



*Établissement public du ministère
chargé du développement durable*

Consultation du public sur l'avenir de l'eau et des milieux aquatiques

Questions importantes et programme de travail pour la gestion de l'eau de 2016 à 2021

Résultats du bassin Loire-Bretagne

Sommaire

I. Les modalités de la consultation et le profil des répondants	p.3
II. La perception des grands enjeux de l'eau en France	p.10
III. La perception des grands enjeux du bassin Loire-Bretagne	p.13
IV. Pour garantir des eaux de qualité pour la santé des hommes et la vie des milieux aquatiques	p.16
V. Pour préserver et restaurer les milieux aquatiques vivants et diversifiés, des sources à la mer	p.20
III. Pour partager la ressource en eau disponible et adapter nos activités aux inondations et aux sécheresses	p.23
III. Pour s'organiser ensemble et mobiliser nos moyens de façon équitable et efficace	p.27
IV. Le souhait de proposer d'autres enjeux importants pour l'eau	p.31

I. Les modalités de la consultation

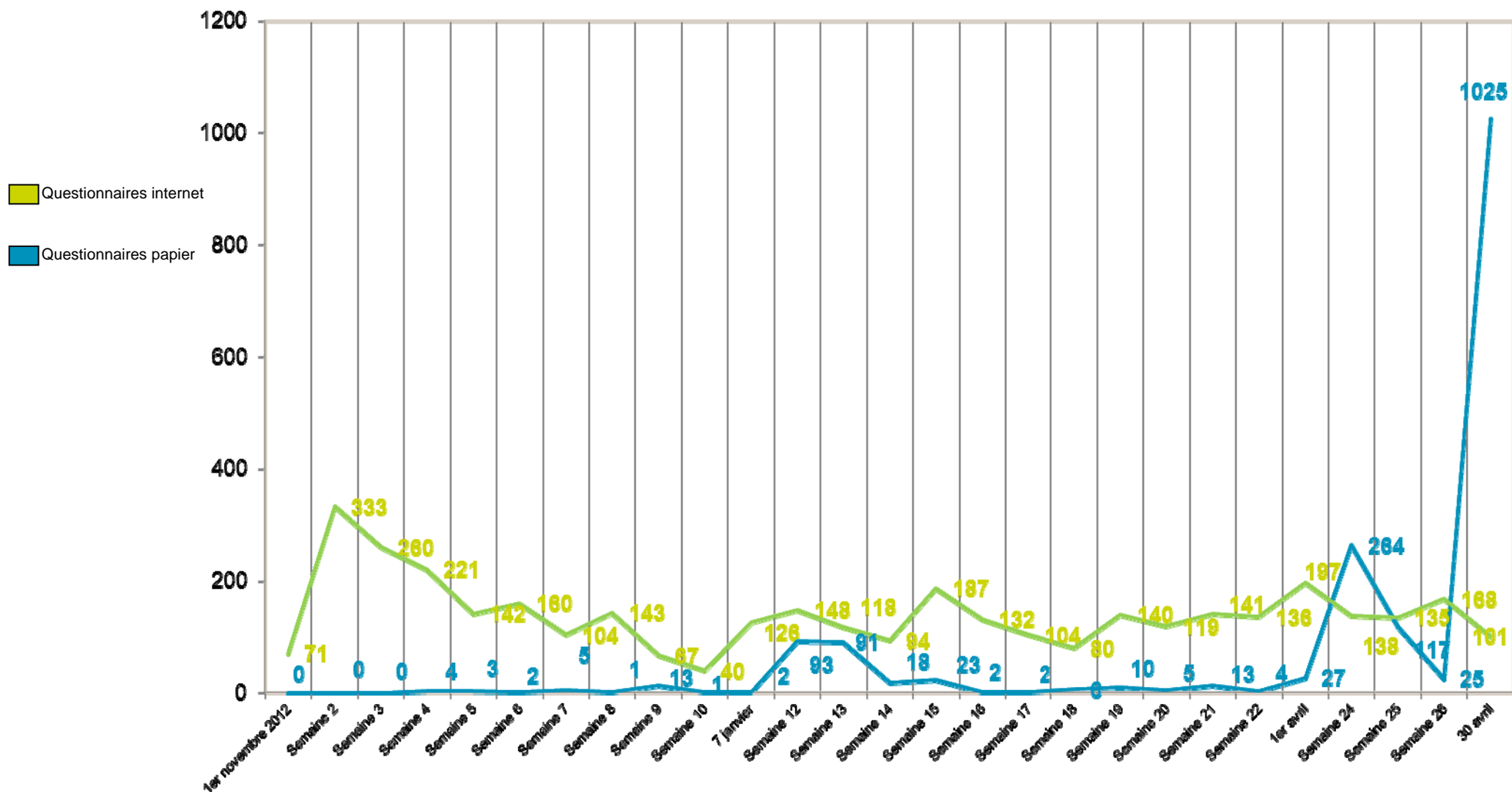
Consultation réalisée auprès des habitants du bassin Loire-Bretagne.

Durée : du 1^{er} novembre 2012 au 30 avril 2013

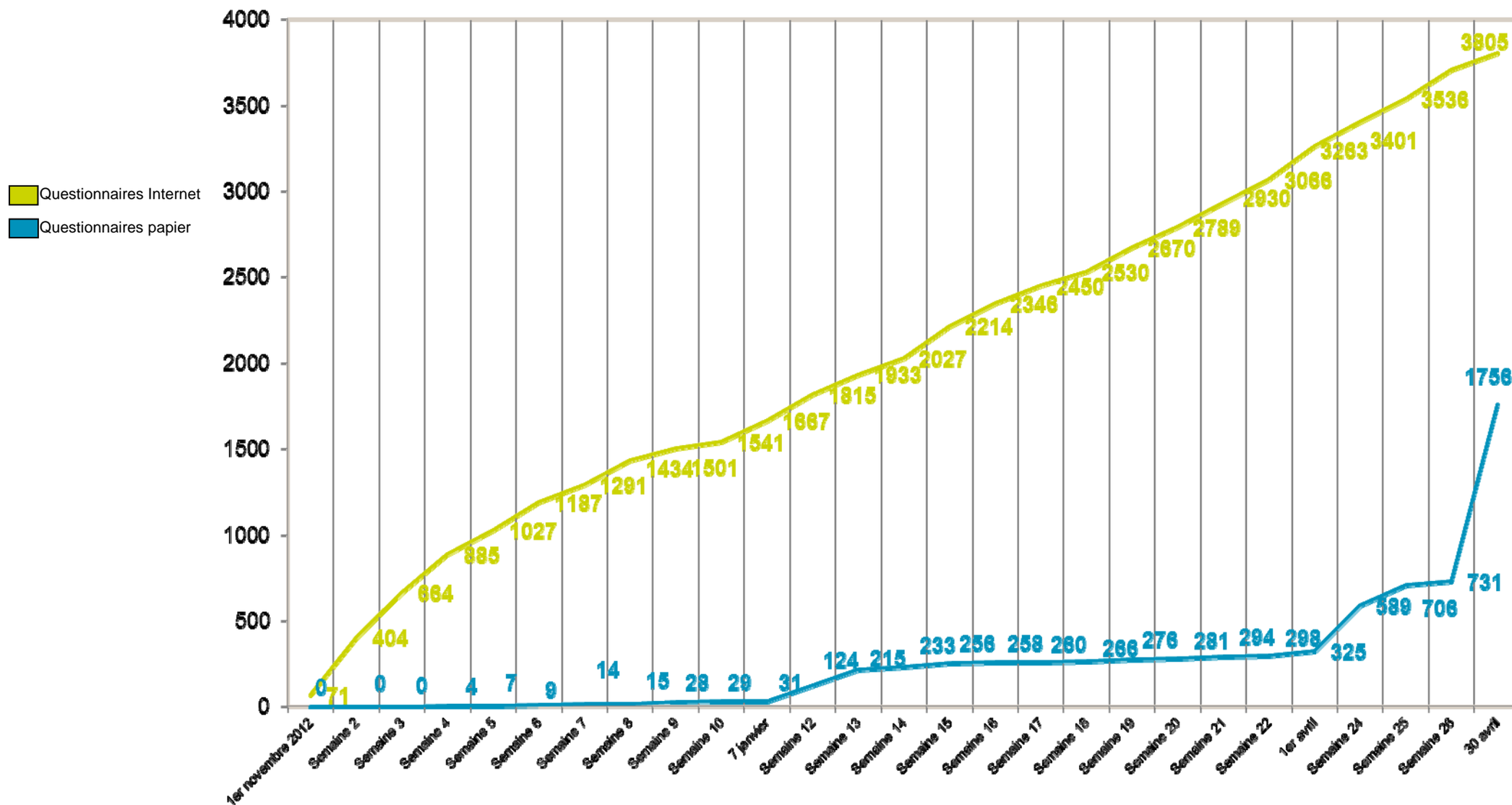
5 561 questionnaires remplis dont :

- **3 805** questionnaires retournés en ligne (soit 68% du total des questionnaires)
- **1 756** questionnaires papier retournés (soit 32% du total des questionnaires)

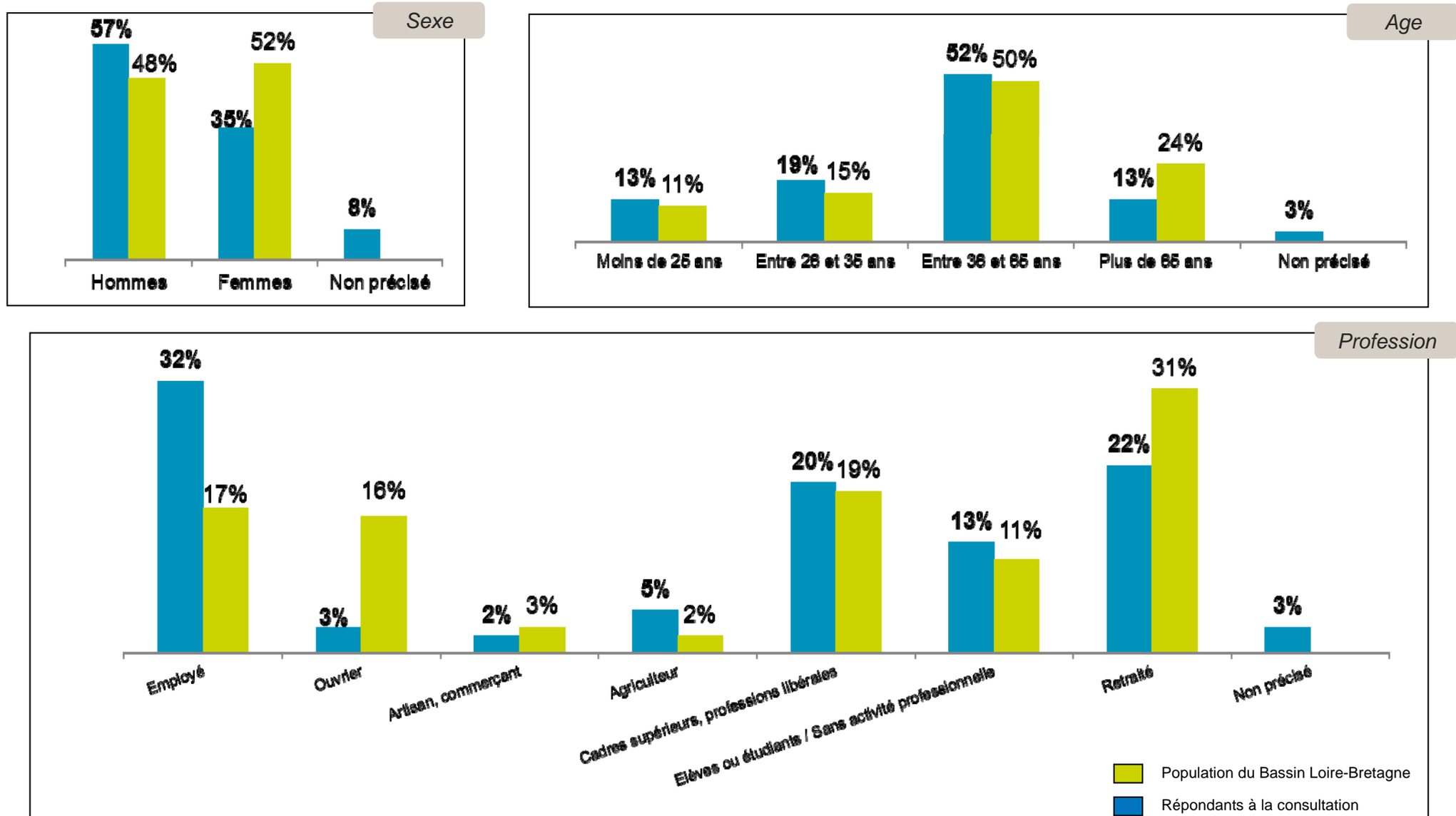
I. Volume hebdomadaire des retours des questionnaires papiers et internet



