

Bilan et résultats de la consultation du public  
2018-2019 sur les questions importantes.

Calendrier et préparation de la prochaine  
consultation 2020-2021

Lucie Sedano et Claire Histace,  
agence de l'eau Loire-Bretagne.



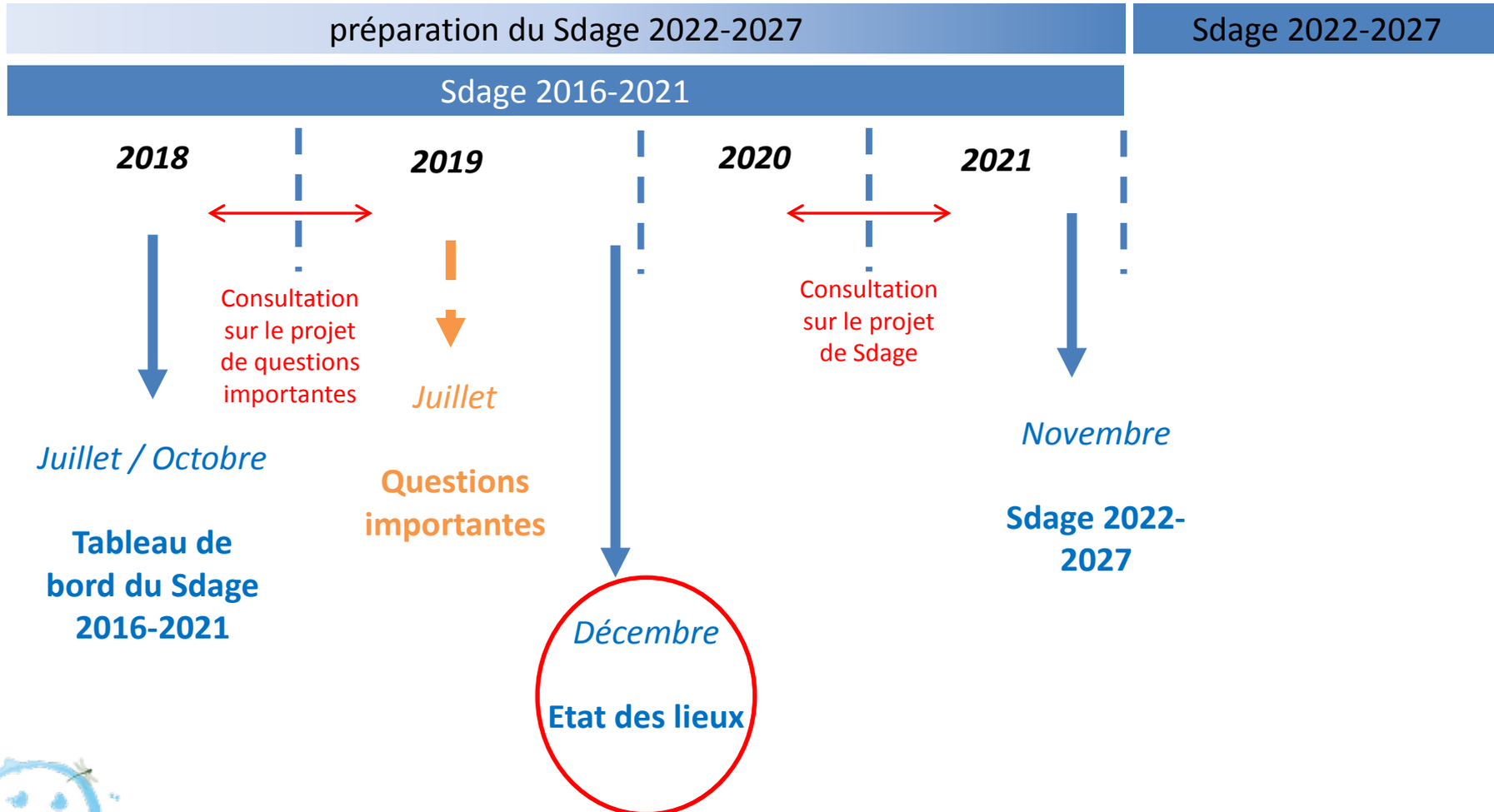
*Rappel du contexte et  
résultats de la consultation du public  
(analyse des questionnaires)*

Claire Histace, agence de l'eau Loire-Bretagne



# Quelques rappels

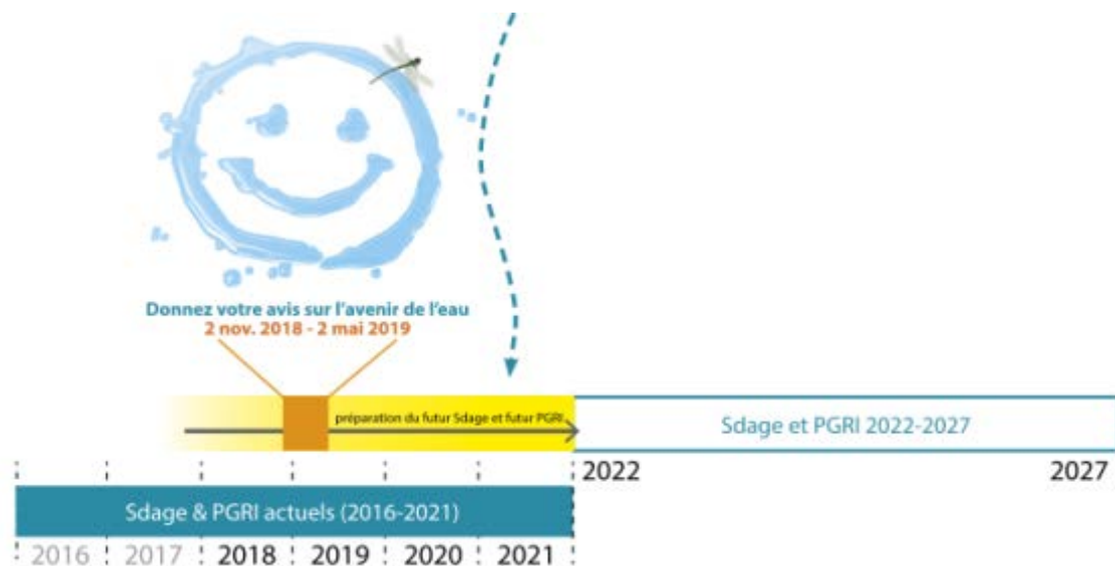
Elaboration du plan de gestion de eaux, le Sdage (2022-2027)



# Objectifs de la consultation du public

**Du 2 novembre 2018 au 2 mai 2019, le public a été consulté :**

- sur les questions importantes : les grands enjeux de l'eau sur le bassin Loire-Bretagne pour les années 2022 à 2027.
- sur le programme de travail pour la mise à jour du Sdage pour les années 2022 à 2027



Sensibiliser aux enjeux de l'eau en Loire-Bretagne  
Vierzon, le 17 décembre 2019



# Retours statistiques sur la consultation

## Plus de 6 600 avis exprimés :

- 78 avis des assemblées réglementairement consultées
- 70 avis d'acteurs ou contributions écrites collectives
- 6 497 avis de particuliers dont **4 658 questionnaires**



# Le questionnaire de consultation

- **La cible** : la population du bassin Loire-Bretagne pouvait donner son avis
  - Via un **questionnaire en ligne** disponible sur le site internet de l'Agence de l'eau et des sites partenaires
  - Via des **questionnaires papiers** disponibles à l'Agence de l'eau et diffusés par nos différents partenaires relais
- **6 497 personnes ont répondu individuellement à la consultation :**



