



# Baromètre de l'opinion 2018

Préserver les ressources en eau et les milieux aquatiques :  
Qu'en pensent les Français ?

---

4<sup>ème</sup> Edition



ÉTABLISSEMENTS PUBLICS DU MINISTÈRE  
EN CHARGE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

**Contacts Ifop :** Département Opinion et Stratégies d'entreprises

**Adeline MERCERON**  
Directrice de clientèle,  
[Adeline.merceron@ifop.com](mailto:Adeline.merceron@ifop.com)  
01 72 34 94 43

**Marion CHASLES-PAROT**  
Chef de groupe,  
[Marion.chasles-parot@ifop.com](mailto:Marion.chasles-parot@ifop.com)  
01 72 34 95 03

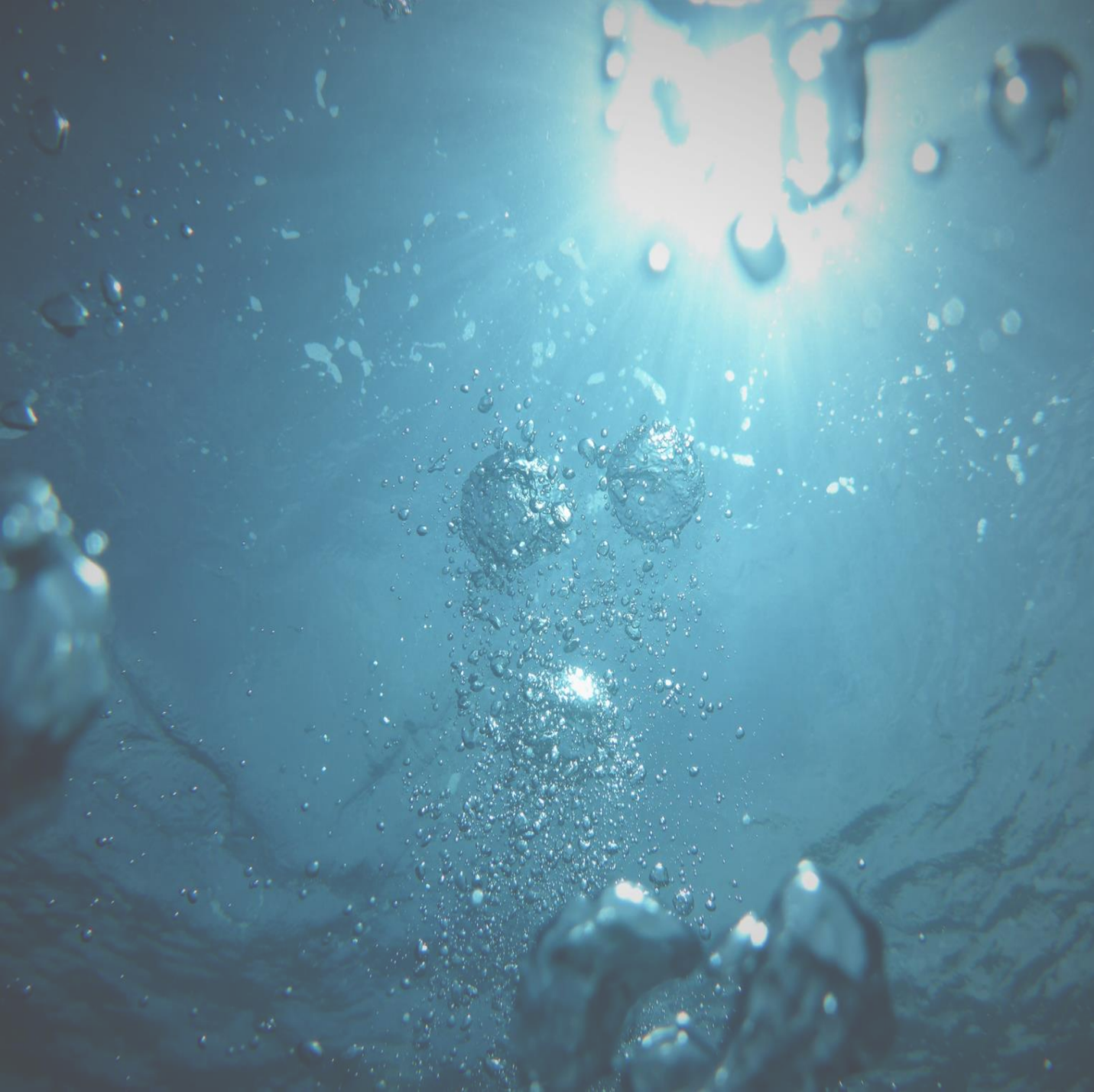


MINISTÈRE  
DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE  
ET SOLIDAIRE



# SOMMAIRE

<b>RAPPEL DE LA METHODOLOGIE</b>	<b>3</b>
<b>A - Préoccupations et principaux enjeux autour de l'eau</b>	<b>6</b>
<b>B - Perceptions et jugements des enjeux liés à l'eau et au changement climatique</b>	<b>21</b>
<b>C - L'implication personnelle et souhaits d'information</b>	<b>41</b>
<b>LES CHIFFRES FORTS DE L'ENQUETE</b>	<b>50</b>



***RAPPEL  
DE LA  
METHODOLOGIE***



## Etude réalisée par l'Ifop pour



### Echantillon



Echantillon de **3 508** personnes, réparties comme suit :

- 603 personnes dans le bassin Loire-Bretagne
- 400 personnes dans le bassin Artois-Picardie
- 601 personnes dans le bassin Adour-Garonne
- 401 personnes dans le bassin Rhin-Meuse
- 602 personnes dans le bassin Seine-Normandie
- 600 personnes dans le bassin Rhône-Méditerranée
- 302 personnes en Corse.



### Méthodologie

Au sein de chaque bassin, la représentativité de l'échantillon a été assurée par la méthode des quotas (sexe, âge, profession du chef de famille) après stratification par bassin et par région.

A l'issue du terrain d'enquête l'ensemble des résultats a été compilé et chaque bassin a été remis à son poids réel.

### Mode de recueil

Les interviews ont eu lieu par téléphone du 18 juin au 3 juillet 2018



# Précisions : 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 précédentes éditions.
- Les rappels sont issus des trois précédentes éditions du baromètre réalisées :
  - du 20 octobre au 2 novembre 2015 auprès d'un échantillon national représentatif de 3527 Français
  - du 1er au 21 octobre 2013 auprès d'un échantillon national représentatif de 3514 Français
  - du 4 au 19 octobre 2011 auprès d'un échantillon national représentatif de 3514 Français.
- Dans les tableaux détaillés par bassin, les chiffres **en vert** sont ceux significativement au-dessus de la moyenne, ceux en rouge significativement en-dessous.
- Ces flèches indiquent   les évolutions significatives par rapport à l'édition de 2015 de ce baromètre. En outre, seules les questions qui ont été posées à l'identique par rapport aux éditions précédentes ont pu bénéficier de la présentation des rappels.
- 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.»
- Enfin, on notera que l'ordre de présentation des résultats dans ce document ne respecte pas l'ordre de passation des questions du questionnaire

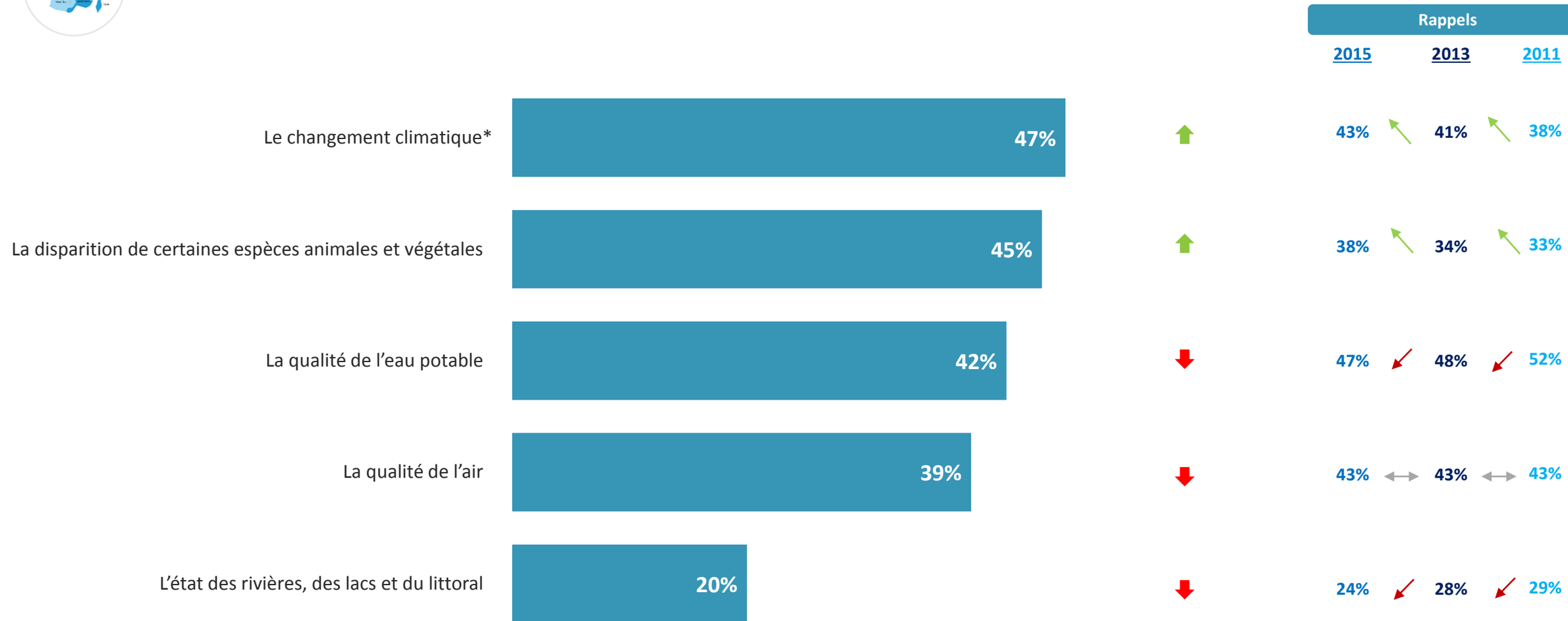
**A.**

# Préoccupations et principaux enjeux autour de l'eau

# Les sujets environnementaux préoccupants



Question : Parmi les sujets suivants, quels sont ceux qui vous préoccupent personnellement le plus ?



NSP : 1%

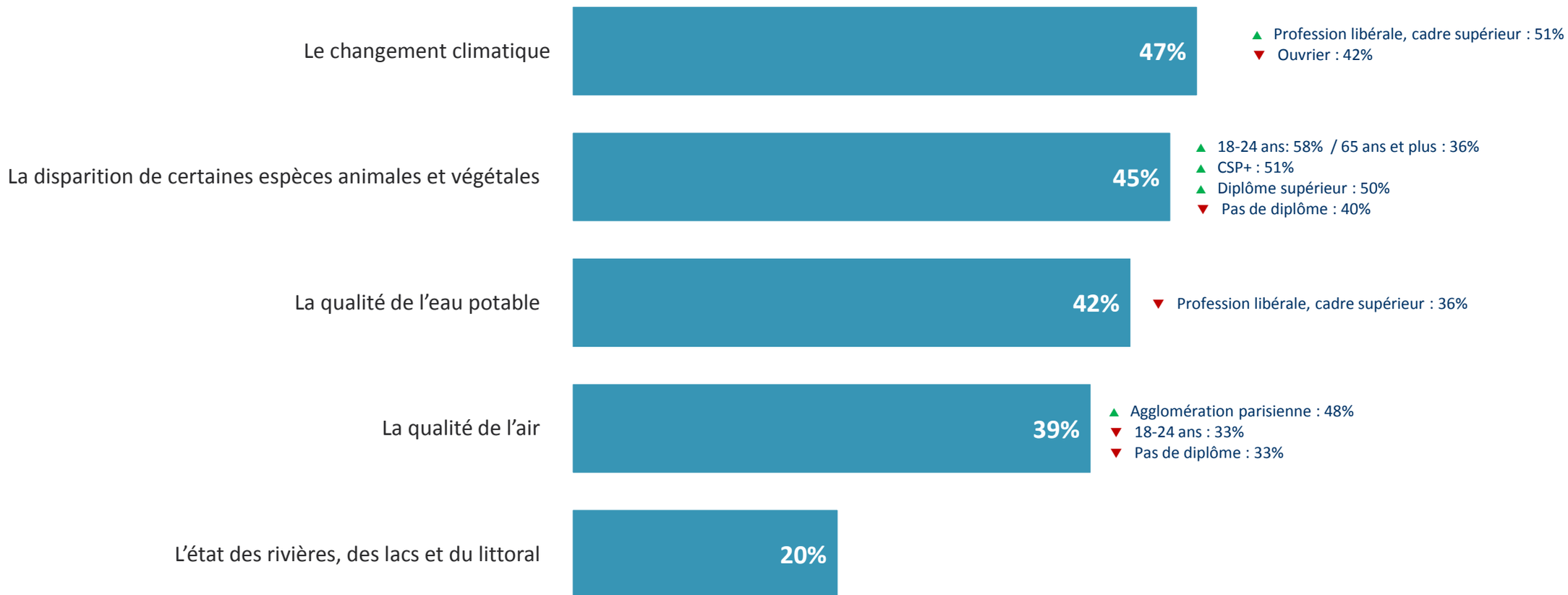
Total supérieur à 100, les interviewés ayant pu donner deux réponses

\* En 2011 et 2013, l'item était « le réchauffement climatique »



## Détail

Question : Parmi les sujets suivants, quels sont ceux qui vous préoccupent personnellement le plus ?





## FOCUS par bassin

Question : Parmi les sujets suivants, quels sont ceux qui vous préoccupent personnellement le plus ?



