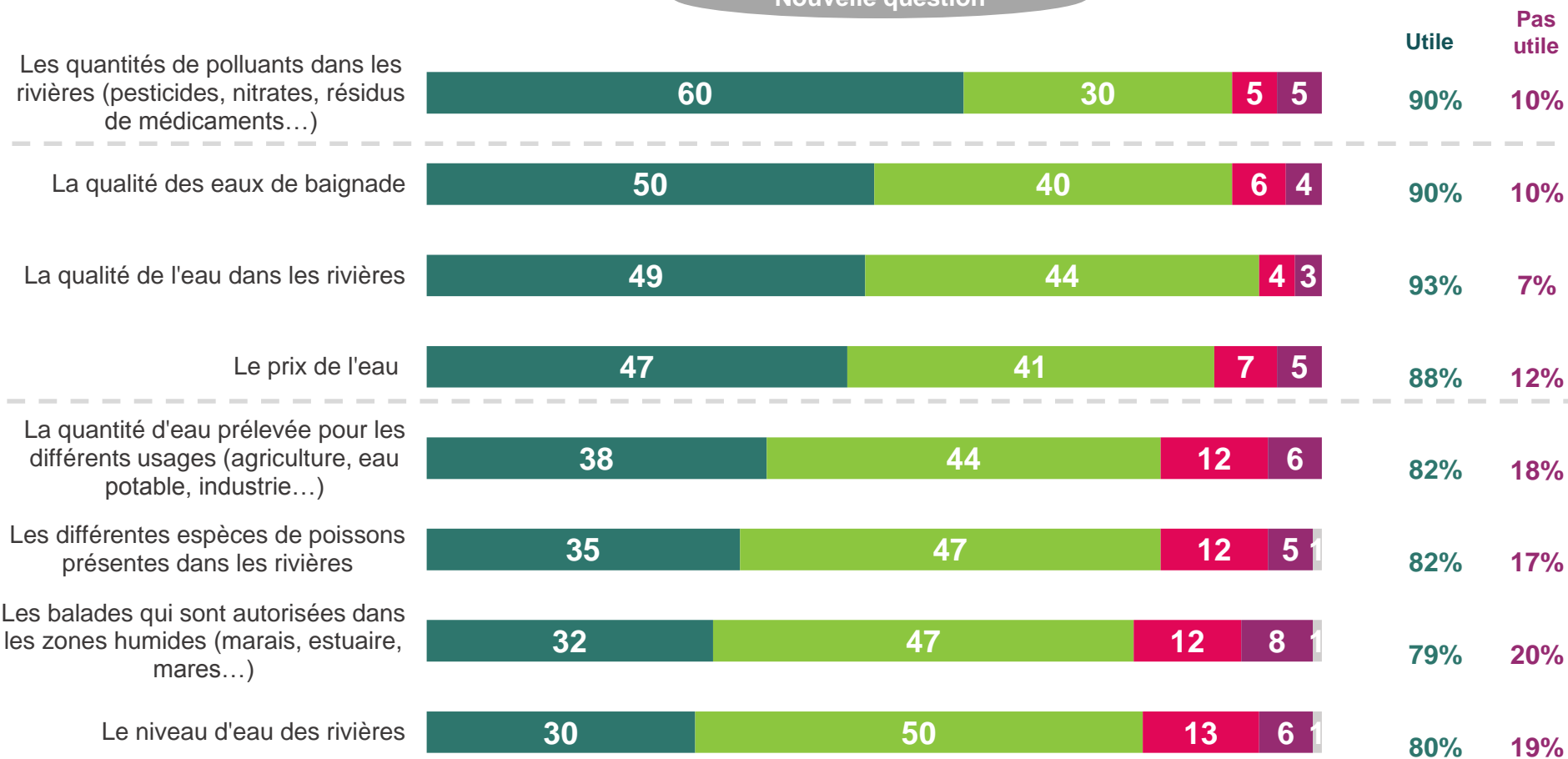


L'utilité des informations sur l'eau et les rivières

Diriez-vous qu'il serait très utile, plutôt utile, plutôt pas utile ou pas du tout utile pour vous d'avoir des informations sur chacun des sujets suivants ?