2 861 répondants pour le questionnaire en ligne

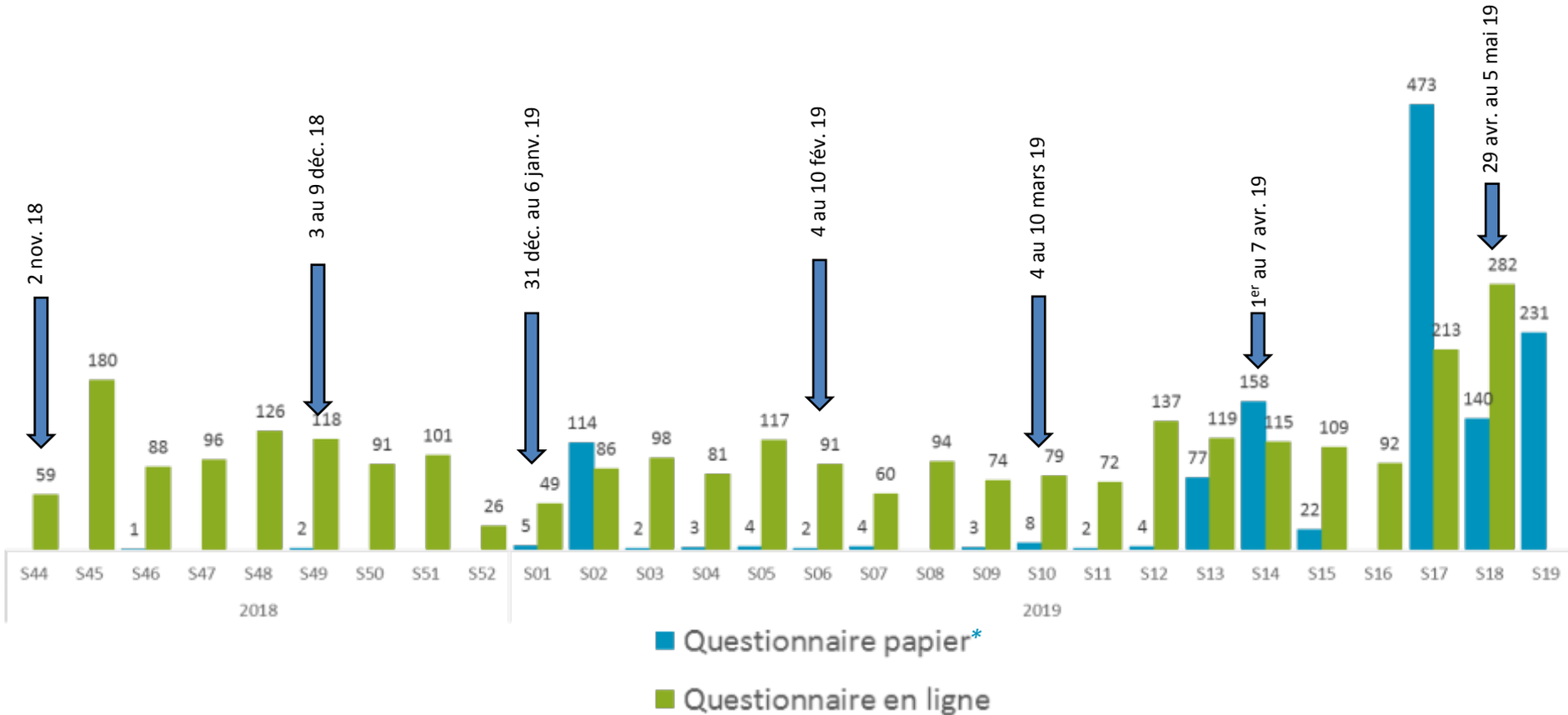
1 797 répondants pour les questionnaires papier



1 839 signataires d'une cyber-action (*un texte pré-rempli mis en ligne sur un site internet*)



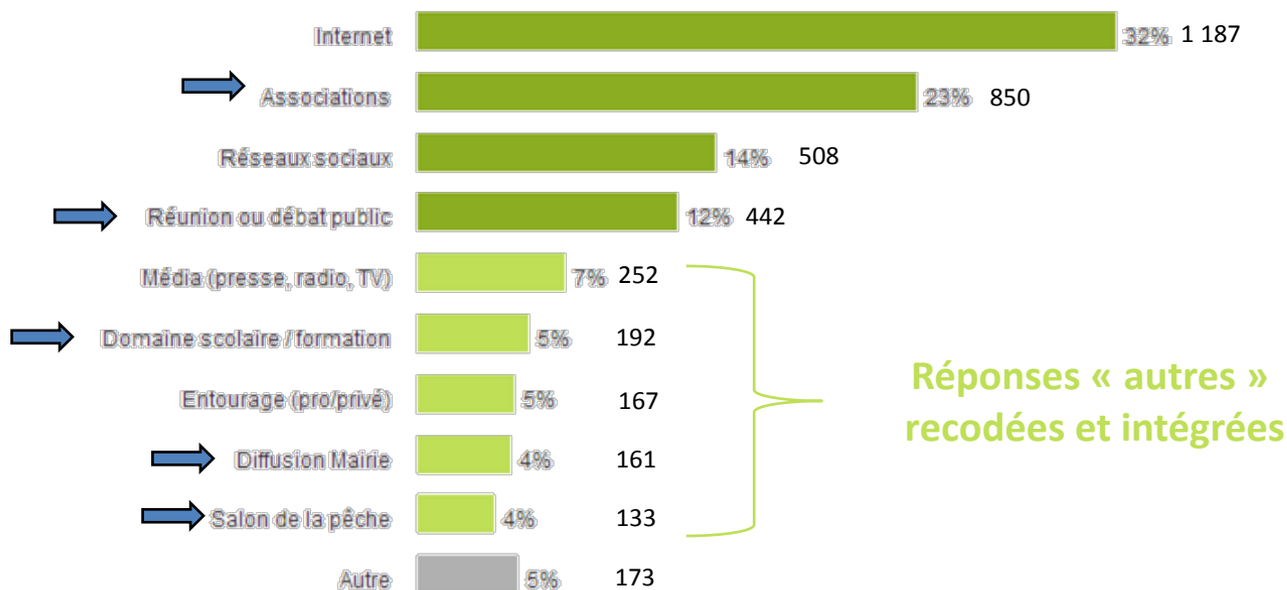
# Nombre de réponses au questionnaire par semaine



\* Date réception AELB pour les questionnaires papier



# Façon dont les répondants ont été informés de cette consultation



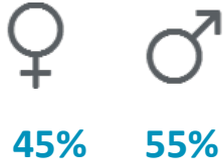
➔ **Importance des relais sur le territoire** : 46 % affirment avoir été informés lors de réunions ou débats publics et par des relais sur le territoire (associations, mairies, domaine scolaire, salon de la pêche...)



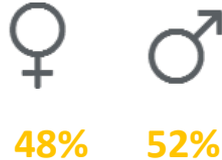
# Profil des répondants à la consultation