I. Cumul hebdomadaire des questionnaires papier et internet

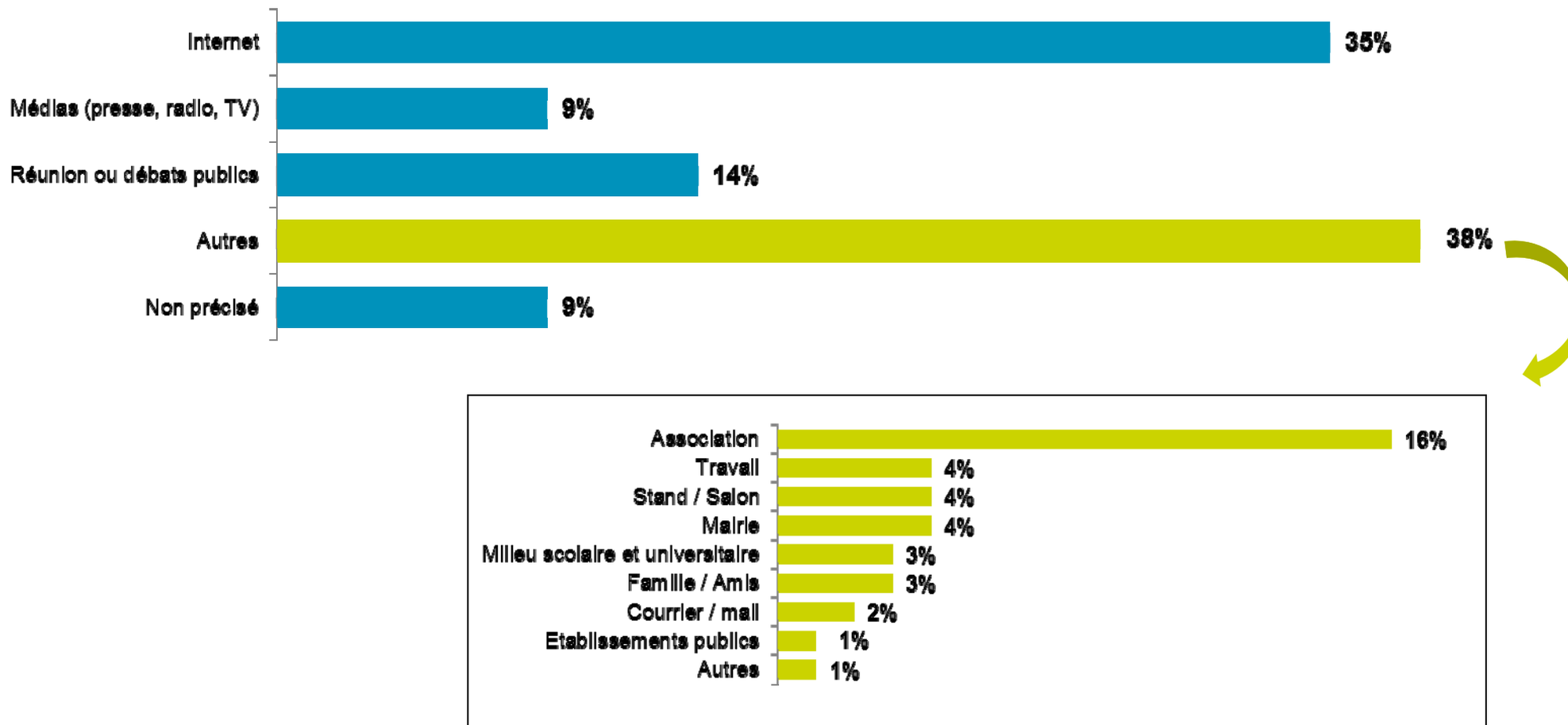


I. Le profil des répondants : les données socio-démographiques

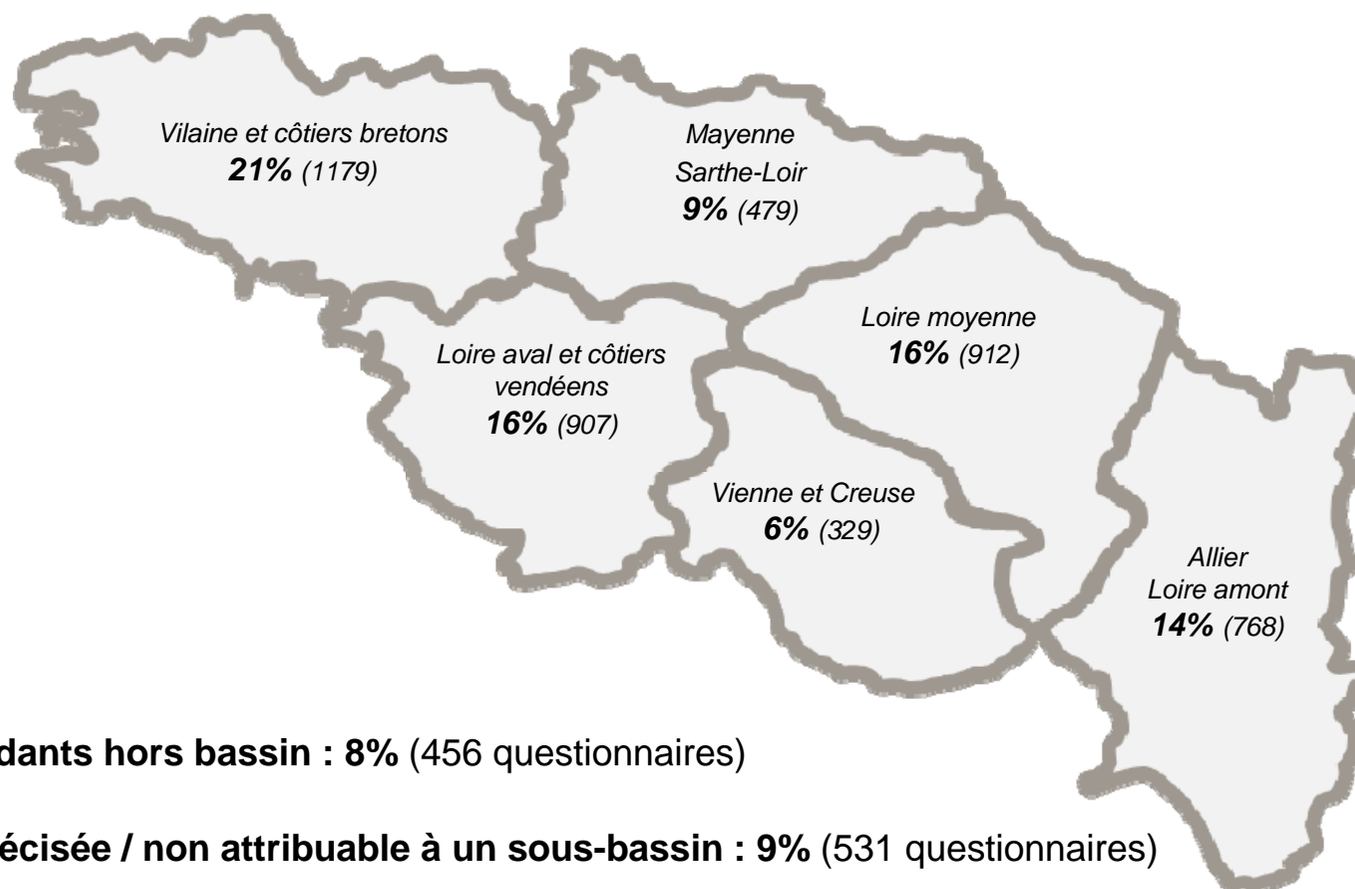


I. Le profil des répondants : les moyens d'information de la consultation

Comment avez-vous été informé de cette consultation ?

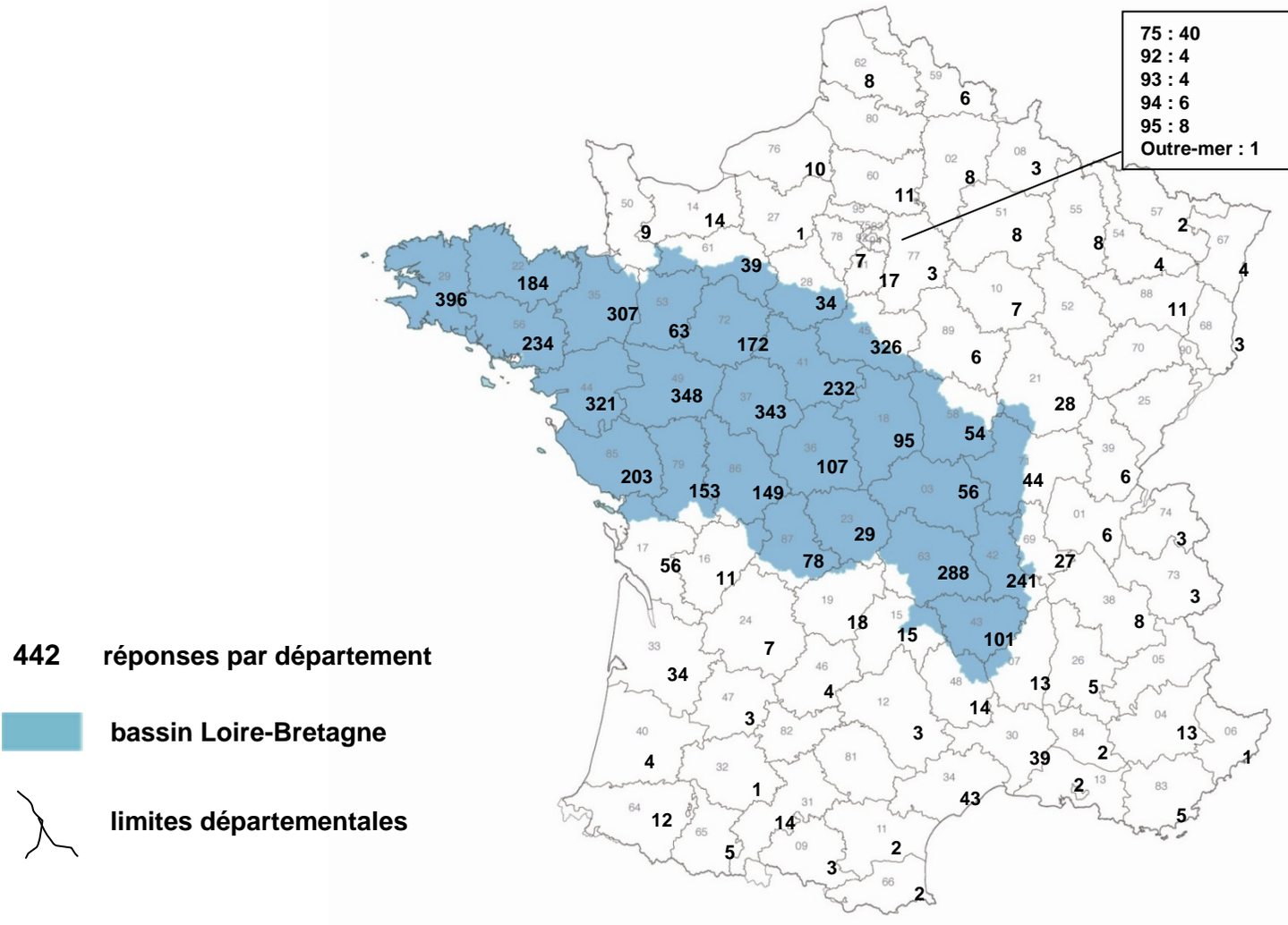


I. Le profil des répondants : origine par sous-bassin



I. Le profil des répondants : origine géographique

Base : 5 222 questionnaires (comportant au moins un code départemental)

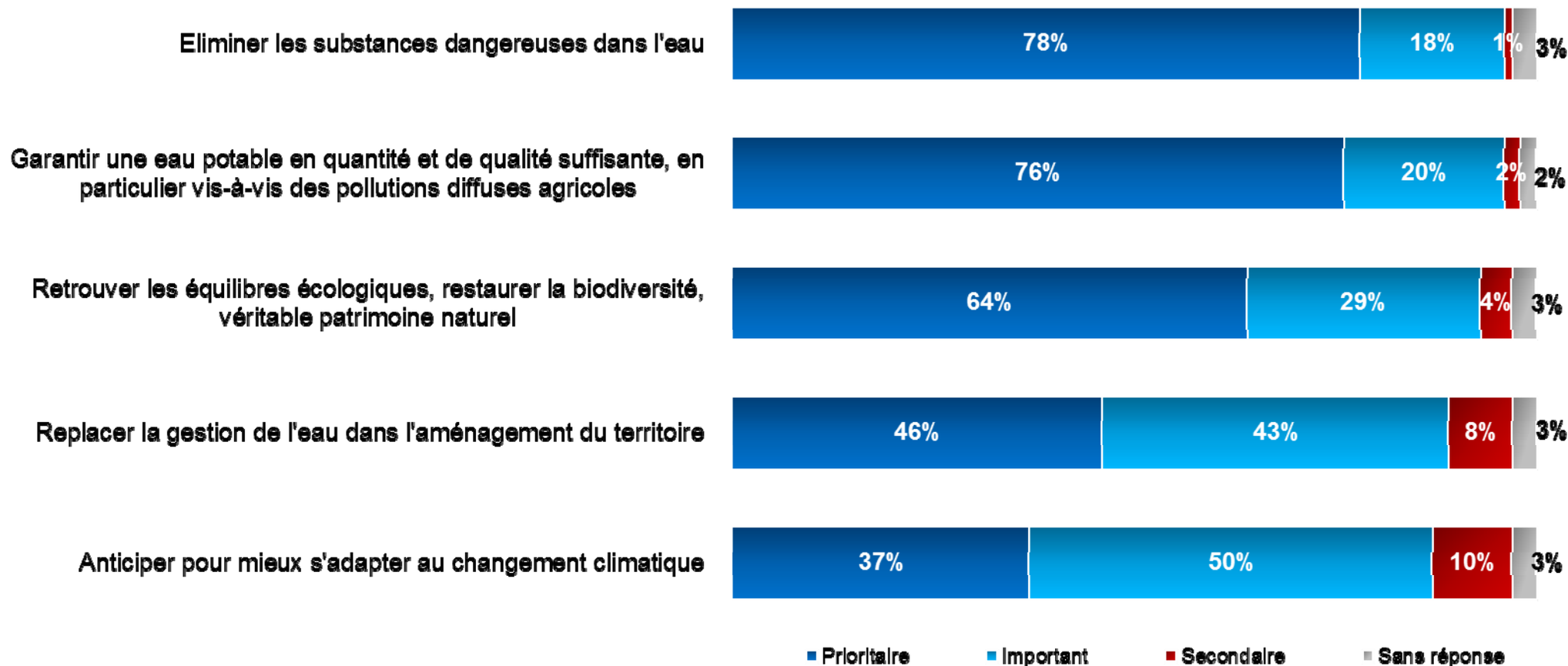


I. Le profil des répondants

- Le profil des répondants à la consultation diffère légèrement de la population du bassin Loire-Bretagne âgée de 18 ans ou plus : les agriculteurs sont ainsi surreprésentés (5 % des répondants contre 2 % pour la population du bassin), de même que les hommes (57 % contre 48 %), de même que les employés (37 % contre 17 %). A l'inverse, la proportion de femmes parmi les répondants est moindre que pour la population totale du bassin (35% contre 52 %), les ouvriers (3 % contre 16 %) ou encore les retraités (22 % contre 31 %).
- S'agissant du mode de réponse, plus des deux tiers des réponses à la consultation ont été enregistrées par internet (68%), et 32 % proviennent de retour de questionnaires papier. L'animation de la consultation a fortement contribué à ces retours : 18 % des répondants affirment avoir été mis au courant de la consultation lors de manifestations (réunions ou débats publics, stands et salons...) et 16 % par des associations.
- Concernant l'origine des questionnaires, on note une plus forte représentation des départements de l'ouest du bassin, comptant il est vrai parmi les plus peuplés. 21 % des répondants à la consultation habitent le sous-bassin « Vilaine et côtiers bretons ».

II. La perception des grands enjeux de l'eau en France

Ces grands enjeux ont été identifiés sur tous les bassins hydrographiques français : ils sont stratégiques pour l'avenir de l'eau et des milieux aquatiques. Comment les considérez-vous personnellement ?