- À tous, en % -

Nouvelle question



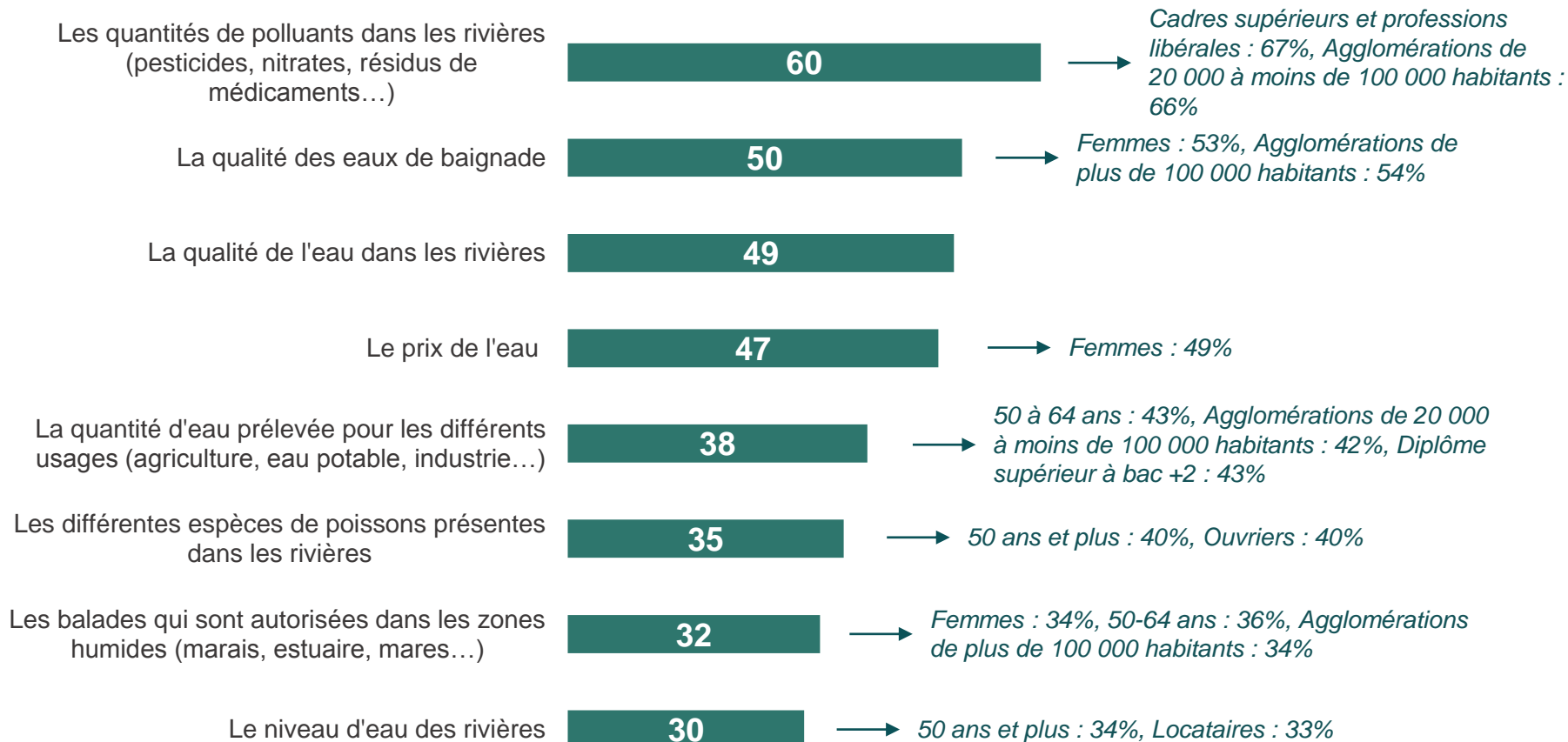
■ Très utile ■ Plutôt utile ■ Plutôt pas utile ■ Pas du tout utile ■ Ne se prononce pas

L'utilité des informations sur l'eau et les rivières - détails

Diriez-vous qu'il serait très utile, plutôt utile, plutôt pas utile ou pas du tout utile pour vous d'avoir des informations sur chacun des sujets suivants ?

- À tous, en % -

« Très utile »



L'utilité des informations sur l'eau et les rivières – Résultats par bassin

Diriez-vous qu'il serait très utile, plutôt utile, plutôt pas utile ou pas du tout utile pour vous d'avoir des informations sur chacun des sujets suivants ?