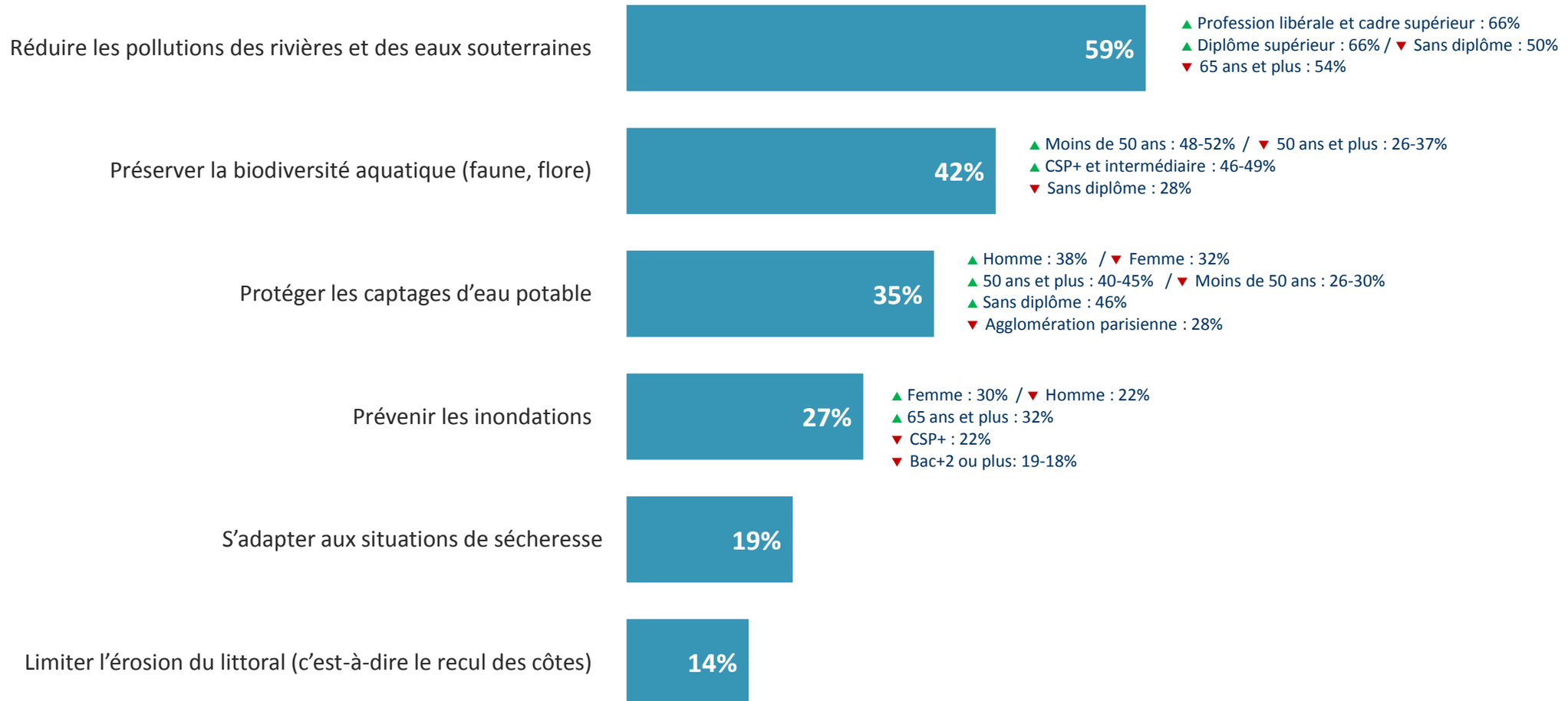
En %	Ensemble des Français	Loire-Bretagne	Artois-Picardie	Corse	Adour-Garonne	Rhin- Meuse	Rhône-Méditerranée	Seine Normandie
Le changement climatique	47	47	54	48	45	43	45	48
La disparition de certaines espèces animales et végétales	45	45	47	40	38	52	42	49
La qualité de l'eau potable	42	44	45	47	49	39	42	38
La qualité de l'air	39	38	37	32	37	44	38	42
L'état des rivières, des lacs et du littoral	20	19	17	22	19	20	21	20

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

# Les enjeux les plus importants dans le domaine de l'eau



Question : 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 ?





## FOCUS par bassin

Question : 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 ?



En %	Ensemble des Français	Loire-Bretagne	Artois-Picardie	Corse	Adour-Garonne	Rhin- Meuse	Rhône-Méditerranée	Seine Normandie
Réduire les pollutions des rivières et des eaux souterraines	<b>59</b>	58	58	<b>50</b>	56	59	57	62
Préserver la biodiversité aquatique (faune, flore)	<b>42</b>	39	44	39	40	<b>48</b>	39	44
Protéger les captages d'eau potable	<b>35</b>	38	34	32	36	<b>40</b>	36	31
Prévenir les inondations	<b>27</b>	26	26	23	23	29	26	29
S'adapter aux situations de sécheresse	<b>19</b>	18	20	<b>27</b>	22	17	20	18
Limitier l'érosion du littoral (c'est-à-dire le recul des côtes)	<b>14</b>	15	13	16	16	<b>6</b>	14	15

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

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



Question : 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 ?

## Rappels

Sur la réponse  
« Améliorée »

2015      2013

La qualité de l'eau du robinet



23%      23%

La qualité des eaux de baignade



23%      25%

La qualité de l'eau des rivières et des lacs



17%      17%

La quantité des ressources en eau disponibles



11%      9%

■ Plutôt améliorée   ■ Plutôt dégradée   ■ Restée Stable   ■ Ne se prononcent pas



## Détail : TOTAL Plutôt amélioré

Question : 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 ?

La qualité de l'eau du robinet

21%

- ▲ 65 ans et plus : 27%
- ▼ 18-24 ans : 16%
- ▼ Profession intermédiaire : 16%

La qualité des eaux de baignade

20%

- ▲ 65 ans et plus : 27%
- ▼ Moins de 35 ans : 13%

La qualité de l'eau des rivières et des lacs

15%

- ▲ 65 ans et plus : 22%
- ▲ Communes rurales et agglomération <20 000 habitants : 19%-20%
- ▼ 25-34 ans : 6%
- ▼ Employé : 10%

La quantité des ressources en eau disponibles

11%

- ▲ Pas de diplôme : 15%
- ▼ Profession libérale, cadre supérieur : 5%
- ▼ Diplôme supérieur : 7%



## FOCUS par bassin : TOTAL Plutôt amélioré

Question : 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 ?



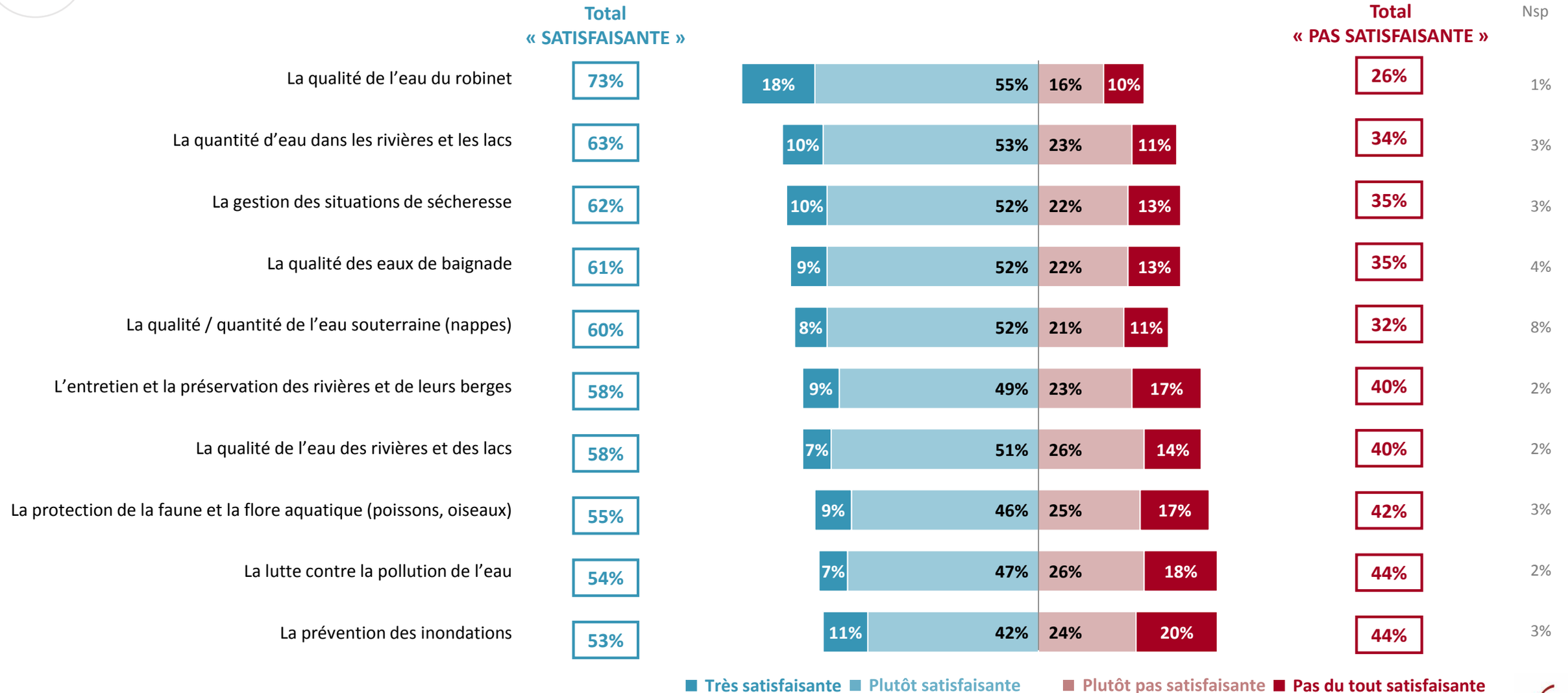
En %	Ensemble des Français	Loire-Bretagne	Artois-Picardie	Corse	Adour-Garonne	Rhin- Meuse	Rhône-Méditerranée	Seine Normandie
La qualité de l'eau du robinet	21	20	25	17	17	21	21	22
La qualité des eaux de baignade	20	20	28	17	19	19	20	20
La qualité de l'eau des rivières et des lacs	15	17	10	9	17	12	15	15
La quantité des ressources en eau disponibles	11	10	7	12	12	6	12	12

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

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



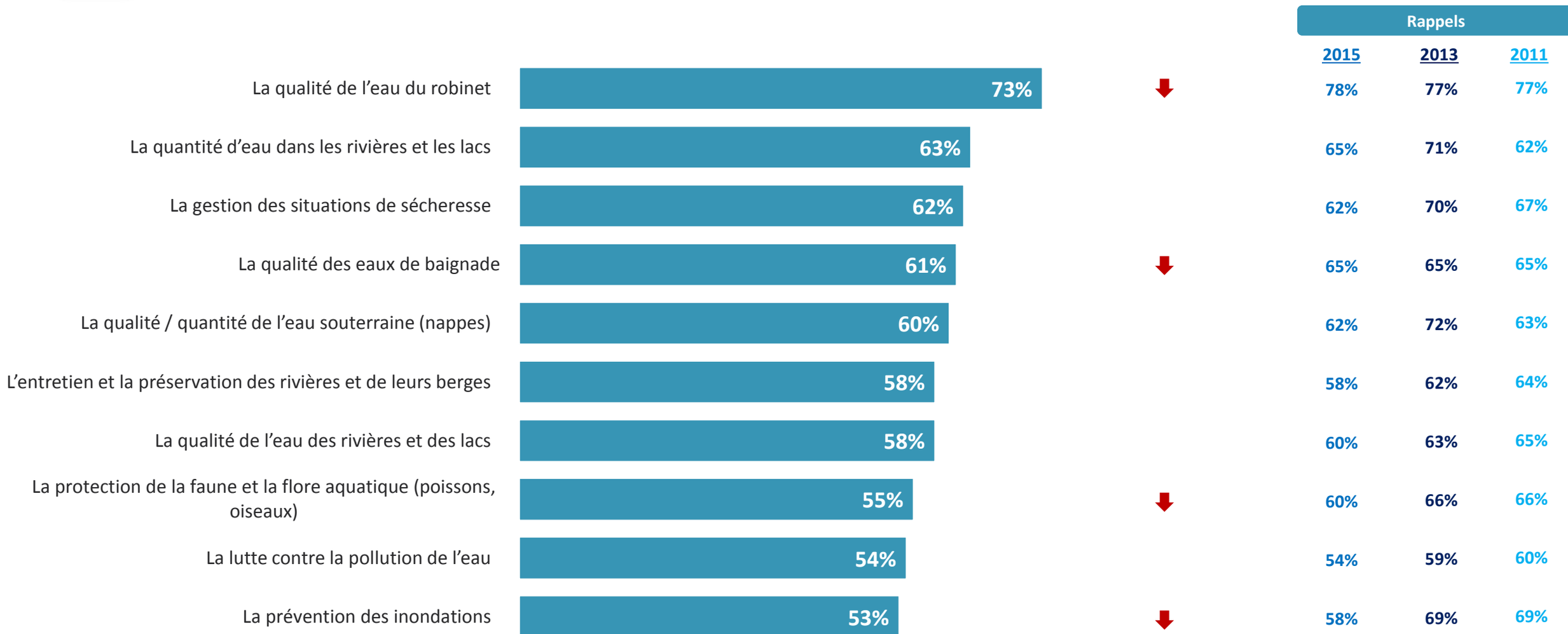
Question : En ce qui concerne chacun des aspects suivants, diriez-vous que la situation dans votre région est très, plutôt, plutôt pas ou pas du tout satisfaisante ?