II. La perception des grands enjeux de l'eau en France

Récapitulatif « PRIORITAIRE »

Éliminer les substances dangereuses dans l'eau

78 %

Garantir une eau potable en quantité et de qualité suffisante, en particulier vis-à-vis des pollutions diffuses agricoles

76 %

Retrouver les équilibres écologiques, restaurer la biodiversité, véritable patrimoine naturel

64 %

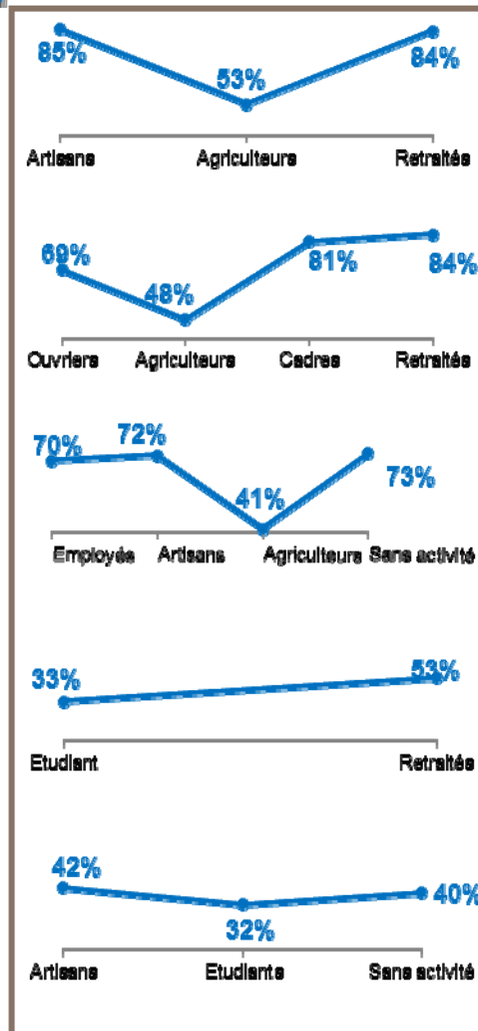
Replacer la gestion de l'eau dans l'aménagement du territoire

46 %

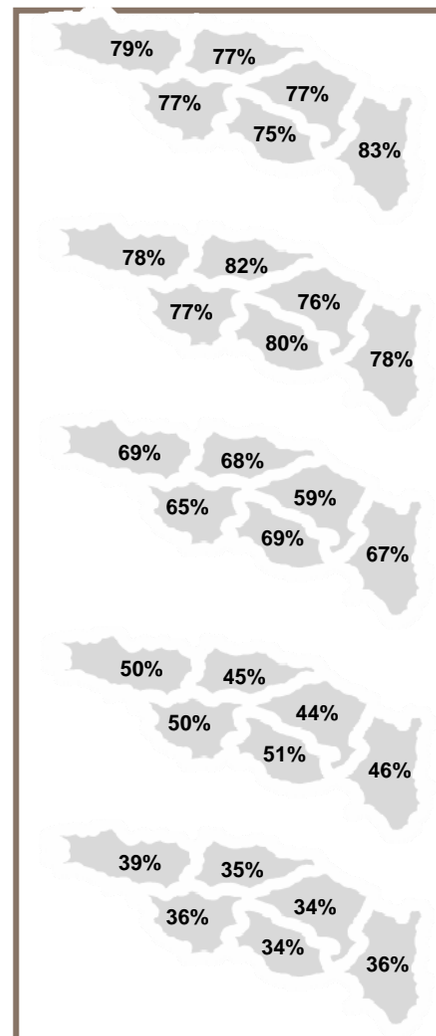
Anticiper pour mieux s'adapter au changement climatique

37 %

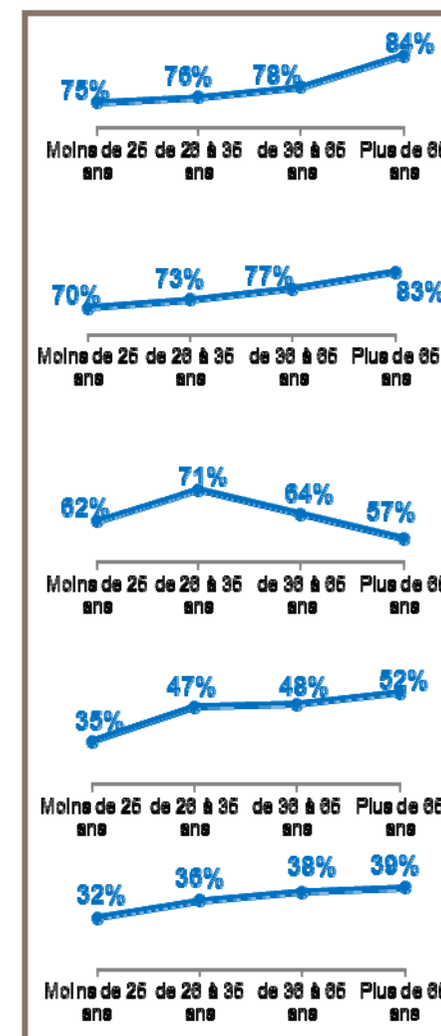
Selon la profession



Selon le bassin d'appartenance



Selon l'âge



II. La perception des grands enjeux de l'eau en France

- L'eau s'impose massivement comme un enjeu national ancré au sein de l'opinion. Plus de neuf habitants sur dix reconnaissent l'importance des différents enjeux évoqués.
- Deux enjeux nationaux retiennent plus particulièrement l'attention des répondants à la consultation du bassin Loire-Bretagne et font écho à des préoccupations en matière de santé : l'élimination des substances dangereuses et la garantie d'une qualité et d'une quantité suffisante d'eau potable sont perçues comme prioritaires par plus des trois-quarts des répondants (respectivement 78 % et 76 %). Notons que l'importance accordée à ces enjeux croît avec l'âge des répondants et diffère selon leur profession, les agriculteurs apparaissant particulièrement en retrait sur le caractère prioritaire qu'ils accordent à ces deux enjeux.
- Le fait de restaurer la biodiversité et de retrouver des équilibres écologiques, bien qu'en retrait par rapport aux enjeux déjà évoqués, est néanmoins majoritairement perçu comme prioritaire (64 % des répondants partagent ce point de vue).
- La part de répondants estimant la prise en compte de la gestion de l'eau dans l'aménagement du territoire plus prioritaire est très légèrement supérieure (46 %) à celle de ceux jugeant qu'elle est importante (43 %). L'anticipation en vue du changement climatique est certes considérée comme importante (50 %), mais pas autant prioritaire que les autres enjeux proposés (seuls 37 % jugent qu'il s'agit d'une priorité).

III. La perception des grands enjeux pour le bassin Loire-Bretagne

Dans le bassin Loire-Bretagne, le comité de bassin porte une attention particulière à 4 questions.
Partagez-vous ces grandes questions ?



Qualité

Que faire pour garantir des eaux de qualité pour la santé des hommes et la vie des milieux aquatiques, aujourd'hui et pour les générations futures ?



Rivières, zones humides

Comment préserver et restaurer des milieux aquatiques vivants et diversifiés, des sources à la mer ?



Quantité

Comment partager la ressource disponible ? Comment adapter les activités humaines aux inondations et aux sécheresses ?

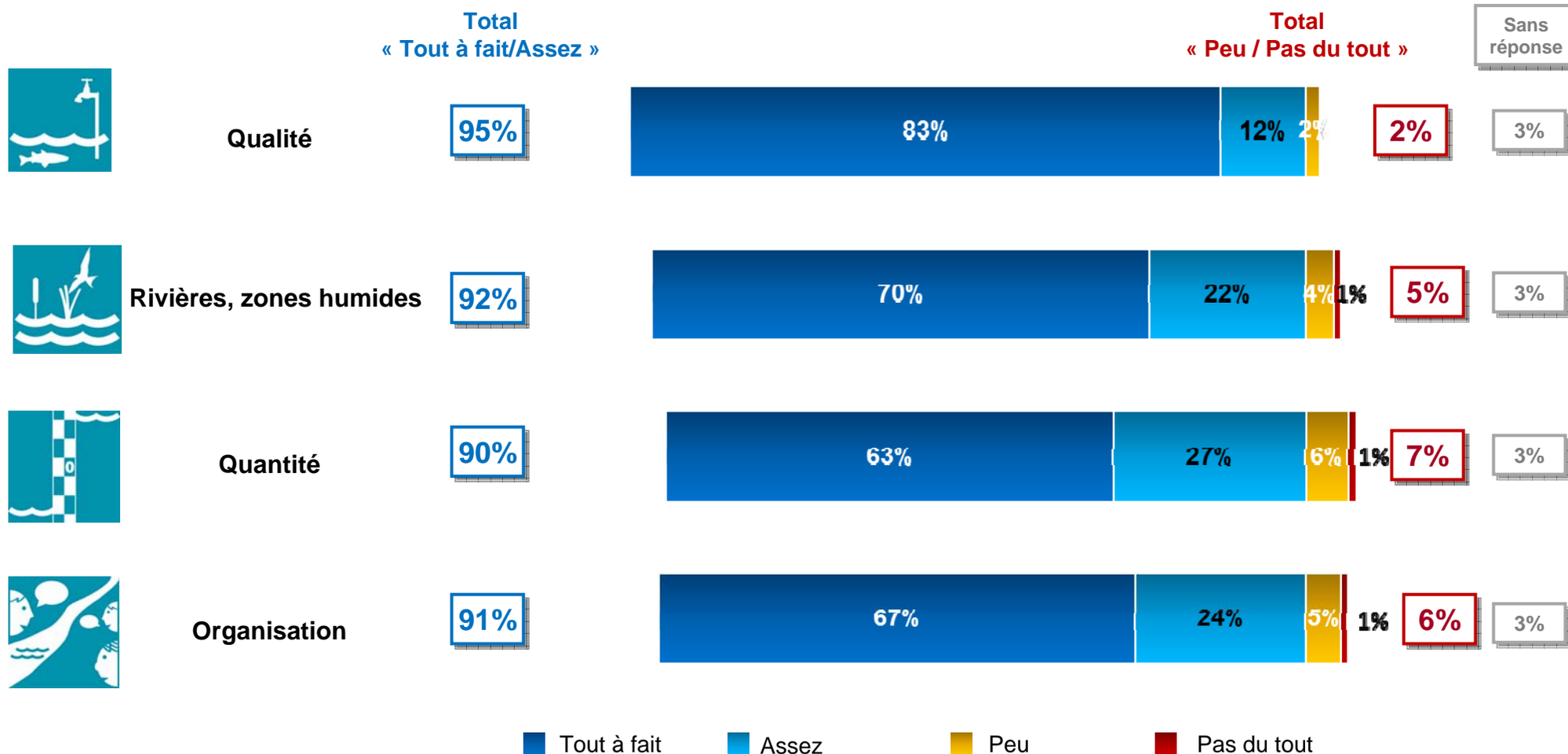


Organisation

Comment s'organiser ensemble pour gérer l'eau et les milieux aquatiques sur les territoires, aujourd'hui et demain ? Comment mobiliser nos moyens de manière équitable et efficace ?

III. La perception des grands enjeux pour le bassin Loire-Bretagne

Dans le bassin Loire-Bretagne, le comité de bassin porte une attention particulière à 4 questions. Partagez-vous ces grandes questions ?



III. La perception des grands enjeux pour le bassin Loire-Bretagne

Récapitulatif « Tout à fait / assez »



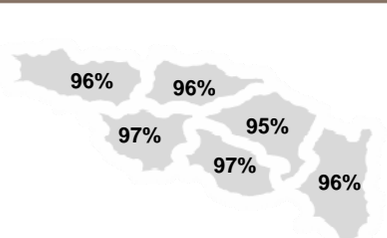
Qualité

95 %

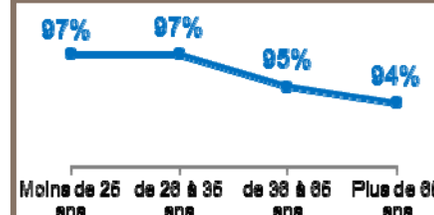
Selon la profession



Selon le bassin d'appartenance

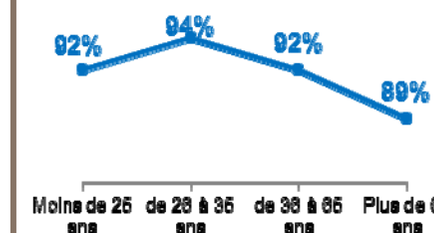
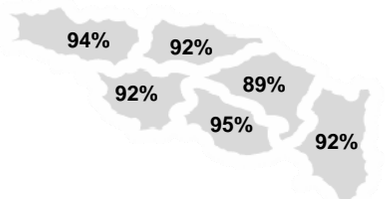
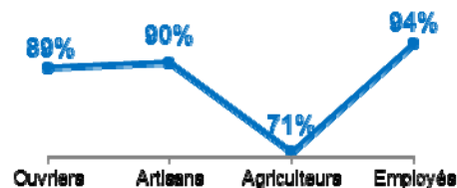


Selon l'âge



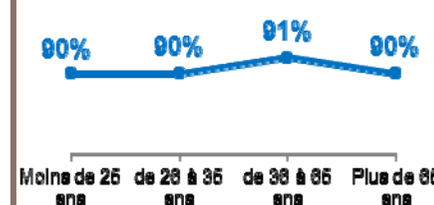
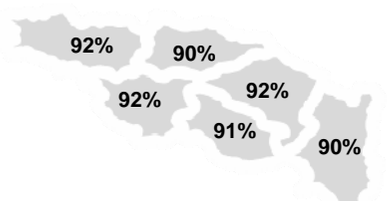
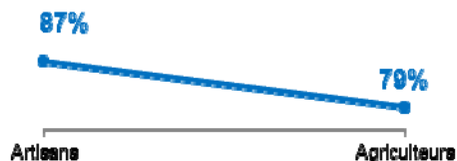
Rivières, zones humides

92 %



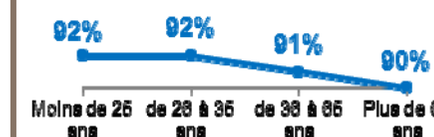
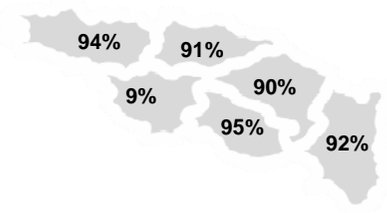
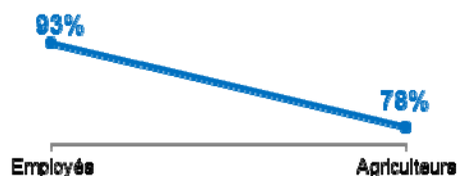
Quantité

90 %



Organisation

91 %



III. La perception des grands enjeux pour le bassin Loire-Bretagne

- Les quatre grands enjeux identifiés par le comité de bassin Loire-Bretagne apparaissent largement partagés par les personnes ayant répondu à la consultation, chacun recueillant l'adhésion d'au moins neuf personnes sur dix.
- L'enjeu « garantir des eaux de qualité... » est le plus largement partagé par les répondants à la consultation : 95 % partagent cette grande question dont 83 % « tout à fait ». Il fait écho à la forte proportion de répondants estimant prioritaire l'élimination des substances dangereuses dans l'eau.
- Les trois autres enjeux, par ordre décroissant rivières / zone humides, quantité et organisation, bénéficient d'un degré d'importance lui aussi considérable mais plus relatif (de 63 % à 70 % de « tout à fait ») aux yeux des répondants.
- Dans le détail des résultats, les agriculteurs se montrent une nouvelle fois plus critiques que les autres catégories de population, aucun enjeu ne réunissant l'adhésion de plus de 80 % d'entre eux.