- À tous, en % -

« Très utile »

En %	Ensemble des Français	Loire-Bretagne	Artois-Picardie	Corse	Adour-Garonne	Rhin-Meuse	Rhône - Méditerranée	Seine Normandie
Les quantités de polluants dans les rivières (pesticides, nitrates, résidus de médicaments...)	60	59	56	73	59	58	60	63
La qualité des eaux de baignade	50	47	53	69	51	48	54	49
La qualité de l'eau dans les rivières	49	49	46	67	44	46	52	50
Le prix de l'eau	47	47	49	54	43	49	45	49
La quantité d'eau prélevée pour les différents usages (agriculture, eau potable, industrie...)	38	36	36	46	38	39	39	38
Les différentes espèces de poissons présentes dans les rivières	35	34	35	47	34	36	34	36
Les balades qui sont autorisées dans les zones humides (marais, estuaire, mares...)	32	31	35	36	30	29	32	31
Le niveau d'eau des rivières	30	30	28	42	30	29	34	29

* Les chiffres en **verts** sont ceux significativement au-dessus de la moyenne, ceux en **rouge** significativement en-dessous.

Eau et solidarité internationale



L'appréciation de la loi 1% solidarité internationale

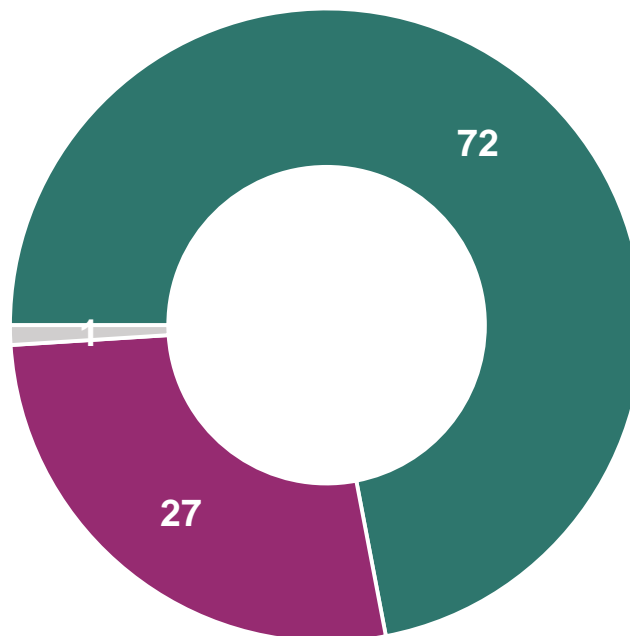
La législation propose aux collectivités de consacrer 1% de leur budget « eau et assainissement » pour soutenir des initiatives locales d'accès à l'eau potable et d'assainissement dans les pays de l'hémisphère sud. Y êtes-vous ... ?

- À tous, en % -

Rappels « Favorable »

2013: 71%

2011: 70%



Rappels « Opposé »

2013: 29%

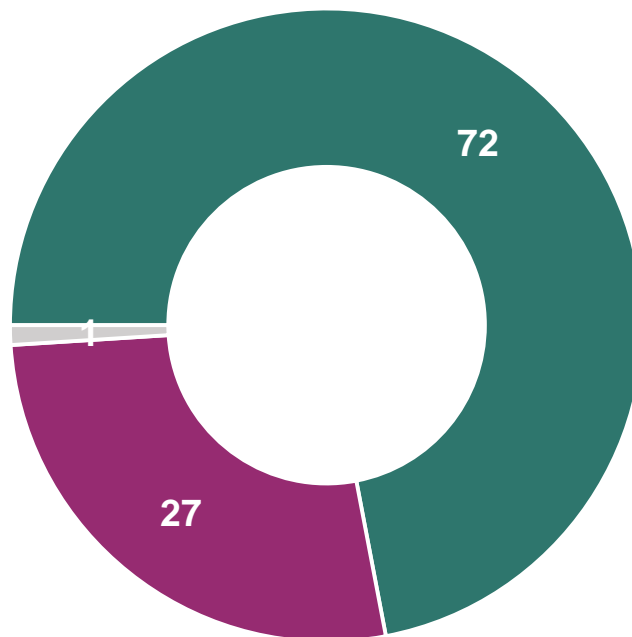
2011: 29%

- Favorable car il faut soutenir les pays en difficulté
- Opposé car il y a des investissements nécessaires et prioritaires à faire en France
- Ne se prononce pas

L'appréciation de la loi 1% solidarité internationale - Détails

La législation propose aux collectivités de consacrer 1% de leur budget « eau et assainissement » pour soutenir des initiatives locales d'accès à l'eau potable et d'assainissement dans les pays de l'hémisphère sud. Y êtes-vous ... ?