## Récapitulatif - TOTAL Satisfaisante : les évolutions

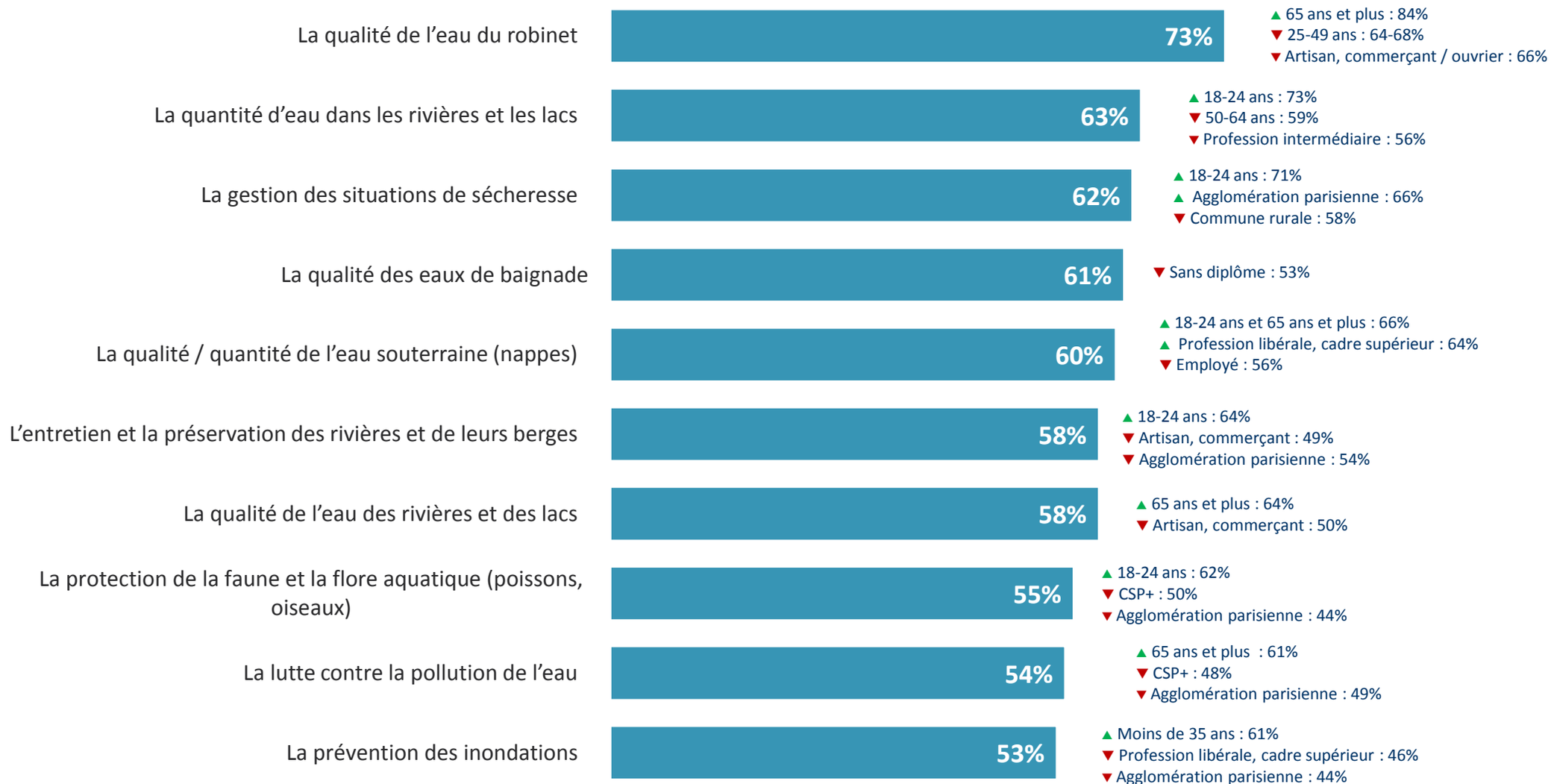
Question : En ce qui concerne chacun des aspects suivants, diriez-vous que la situation dans votre région est très, plutôt, plutôt pas ou pas du tout satisfaisante ?





## Détail : TOTAL Satisfaisante

Question : 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 ?





## Focus par bassin : TOTAL Satisfaisante

Question : 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 ?



En %	Ensemble des Français	Loire-Bretagne	Artois-Picardie	Corse	Adour-Garonne	Rhin- Meuse	Rhône-Méditerranée	Seine Normandie
La qualité de l'eau du robinet	73	72	64	80	78	71	75	72
La quantité d'eau dans les rivières et les lacs	63	65	64	55	65	70	56	64
La gestion des situations de sécheresse	62	60	71	52	62	67	60	63
La qualité des eaux de baignade	61	63	59	69	64	62	63	57
La qualité / quantité de l'eau souterraine (nappes)	60	60	62	65	57	64	58	63
L'entretien et la préservation des rivières et de leurs berges	58	60	49	52	58	60	62	55
La qualité de l'eau des rivières et des lacs	58	58	48	65	58	58	62	56
La protection de la faune et la flore aquatique (poissons, oiseaux)	55	59	58	56	56	56	58	49
La lutte contre la pollution de l'eau	54	54	58	58	54	55	54	51
La prévention des inondations	53	57	59	51	55	53	59	45

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

# Préoccupations et principaux enjeux autour de l'eau : ce qu'il faut retenir

## ❖ Une hiérarchie des préoccupations environnementales remaniée à la faveur du changement climatique et de la biodiversité

Pour la première fois depuis la mise en œuvre de ce baromètre, le changement climatique passe en première position des sujets environnementaux jugés les plus préoccupants (47%, +4 points par rapport à 2015) devant la disparition de certaines espèces animales et végétales qui enregistre pourtant une belle évolution (45%, +7 points). Depuis 2011, la préoccupation des Français pour ces deux sujets n'a cessé de croître. On observe ainsi une progression de 9 points pour le changement climatique et de 12 points pour la disparition de certaines espèces animales et végétales sur l'intervalle de 7 ans, deux sujets qui occupent de plus en plus de place dans les médias ces dernières années, aidés en cela par des épisodes climatiques intenses qui ont marqué l'esprit des Français.

Ces progressions se font au détriment des sujets liés à l'eau et à l'air. Ainsi, la qualité de l'eau potable (42%, jusqu'alors en tête du classement depuis 2011) et l'état des rivières, des lacs et du littoral (20%, toujours en fin de classement) enregistrent des baisses respectives de 5 et 4 points par rapport à la précédente mesure mais (et surtout) de 10 et 9 points par rapport à 2011 (en baisse constante à chaque mesure). Sur la même tendance, la qualité de l'air (36%) est pour la première fois en baisse (-4 points), alors qu'elle était stable jusqu'à présent.

L'âge, la catégorie socio-professionnelle et le niveau de diplôme semblent particulièrement impacter le ressenti des interviewés : les plus jeunes s'inquiètent particulièrement pour la disparition de certaines espèces animales et végétales (58% des 18-24 ans, +11 points par rapport à l'ensemble, les plus seniors de l'échantillon étant nettement plus en retrait sur ce sujet), tout comme les plus diplômés (50%, +5 points). On notera également que la qualité de l'air préoccupe bien davantage les Franciliens (48%, +9 points). La qualité de l'eau potable et l'état des rivières, des lacs et du littoral sont jugées de manière assez homogène au sein des différentes catégories étudiées.

## ❖ Les enjeux liés à l'eau dominés par la pollution des cours d'eau et la préservation de la biodiversité

S'agissant des enjeux perçus les plus importants dans le domaine de l'eau, la réduction des pollutions des rivières et des eaux souterraines est de loin considéré comme le plus important (59%), notamment auprès des plus diplômés (66%) et des catégories socio-professionnelles dites supérieures (66%). Sur cette question globalement, on observe une nouvelle fois des clivages liés à l'âge, au niveau de diplôme (et dès lors au niveau socio-professionnel) mais également en fonction liés au genre. La préservation de la biodiversité aquatique, deuxième enjeu identifié (42%), est principalement désigné par les moins de 50 ans (48% à 52% vs 26%-37% des plus de 50 ans) quand leurs aînés s'inquiètent davantage de la protection des captages d'eau potable (40%-45% vs 26%-30% des moins de 50 ans) qui est perçu comme le troisième enjeu le plus important.

Les enjeux liés aux phénomènes naturels tels que la prévention des inondations (27%) et l'adaptation aux situation de sécheresse (19%) ou encore la limitation de l'érosion du littoral (14%) occupent la seconde partie du classement des enjeux prioritaires perçus. Rappelons ici que le terrain d'enquête a été réalisé avant les différents épisodes de canicule et de sécheresse de cet été 2018.

Sur ce sujet, quelques différences de perception émergent entre les différents bassins. En Corse, île préservée, peu industrialisée et présentant des zones arides, la pollution des rivières et des eaux souterraines (50%, -9 points par rapport à l'ensemble) y est moins évoquée tandis que les situations de sécheresse (27%, +8 points) le sont davantage. Dans le même temps, tandis que l'érosion du littoral est très peu restituée dans le bassin Rhin-Meuse (6%, -8 points), ce dernier étant dépourvu de côte, en revanche les habitants accordent plus d'importance que la moyenne des Français à la biodiversité (48%, +6 points) et à la protection des captages d'eau potable (40%, +5 points). Pour le reste, les résultats s'avèrent relativement homogènes entre bassins.

## ❖ Des Français qui apparaissent pour le moins pessimistes lorsqu'il s'agit d'évaluer la progression sur différents sujets liés à l'eau

**Interrogés sur l'évolution de la situation en dix ans concernant plusieurs enjeux liés à l'eau, les Français apparaissent plutôt pessimistes, à l'instar de ce que nous observons depuis 2011.** Au mieux la majorité des Français observe une situation qui est stable. C'est le cas notamment pour la qualité de l'eau du robinet (54%, contre 24% tout de même qui perçoivent une détérioration de la situation et seulement 21% qui perçoivent une amélioration).

Comme lors des précédentes éditions de ce baromètre, c'est une nouvelle fois à l'égard de la qualité de l'eau des rivières et des lacs et de la quantité des ressources en eau disponibles que les jugements sont les plus sévères. Respectivement 58% et 49% des personnes interrogées ont le sentiment que la situation s'est dégradée (contre seulement 15% et 11% qui partagent l'avis contraire). S'agissant de la qualité des eaux de baignade les jugements négatifs se sont renforcés : 47% y voient une situation qui s'est dégradée en 10 ans. Ils étaient 40% en 2013. Désormais, et quelle que soit le sujet, la proportion de Français considérant que pour chacun de ces aspects la situation s'est améliorée est la plus faible.

Dans le détail, on notera que les personnes âgées de 65 ans et plus sont celles qui semblent les plus optimistes, tandis que les plus jeunes apparaissent souvent moins enthousiastes quant à l'évolution de ces différents sujets.

## ❖ Des niveaux de satisfaction (régionaux) qui peinent à rester majoritaires pour certains et qui se tassent (voire chutent) par rapport à 2011

A l'instar des précédents résultats, **l'évaluation détaillée de la situation sur différents aspects au sein de sa propre région de résidence s'inscrit dans une tendance plutôt stable voire en baisse significative si l'on s'inscrit dans du plus long terme, soit depuis 2011.** On notera toutefois dans un premier temps que pour chaque dimension testée, la satisfaction est majoritaire. Elle oscille entre 53% (pour la prévention des inondations), soit la dimension la moins bien évaluée, et 73% pour la qualité de l'eau du robinet qui est de loin l'aspect le mieux noté. La quantité d'eau dans la rivière et les lacs se situe juste derrière avec une satisfaction déclarée s'établissant à 63% (soit 10 points de moins). Dans tous les cas, (en dehors du score obtenu) les personnes interrogées témoignent d'une satisfaction plutôt molle, l'essentiel des répondants se déclarant « plutôt satisfaits » (42% à 55%). La proportion de personnes se déclarant « très satisfaites » se situant pour l'essentiel entre 7% et 10% (on notera qu'à l'inverse la proportion de « pas du tout satisfait » oscille quant à elle entre 10% et 20%).

En terme d'évolution on relève que cinq sujets ont perdu à chaque mesure un peu de terrain et enregistre aujourd'hui, sur l'intervalle de 7 ans, des baisses non négligeables. Ainsi, l'entretien et la préservations des rivières et leurs berges (58% « satisfaits », en baisse de 6 points par rapport à 2011), la qualité de l'eau des rivières et des lacs (58%, -7 points), la protection de la faune et la flore (55%, -11 points), la pollution de l'eau (54%, -6 points) et enfin la prévention des inondations (53%) qui enregistre la baisse la plus importante (-16 points par rapport à 2011), (-7 points par rapport à 2015), un résultat qui apparaît peu surprenant au regard des importantes inondations rencontrées en France au cours des derniers mois.

D'un point de vue géographique, tandis que dans les bassins Loire-Bretagne, Rhin-Meuse, Adour Garonne, Rhône Méditerranée et Seine Normandie les jugements des habitants se situent plutôt dans les moyennes nationales, aux extrémités Nord et Sud (en Corse et en Artois-Picardie), les perceptions diffèrent sensiblement.