 **SEXE** 3 973 répondants

Répondants à la consultation

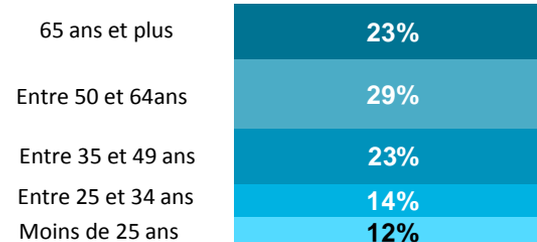


Données INSEE  
Bassin Loire Bretagne



 **AGE** 4 030 répondants

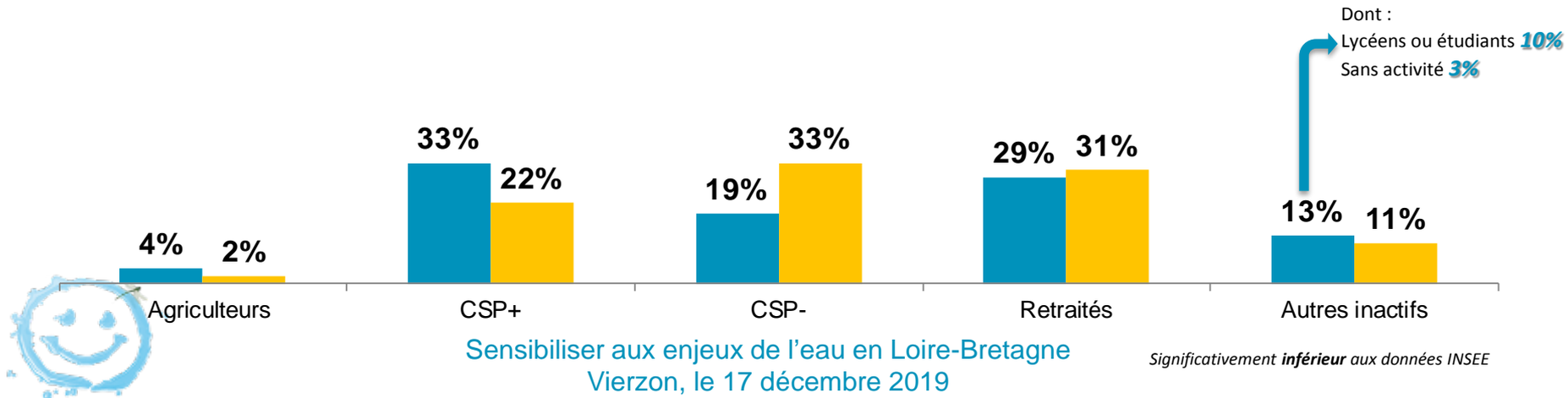
Répondants à la consultation



Informations INSEE non disponibles sur ces tranches d'âges exactes mais distribution proche de la réalité du bassin

 **CATEGORIES SOCIO PROFESSIONNELLES** 4 036 répondants

 Répondants à la consultation  Données INSEE Bassin Loire Bretagne



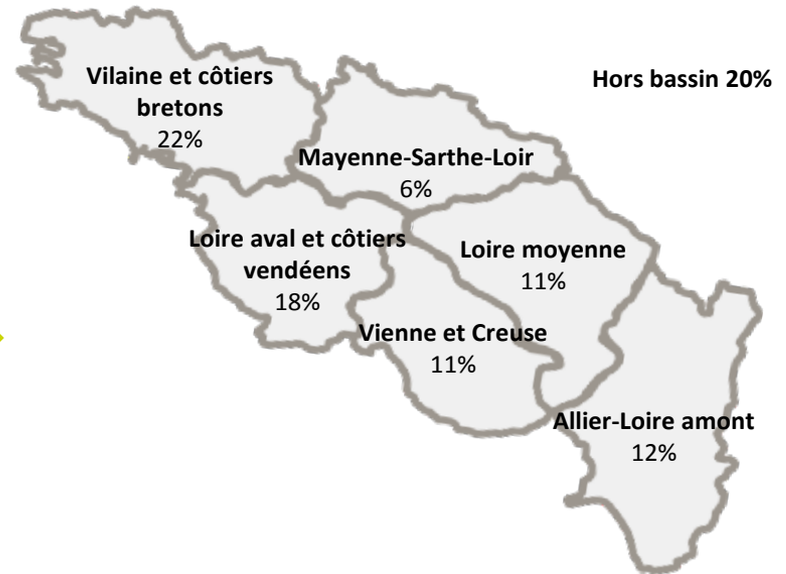
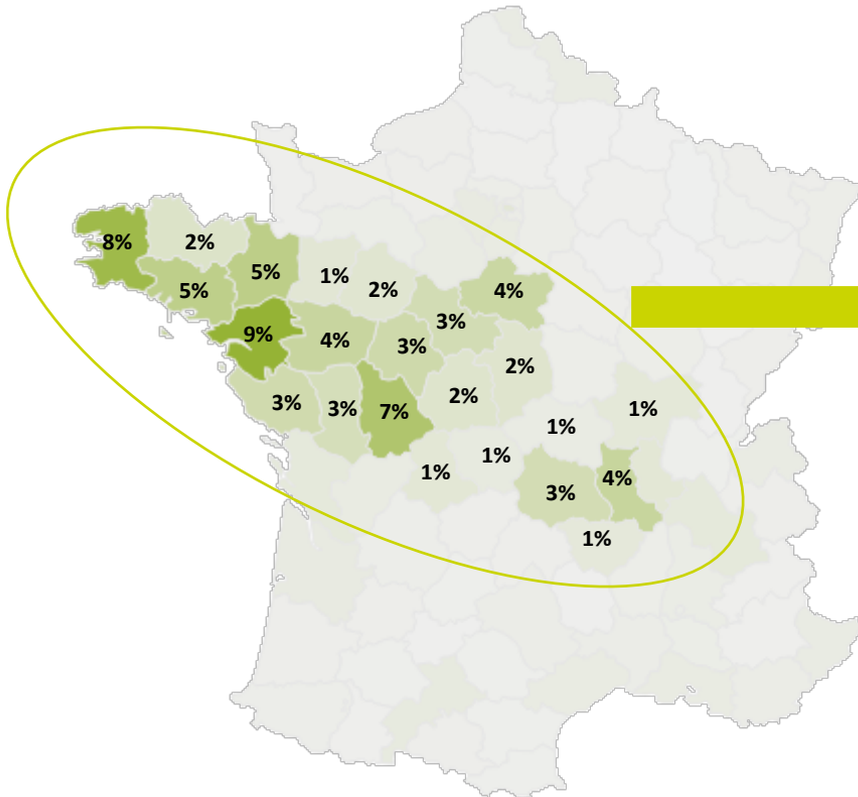
# Profil des répondants à la consultation



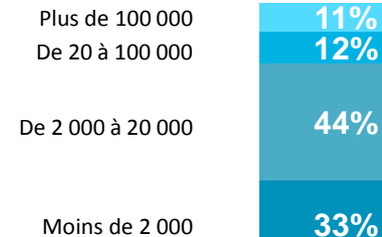
DEPARTEMENTS 5833 répondants



SOUS BASSINS 5 833 répondants



TAILLE DE LA COMMUNE 3 942 répondants



# Rappel des questions

## 4 grands enjeux identifiés :

- Garantir des eaux de **qualité** pour la santé des hommes et des milieux aquatiques
- **Partager l'eau** disponible et adapter nos activités aux inondations et aux sécheresses.
- Préserver et restaurer des **milieux aquatiques** vivants, des sources à la mer.
- S'organiser ensemble pour **gérer l'eau** sur les territoires (gouvernance)

⇒ Pour chaque enjeu, des pistes d'action  
(parfaitement adaptées / plutôt adaptées / pas adaptées)