- À tous, en % -



Ouvriers : 36%
Agglomérations de moins de 2 000 habitants : 31%
Agglomérations de 2 000 à moins de 20 000 habitants : 33%
En maison individuelle : 30%
Propriétaires : 29%

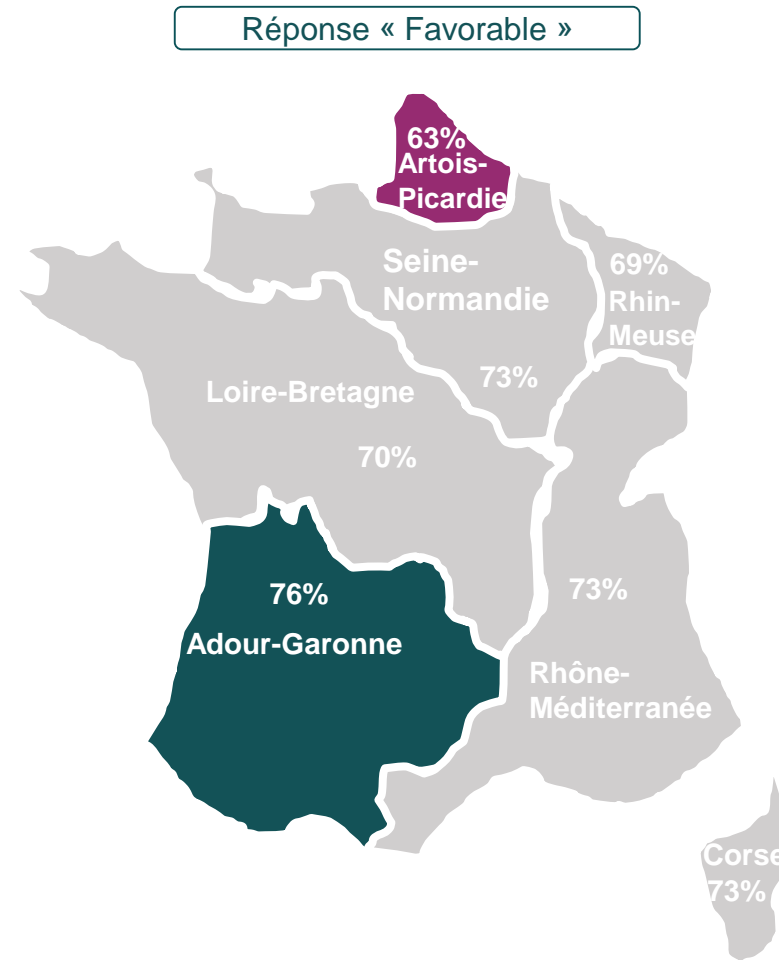
18-24 ans : 82%
Cadres supérieurs et professions libérales : 82%
Agglomérations de plus de 100 000 habitants : 75%
Agglomération parisienne : 78%
En logement collectif : 76%
Locataires : 76%

- Favorable car il faut soutenir les pays en difficulté
- Opposé car il y a des investissements nécessaires et prioritaires à faire en France
- Ne se prononce pas

L'appréciation de la loi 1% solidarité internationale – Résultats par bassin

La législation propose aux collectivités de consacrer 1% de leur budget « eau et assainissement » pour soutenir des initiatives locales d'accès à l'eau potable et d'assainissement dans les pays de l'hémisphère sud. Y êtes-vous ... ?