IV. Pour garantir des eaux de qualité pour la santé des hommes et la vie des milieux aquatiques



Rappel :
Partagent cette
grande question :



Le jugement à l'égard des pistes d'action

Total « Adaptées »

Total « Pas Adaptées »

Sans
réponse

Garantir le niveau de collecte et de traitement des eaux usées, dans la durée



Maîtriser l'usage des pesticides et des engrais minéraux et organiques



Améliorer la recherche des substances chimiques potentiellement dangereuses, renforcer la connaissance et innover pour les réduire à la source



Fédérer les acteurs d'une même filière d'activités ou sur un même territoire pour réduire davantage les pollutions diffuses



Aménager le territoire pour adapter l'occupation des sols dans les secteurs les plus vulnérables aux pollutions diffuses



Mieux gérer les eaux de pluie qui se chargent de pollution en ruisselant sur les sols



■ Parfaitement adaptées ■ Plutôt adaptées ■ Pas très adaptées ■ Pas du tout adaptées

IV. Pour garantir des eaux de qualité pour la santé des hommes et la vie des milieux aquatiques

Rappel :
Partagent cette
grande question :



Récapitulatif
« Adaptées »

Garantir le niveau de collecte et
de traitement des eaux usées,
dans la durée

87%

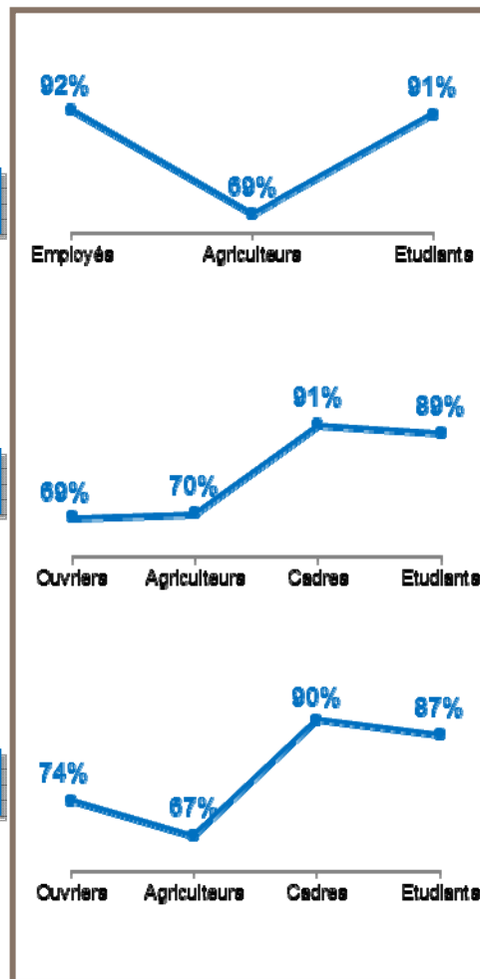
Maîtriser l'usage des pesticides
et des engrais minéraux et
organiques

84%

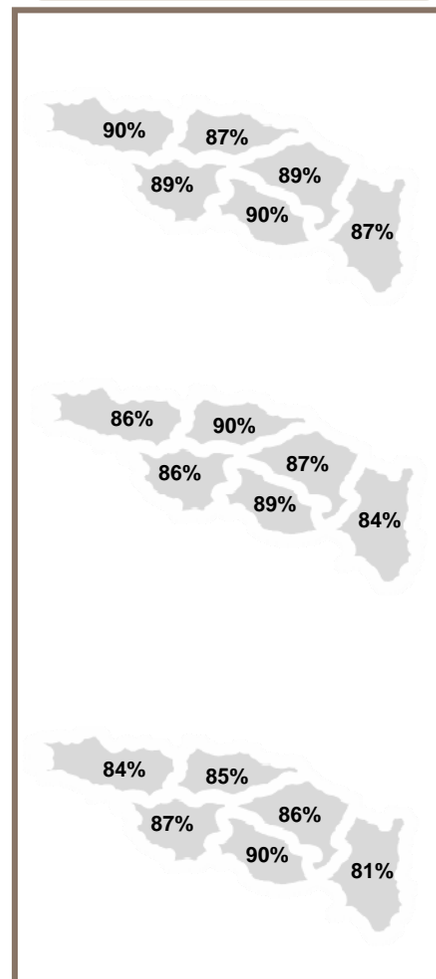
Améliorer la recherche des
substances chimiques
potentiellement dangereuses,
renforcer la connaissance et
innover pour les réduire à la
source

83%

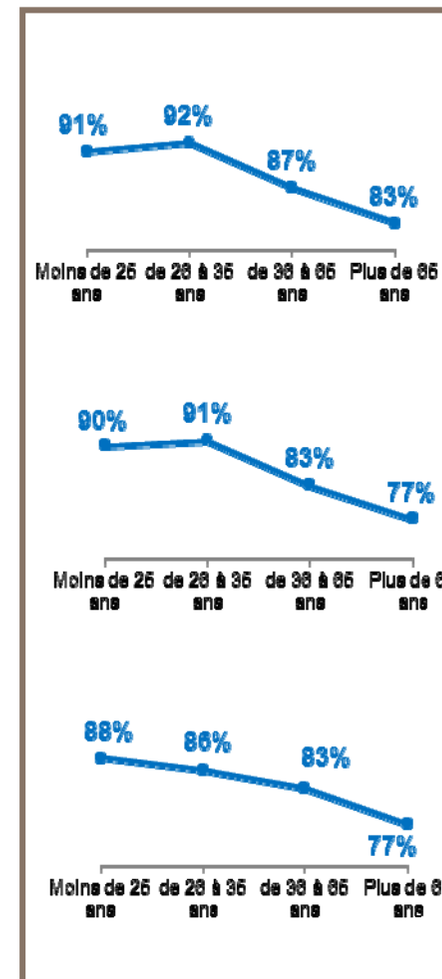
Selon la profession



Selon le bassin
d'appartenance



Selon l'âge



IV. Pour garantir des eaux de qualité pour la santé des hommes et la vie des milieux aquatiques

Rappel :
Partagent cette
grande question :



Récapitulatif
« Adaptées »

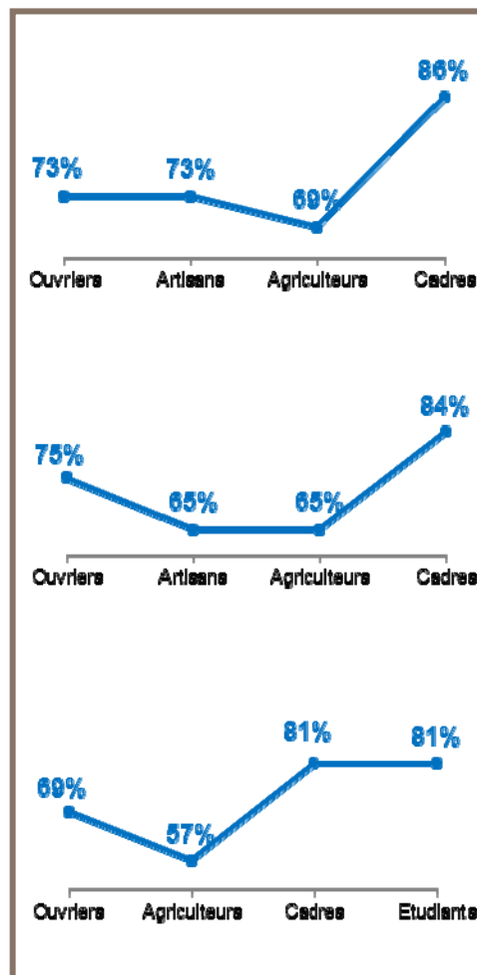
Selon la profession

Selon le bassin
d'appartenance

Selon l'âge

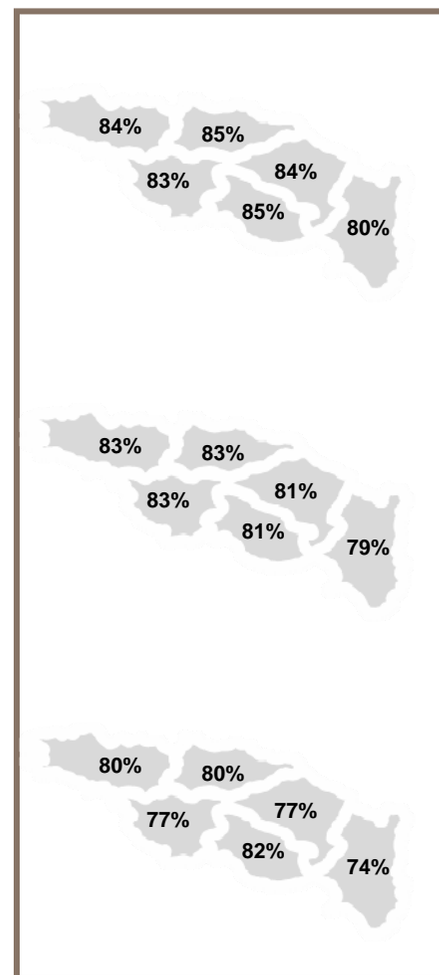
Fédérer les acteurs d'une même
filière d'activités ou sur un
même territoire pour réduire
davantage les pollutions diffuses

81 %



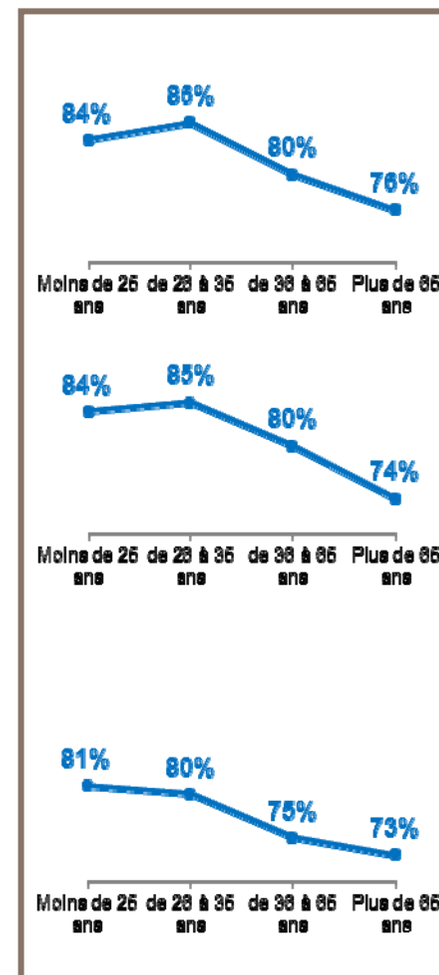
Aménager le territoire pour
adapter l'occupation des sols
dans les secteurs les plus
vulnérables aux pollutions
diffuses

80 %



Mieux gérer les eaux de pluie
qui se chargent de pollution en
ruisselant sur les sols

76 %



IV. Pour garantir des eaux de qualité pour la santé des hommes et la vie des milieux aquatiques

- Les pistes d'actions envisagées pour garantir des eaux de qualité, sont diversement appréciées : la collecte et le traitement des eaux usées (87 %), la maîtrise de l'usage des pesticides et engrais (84 %) ainsi que l'amélioration de la recherche des substances chimiques potentiellement dangereuses (83 %) émergent comme les mesures qui sont jugées les plus adaptées pour répondre à cet enjeu, notamment par les plus jeunes des répondants.
- Les trois autres pistes d'action sont en léger retrait, mais réunissent néanmoins d'importants taux d'adhésion : 81 % estiment que « fédérer les acteurs d'une même filière ou d'un territoire pour réduire les pollutions diffuses » est adapté au bassin Loire-Bretagne. 80% formulent le même jugement à l'égard de la piste « aménager le territoire pour adapter l'occupation de sols... ». La gestion des eaux de pluie et de leur ruissellement est jugée comme pertinente par une part non négligeable des personnes ayant répondu à la consultation (76 %), mais avec seulement 39 % de « parfaitement adaptées » .
- Ces niveaux d'adhésion masquent toutefois une disparité importante des réponses en fonction de l'âge et de la profession des répondants : les jeunes et les cadres sont particulièrement sensibles à ces propositions, à l'inverse des plus âgés (65 ans et plus) nettement plus en retrait sur ces différents points.