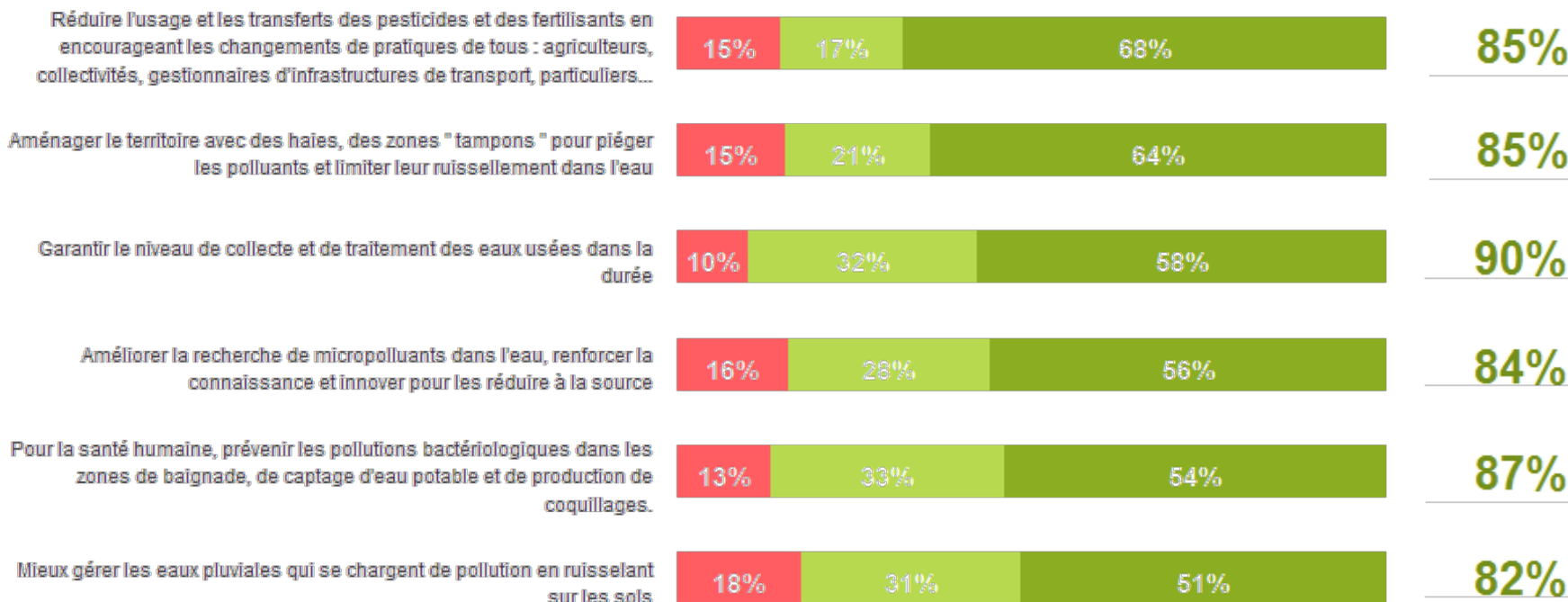


# Pour garantir des eaux de **QUALITE** pour la bonne santé des hommes et des milieux aquatiques

Parmi le grand public, plus d'un répondant à la consultation sur deux considère que les mesures relatives à la qualité de l'eau sont parfaitement adaptées. C'est encore plus vrai pour ce qui est de la réduction des pesticides/fertilisants et de l'aménagement du territoire.



Sous total  
Adaptées



● Sous total Pas adaptées ● Plutôt adaptées ● Parfaitement adaptées

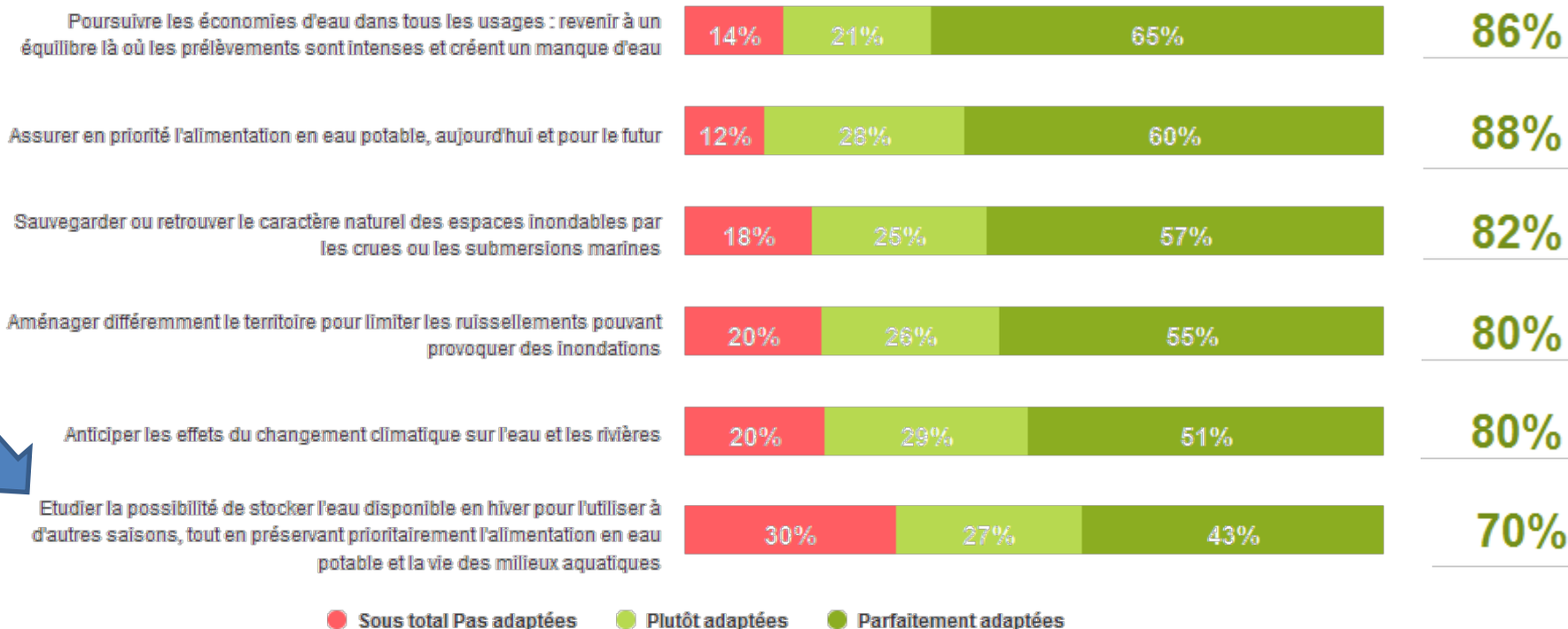
Données classées sur le pourcentage « Parfaitement adaptées » - Au moins 3 977 réponses



## Pour **PARTAGER** l'eau disponible et adapter nos activités aux inondations et aux sécheresses

*De vraies disparités entre les mesures relatives à la quantité apparaissent. Près de 1/3 des répondants à la consultation considèrent que le stockage hivernal n'est pas adapté pour répondre à l'enjeu du partage de la ressource.*

Sous total  
Adaptées

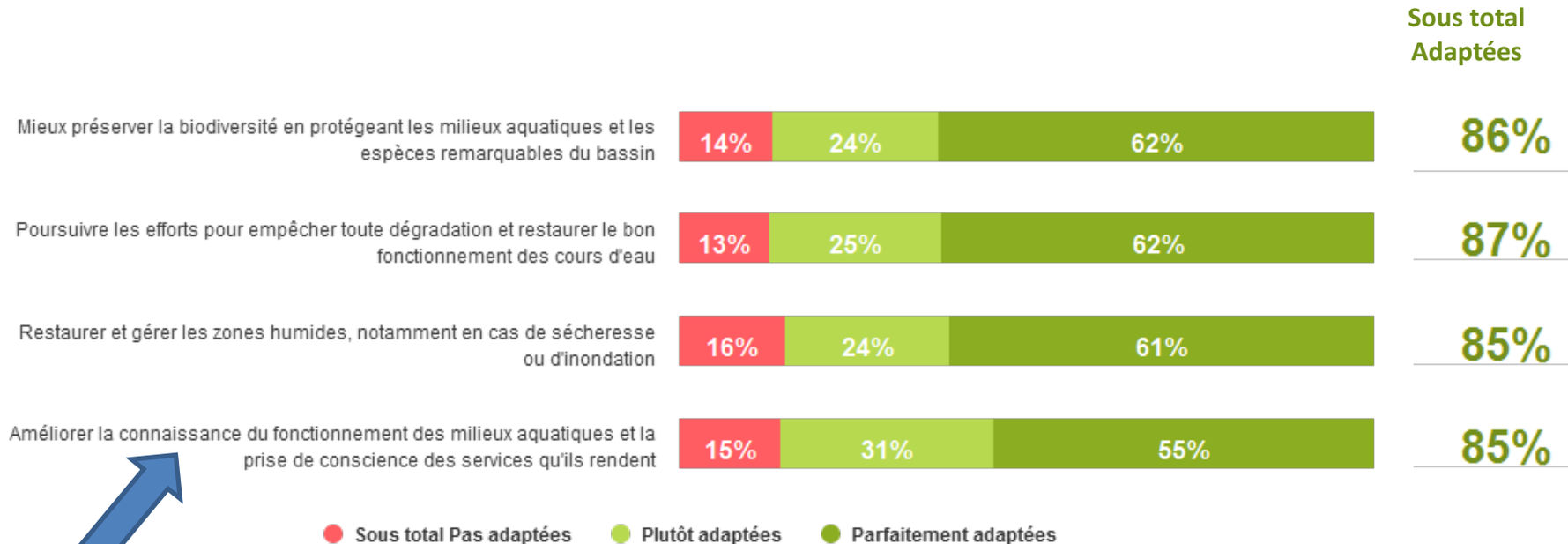


Données classées sur le pourcentage « Parfaitement adaptées » - Au moins 3 978 réponses