- À tous, en % - Favorable -



Annexes : questionnaire



Questionnaire

Q1- Parmi les sujets suivants, quels sont ceux qui vous préoccupent personnellement le plus ? (2 réponses possibles)

1. La qualité de l'air
2. Le changement climatique
3. L'état des rivières, des lacs et du littoral
4. La disparition de certaines espèces animales et végétales
5. La qualité de l'eau potable

Q2- Parmi les propositions suivantes, pouvez-vous me dire quels sont les enjeux qui vous paraissent les plus importants pour l'eau d'une manière générale....? (3 réponses possibles)

1. Réduire les pollutions des rivières
2. Stabiliser le prix de l'eau potable
3. Prévenir les inondations
4. S'adapter aux situations de sécheresse
5. Assurer la qualité de l'eau du robinet
6. Préserver tous les milieux aquatiques : marais, lacs, littoral, fleuves, nappes d'eau souterraines...
7. Informer le consommateur
8. Bien gérer l'eau à l'échelle de la planète

Q3- Diriez-vous que depuis 10 ans la situation s'est plutôt améliorée, plutôt dégradée ou qu'elle est restée stable pour chacune des thématiques suivantes ?

- A. La qualité de l'eau du robinet
- B. La qualité de l'eau des rivières et des lacs
- C. La qualité des eaux de baignade
- D. La quantité des ressources en eau disponibles

1. Plutôt améliorée
2. Plutôt dégradée
3. Restée Stable

Questionnaire

Q4 - En ce qui concerne chacun des aspects suivants, diriez-vous que la situation dans votre région est très, plutôt, plutôt pas ou pas du tout satisfaisante ?

- A. La quantité d'eau dans les rivières et les lacs
- B. La qualité de l'eau du robinet
- C. L'entretien et la préservation des rivières et de leurs berges
- D. La prévention des inondations
- E. La gestion des situations de sécheresse
- F. La qualité de l'eau des rivières et des lacs
- G. La qualité / quantité de l'eau souterraine (nappes)
- H. La qualité des eaux de baignade
- I. La lutte contre la pollution de l'eau
- J. La protection de la faune et la flore aquatique (poissons, oiseaux)

- 1. Très satisfaisante
- 2. Plutôt satisfaisante
- 3. Plutôt pas satisfaisante
- 4. Pas du tout satisfaisante

Q5-Spontanément et en quelques mots comment décririez-vous une rivière en bonne santé ? (Question ouverte, réponses spontanées)

Q6- Quels sont tous les mots, toutes les idées qui vous viennent à l'esprit lorsque vous pensez à la biodiversité dans une rivière ? (Question ouverte, réponses spontanées)

Information : Nous allons parler de la gestion de l'eau. La gestion de l'eau dans le cas de cette enquête signifie la protection de la ressource en eau dans son milieu naturel, en luttant contre les pollutions, en finançant des projets, en impliquant les acteurs tels que les citoyens, les élus, les industriels, les agriculteurs, les associations, l'Etat.

Questionnaire

Q7- Selon vous, le changement climatique a-t-il un impact important sur chacun des éléments suivants ?

- A. L'intensité et la fréquence des sécheresses
- B. La qualité de l'eau des rivières, des lacs et des nappes d'eau souterraines
- C. La faune et la flore aquatiques
- D. Les risques d'inondations
- E. Le recul des côtes, l'érosion du littoral

- 1. Très important
- 2. Plutôt important
- 3. Plutôt pas important
- 4. Pas du tout important

Q8- Parmi les différentes causes de dégradation de l'état de l'eau des rivières, quelles sont, selon vous, les deux principales ? (2 réponses possibles)

- 1. Le changement climatique entraînant sécheresses et inondations
- 2. Les pesticides utilisés dans les champs et les jardins
- 3. Les substances dangereuses difficiles à traiter (résidus de médicaments, produits et rejets industriels ou agricoles, etc.)
- 4. L'accroissement de la demande en eau (irrigation, élevage, production d'énergie ...)
- 5. Les aménagements perturbant la vie des rivières (barrages, canaux...)
- 6. Une autre cause (préciser)

Q9- Selon vous, pour mieux gérer l'eau dans son milieu naturel et préserver l'état des rivières, des fleuves, des lacs, des nappes d'eau souterraine, il faut en priorité... ? (Une seule réponse)

- 1. Faire payer tous les usagers, c'est-à-dire les particuliers les industriels et les agriculteurs en fonction de la pollution qu'ils produisent
- 2. Eduquer, sensibiliser, former tous les publics
- 3. Agir au niveau local, c'est à dire à l'échelle de la rivière
- 4. Financer les investissements qui concourent à la bonne qualité de l'eau des rivières
- 5. Mener des programmes de recherche scientifique
- 6. Faire appliquer strictement la réglementation

Questionnaire

Q10 - Les phénomènes d'inondations se sont multipliés ces dernières années. Parmi les principales causes d'inondation possibles, quelle est selon vous la principale ? Et ensuite ?