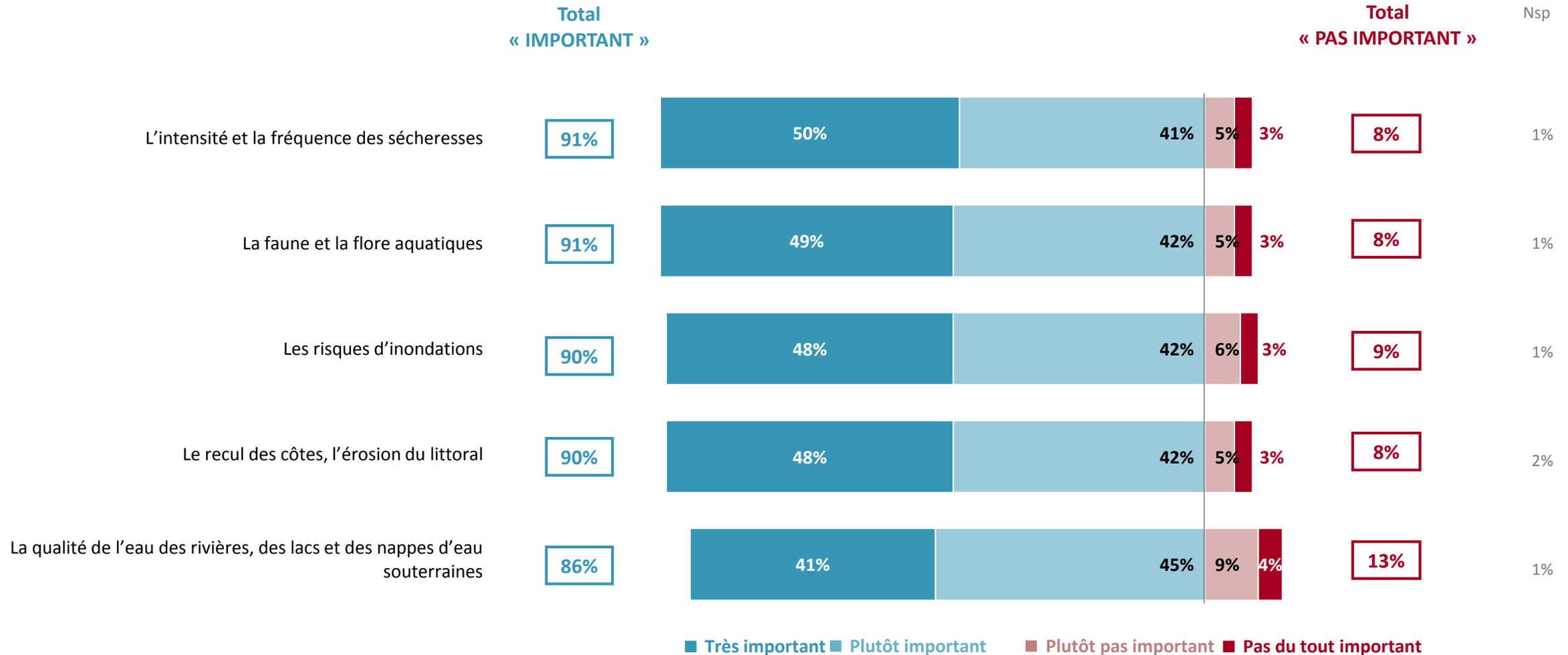
**B.**

**Perceptions et jugements  
des enjeux liés à l'eau et  
au changement climatique**

# Les impacts perçus du changement climatique



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



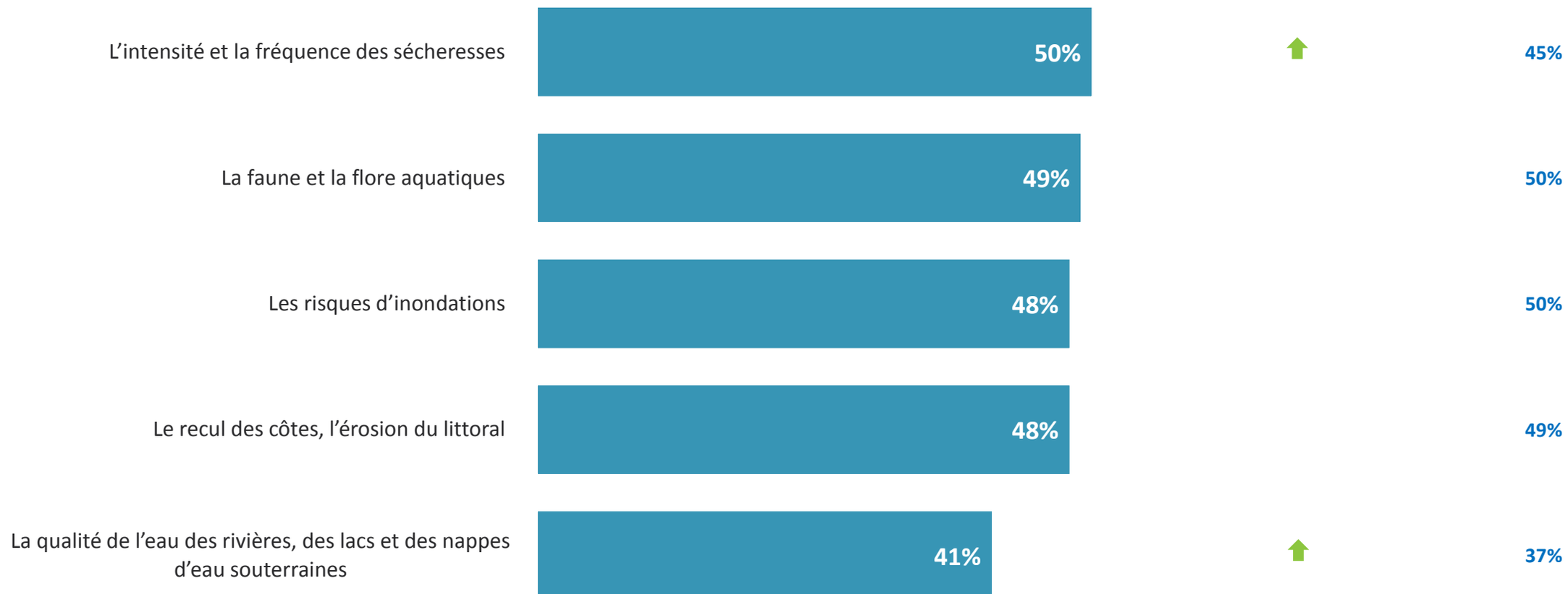


## Récapitulatif - Très Important : les évolutions

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

Rappels

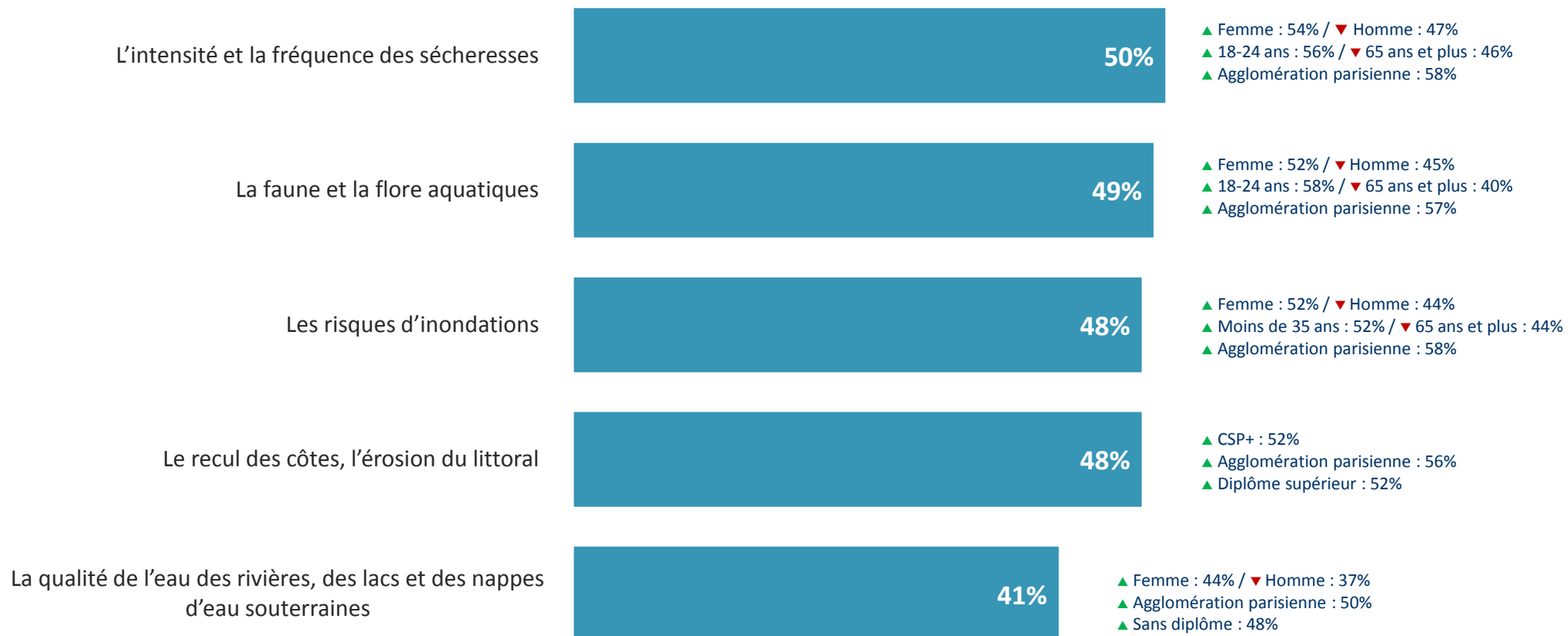
2015





## Détail : Très Important

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





## Focus par bassin : TOTAL Très important

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



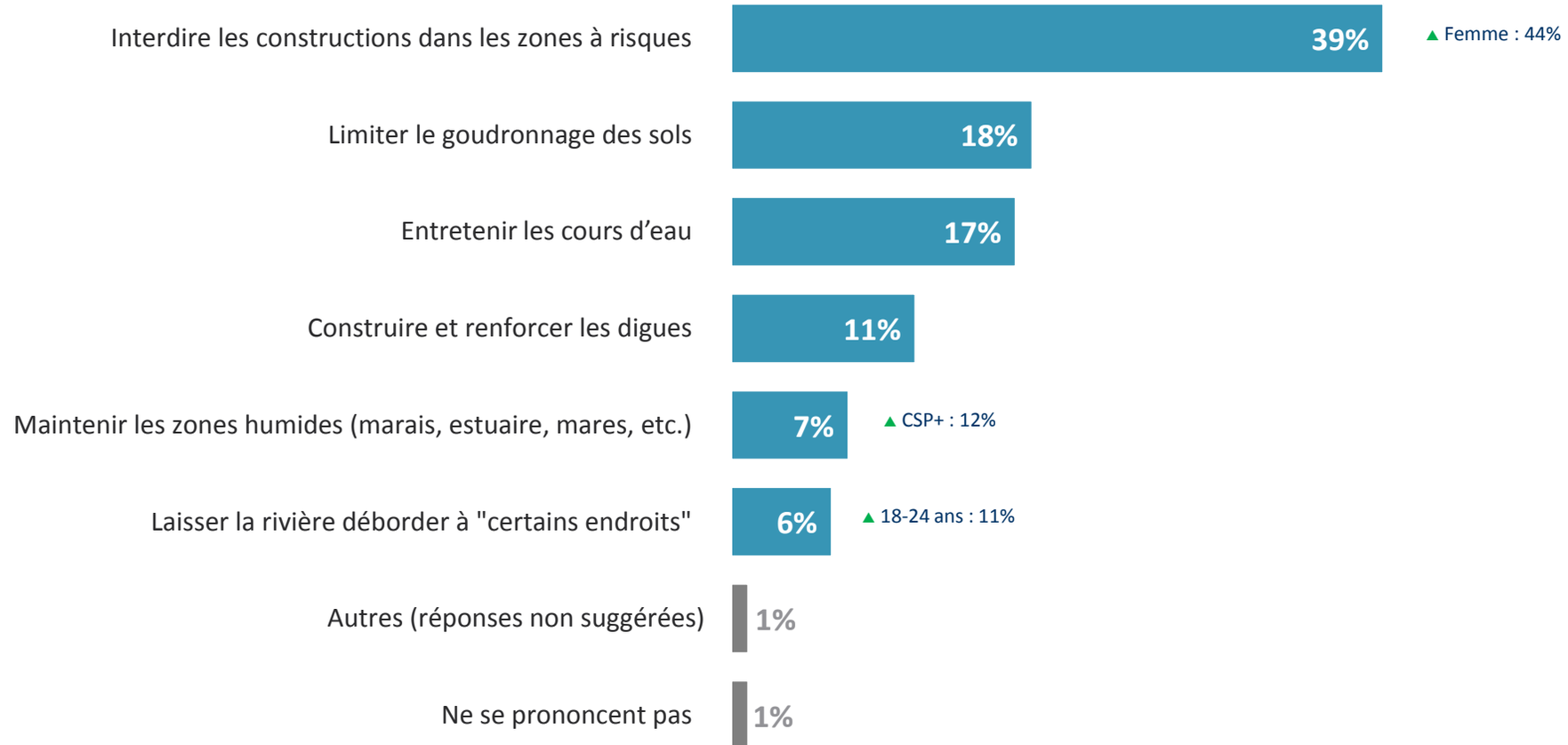
En %	Ensemble des Français	Loire-Bretagne	Artois-Picardie	Corse	Adour-Garonne	Rhin- Meuse	Rhône-Méditerranée	Seine Normandie
L'intensité et la fréquence des sécheresses	<b>50</b>	46	54	50	48	50	46	57
La faune et la flore aquatiques	<b>49</b>	46	55	48	47	46	46	54
Les risques d'inondations	<b>48</b>	44	53	46	46	47	45	55
Le recul des côtes, l'érosion du littoral	<b>48</b>	42	53	38	46	45	43	56
La qualité de l'eau des rivières, des lacs et des nappes d'eau souterraines	<b>41</b>	37	38	45	40	41	36	48

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

# Les actions jugées prioritaires pour limiter le risque d'inondations



Question : Selon vous, pour limiter les risques d'inondations, il faut en priorité... ?





## FOCUS par bassin

Question : Selon vous, pour limiter les risques d'inondations, il faut en priorité... ?



En %	Ensemble des Français	Loire-Bretagne	Artois-Picardie	Corse	Adour-Garonne	Rhin- Meuse	Rhône-Méditerranée	Seine Normandie
Interdire les constructions dans les zones à risques	<b>39</b>	40	42	39	41	38	42	37
Limitier le goudronnage des sols	<b>18</b>	17	19	14	17	24	17	18
Entretenir les cours d'eau	<b>17</b>	17	19	19	16	14	17	20
Construire et renforcer les digues	<b>11</b>	8	7	13	10	10	13	12
Maintenir les zones humides (marais, estuaire, mares, etc.)	<b>7</b>	8	9	9	7	7	5	6
Laisser la rivière déborder à certains endroits	<b>6</b>	8	3	5	8	6	6	5
Autres (réponses non suggérées)	<b>1</b>	1	1	-	1	1	-	1
Ne se prononcent pas	<b>1</b>	1	-	1	-	-	-	1

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

# Les perceptions spontanées d'une rivière en bonne santé



Question : Spontanément et en quelques mots comment décririez-vous une rivière en bonne santé ? (Question ouverte – réponses non suggérées)