# Pour préserver et restaurer des MILIEUX AQUATIQUES vivants des sources à la mer

*L'amélioration de la connaissance du fonctionnement des milieux aquatiques semble légèrement moins adaptée que les autres mesures relatives à la protection des milieux aquatiques.*

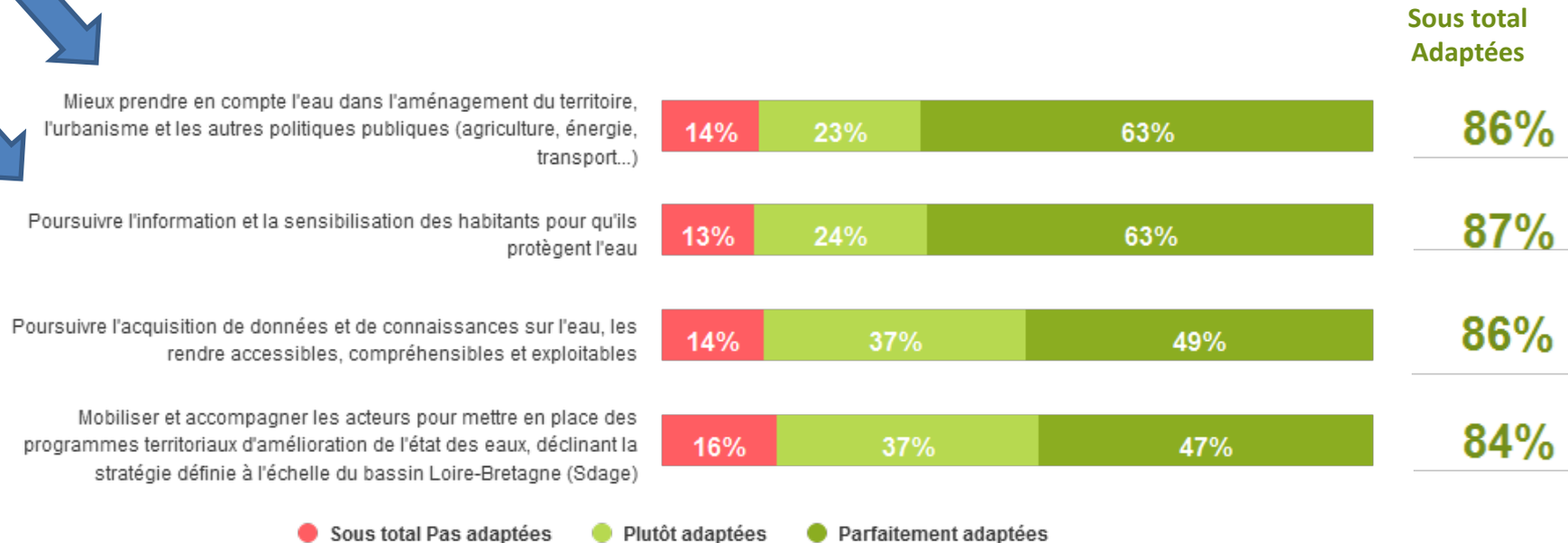
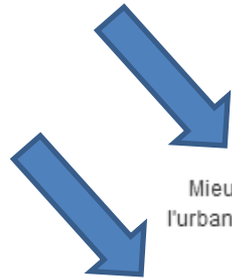


Données classées sur le pourcentage « Parfaitement adaptées » - Au moins 4 000 réponses



# Pour s'organiser ensemble pour **GÉRER** l'eau sur les territoires et mobiliser les moyens de façon équitable et efficiente

*Les deux mesures les plus adaptées à la gouvernance de l'eau sont de mieux prendre en compte l'eau dans l'aménagement du territoire, l'urbanisme et les autres politiques publiques ainsi que la sensibilisation et la communication auprès du grand public.*



Données classées sur le pourcentage « Parfaitement adaptées » - Au moins 3 981 réponses



# Suggestions pour compléter/commenter l'ensemble des propositions

**1 répondant sur 3 laisse un commentaire - 3 idées fortes ressortent : la sensibilisation, l'interdiction/limitation des intrants/produits polluants agricoles et le principe du pollueur-payeur**



Sensibiliser & communiquer auprès de la population	229	17%
Interdire ou limiter l'utilisation d'intrants agricoles ou de produits polluants agricoles	198	15%
Renforcer le principe de pollueur-payeur / Gros consommateur payeur	171	13%
Favoriser le développement de l'agriculture biologique ou raisonnée	108	8%
Interdire ou limiter l'utilisation de produits polluants (en général)	95	7%
Protéger/restaurer les milieux aquatiques : zones humides, têtes de bassins versants, rivières...	95	7%
Préserver/Créer des talus, fossés, haies, bocages...	94	7%
Favoriser l'usage d'eau non potable ou non utilisation d'eau pour les activités annexes (toilettes, jardinage...)	92	7%
Arrêter l'imperméabilisation, l'artificialisation des sols	92	7%
Développer la récupération et la réutilisation des eaux de pluie	90	7%
Développer des pratiques ou cultures moins gourmandes en eau	85	6%
Critiques sur le questionnaire (non neutre, orienté)	80	6%
Faire appliquer les lois et réglementations existantes/Ne pas permettre de dérogations	78	6%
Consacrer plus de moyens (financiers ou humains) à la gestion et à la préservation de l'eau	75	6%
Réduire la consommation d'eau	70	5%
Limiter l'urbanisation à outrance / Maitriser l'urbanisation	59	4%
Avoir une meilleure représentativité des acteurs dans la gestion de l'eau	55	4%
Entretenir les cours d'eau et les berges	54	4%
<b>Ne répond pas à la question</b>	<b>50</b>	<b>4%</b>
Améliorer ou renforcer les contrôles sur l'eau	47	3%
Assurer la distribution de l'eau par des agences publiques / Supprimer les enjeux commerciaux et les lobbies	46	3%
Créer des réserves d'eau	46	3%
Arrêter de créer ou supprimer les réserves d'eau ou les plans d'eau	46	3%
Encourager ou développer des pratiques agricoles respectueuses de l'eau	43	3%
Mettre en cohérence les différentes politiques publiques	42	3%
Arrêter de construire en zones inondables	39	3%
Améliorer le traitement des micropolluants (médicaments, substances dangereuses...) par les stations d'épuration	33	2%
Rendre aux cours d'eau leur dynamique naturelle (suppression des barrages ou des biefs)	33	2%
Veut de l'action (trop de discours pas assez d'actions mises en œuvre)	33	2%
Prendre en compte l'eau dans l'aménagement du territoire et l'urbanisme	32	2%
Eviter le gaspillage (meilleure gestion de la consommation)	30	2%
Ne pas supprimer les barrages (pour différentes raisons : garder l'eau l'été, maintenir le patrimoine bâti des moulins et l'hydroélectricité)	26	2%
Utiliser les capacités d'autoépuration de la nature (filtrage/ nettoyage naturel de l'eau par les plantes ou le sol)	22	2%

Uniquement les codes cités au moins 20 fois – 1 363 réponses codées pour la consultation papier et online



# Suggestions pour compléter/commenter l'ensemble des propositions

## Verbatim



**Sensibiliser & communiquer auprès de la population**

**17%**

**38% chez les moins de 25 ans**

**24% chez les femmes**

**26% chez les inactifs**

*« Sensibilisation nécessaire et indispensable de tous les publics (élus, habitants, professionnels, scolaires tous niveaux) »*

*« Faire des campagnes de sensibilisation sur la consommation d'eau quotidienne des ménages : l'eau est précieuse. Je vois encore beaucoup de personnes qui laisse le robinet ouvert sans utiliser l'eau »*

*« Réduire l'usage des pesticides n'est pas adapté. Etant donné la situation actuelle il est urgent maintenant de supprimer leur usage au plus vite. La Politique Agricole Commune doit prendre une autre orientation que celle du productivisme »*