1. La disparition des zones humides (marais, estuaire, mares...)
2. Le goudronnage et le bétonnage des sols
3. Le changement climatique
4. Les constructions dans des zones à risques
5. Les rivières transformées par des digues
6. Une autre cause

Q11- Parmi cette liste, à qui faites-vous le plus confiance en matière de gestion de l'eau ? En premier ? En second ?

1. Les citoyens eux-mêmes
2. Les ONG et les associations
3. Les collectivités locales et les élus
4. L'Europe
5. L'Etat et ses établissements publics : onema et agences de l'eau
6. Les distributeurs d'eau (Veolia, Suez-lyonnaise des eaux, la SAUR)

Q12 - Selon vous, comment pouvez-vous contribuer à la qualité des rivières près de chez vous ? En premier ? En second ? (2 réponses possibles)

1. En faisant attention aux produits que vous rejetez dans vos canalisations
2. En utilisant des procédés naturels pour l'entretien de votre jardin
3. En achetant des produits non polluants pour vos activités de bricolage
4. En équipant votre logement d'un système d'évacuation des eaux usées qui soit aux normes (assainissement collectif ou individuel)
5. En acceptant une légère hausse du coût de votre facture d'eau
6. En participant à des actions bénévoles de nettoyage des berges
7. En sensibilisant les enfants aux enjeux liés à la qualité des rivières
8. Autre

Questionnaire

Q13 - Lorsque des espaces verts sont entretenus sans pesticide, la nature y apparait plus spontanée, moins maîtrisée. Vous personnellement, êtes-vous prêts à ce que les espaces verts autour de chez vous (bords de route, parcs, parterres de fleurs...) aient une apparence plus sauvage afin de ne pas utiliser de pesticide ?

1. Oui, tout à fait
2. Oui, plutôt
3. Non, plutôt pas
4. Non, pas du tout

Q14 - Diriez-vous qu'il serait très utile, plutôt utile, plutôt pas utile ou pas du tout utile pour vous d'avoir des informations sur chacun des sujets suivants ?

- A. Le prix de l'eau
- B. La qualité des eaux de baignade
- C. Les quantités de polluants dans les rivières (pesticides, nitrates, résidus de médicaments...)
- D. La quantité d'eau prélevée pour les différents usages (agriculture, eau potable, industrie...)
- E. Le niveau d'eau des rivières
- F. Les balades qui sont autorisées dans les zones humides (marais, estuaire, mares...)
- G. Les différentes espèces de poissons présentes dans les rivières
- H. La qualité de l'eau dans les rivières

1. Très utile
2. Plutôt utile
3. Plutôt pas utile
4. Pas du tout utile

Q15 - La législation propose aux collectivités de consacrer 1% de leur budget « eau et assainissement » pour soutenir des initiatives locales d'accès à l'eau potable et d'assainissement dans les pays de l'hémisphère sud. Y êtes-vous ... ?

1. Favorable car il faut soutenir les pays en difficulté
2. Opposé car il y a des investissements nécessaires et prioritaires à faire en France

Contacts

Merci de noter que toute **diffusion de ces résultats** doit être accompagnée des éléments techniques suivants :
le **nom de l'institut**, le **nom du commanditaire de l'étude**,
la **méthode d'enquête**, les **dates de réalisation**, la **taille de l'échantillon**.

Suivez l'actualité de Harris Interactive sur :



www.harris-interactive.fr



[Facebook](#)



[Twitter](#)



[LinkedIn](#)

Contacts Harris Interactive en France :

Jean-Daniel Lévy - Directeur du Département Politique & Opinion - 01 44 87 60 30 - jdlevy@harrisinteractive.fr

Laurence Lavernhe – Responsable de la communication - 01 44 87 60 94 - 01 44 87 60 30 - llavernhe@harrisinteractive.fr

ahead of what's next