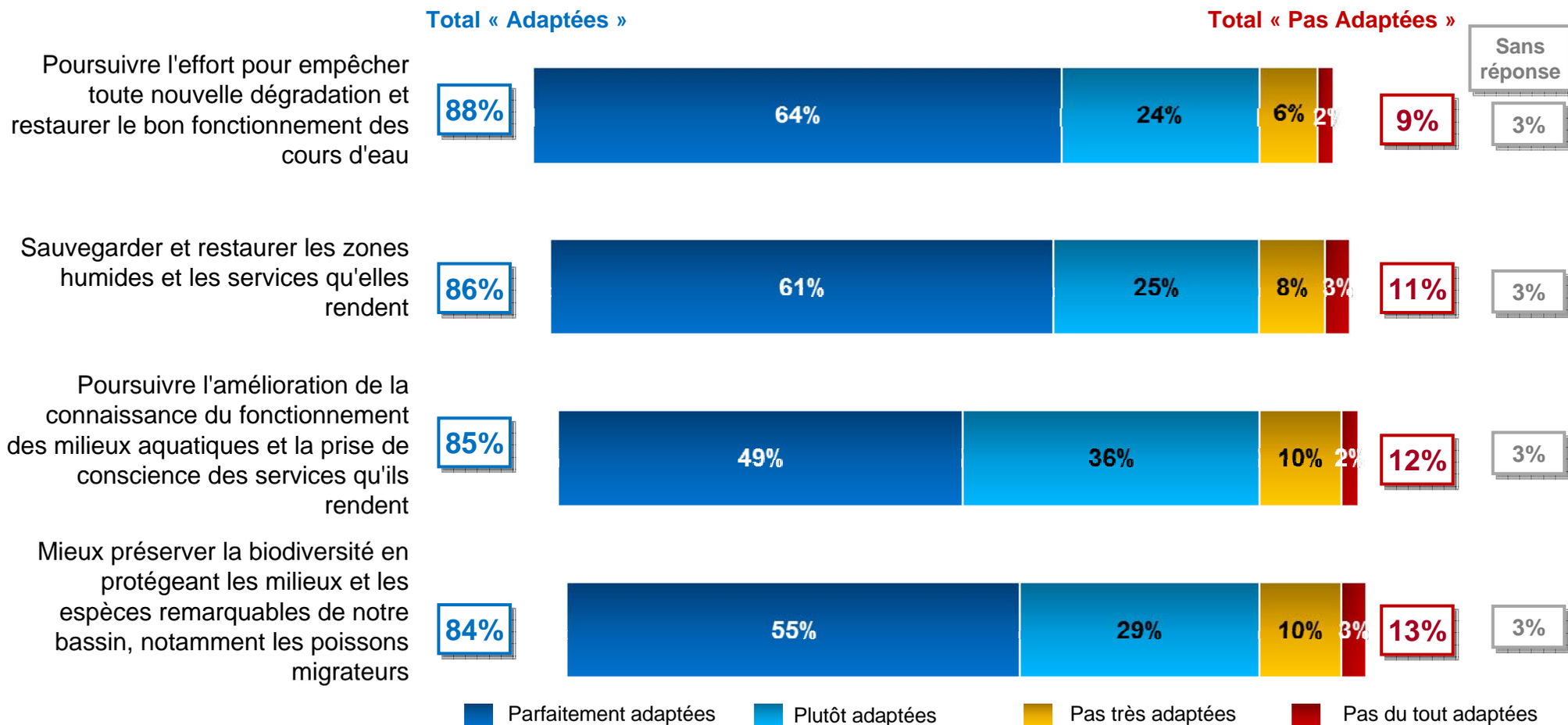
V. Pour préserver et restaurer les milieux aquatiques vivants et diversifiés, des sources à la mer



Rappel :
Partagent cette
grande question :



Le jugement à l'égard des pistes d'action



V. Pour préserver et restaurer les milieux aquatiques vivants et diversifiés, des sources à la mer

Rappel :
Partagent cette
grande question : 92%



Récapitulatif
« Adaptées »

Poursuivre l'effort pour empêcher toute nouvelle dégradation et restaurer le bon fonctionnement des cours d'eau

88 %

Sauvegarder et restaurer les zones humides et les services qu'elles rendent

86 %

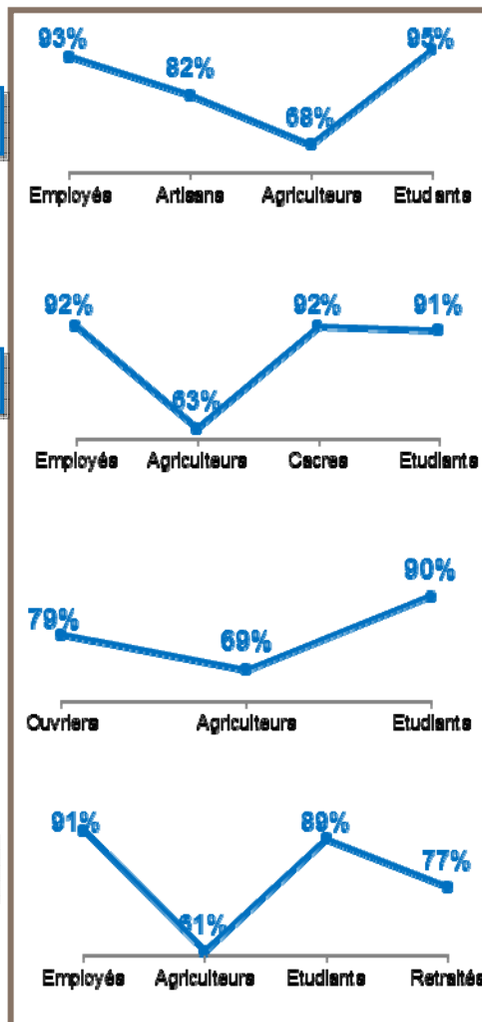
Poursuivre l'amélioration de la connaissance du fonctionnement des milieux aquatiques et la prise de conscience des services qu'ils rendent

85 %

Mieux préserver la biodiversité en protégeant les milieux et les espèces remarquables de notre bassin, notamment les poissons migrateurs

84 %

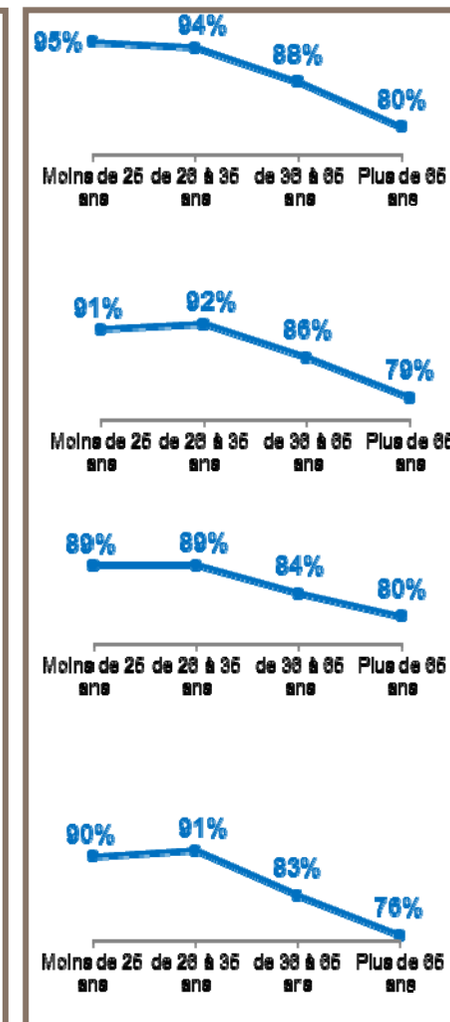
Selon la profession



Selon le bassin d'appartenance



Selon l'âge



Consultation du public sur l'eau – 1^{er} novembre 2012 au 30 avril 2013

L'IFOP pour l'agence de l'eau Loire-Bretagne – Résultats du bassin Loire-Bretagne – Juillet 2013

V. Pour préserver et restaurer les milieux aquatiques vivants et diversifiés, des sources à la mer

- Les niveaux d'adhésion aux différentes mesures proposées pour atteindre l'objectif de préservation et de restauration des milieux aquatiques sont très proches : chacune des pistes d'action est perçue comme adaptée par plus de 8 répondants sur dix.
- La piste privilégiée concerne les efforts pour empêcher toute nouvelle dégradation des cours d'eau (88 %). Suivent la sauvegarde et la restauration des zones humides (86 %) et la poursuite de l'amélioration de la connaissance du fonctionnement des milieux aquatiques (85 %). La préservation de la biodiversité est jugée comme adaptée par 84 % des répondants. Ces deux dernières pistes d'action divisent davantage les répondants avec des scores de « parfaitement adaptées » de 49 % et 55 % contre 64 % et 61 % pour les deux mesures les plus plébiscitées.
- Les agriculteurs se montrent une nouvelle fois en retrait par rapport au reste de la population, moins de 70 % estiment que chacune de ces pistes d'action sont adaptées. A l'inverse, les répondants les plus jeunes (âgés de moins de 35 ans) comptent parmi les plus fervents soutiens à ces mesures pour préserver et restaurer les milieux aquatiques.

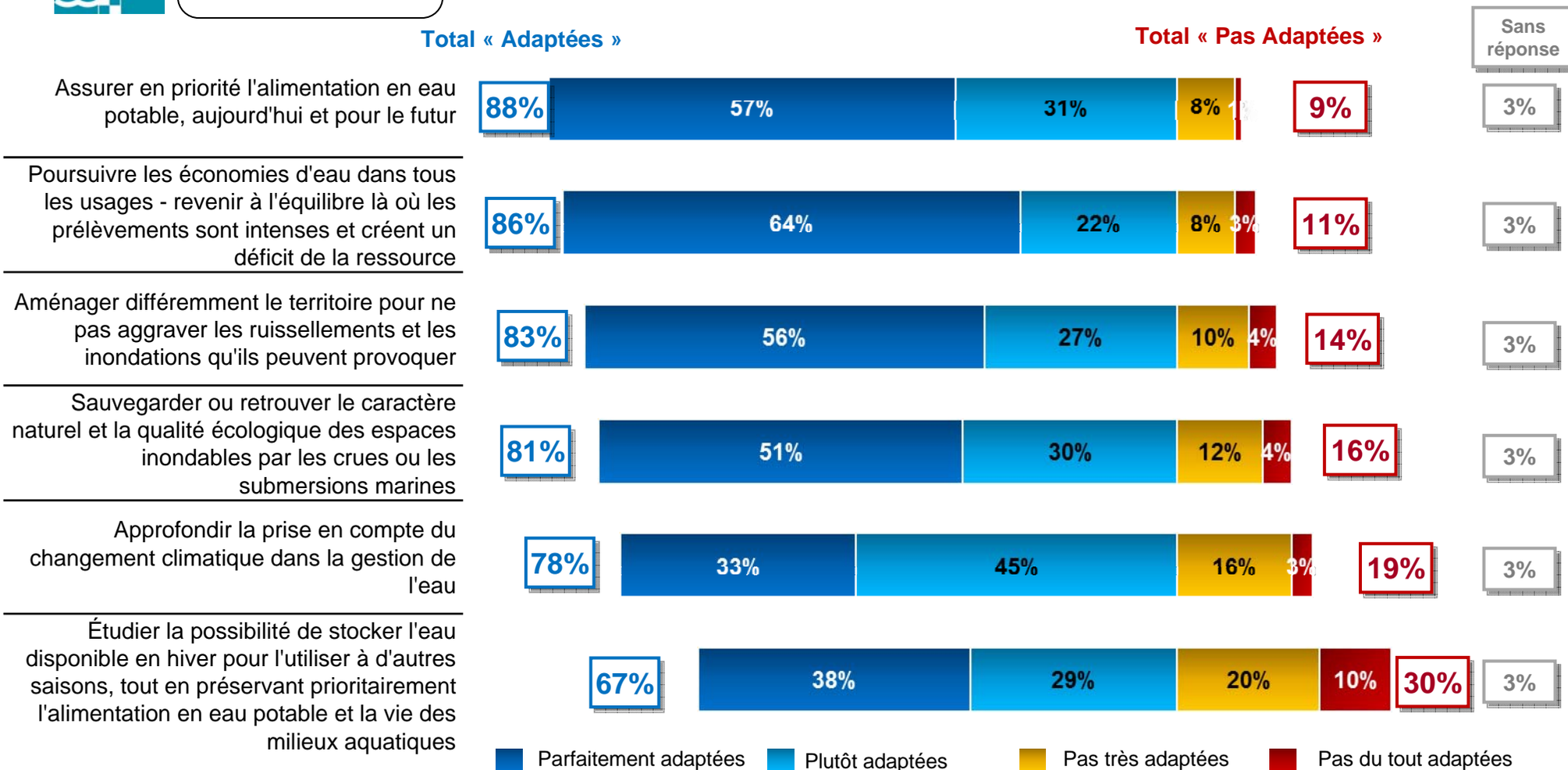
VI. Pour partager la ressource en eau disponible et adapter nos activités aux inondations et aux sécheresses



Rappel :
Partagent cette
grande question :



Le jugement à l'égard des pistes d'action



VI. Pour partager la ressource en eau disponible et adapter nos activités aux inondations et aux sécheresses

Rappel :
Partagent cette
grande question :



Récapitulatif
« Adaptées »

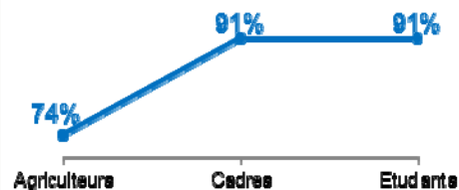
Selon la profession

Selon le bassin
d'appartenance

Selon l'âge

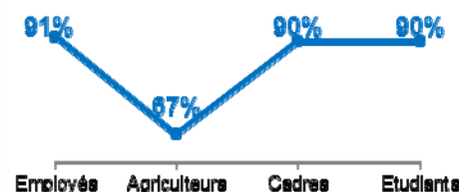
Assurer en priorité
l'alimentation en eau
potable, aujourd'hui et pour
le futur

88 %



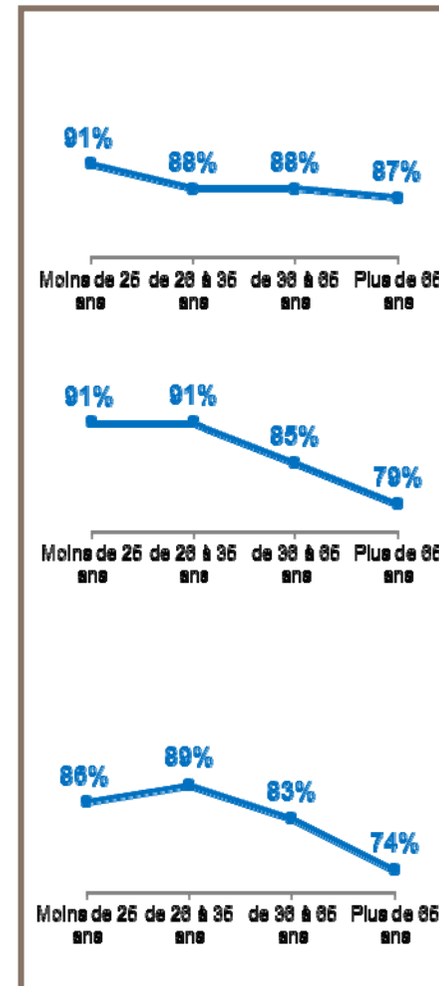
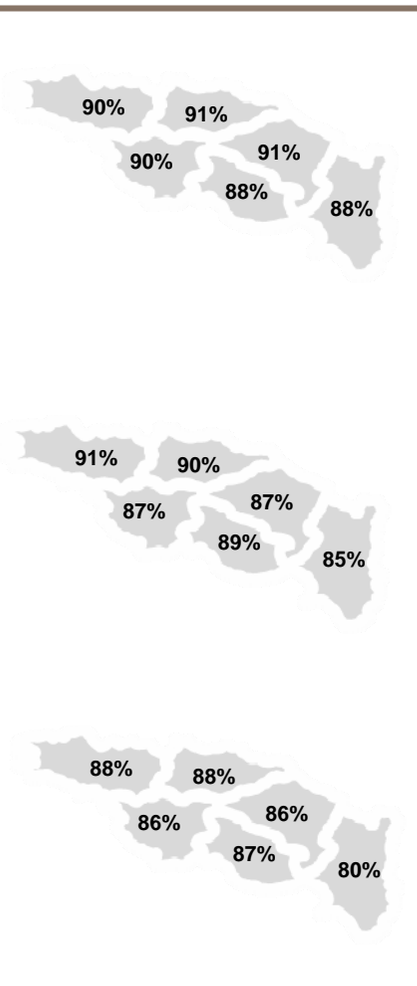
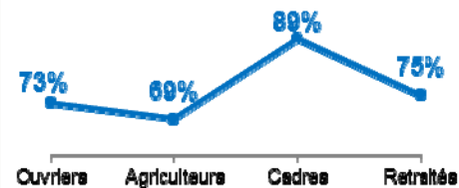
Poursuivre les économies
d'eau dans tous les usages
- revenir à l'équilibre là où
les prélèvements sont
intenses et créent un déficit
de la ressource