*« La qualité des eaux est impactée fortement par l'utilisation des pesticides et autres substances chimiques. Il faut s'engager sur une élimination totale dans un terme raisonnable »*

**Interdire ou limiter l'utilisation d'intrants agricoles ou de produits polluants agricoles**

**15%**

**18% chez les femmes**

*« Enfin respecter le principe fondateur de l'Agence: soit le principe pollueur/payeur ! »*

*« Que les plus gros utilisateurs et pollueurs, c'est à dire les agriculteurs intensifs paient leur juste part pour la dépollution. »*

*« il serait bon aussi que les cotisations des usagers domestiques diminuent aussi, c'est-à-dire mieux mieux transférer les charges sur les pollueurs : on est loin actuellement du principe pollueur-payeur. »*

**Renforcer le principe de pollueur-payeur / Gros consommateur payeur**

**13%**

**16% chez les 50 – 64 ans**

Uniquement les codes cités au moins 20 fois – 1 363 réponses codées pour la consultation papier et online



# Synthèse finale

## Les points négatifs



Les pistes d'actions les moins appropriées concernent la thématique **Quantité**. L'idée de *stocker l'eau disponible en hiver pour l'utiliser à d'autres saisons* n'est pas adaptée pour 30% des interrogés. Il en est de même dans une moindre mesure pour *l'anticipation des effets du changement climatique sur l'eau et les rivières* et le fait *d'aménager différemment le territoire pour limiter les ruissellements pouvant provoquer des inondations*.

Dans l'ensemble, les moins enthousiastes sont les **hommes**, les **agriculteurs** ainsi que les **plus de 50 ans** (et donc les **retraités**).

Les répondants qui ont connu la consultation via le **salon de la pêche** ont également des avis plus critiques.

Les sous-bassins les moins en adéquation avec les pistes d'actions sont **Vienne et Creuse** ainsi que **Loire aval et côtiers vendéens**.



# Synthèse finale

## Les points positifs



Les thématiques **Qualité** et **Milieus aquatiques** sont celles mettant en avant des pistes d'actions les plus adaptées pour la plupart des répondants à la consultation. *La réduction de l'usage et des transferts de pesticides et des fertilisants en encourageant les changements de pratiques de tous est la proposition* qui fédère le plus l'ensemble des répondants.

Les répondants de **50 ans et moins**, les **femmes** et les **CSP +** ont des avis plus favorables.

Le sous-bassin globalement le plus en adéquation avec les pistes d'actions est **Vilaine et côtiers bretons**. On retrouve également les répondants des grandes communes avec **plus de 100 000 habitants**.



Tous les résultats détaillés sur :

[sdage-sage.eau-loire-bretagne.fr](http://sdage-sage.eau-loire-bretagne.fr)



# *Résultats de la consultation et prise en compte par le comité de bassin.*

Lucie Sedano, agence de l'eau Loire-Bretagne



## Des observations importantes mais qui sortent du champ des questions importantes

- Un calendrier inadapté
- Un manque de moyens
- Une évaluation économique en amont de la mise en place des dispositions du Sdage
- Une gouvernance de la gestion de l'eau qui n'est pas optimale.



# Les observations principales induisant des évolutions rédactionnelles



# Les observations principales (1/2)

- Un manque de neutralité dans la rédaction
- Une nécessaire poursuite de la sensibilisation de l'ensemble des acteurs
- Une coordination entre la CLE et l'ensemble des maîtres d'ouvrages à poursuivre et à renforcer
- Une évolution des pratiques pour les champs d'expansion de crues
- Une poursuite de la préservation des zones de têtes de bassins versants
- Un enjeu de lutte contre l'imperméabilisation des sols, en lien avec le changement climatique



# Les observations principales (2/2)

- Une nécessaire prise en compte des eaux côtières, au-delà des plans algues vertes
- Un besoin de bilan de la mise en œuvre des actions dans les contrats territoriaux
- La prise en compte des pollutions par les particules fines
- Replacer les pressions et les actions dans le contexte plus global des bassins versants
- Une poursuite des efforts d'économie d'eau

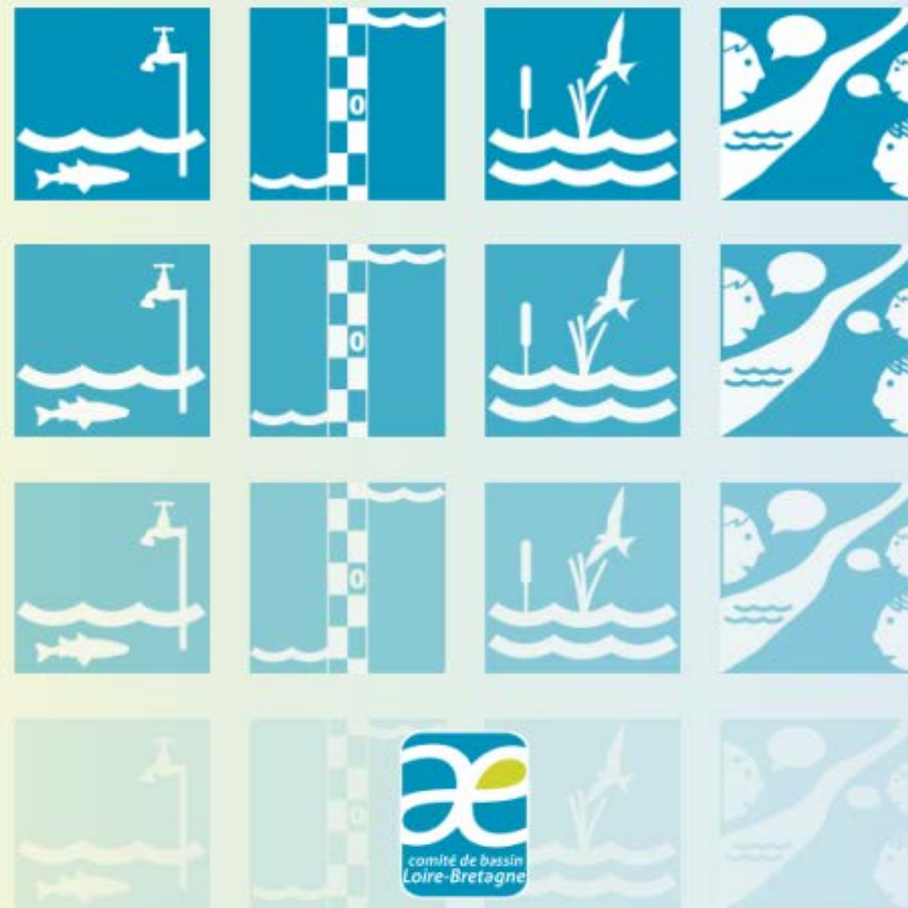


## Questions importantes et programme de travail

Version adoptée

pour la gestion de l'eau de 2022 à 2027  
du bassin Loire-Bretagne

**2 juillet 2019 :**  
Adoption des  
questions  
importantes par  
le comité de  
bassin



Sensibiliser aux enjeux  
Vierzon, le



# *Bilan de l'animation et de la mobilisation des acteurs pour relayer la consultation*

Claire Histace, agence de l'eau Loire-Bretagne



# Animation de la consultation

Mise à disposition de l'information, la base réglementaire :

- Des annonces légales
- Un point de consultation au siège de l'agence de l'eau
- La mise à disposition des documents sur internet
- La saisine des assemblées réglementairement consultées.