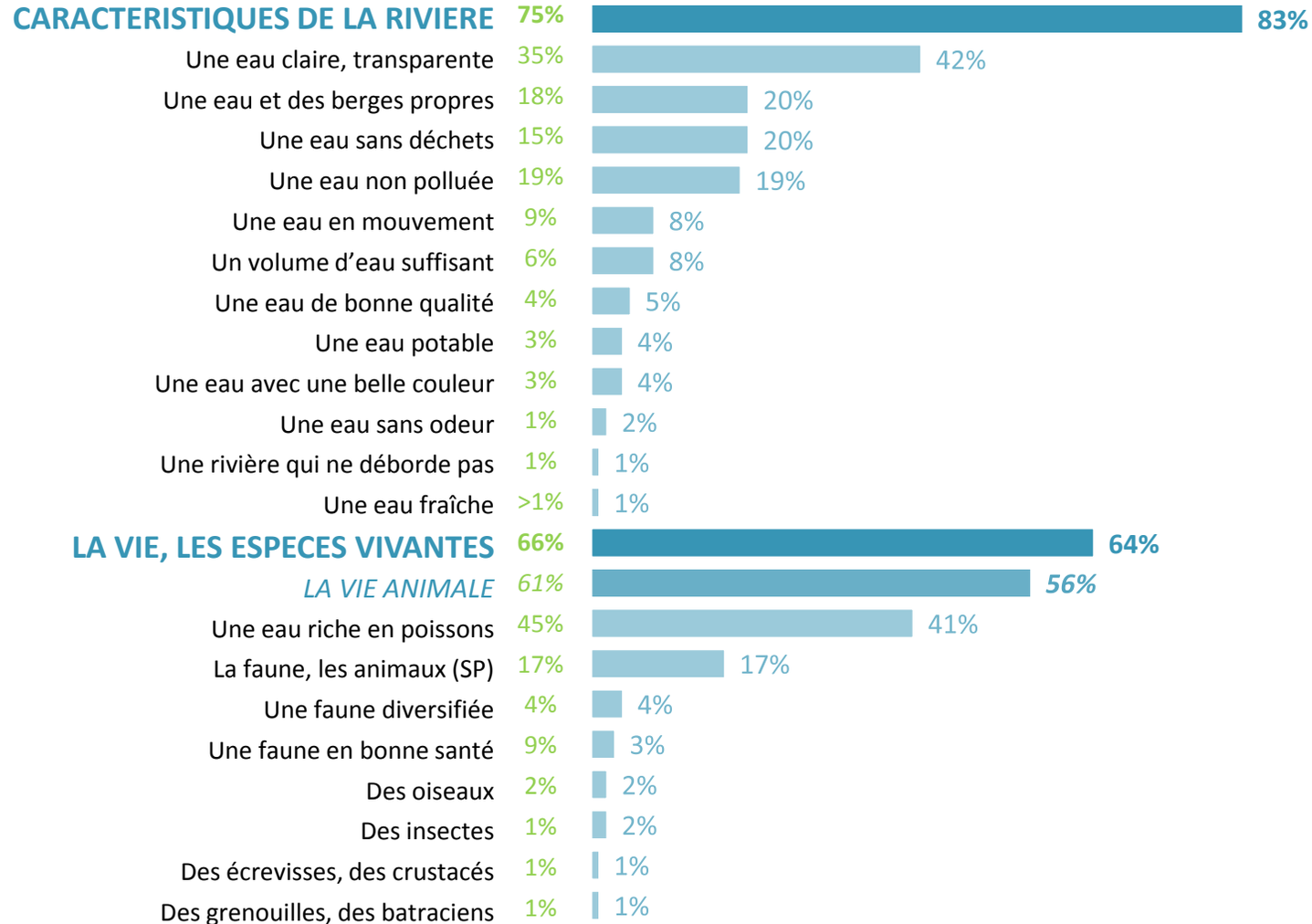


*Note de lecture* : le nuage de mots est généré à partir de l'exhaustivité des verbatims issus des réponses spontanées à la question ouverte. La taille d'un mot dans le visuel reflète sa récurrence dans les verbatims : plus le mot est écrit gros, plus il a été utilisé par les interviewés. La place du mot au sein du nuage n'a pas de signification particulière, pas plus que sa couleur.

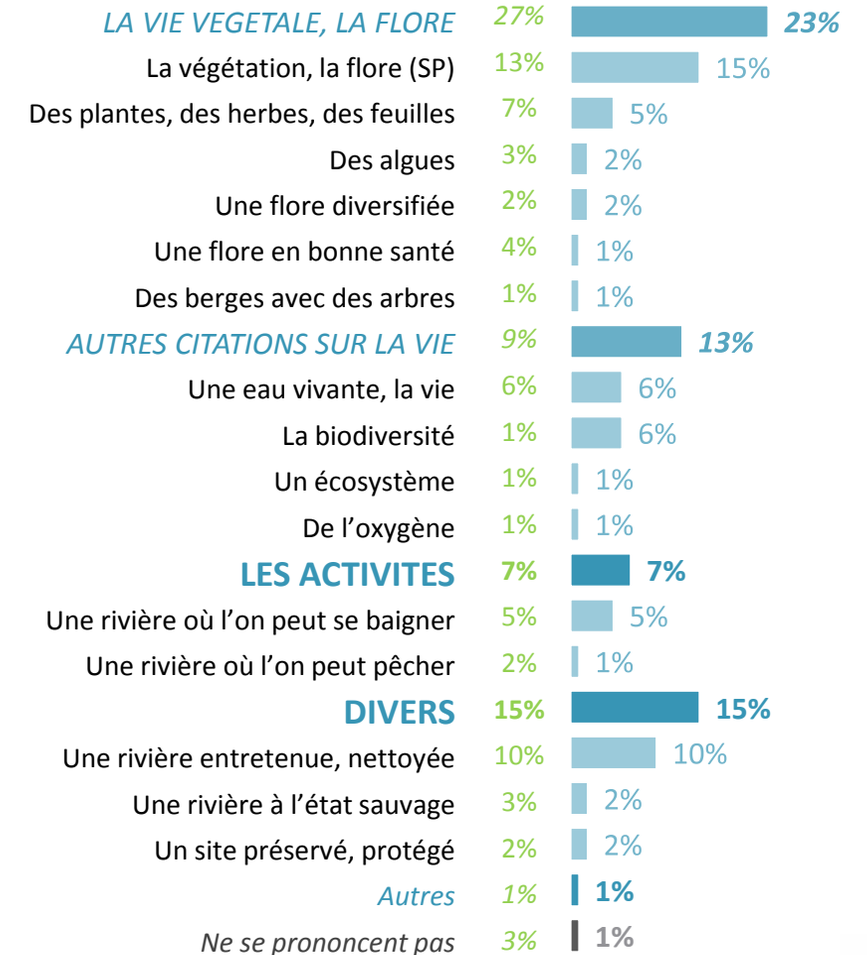
# Les perceptions spontanées d'une rivière en bonne santé (détail)

Question : Spontanément et en quelques mots comment décririez-vous une rivière en bonne santé ? (Question ouverte – réponses non suggérées)

Rappels 2015



Rappels 2015

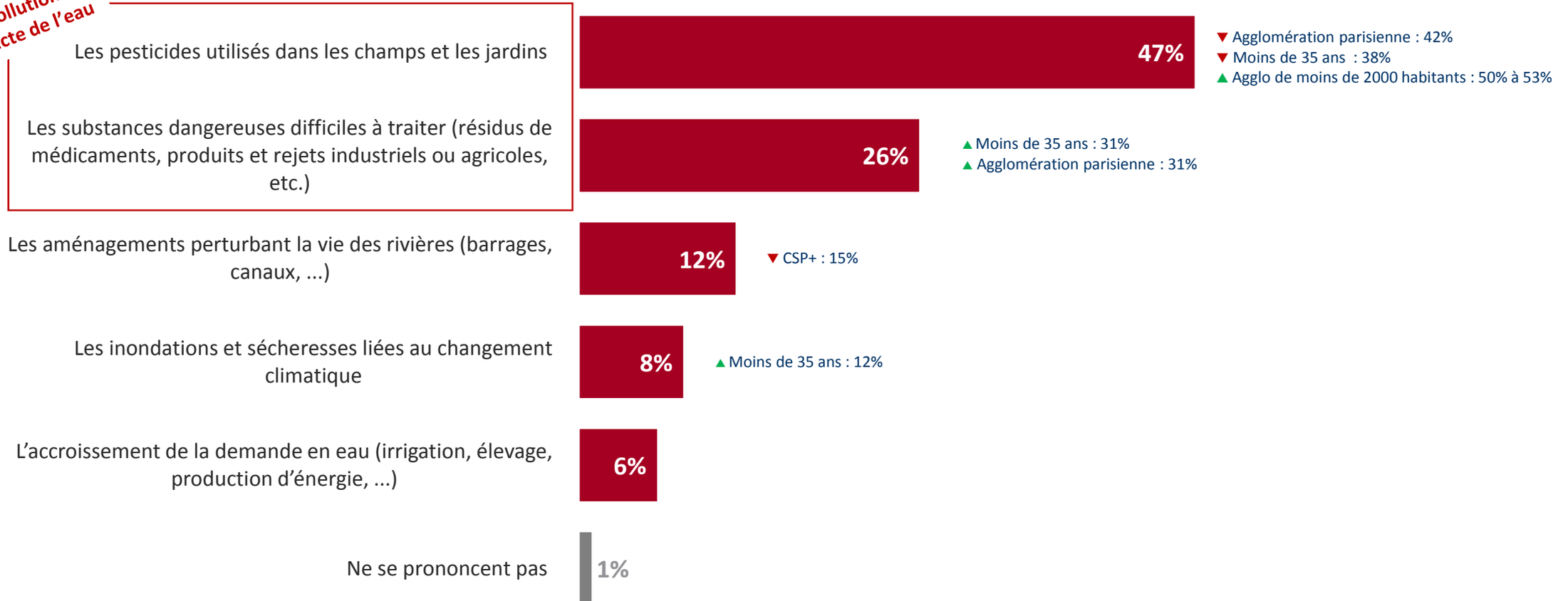


# Les principales causes de dégradation de l'état de l'eau des rivières



Question : Parmi les différentes causes de dégradation de l'état de l'eau des rivières, quelle est, selon vous, la principale ?

Pollution  
directe de l'eau





## FOCUS par bassin

Question : Parmi les différentes causes de dégradation de l'état de l'eau des rivières, quelle est, selon vous, la principale ?



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	<b>47</b>	47	47	44	47	47	47	48
Les substances dangereuses difficiles à traiter (résidus de médicaments, produits et rejets industriels ou agricoles, etc.)	<b>26</b>	24	24	24	29	30	25	29
Les aménagements perturbant la vie des rivières (barrages, canaux, ...)	<b>12</b>	15	14	13	9	11	11	10
Les inondations et sécheresses liées au changement climatique	<b>8</b>	8	10	12	8	7	8	8
L'accroissement de la demande en eau (irrigation, élevage, production d'énergie, ...)	<b>6</b>	5	4	5	6	5	8	4
Ne se prononcent pas	<b>1</b>	1	1	2	1	-	1	1

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

# Les perceptions spontanées de la biodiversité dans une rivière



Question : 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 non suggérées)

# riche en poissons



# végétaux

*Note de lecture* : le nuage de mots est généré à partir de l'exhaustivité des verbatims issus des réponses spontanées à la question ouverte. La taille d'un mot dans le visuel reflète sa récurrence dans les verbatims : plus le mot est écrit gros, plus il a été utilisé par les interviewés. La place du mot au sein du nuage n'a pas de signification particulière, pas plus que sa couleur.

# Les perceptions spontanées de la biodiversité dans une rivière (détail)



Question : 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 non suggérées)

Rappels 2015

**LA VIE, LES ESPECES VIVANTES** 72% 81%

**LA VIE ANIMALE, LA FAUNE** 67% 77%

Une eau riche en poissons 41% 58%

La faune, les animaux (SP) 24% 21%

Une faune diversifiée, la diversité des espèces 14% 9%

Des insectes 6% 9%

Des grenouilles, des batraciens 5% 8%

Des oiseaux 5% 5%

Des écrevisses, des crustacés, des mollusques 3% 4%

Une faune en bonne santé 7% 2%

Une chaîne alimentaire 1% 1%

Des mammifères 1% 1%

**LA VIE VEGETALE, LA FLORE** 45% 44%

Des plantes, des herbes, des fleurs (dont nénuphars) 17% 20%

La flore, des végétaux 19% 18%

Des algues 8% 11%

Une flore diversifiée, la diversité des végétaux 5% 4%

Une flore en bonne santé 2% 1%

Des arbres 2% 1%

**AUTRES CITATIONS SUR LA VIE** 10% 9%

Une eau vivante, de la vie 5% 5%

Des bactéries, des micro-organismes, des minéraux 3% 4%

De l'oxygène 1% 1%

Un écosystème 1% 1%

**L'ETAT DES RIVIERES ET SES CARATERISTIQUES** 29% 20%

Une eau non polluée 9% 7%

Une eau propre, sans déchets 9% 7%

Une eau claire, transparente 8% 5%

Une eau de bonne qualité 4% 2%

Du sable, des rochers, des cailloux 2% 1%

Un volume d'eau suffisant 2% 1%

Une eau pure et seine 1% 1%

Une eau potable 1% 1%

**LES ACTIVITES** 5% 4%

Une eau où l'on peut pêcher, la pêche 2% 1%

Le calme et la détente 1% 1%

Une eau où l'on peut se baigner 1% 1%

Les loisirs (dont promenades) 1% 1%

**DIVERS** 20% 12%

La nature, l'aspect sauvage 6% 5%

La protection des rivières, leur préservation 5% 3%

Une rivière entretenue, nettoyée 3% 3%

L'environnement, le développement durable 3% 1%

Un milieu équilibré 1% 1%

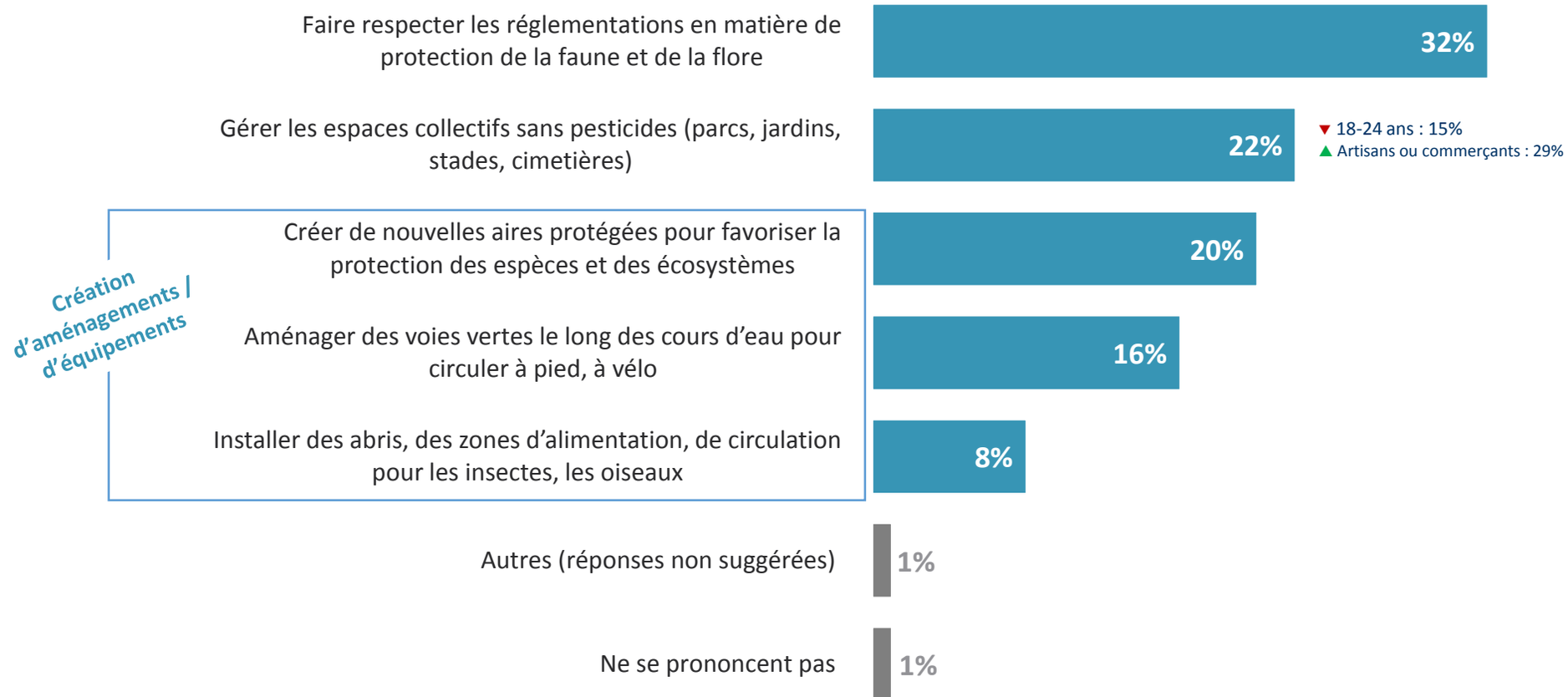
Autres 2% 1%

Ne se prononcent pas 9% 9%

# Les actions jugées prioritaires pour maintenir la biodiversité dans les milieux naturels et en ville



Question : Pour préserver et maintenir la biodiversité dans les milieux naturels et en ville, il faut en priorité... ?