86 %



Aménager différemment le
territoire pour ne pas
aggraver les ruissellements
et les inondations qu'ils
peuvent provoquer

83 %



Consultation du public sur l'eau – 1^{er} novembre 2012 au 30 avril 2013

L'IFOP pour l'agence de l'eau Loire-Bretagne – Résultats du bassin Loire-Bretagne – Juillet 2013

VI. Pour partager la ressource en eau disponible et adapter nos activités aux inondations et aux sécheresses

Rappel :
Partagent cette
grande question :



Récapitulatif
« Adaptées »

Sauvegarder ou retrouver
le caractère naturel et la
qualité écologique des
espaces inondables par
les crues ou les
submersions marines

81 %

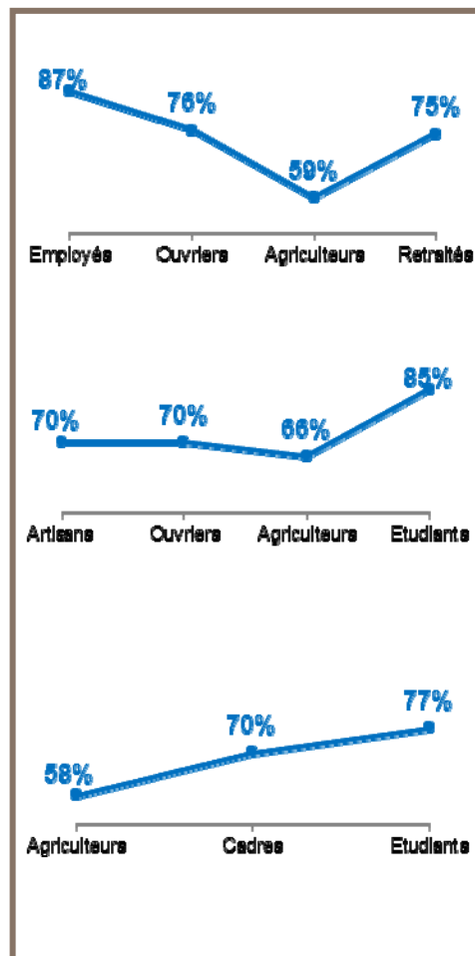
Approfondir la prise en
compte du changement
climatique dans la
gestion de l'eau

78 %

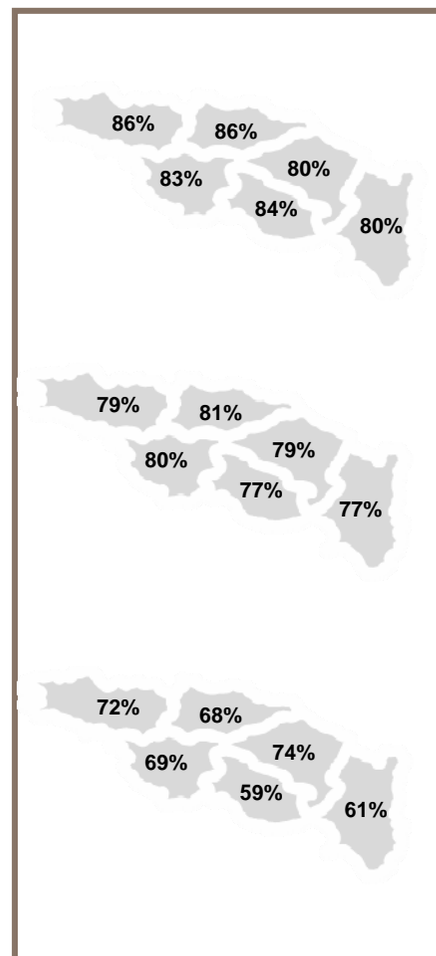
Étudier la possibilité de
stocker l'eau disponible
en hiver pour l'utiliser à
d'autres saisons, tout en
préservant prioritairement
l'alimentation en eau
potable et la vie des
milieux aquatiques

67 %

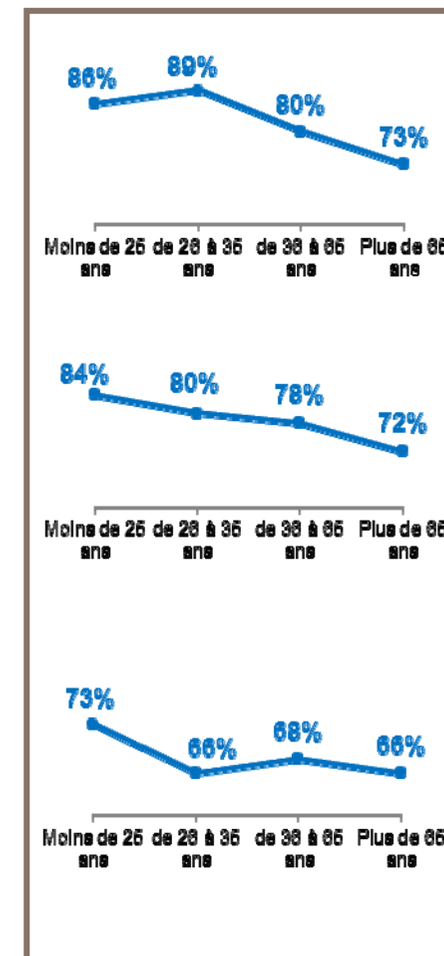
Selon la profession



Selon le bassin
d'appartenance



Selon l'âge



Consultation du public sur l'eau – 1^{er} novembre 2012 au 30 avril 2013

L'IFOP pour l'agence de l'eau Loire-Bretagne – Résultats du bassin Loire-Bretagne – Juillet 2013

VI. Pour partager la ressource en eau disponible et adapter nos activités aux inondations et aux sécheresses

- Parmi les pistes d'action envisagées, « Assurer en priorité l'alimentation en eau potable... » est considérée comme adaptée par près de 9 répondants sur dix (88 % dont 57 % jugent cette action « parfaitement adaptée »). La gestion de la quantité d'eau se doit aussi de passer par la recherche d'économies d'eau dans tous les usages, mesure jugée adaptée par 86 % des répondants dont 64 % de « parfaitement adaptée », soit le score le plus élevé pour l'enjeu « quantité ».
- Les personnes ayant répondu à la consultation soulignent également l'importance de l'aménagement du territoire (83 %) ainsi que la sauvegarde et la restauration du caractère naturel des espaces inondables (81 %). Réunissant une adhésion légèrement moindre, on trouve la prise en compte du changement climatique dans la gestion de l'eau (78 %) avec un soutien plus relatif (33 % seulement de « parfaitement adaptée »).
- La piste d'action la plus clivante est « Étudier la possibilité de stocker l'eau disponible en hiver... » : à peine plus des deux tiers des répondants (67 %) la considèrent comme adaptée contre 30 % qui partagent l'opinion contraire.
- Sur la question de la quantité, alors que les répondants les plus jeunes sont les plus prompts à juger l'ensemble des pistes adaptées, les plus réticents à l'égard de ces propositions sont les agriculteurs.

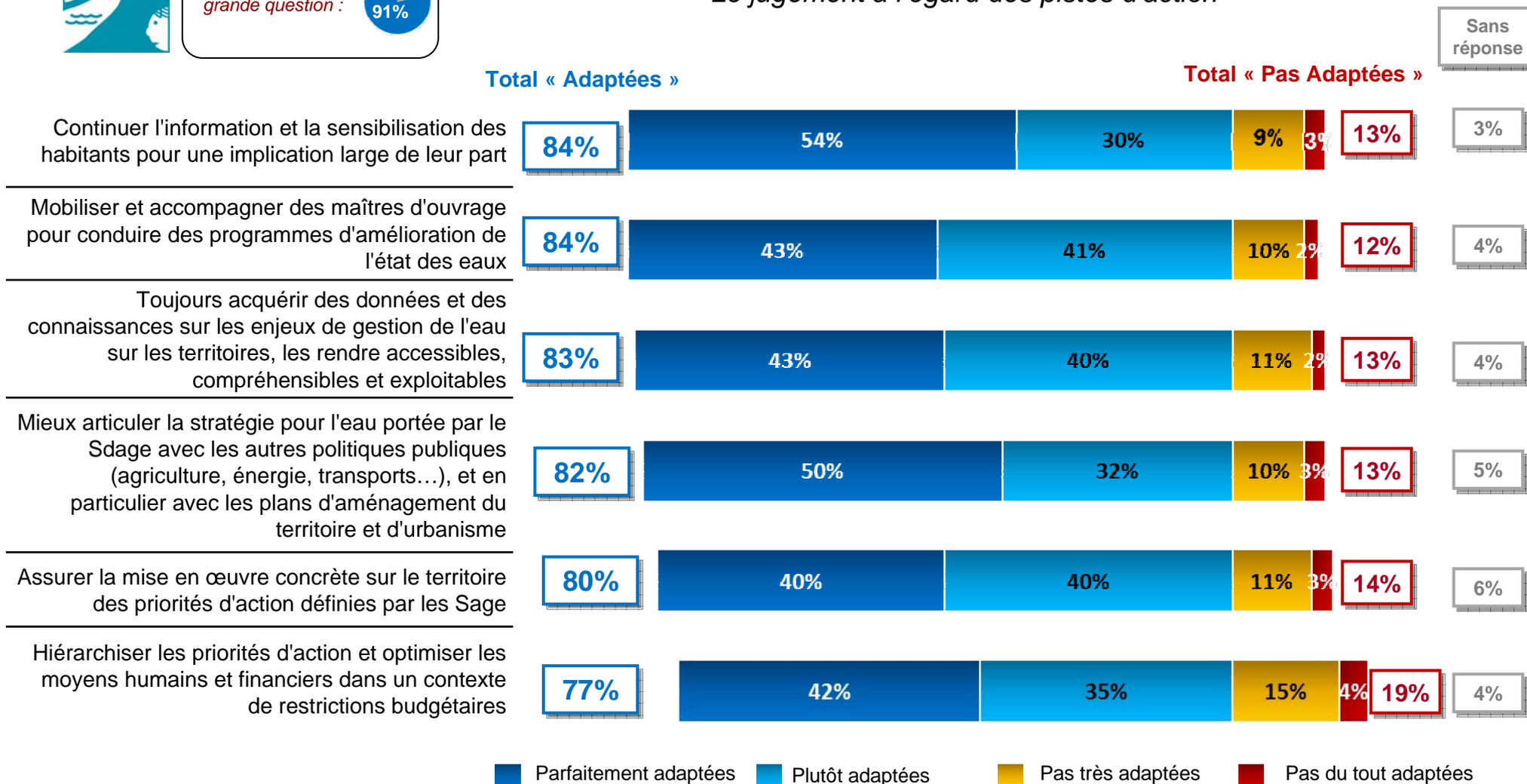
VII. Pour s'organiser ensemble et mobiliser nos moyens de façon équitable et efficace



Rappel :
Partagent cette
grande question :



Le jugement à l'égard des pistes d'action



VII. Pour s'organiser ensemble et mobiliser nos moyens de façon équitable et efficace

Rappel :
Partagent cette
grande question :



Récapitulatif
« Adaptées »

Continuer l'information et la sensibilisation des habitants pour une implication large de leur part

84%

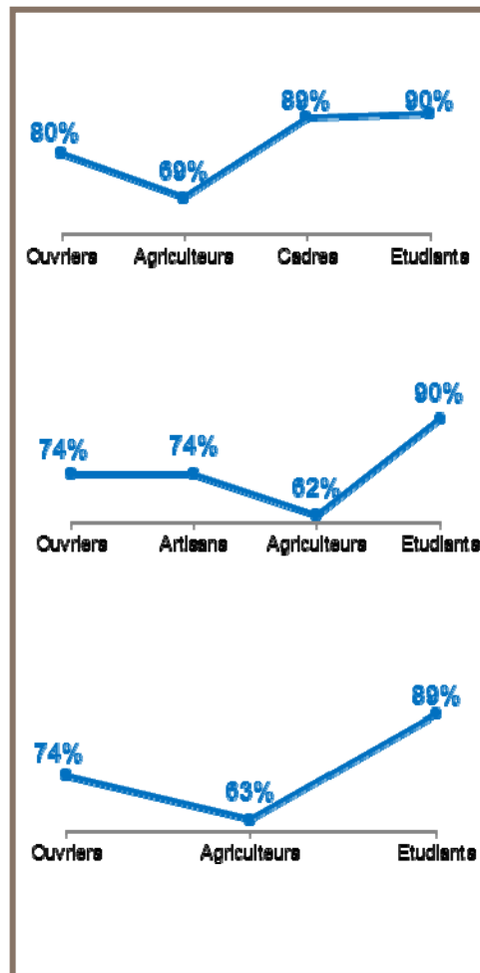
Mobiliser et accompagner des maîtres d'ouvrage pour conduire des programmes d'amélioration de l'état des eaux

84%

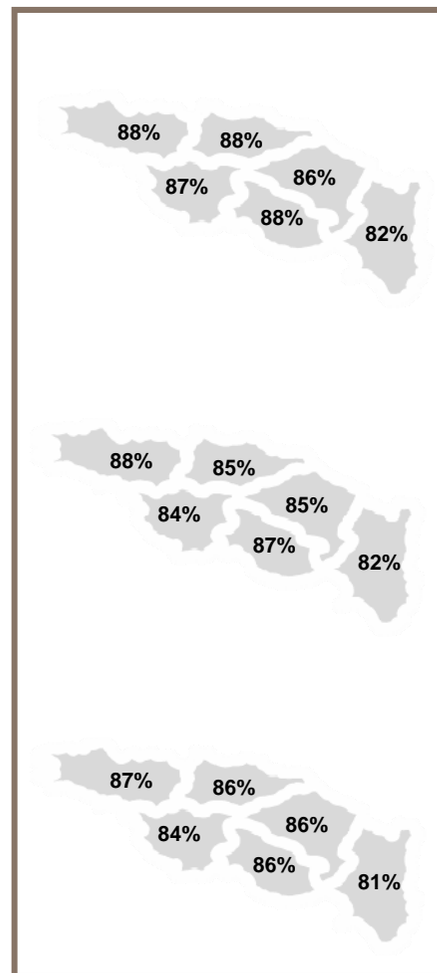
Toujours acquérir des données et des connaissances sur les enjeux de gestion de l'eau sur les territoires, les rendre accessibles, compréhensibles et exploitables