# Animation de la consultation

Pour élargir l'information et la participation :

- Appel à participer et à relayer
  - Courrier / courriel aux acteurs (plus de 10 000 envois) avec matériel de consultation
- Information par tous les médias de l'agence de l'eau
  - Communiqués de presse
  - Sites internet et lettres électroniques
  - Réseaux sociaux
  - Mobilisation interne via l'intranet des agents.
  - Via la campagne des agences de l'eau « en immersion »
- Des événements pour animer le débat
  - 2 rencontres de l'eau à Vierzon (27/11/18) et au Mans (12/12/18)
  - un atelier au carrefour des gestions locales de l'eau



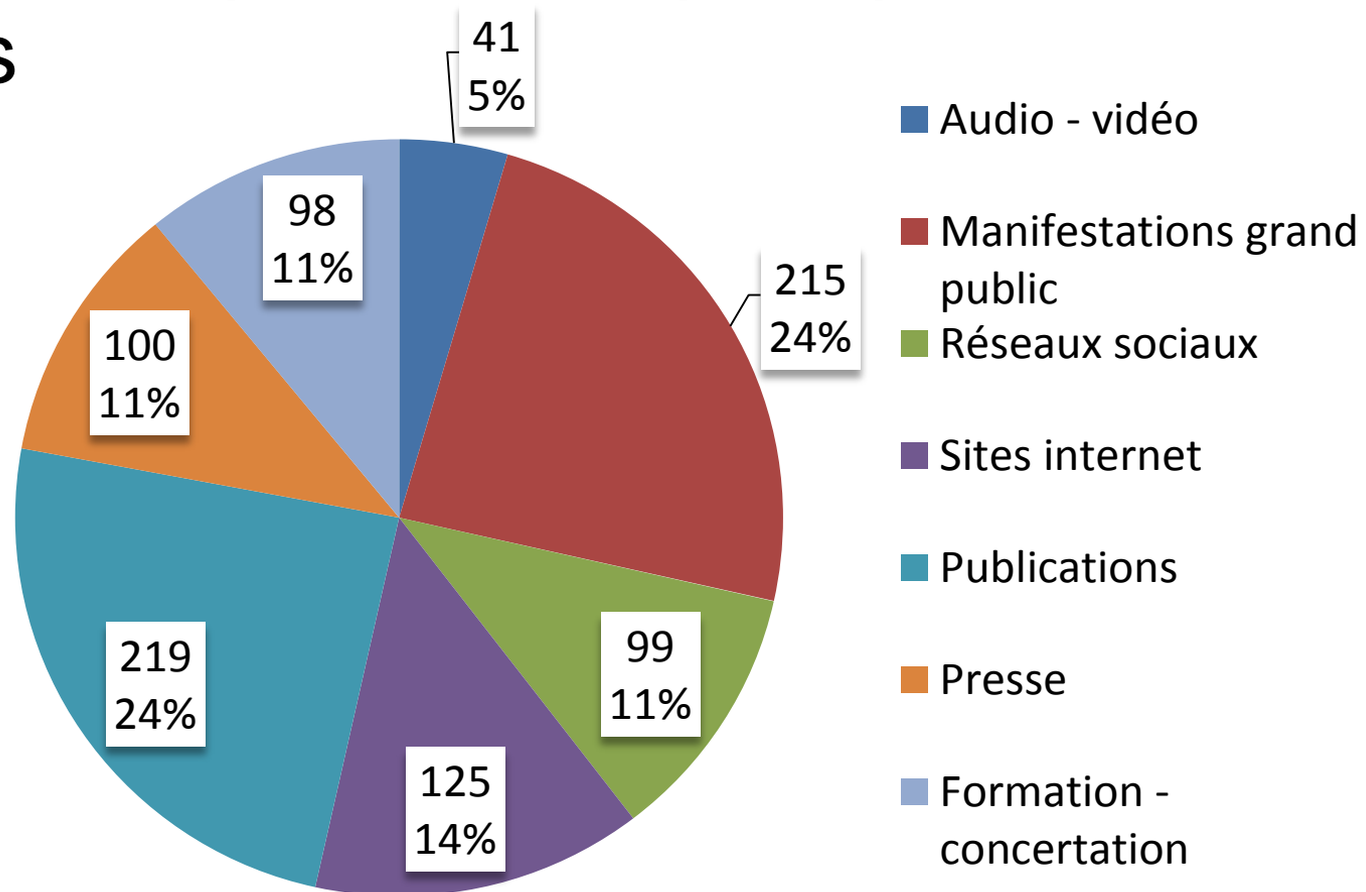
# Animation de la consultation

- Des outils de communication à commander ou télécharger en ligne
  - la notice d'information et son questionnaire
  - un guide « Comment relayer la consultation »
  - des visuels, affiches, tracts
  - des articles type à insérer dans les publications
  - bannières internet
  - des posters pour présenter les questions importantes
  - un communiqué de presse d'annonce de la consultation
- Des interventions des agents des délégations
  - dans des instances décisionnelles, auprès d'élus
  - dans des conférences ou débats publics locaux



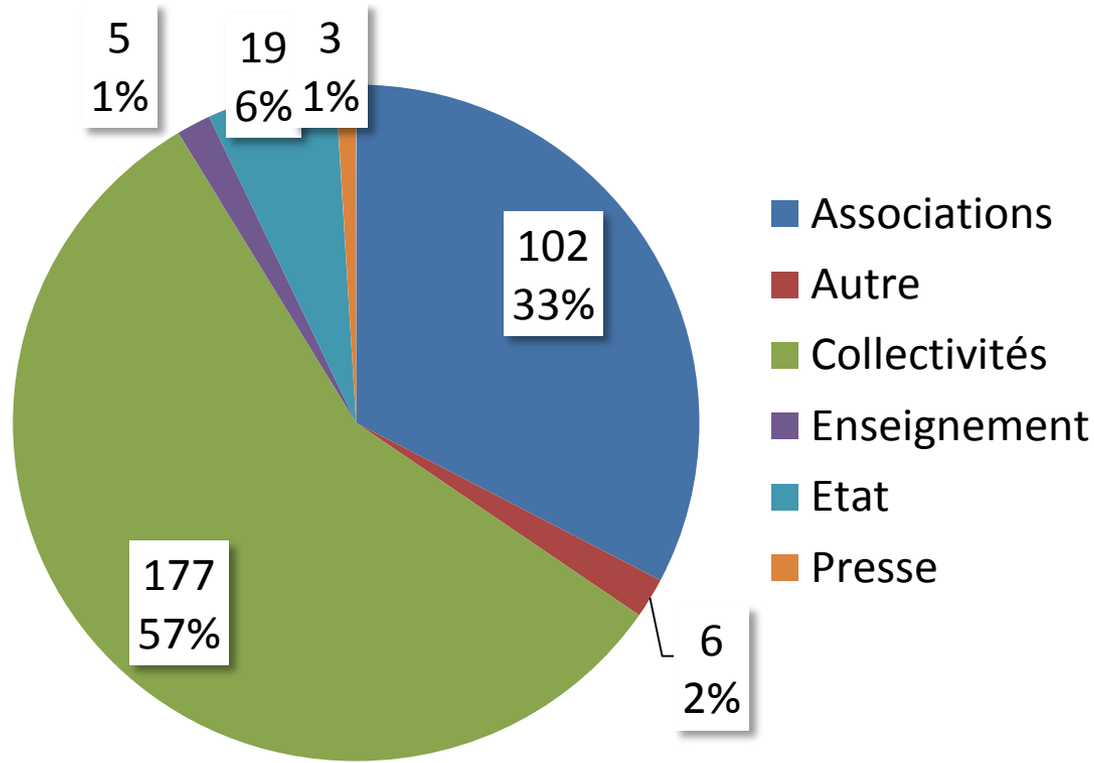
# Animation de la consultation

Plus de 300 partenaires pour près de 1 000 actions



# Animation de la consultation

## Les acteurs ayant relayé l'information



# Animation de la consultation

## Des exemples d'actions

Réalisée dans le cadre de la consultation sur l'eau du bassin Loire-Bretagne :

Agence de l'eau Loire-Bretagne

**Animation Découverte du milieu aquatique**

Samedi 6 avril 14h30

RDV Devant la mairie de Montoire-sur-le-Loir

Informations auprès de l'association ATHENA 06 36 29 08 99

Gratuit, sans inscription Bottes recommandées

Association Athena dans le Perche



Centre de découverte de la baie du Mont Saint-Michel

Centre de découverte de la baie du Mont Saint-Michel @maisonbaie

Accueil À propos Photos

Donnez votre avis sur l'avenir de l'eau en suivant le lien ci-dessous: <http://www.prenons-soin-de-leau.fr/...consultation-2018-2019...>