## FOCUS par bassin

Question : Pour préserver et maintenir la biodiversité dans les milieux naturels et en ville, il faut en priorité... ?



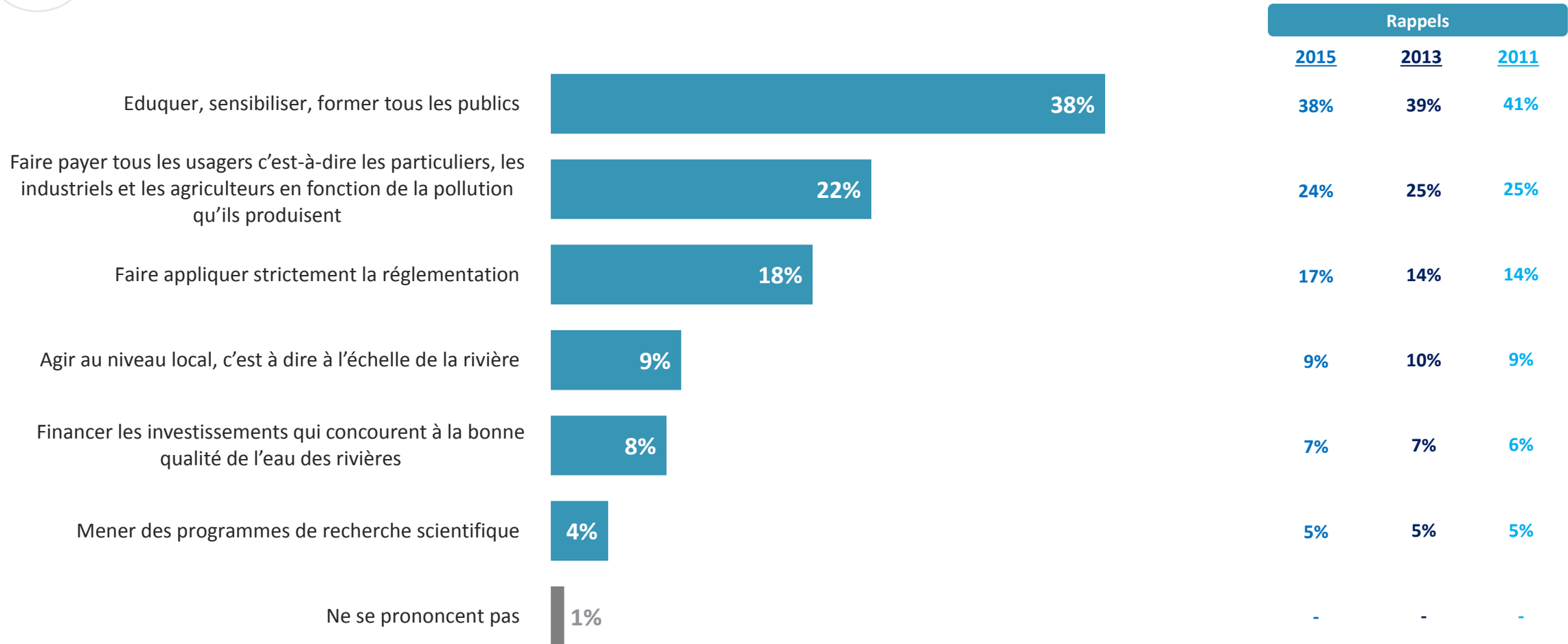
En %	Ensemble des Français	Loire-Bretagne	Artois-Picardie	Corse	Adour-Garonne	Rhin- Meuse	Rhône-Méditerranée	Seine Normandie
Faire respecter les réglementations en matière de protection de la faune et de la flore	<b>32</b>	34	31	35	31	34	29	36
Gérer les espaces collectifs sans pesticides (parcs, jardins, stades, cimetières)	<b>22</b>	19	23	22	24	24	25	20
Créer de nouvelles aires protégées pour favoriser la protection des espèces et des écosystèmes	<b>20</b>	18	17	<b>27</b>	19	19	21	22
Aménager des voies vertes le long des cours d'eau pour circuler à pied, à vélo	<b>16</b>	19	15	<b>11</b>	16	15	16	14
Installer des abris, des zones d'alimentation, de circulation pour les insectes, les oiseaux	<b>8</b>	7	<b>14</b>	4	9	7	8	7
Autres (réponses non suggérées)	<b>1</b>	1	-	-	-	1	1	-
Ne se prononcent pas	<b>1</b>	2	-	1	1	-	-	1

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

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



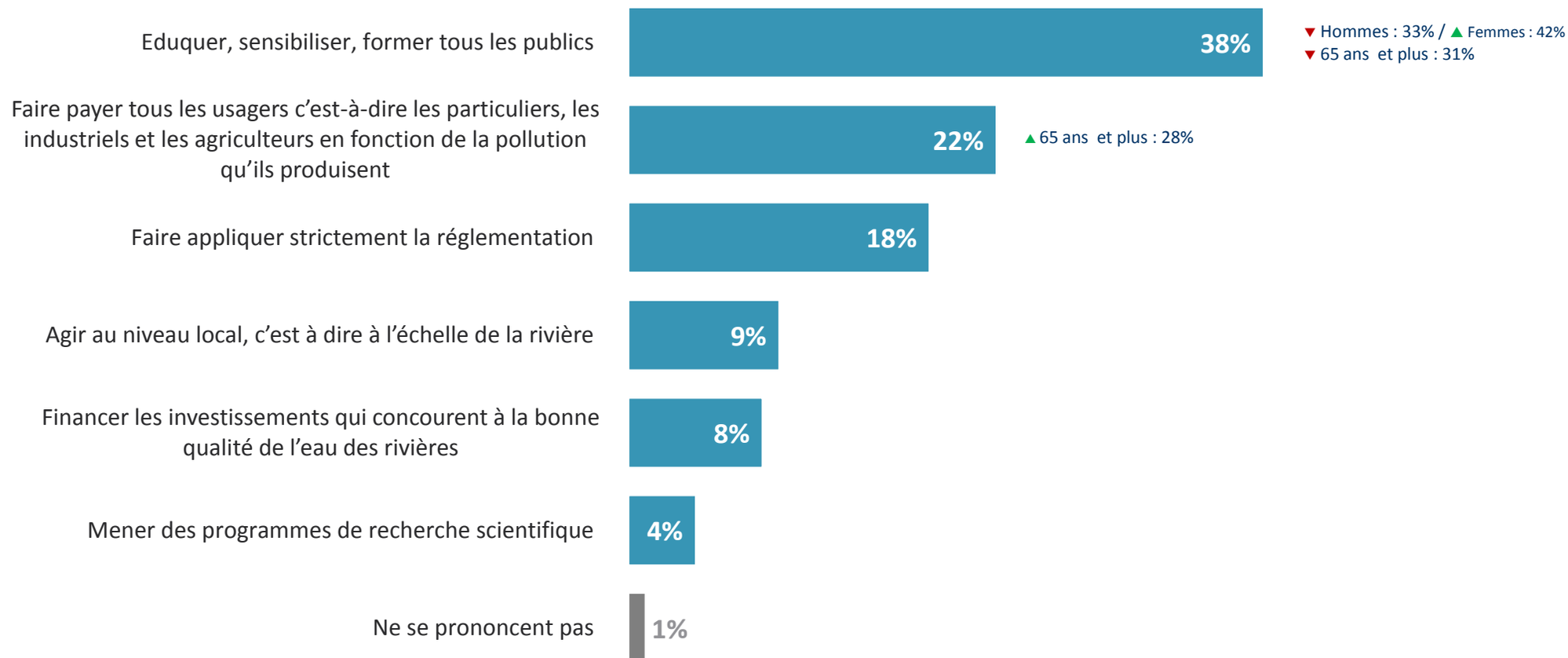
Question : Selon vous, pour mieux gérer l'eau dans son milieu naturel et préserver l'état des rivières, des fleuves, des lacs, des nappes d'eau souterraine, il faut en priorité... ?





## Détail

Question : 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... ?





## FOCUS par bassin

Question : 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... ?



En %	Ensemble des Français	Loire-Bretagne	Artois-Picardie	Corse	Adour-Garonne	Rhin- Meuse	Rhône-Méditerranée	Seine Normandie
Eduquer, sensibiliser, former tous les publics	<b>38</b>	41	<b>32</b>	36	38	40	38	36
Faire payer tous les usagers c'est-à-dire les particuliers, les industriels et les agriculteurs en fonction de la pollution qu'ils produisent	<b>22</b>	21	26	25	22	23	22	24
Faire appliquer strictement la réglementation	<b>18</b>	17	<b>23</b>	20	18	21	16	18
Agir au niveau local, c'est à dire à l'échelle de la rivière	<b>9</b>	10	10	10	9	7	10	8
Financer les investissements qui concourent à la bonne qualité de l'eau des rivières	<b>8</b>	5	4	5	8	6	8	10
Mener des programmes de recherche scientifique	<b>4</b>	5	5	3	4	2	5	3
Ne se prononcent pas	<b>1</b>	1	-	1	1	1	1	1

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

# Perceptions et jugements des enjeux liés à l'eau et au changement climatique

## ❖ Une conscience importante des conséquences du changement climatique sur les différents sujets liés à l'eau

**Les Français sont, pour une très grande majorité d'entre eux, conscients de l'impact du changement climatique sur le cycle de l'eau.** Pour environ neuf Français sur dix (86% à 91%), le changement climatique a des répercussions sur les sécheresses (91%), la biodiversité (91%), les inondations (90%), l'érosion du littoral (90%) ou encore sur la qualité de l'eau des différents cours d'eau (86%). Au-delà de ces perceptions très massivement partagées, les Français sont nombreux à avoir pleinement conscience de l'importance de l'impact du changement climatique sur ces différents sujets, 41% à 50% des personnes interrogées évaluant même « très importants » ces impacts, des résultats qui sont s'inscrivent pleinement dans ce que nous mesurons déjà en 2015. Le sexe, l'âge et le lieu d'habitation constituent les variables les plus clivantes sur cette question : les femmes, les plus jeunes générations et les habitants de l'agglomération parisienne (plus globalement du bassin Seine Normandie) et dans une moindre mesure d'Artois Picardie sont parmi les plus nombreux à faire état de ces liens de cause à effet.

## ❖ Interdire les constructions dans les zones humides : première priorité désignée par les Français pour limiter les risques d'inondation

Conscients de l'impact du changement climatique sur les risques d'inondations, **les Français interrogés (pour 39% d'entre eux) se prononcent plus particulièrement en faveur de l'interdiction de constructions dans les zones humides afin de limiter les risques encourus.** Cette mesure désignée de façon très nette par les Français devancent deux idées restituées à parts égales à savoir : limiter le goudronnage des sols (18% des citations) et entretenir les cours d'eau (17%). Dans une moindre mesure, la construction et le renforcement des digues retient l'attention de 11% des Français. Enfin, le maintien des zones humides (7% de citations) et le fait de laisser déborder naturellement à certains endroits les rivières (6%) sont des solutions pour lesquelles les Français peinent davantage à faire le lien avec leur impact sur le risque inondation. Dans le détail, ces perceptions se révèlent être assez homogènes au sein de la population et des différents bassins considérés.

## ❖ Eau claire et abondance de poissons : tels sont les indices d'une rivière en bonne santé pour les Français pour qui le principal danger réside dans les pesticides utilisés

Lorsqu'il s'agit de décrire ce qu'est une rivière en bonne santé, les Français y associent spontanément la quantité de poissons présents (41% de citations) et évoquent la transparence des eaux (42% de citations). Plus globalement, les idées associées par les Français s'articulent autour de ces deux grands sujets que sont les caractéristiques liées à la rivière (la couleur de l'eau, sa pureté, la bonne quantité d'eau) (83% des citations y font référence) et les espèces vivantes qui y évoluent (la faune -au premier rang desquels les poissons- et la flore) (64% des citations).

Près de la moitié des répondants (47%) citent **les pesticides agricoles et domestiques comme premiers responsables de la dégradation de l'eau des rivières**, un jugement très homogène au sein des différents bassins et davantage partagé par les ruraux (50 et 53%). Parallèlement, les Français évoquent également les substances dangereuses difficiles à traiter comme autre cause de la dégradation de l'état de l'eau et des rivières (26%). Autrement dit, les Français pointent en premier lieu une pollution directe des eaux via le déversement (ou l'absorption) de polluants directs venant contaminer la qualité de l'eau. Les causes plus « indirectes » testées sont sensiblement moins perçues comme étant à l'origine de la dégradation de la qualité de l'eau. Les aménagements des rivières ne sont dès lors évoqués qu'à hauteur de 12%, suivi des inondations et des sécheresses (8%) et de l'accroissement de la demande en eau (6%).

## ❖ Une bonne perception de ce qu'est la biodiversité dans les rivières

Invités à donner une définition de ce qu'est la biodiversité dans une rivière, **les Français évoquent spontanément tout ce qui a trait à la vie animale** (77% de citations y font référence) avec en premier lieu l'idée d'un espace naturel dans lequel on observe une eau riche en poissons ; 58% de citations) et dans un second temps y associent également la vie végétale (44% de citations). Les autres associations d'idées font notamment référence à l'état des rivières et ses caractéristiques (20% de citations) ou en très mineur à des activités que l'on peut y faire (4% des citations).