83%

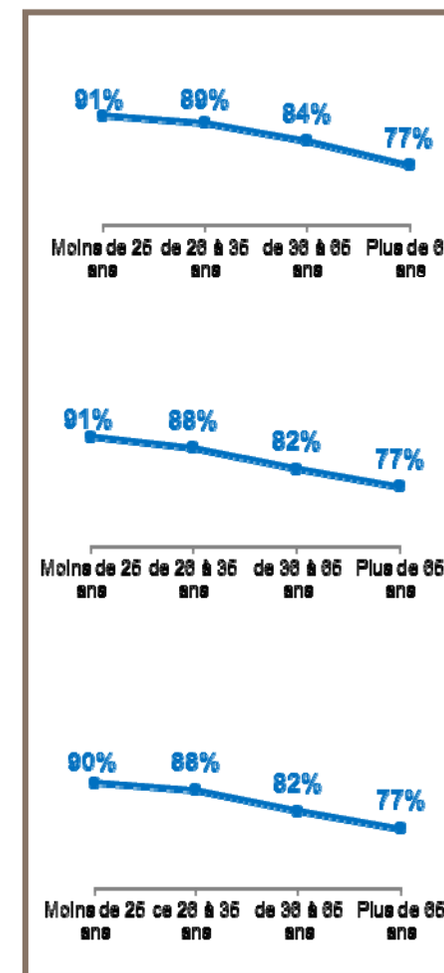
Selon la profession



Selon le bassin d'appartenance



Selon l'âge



VII. Pour s'organiser ensemble et mobiliser nos moyens de façon équitable et efficace

Rappel :
Partagent cette
grande question :



Récapitulatif
« Adaptées »

Mieux articuler la stratégie pour l'eau portée par le Sdage avec les autres politiques publiques (agriculture, énergie, transports...), et en particulier avec les plans d'aménagement du territoire et d'urbanisme

82 %

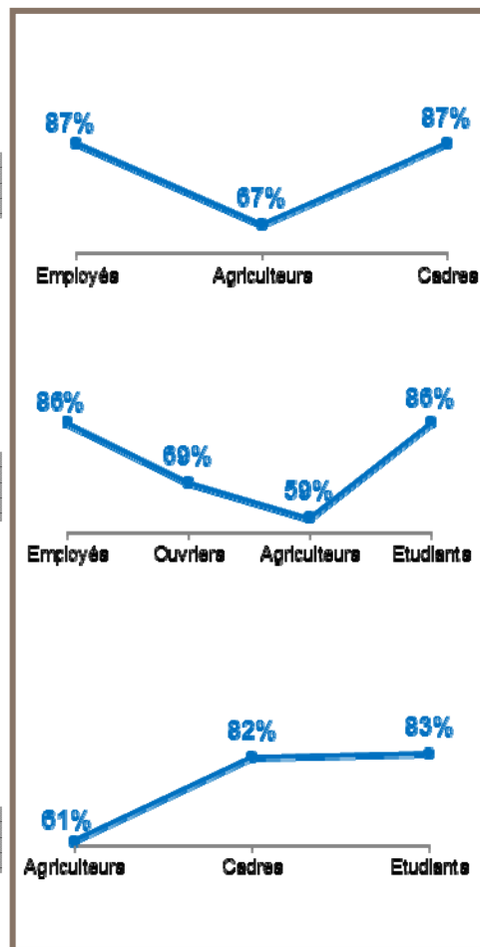
Assurer la mise en œuvre concrète sur le territoire des priorités d'action définies par les Sage

80 %

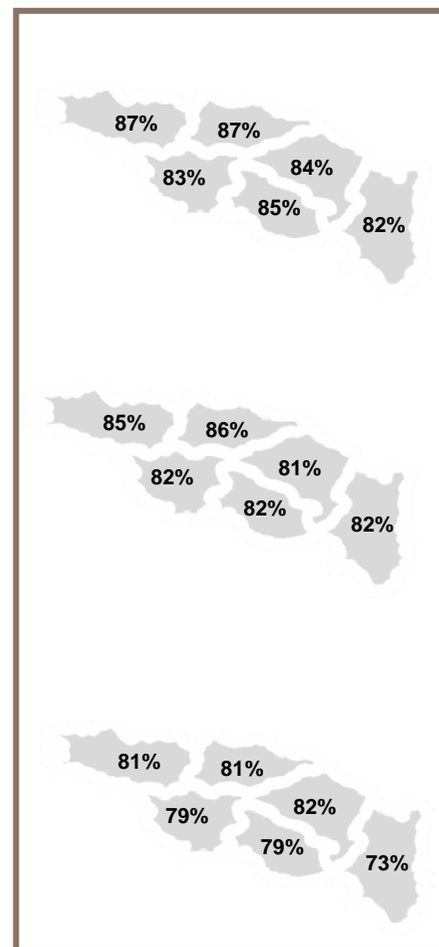
Hiérarchiser les priorités d'action et optimiser les moyens humains et financiers dans un contexte de restrictions budgétaires

77 %

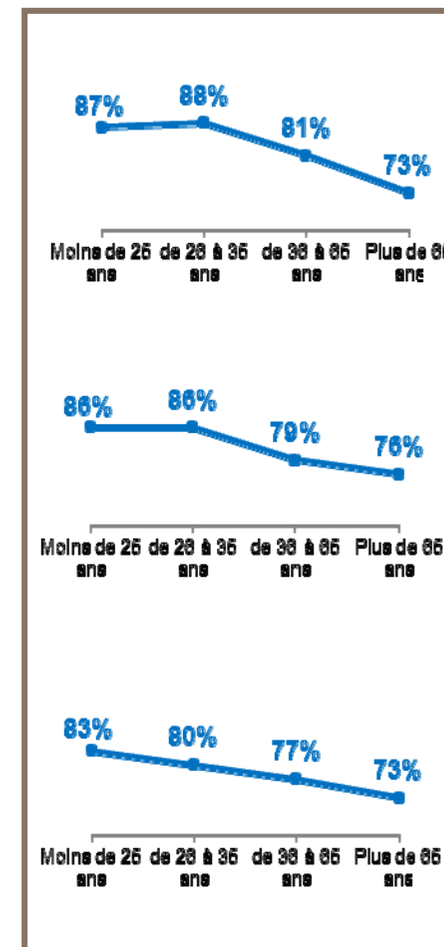
Selon la profession



Selon le bassin
d'appartenance



Selon l'âge



VII. Pour s'organiser ensemble et mobiliser nos moyens de façon équitable et efficace

- Pour cet enjeu, l'adhésion aux pistes d'action est relativement homogène et aucune ne se détache franchement des autres. Celles réunissant les niveaux d'adhésion les plus forts concernent l'information et la sensibilisation des habitants d'une part (84 % dont 54 % de « parfaitement adaptée ») ainsi que la mobilisation des maîtres d'ouvrage pour conduire des programmes d'amélioration de l'état des eaux (84 % dont 43 % de « parfaitement adaptée »).
- La poursuite de l'acquisition de données et connaissances sur les enjeux de la gestion de l'eau est jugée comme adaptée par plus de 8 répondants sur 10 (83 % dont 43 % de « parfaitement adaptée »), tout comme l'articulation du Sdage avec les autres politiques publiques (82 % dont 50 % de « parfaitement adaptée »). La mise en œuvre concrète des priorités d'action des Sage réunit un taux d'adhésion similaire (80 % dont 42 % de « parfaitement adaptée »).
- La hiérarchisation des priorités d'action et l'optimisation des moyens humains et financiers constitue la mesure la moins adaptée selon les répondants, qui sont cependant 77% à la soutenir.
- Par rapport aux autres enjeux (quantité, qualité et rivières, zones humides) le nombre de répondants jugeant les pistes complètement adaptées est globalement un peu plus faible. Ceci atteste sans doute d'une plus grande difficulté à se positionner sur cet enjeu à consonance plus technique que les précédents.
- Comme pour les autres enjeux, les agriculteurs se montrent les moins enthousiastes sur les pistes d'action proposées, quand les moins de 35 ans affichent un taux d'adhésion systématiquement supérieur à la moyenne des répondants.

VIII. Les questions ouvertes

Dans le questionnaire, deux questions comprenant un champ de réponse libre ont été posées :

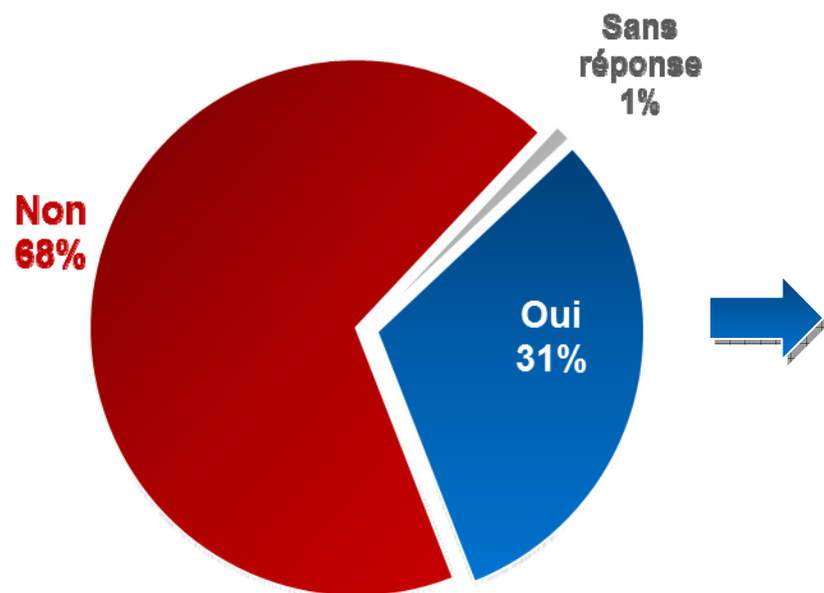
- *Souhaitez-vous proposer d'autres enjeux importants pour l'eau ? Si oui, lesquels ?*
- *Souhaitez-vous formuler des propositions complémentaires sur ce programme de travail ?*

Certains répondants ayant formulé des enjeux complémentaires en réponse à la deuxième question, les deux questions ont fait l'objet d'un traitement commun (voir pages suivantes).

- 31% des répondants ont explicitement exprimé le souhait de proposer d'autres enjeux pour l'eau.
- Au total, 39% des répondants ont spontanément émis au moins un commentaire à l'une des deux questions. Parmi les personnes s'étant exprimées, 2% ont formulé des réponses qui n'ont pas de lien direct avec les questions posées et 5% ont déclaré ne rien avoir de plus à ajouter.

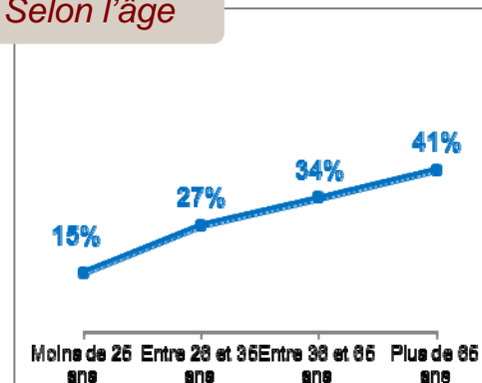
VIII. Le souhait de proposer d'autres enjeux importants pour l'eau

Souhaitez-vous proposer d'autres enjeux importants pour l'eau ?

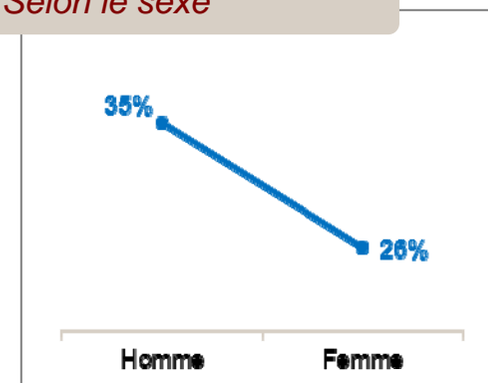


Des écarts de perception sur le « oui »...