**Donnez votre avis SUR L'AVENIR DE L'EAU** 2 NOV. 2018 > 02 MAI 2019

1 partage

J'aime Commenter Partager

À Propos

Port-Est Le Vivier / Chemest 35900 Le Vivier-sur-Mer Océane l'Île-aire 02 99 48 84 30 Envoyer un message www.maison-baie.com Sports et loisirs - Agence de voyage Heures : 09:00 - 12:30, 14:00 - 17:30 Actuellement ouvert

Transparence De La Page

Page créée - 14 mars 2011

Français (France) English (US) Español Português (Brasil) Deutsch

Informations concernant les données de statistiques de Page Confidentialité Conditions générales Publicité Choisir sa publicité Cookies Plus Facebook © 2019

Post Facebook – Centre de découverte de la baie du Mont-Saint-Michel

# Des exemples d'actions



## Sillé le Guillaume

lundi 5 novembre 2018

### Consultation publique

révision du Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux  
(SDAGE) pour la période 2022-2027 Bassin Loire-Bretagne

*Consultation du public du 2 novembre 2018 au 2 mai 2019*

Une mise à disposition du public de documents afin de recueillir ses observations est ouverte du 2 novembre 2018 au 2 mai 2019 en application des articles L.212-2 et L.566-11 du code de l'environnement. Elle porte sur les enjeux de la gestion de l'eau et des risques d'inondation dans le bassin Loire Bretagne pour les années 2022 à 2027. Les documents soumis à l'avis du public sont :

- les questions importantes, le programme de travail pour la révision du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (Sdage), et,
- les questions importantes, le programme de travail et le calendrier pour la révision du plan de gestion des risques d'inondation (PGRI) ainsi que l'évaluation préliminaire des risques d'inondation et la sélection des territoires à risque d'inondation important (TRI).

Elle est organisée, dans chaque bassin, par le préfet coordonnateur de bassin et le comité de bassin.

Les documents présentant les propositions et permettant de recueillir des avis sont disponibles du 2 novembre 2018 au 2 mai 2019 sur les sites :

[www.prenons-soin-de-leau.fr](http://www.prenons-soin-de-leau.fr) pour le bassin Loire-Bretagne [sdage-sage.eau-loire-bretagne.fr](http://sdage-sage.eau-loire-bretagne.fr) (consultation sur les questions importantes pour l'eau)

ainsi qu'au siège de l'agence de l'eau Loire-Bretagne (9 avenue Buffon, 45063 Orléans cedex)



Site web Commune de Sillé le Guillaume (72)



Spectacle théâtral par le CPIE Vallées de la Sarthe et du Loir

Sensibiliser aux enjeux de l'eau en Loire-Bretagne  
Vierzon, le 17 décembre 2019

# Des exemples d'actions



Article de presse CPIE Belle-Île-en-mer



**Stand d'information par FNE Loire**

Sensibiliser aux enjeux de l'eau en Loire-Bretagne  
Vierzon, le 17 décembre 2019

# Des actions qui ont largement contribué à la participation du public

- 46 % des répondants (**papier et internet**) affirment avoir été informés lors de réunions ou débats publics et par des relais sur le territoire (associations, mairies, domaine scolaire, salon de la pêche...)
- environ 90 % des **questionnaires papier** ont été retournés par les partenaires.

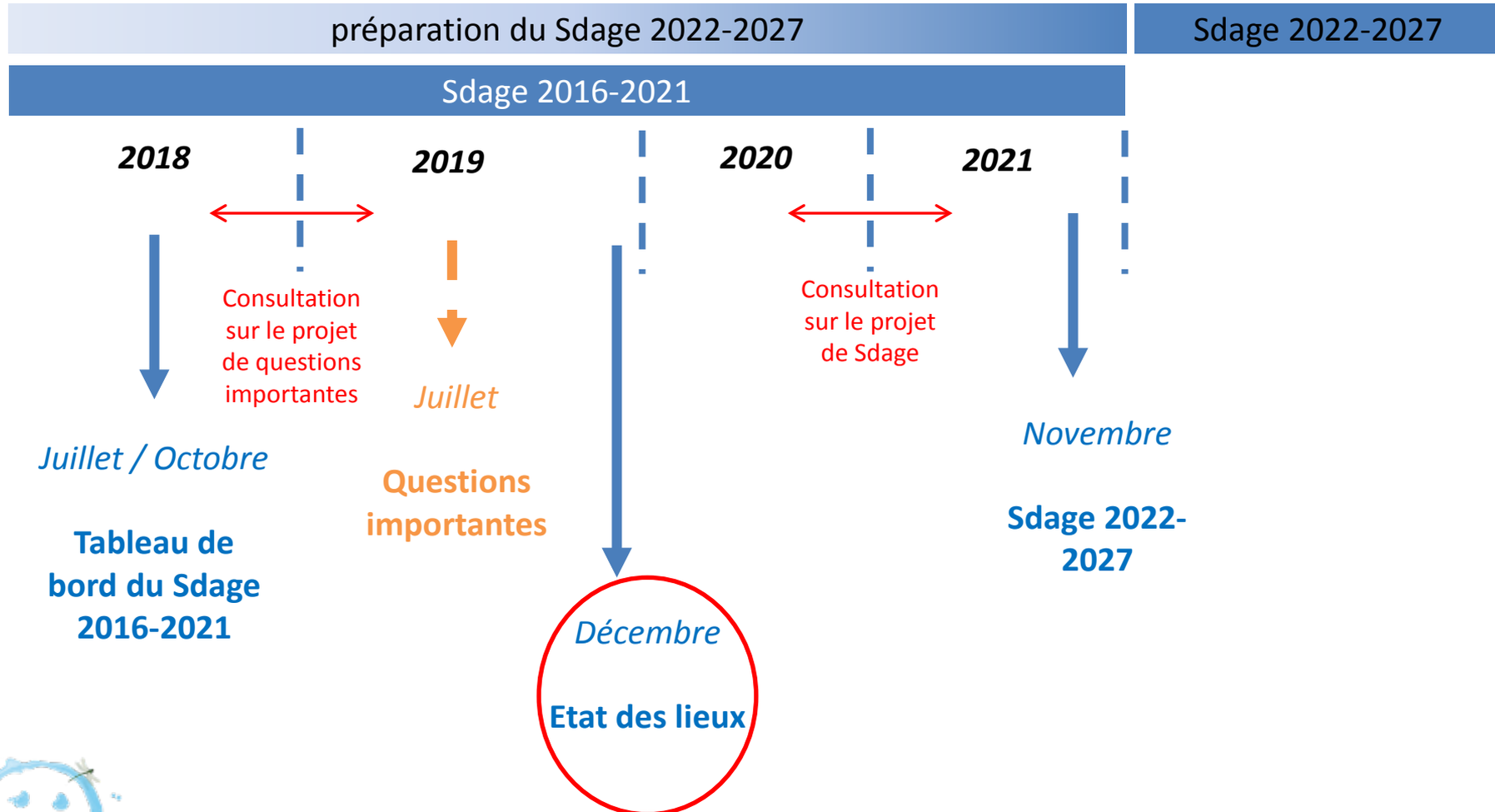


# *Calendrier de travail pour l'élaboration du Sdage 2022-2027*



# Calendrier de travail

## Une contribution à la mise à jour du Sdage (2022-2027)



# La mise à jour du projet de Sdage

- 1<sup>er</sup> semestre 2020 : examen du projet de Sdage par les instances Loire-Bretagne, soit 13 réunions d'échanges :
  - 5 avec la commission planification
  - 2 avec la commission communication et action internationale
  - 2 avec la commission milieu naturel
  - 1 avec la commission inondation plan Loire
  - 1 avec la commission littorale
  - 2 avec le comité de bassin
- 24 juin 2020 : projet de Sdage soumis à l'adoption du comité de bassin.



# La consultation sur le projet de Sdage

- Rendez-vous du 2 novembre 2020 au 2 mai 2021 :
  - Commission territoriales et forum de l'eau
  - Rencontre bassin avec les animateurs Sage
  - Rencontres de l'eau