**Pour préserver et maintenir la biodiversité dans les milieux naturels et en ville, aucune des idées suggérées ne se distingue plus qu'une autre, signe qu'il y a (du moins du point de vue des Français) plusieurs axes possibles.** C'est toutefois le souhait de faire respecter les réglementations en matière de protection de la faune et de la flore qui est le plus évoqué (32% de citations) suivi d'une meilleure gestion des espaces sans pesticides (22%). Les autres idées consistant davantage à créer de nouveaux espaces et de nouveaux aménagements sont restituées de façon plus secondaire : la création de nouvelles aires protégées pour favoriser la protection des espèces et des écosystèmes (20%), l'aménagement de voies vertes (16%), et l'installation d'abris et de zones d'alimentation (8%). Sur cette question, les jugements sont partagés de façon très homogène au sein de la population.

## ❖ L'éducation et la sensibilisation des publics, premier axe pour garantir la bonne gestion de l'eau et des milieux aquatiques

**Les priorités désignées par les Français pour gérer l'eau dans son milieu naturel et préserver l'état des rivières, des fleuves, des lacs et des nappes d'eau souterraine, restent stables d'années en année, la hiérarchie des priorités se révélant inchangée depuis 2011.** Dans ce contexte, c'est donc toujours l'idée d'une meilleure éducation et sensibilisation des différents publics qui prédomine (38%). La nécessité de faire payer tous les usagers en fonction de la pollution qu'ils génèrent est évoquée en second plan (22% de citations) devant la nécessité de faire appliquer la réglementation (18%). L'action au niveau local (9%), le financement d'investissement (8%) et l'organisation des programmes de recherches (4%) sont cités de façon beaucoup plus marginales. Là encore, les clivages socio-démographiques sont peu nombreux sur cette question. On notera toutefois que tandis que les femmes accordent une plus grande importance à l'éducation (42% contre 33% chez les hommes), les plus âgés apparaissent également plus convaincus que la moyenne des Français de la nécessité de faire payer tous les usagers en fonction de la pollution produite (28% contre 22% en moyenne).

C.

**L'implication personnelle  
et souhaits d'information**

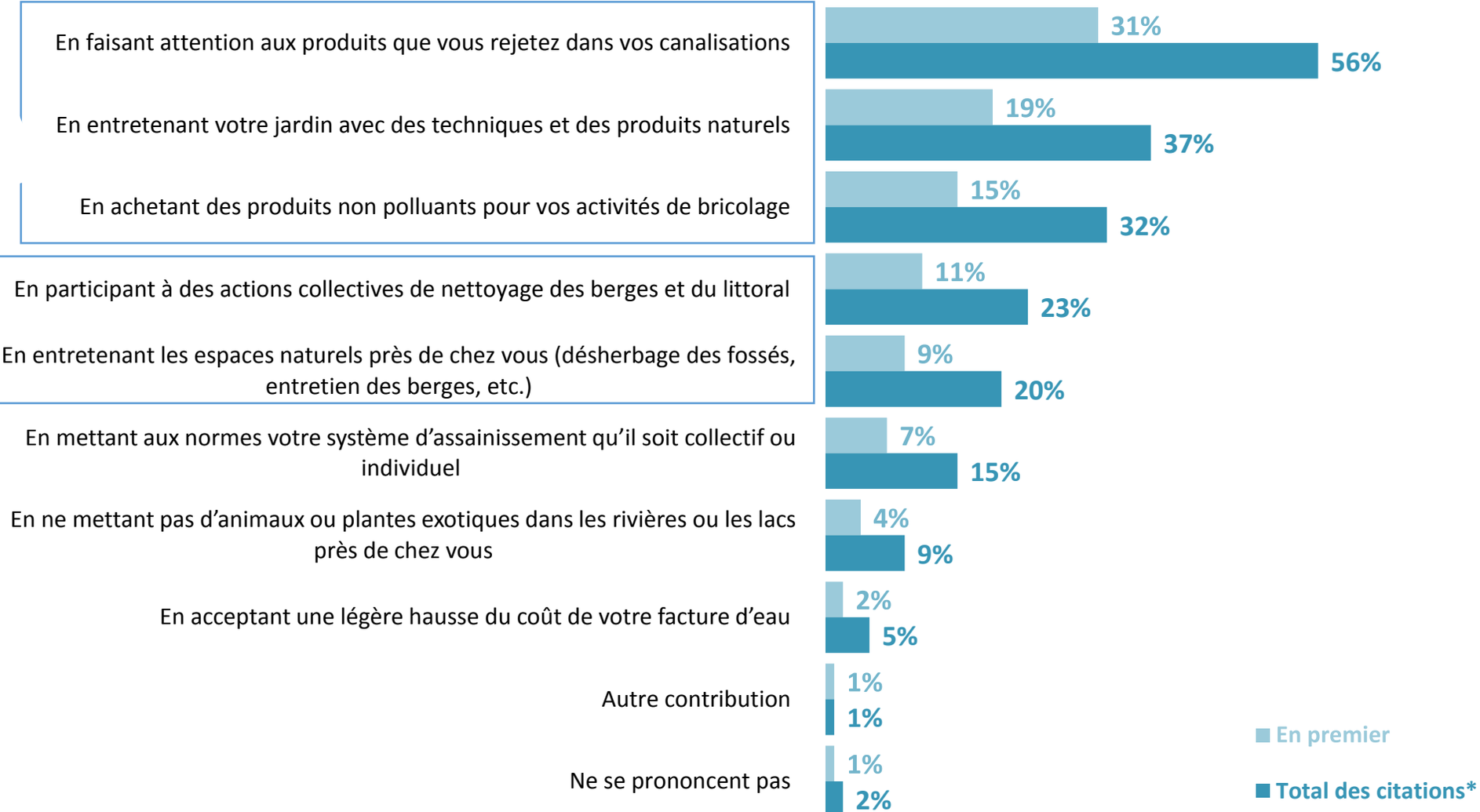
# Les contributions personnelles possibles pour préserver la qualité des rivières



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

Sensibilisation  
aux produits  
polluants

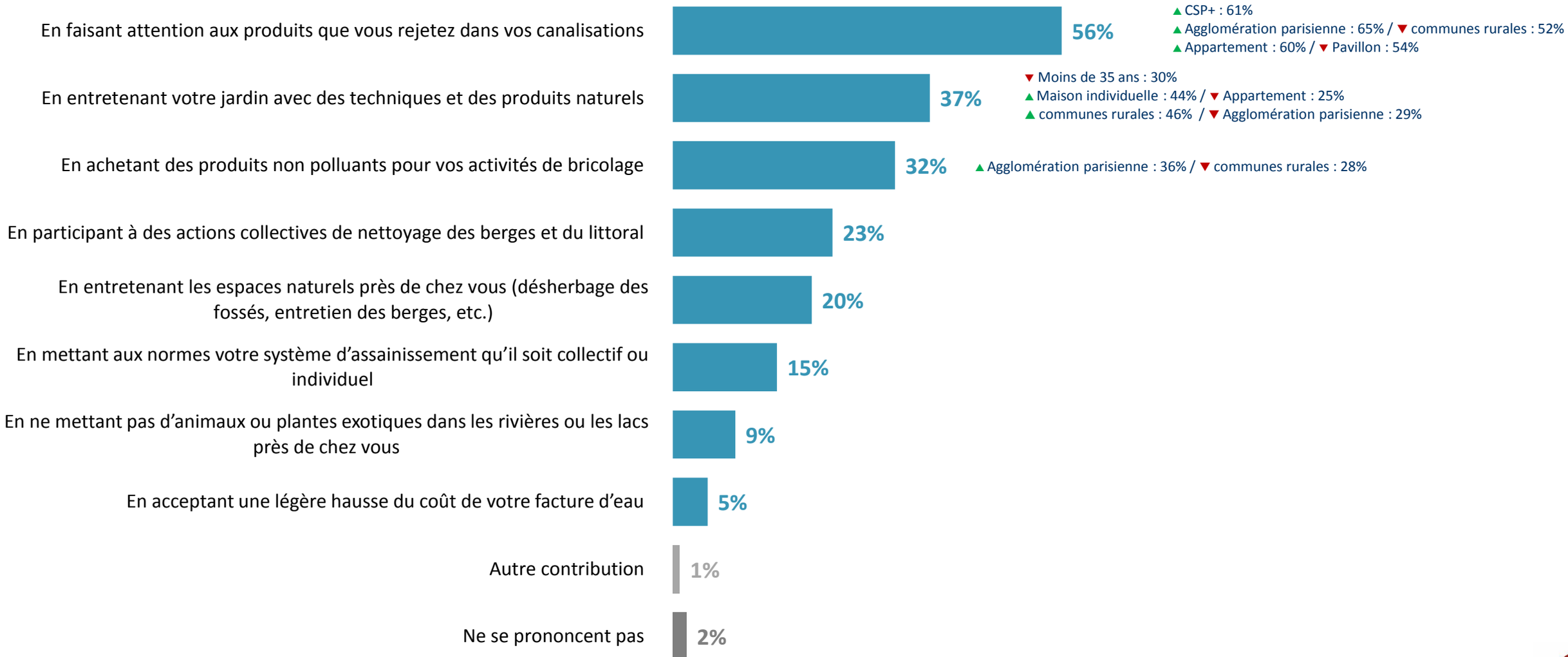
Actions  
collectives  
&  
citoyennes





## Détail : Total des citations

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





## FOCUS par bassin – Total des citations

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



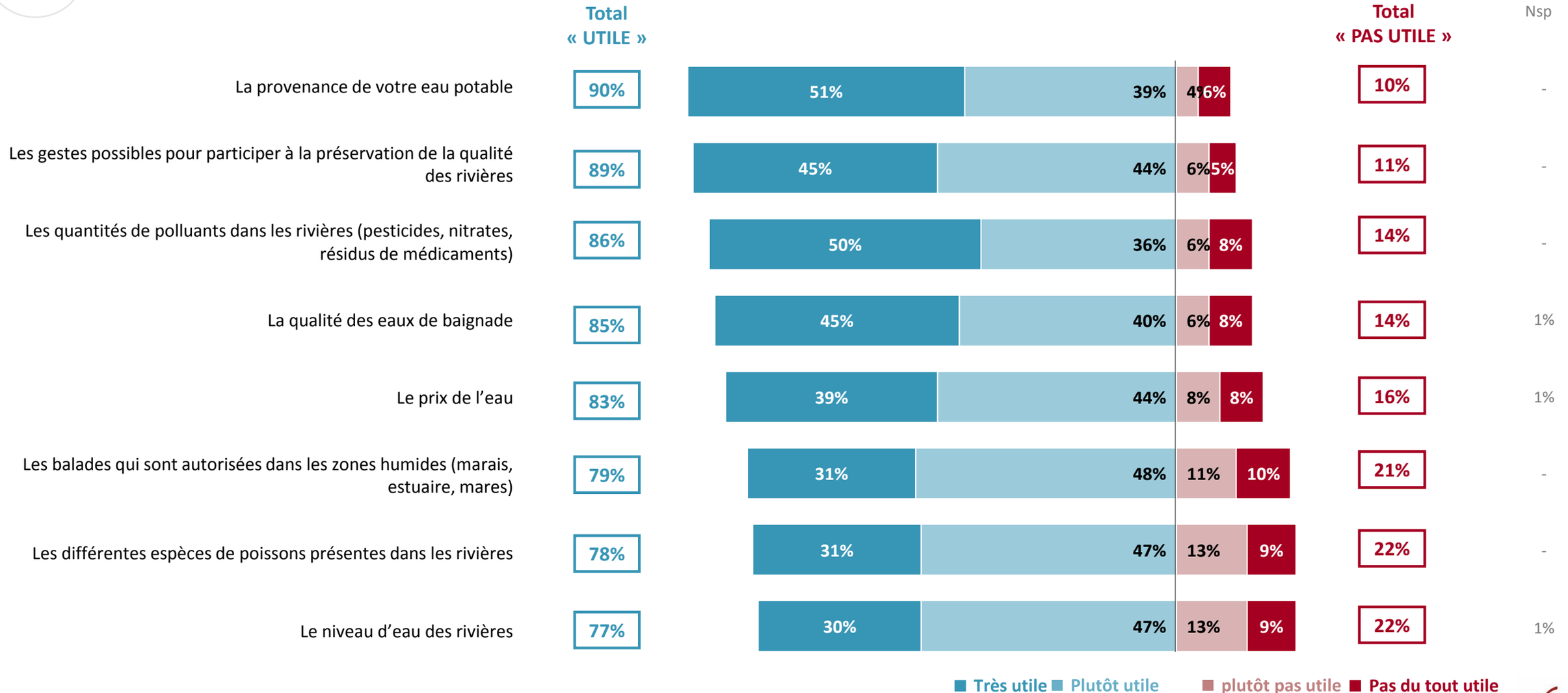
En %	Ensemble des Français	Loire-Bretagne	Artois-Picardie	Corse	Adour-Garonne	Rhin- Meuse	Rhône-Méditerranée	Seine Normandie
En faisant attention aux produits que vous rejetez dans vos canalisations	56	56	48	61	56	58	57	57
En entretenant votre jardin avec des techniques et des produits naturels	37	40	31	35	42	37	36	34
En achetant des produits non polluants pour vos activités de bricolage	32	32	30	26	34	32	29	34
En participant à des actions collectives de nettoyage des berges et du littoral	23	19	22	17	20	23	24	25
En entretenant les espaces naturels près de chez vous (désherbage des fossés, entretien des berges, etc.)	20	21	30	20	16	16	19	19
En mettant aux normes votre système d'assainissement qu'il soit collectif ou individuel	15	13	23	18	13	14	14	14
En ne mettant pas d'animaux ou plantes exotiques dans les rivières ou les lacs près de chez vous	9	6	11	11	9	12	11	9
En acceptant une légère hausse du coût de votre facture d'eau	5	5	4	4	5	4	5	5
Autre contribution	1	2	1	2	1	1	1	-
Ne se prononcent pas	2	4	1	5	3	2	3	1