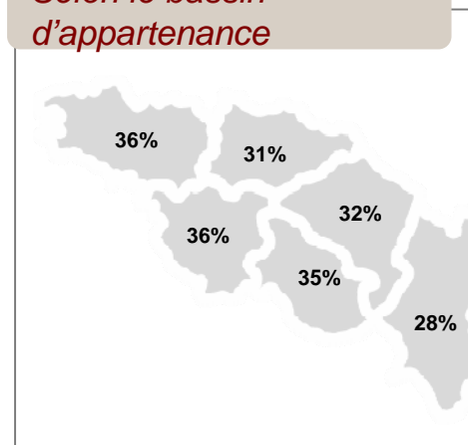
Selon l'âge



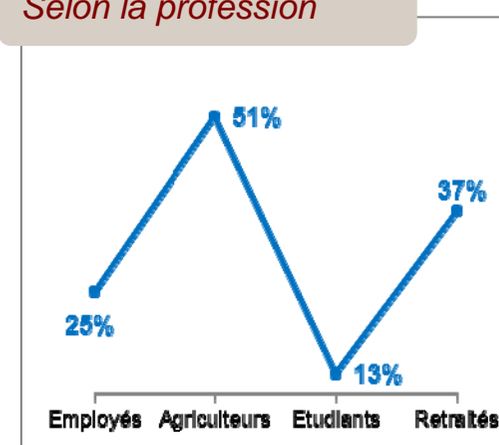
Selon le sexe



Selon le bassin d'appartenance



Selon la profession

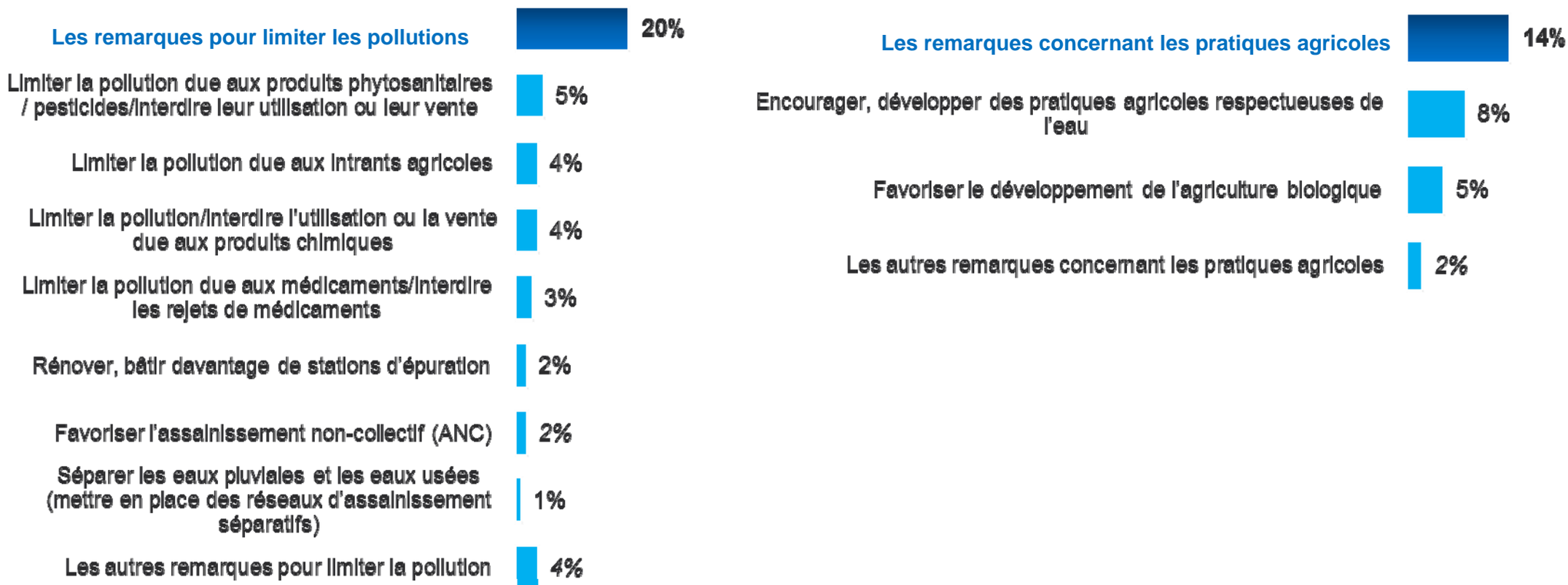


VIII. Les autres enjeux importants pour l'eau

Souhaitez-vous proposer d'autres enjeux importants pour l'eau ? Si oui, lesquels ? *Question ouverte, réponses non suggérées*



Qualité : 31%



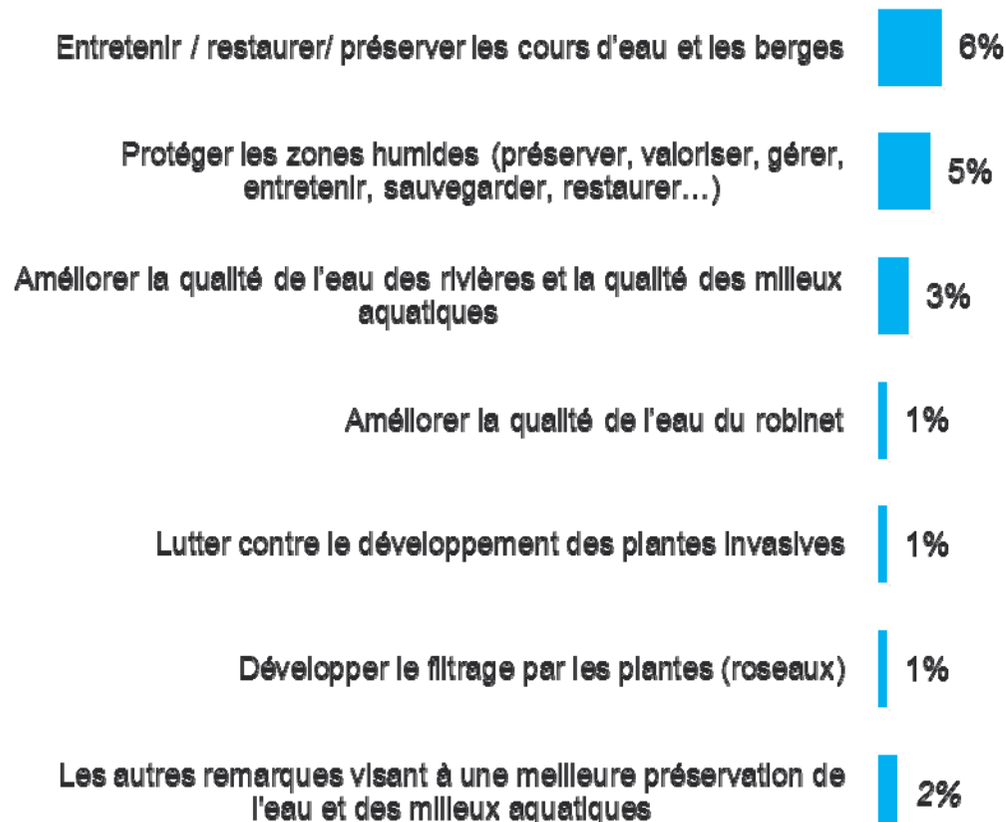
VIII. Les autres enjeux importants pour l'eau (suite)

Souhaitez-vous proposer d'autres enjeux importants pour l'eau ? Si oui, lesquels ? *Question ouverte, réponses non suggérées*



Rivières, zones humides : 17%

Les remarques visant à une meilleure préservation de l'eau et des milieux aquatiques

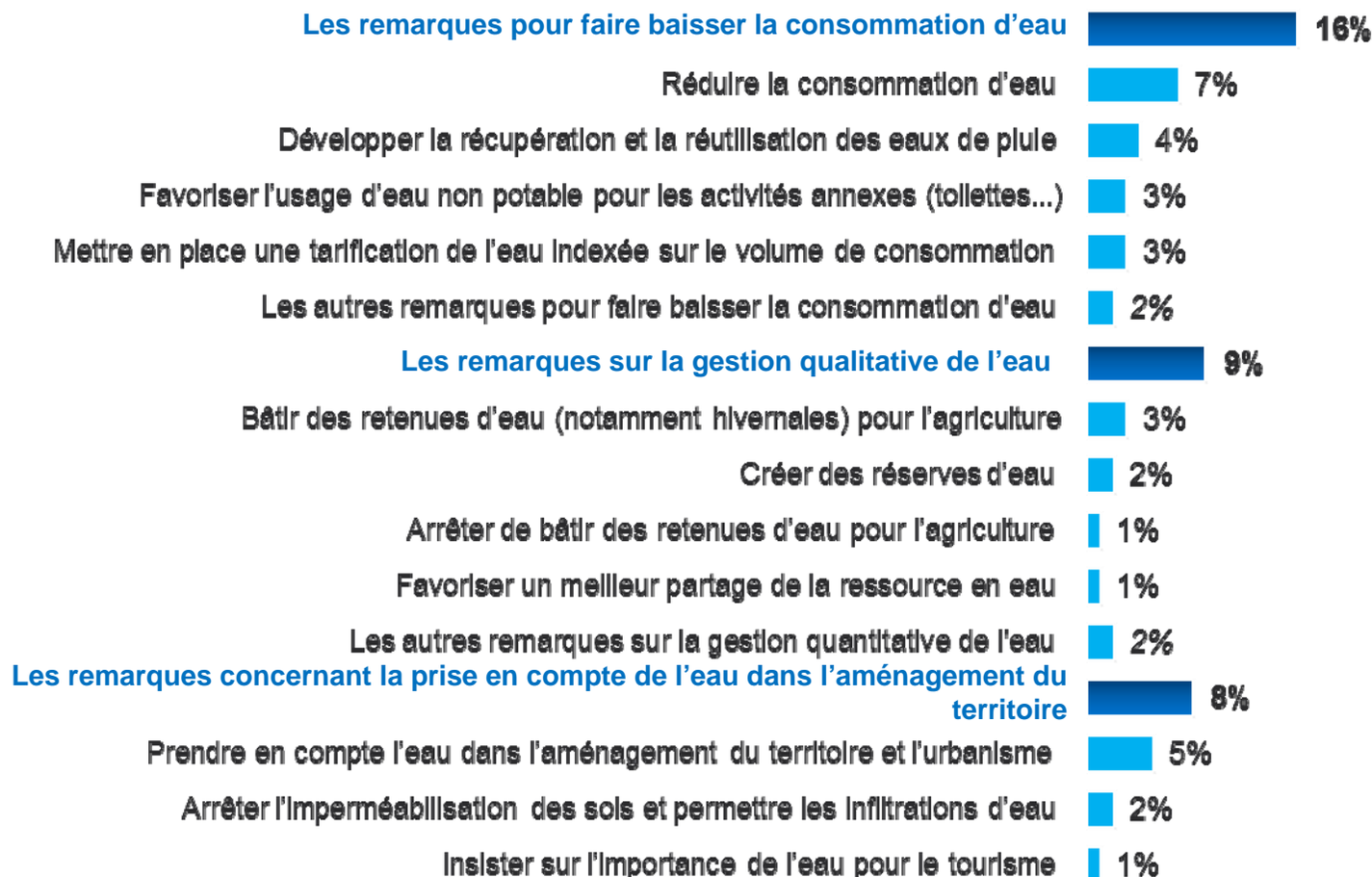


VIII. Les autres enjeux importants pour l'eau (suite)

Souhaitez-vous proposer d'autres enjeux importants pour l'eau ? Si oui, lesquels ? *Question ouverte, réponses non suggérées*



Quantité : 30%



VIII. Les autres enjeux importants pour l'eau (suite)

Souhaitez-vous proposer d'autres enjeux importants pour l'eau ? Si oui, lesquels ? *Question ouverte, réponses non suggérées*



Organisation : 46%

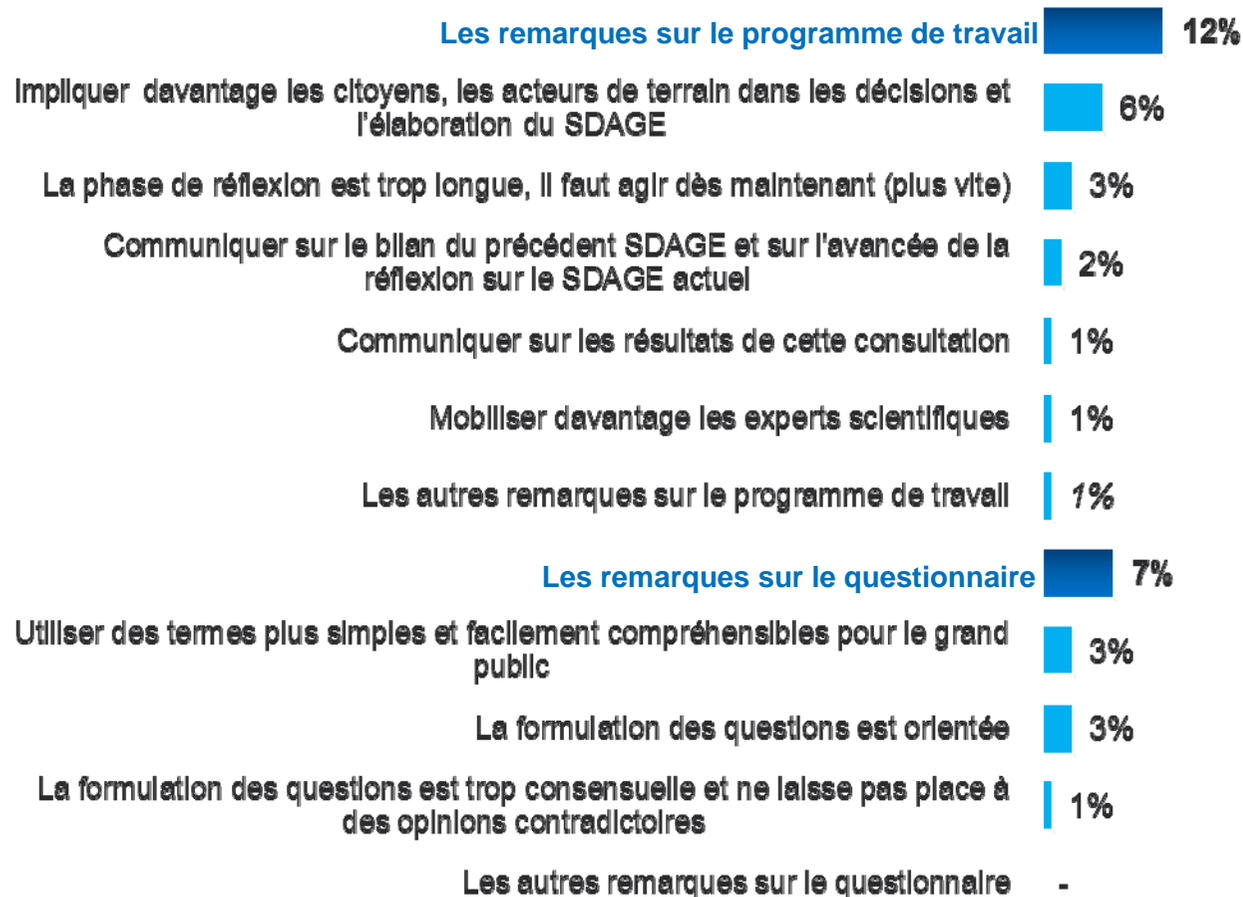


VIII. Les propositions complémentaires sur le programme de travail

Souhaitez-vous formuler des propositions complémentaires sur le programme de travail ? Si oui, lesquelles ?

Question ouverte, réponses non suggérées

Méthodes et programme de travail : 18%



VIII. Les autres enjeux importants pour l'eau et les propositions complémentaires sur le programme de travail

- Les sujets amenant le plus de commentaires concernent avant tout l'organisation des acteurs et de la gestion de l'eau (35 %) ainsi que les moyens de limiter les pollutions (20 %).
- Parmi les autres sujets de préoccupations particulièrement répandus, on trouve la préservation de l'eau et des milieux aquatiques (17 %), la réduction de la consommation d'eau (16 %), les pratiques agricoles (14 %) ou encore l'information et la communication (14 %).
- Le programme de travail (12 %) ou le questionnaire (7 %) constituent des domaines suscitant légèrement moins de remarques de la part des répondants.
- Seules les réponses citées par au moins 1 % des répondants ont été mentionnées. D'autres idées, plus minoritaires ont été mentionnées comme par exemple :
 - *Subventionner les dispositifs d'économies d'eau*
 - *Privilégier les techniques d'irrigation souterraine pour l'agriculture*
 - *Interdire le captage dans les eaux peu profondes pour éviter l'assèchement des rivières.*
 - *Informers sur la pollution de l'eau due à la radioactivité.*
 - ...