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

# L'utilité perçue de différentes informations



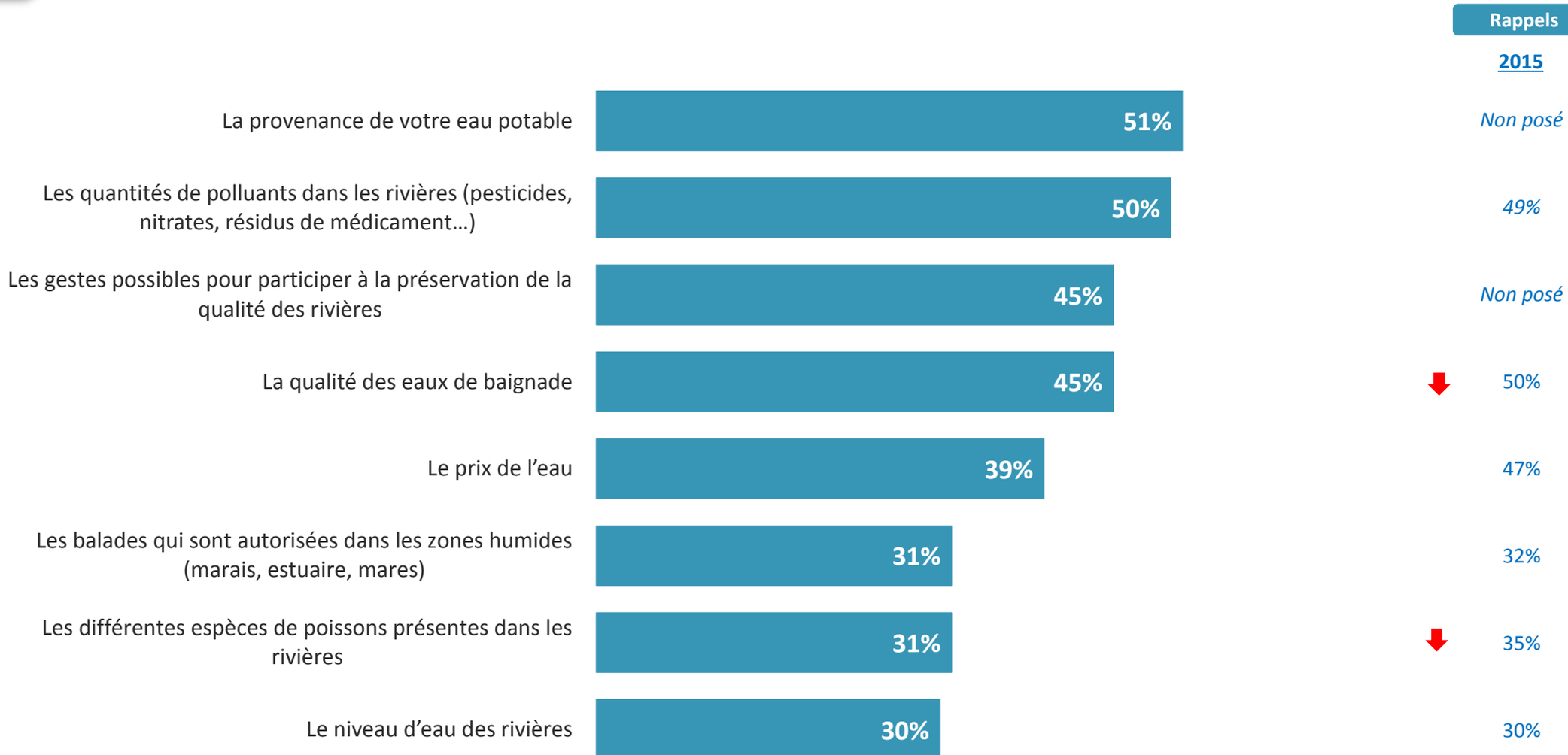
Question : Diriez-vous qu'il serait très utile, plutôt utile, plutôt pas utile ou pas du tout utile pour vous d'avoir des informations sur chacun des sujets suivants ?





## Récapitulatif : Très utile – Les évolutions

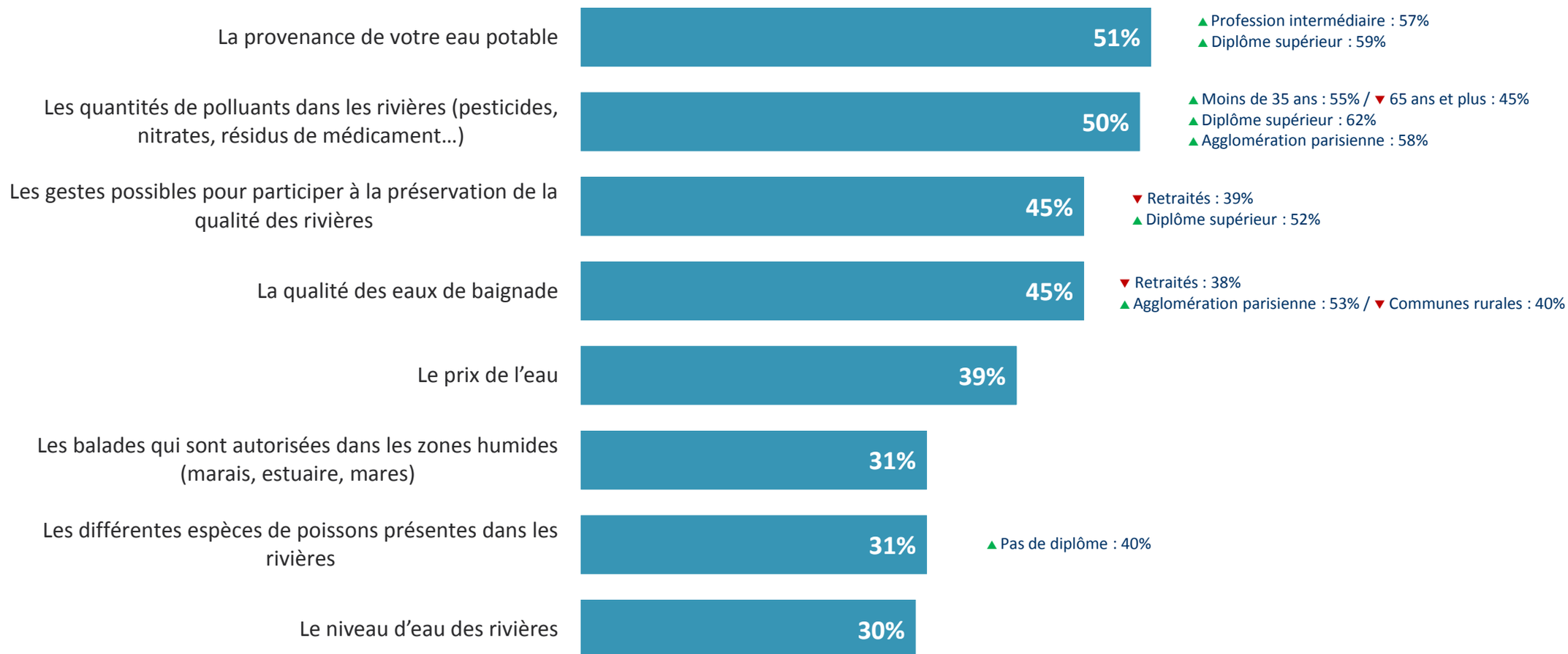
Question : Diriez-vous qu'il serait très utile, plutôt utile, plutôt pas utile ou pas du tout utile pour vous d'avoir des informations sur chacun des sujets suivants ?





## Détail : Très utile

Question : 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 ?





## Focus par bassin : Très utile

Question : 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 ?



En %	Ensemble des Français	Loire-Bretagne	Artois-Picardie	Corse	Adour-Garonne	Rhin- Meuse	Rhône-Méditerranée	Seine Normandie
La provenance de votre eau potable	51	47	55	44	48	47	50	54
Les quantités de polluants dans les rivières (pesticides, nitrates, résidus de médicaments)	50	44	65	46	46	49	46	55
Les gestes possibles pour participer à la préservation de la qualité des rivières	45	37	53	44	43	41	46	50
La qualité des eaux de baignade	45	38	51	43	42	43	44	51
Le prix de l'eau	39	34	42	37	38	35	40	42
Les balades qui sont autorisées dans les zones humides (marais, estuaire, mares)	31	26	33	31	30	27	34	34
Les différentes espèces de poissons présentes dans les rivières	31	28	33	32	36	29	30	32
Le niveau d'eau des rivières	30	24	37	32	37	26	29	31

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

# Implication personnelle et souhaits d'information

## ❖ Des Français prêts à modifier leurs habitudes de consommation et leurs pratiques mais moins enclins à s'engager collectivement

**Conscients de l'impact des produits polluants sur la qualité de l'eau des cours d'eau et sur la biodiversité, c'est sur cet aspect que les Français se déclarent les plus prêts à agir.** En premier lieu (et loin devant les autres alternatives proposées), plus d'un Français sur deux considère qu'en étant vigilant aux produits rejetés dans les canalisations ils pourraient contribuer à la bonne santé des rivières (56% de citations), de même qu'en entretenant leur jardin avec des techniques et des produits naturels (37%) ou encore en achetant des produits non polluants pour leurs activités de bricolage (32%).

L'idée de participer à des actions collectives est en revanche évoquée de manière plus secondaire, qu'il s'agisse de participer à des actions collectives de nettoyage des berges (23% de citations) ou en entretenant les espaces naturels situés à proximité du domicile (20%). L'idée selon laquelle il ne faut pas intégrer d'animaux ou de plantes exotiques dans les rivières ou les lacs n'est évoquée que par 9% des personnes interrogées, probablement du fait d'un impact moins connu des Français sur la dégradation des rivières.

Enfin, **on notera que lorsqu'il s'agit de s'engager un peu économiquement** soit en investissant dans un système d'assainissement aux normes (15%) soit en acceptant de payer un peu plus cher sa facture d'eau (5%), **l'adhésion des Français est marginale.**

## ❖ En dépit d'une préoccupation pour les enjeux de l'eau qui recule sensiblement, les Français perçoivent fortement la nécessité d'informer sur le sujet

**Les Français jugent particulièrement utiles** (voire même « très utile » pour un grand nombre d'entre eux) **d'avoir des informations sur tous les sujets qui touchent de près ou de loin la gestion de l'eau** (les scores d'utilité oscillant entre 77% et 90%).

Les attentes les plus fortes concernent en premier lieu la provenance de l'eau potable (90% dont 51% considère même ces informations « très utiles ») et son prix (83%) et de manière assez logique compte tenu des préoccupations évoquées précédemment concernent également les gestes possibles à mettre en œuvre (89%), les quantités de polluants présents dans les rivières (86%) ou encore la qualité des eaux de baignade (85%).

Parmi les autres sujets jugés utiles par les Français (mais avec une intensité sensiblement moindre) on trouve les balades autorisées dans les zones humides (79% dont « seulement 31% « très utile »), les différentes espèces de poissons présentes dans les rivières (78%) et le niveau des rivières (77% dont 30% « très utiles »).

L'intérêt pour des informations de ce type varie entre les bassins. Si au global toutes sont très majoritairement convaincues de l'utilité d'avoir des informations sur ces différents sujets, c'est au sein des bassins Seine-Normandie et Artois Picardie que les personnes interrogées se révèlent être les plus intéressées (avec des pourcentages sur le « très utile » souvent supérieurs à la moyenne nationale), tandis qu'en Loire Bretagne, elles le sont sensiblement moins.



***LES CHIFFRES  
CLES DE  
L'ENQUETE***

47%

des Français considèrent **le changement climatique** comme le sujet environnemental qui les préoccupent le plus, ce qui en fait le plus important devant la biodiversité (**45%** de citations) et la qualité de l'eau potable (**42%**). On notera par ailleurs que les Français se révèlent très au fait des conséquences de ce changement climatique sur :

- l'intensité et la fréquence des sécheresses : **91%**
- la faune et la flore aquatique : **91%**
- les risques d'inondations : **90%**
- le recul des côtes et l'érosion du littoral : **90%**
- la qualité de l'eau des rivières : **86%**

59%

des Français désignent **la réduction des pollutions** des rivières et des eaux souterraines comme **le premier enjeu dans le domaine de l'eau**, un enjeu probablement appuyé par un constat que partage un grand nombre des personnes interrogées à savoir que :

- **47%** ont le sentiment que la qualité des eaux de baignade s'est plutôt dégradée au cours des 10 dernières années,
- **58%** partagent le même jugement s'agissant de la qualité de l'eau des rivières et des lacs.

D'ailleurs, pour près d'un Français sur deux (**47%**), les pesticides utilisés dans les champs et dans les jardins constituent la première cause de dégradation de l'état de l'eau des rivières, suivi (pour **26%** d'entre eux) des substances dangereuses difficiles à traiter.

Pour autant, face à ce constat, les Français sont prêts à consentir des efforts pour améliorer la situation en :

- faisant attention aux produits rejetés dans les canalisations : **56%**
- entretenant leur jardin avec des produits et des techniques naturels : **37%**
- achetant des produits non polluants pour les activités de bricolage : **32%**

42%

des Français font de **la préservation de la biodiversité aquatique le deuxième enjeu dans le domaine de l'eau**, un sujet qui émerge progressivement dans l'opinion. En effet, la disparition de certaines espèces animales et végétales (**45%**) constituait le deuxième sujet de préoccupation environnementale, alors qu'en 2011, ils n'étaient que 33% à le mentionner (soit une progression de 12 points sur 7 ans). Cette hausse s'explique probablement en partie par le fait que seules 55% des personnes interrogées considèrent que la protection de la faune et de la flore aquatique est satisfaisante dans leur région de résidence. Pour autant, sur ce sujet, les Français peinent un peu plus à désigner de manière claire des priorités d'action :

- **32%** évoquent la nécessité de faire respecter les réglementations,
- **22%** optent pour une gestion des espaces collectifs sans pesticides.

27%

des Français font de la prévention des inondations un enjeu pour l'eau, ce qui place ce sujet au quatrième rang des priorités déclarées. Pour autant le sujet divise. Seules 53% des personnes interrogées considèrent que la prise en compte de ce sujet dans leur région est satisfaisante (et 20% que ce n'est « pas du tout satisfaisant »).

Pour limiter ce risque inondation, une idée émerge fortement : interdire les constructions dans les zones à risque (39% de citations). Limiter le goudronnage des sols (18%) et entretenir les cours d'eau (17%) étant nettement moins évoqués.

38%

des Français font toujours de l'éducation et de la sensibilisation de tous les publics la première des priorités pour garantir une bonne gestion de l'eau dans son milieu naturel et préserver l'état des rivières, des fleuves, des lacs et des nappes phréatiques. Cette priorité est stable depuis 2011.

Dans un second temps, près du quart des Français (22%) se prononcent en faveur d'une facturation de tous les usagers en fonction du niveau de pollution produit et 18% souhaitent une plus grande fermeté dans l'application des règlements.

Dans cette logique d'éducation, 89% des Français jugent utile la possibilité d'avoir des informations sur les gestes possibles pour participer à la préservation de la qualité des rivières, un résultat qui témoigne de la volonté (du moins au déclaratif) de s'investir à titre personnel.

Plus globalement, les souhaits d'information sur les différents sujets liés à l'eau sont importants, signe de l'intérêt des Français pour ces problématiques.