

Par quel sujet vous sentez-vous le plus concerné ? (Classez par ordre d'importance de 1 à 5)

**Améliorer la fonctionnalité écologique des cours d'eau et de leurs milieux associés (biodiversité)**



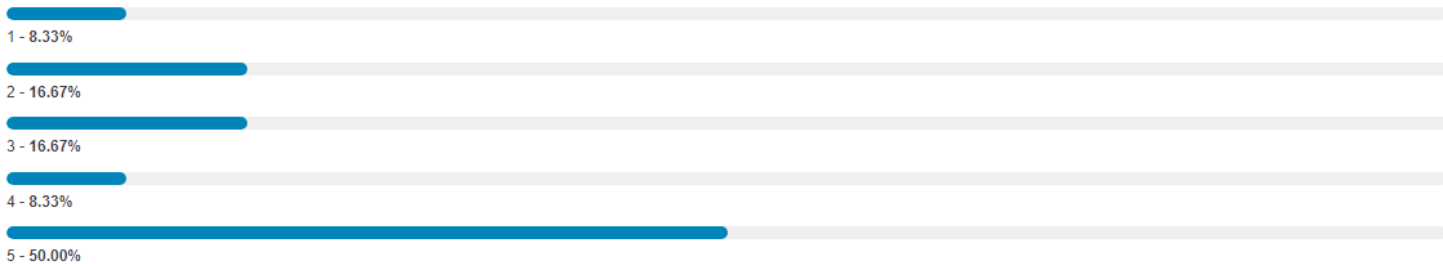
**Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines et prévenir toute dégradation**



**Maîtriser le ruissellement et améliorer la gestion des inondations**



**Améliorer la gestion quantitative de la ressource (utilisation maîtrisée des eaux souterraines et de surface)**



**Restaurer et valoriser le patrimoine et les usages liés au tourisme et aux loisirs**



Réponses ▾	1	2	3	4	5
Améliorer la fonctionnalité écologique des cours d'eau et de leurs milieux associés (biodiversité)	1	4	2	2	3
Améliorer la gestion quantitative de la ressource (utilisation maîtrisée des eaux souterraines et de surface)	1	2	2	1	6
Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines et prévenir toute dégradation	3	3	2	2	2
Maîtriser le ruissellement et améliorer la gestion des inondations	4	2	1	2	3
Restaurer et valoriser le patrimoine et les usages liés au tourisme et aux loisirs	3	2	1	3	3

## Les enjeux précités sont-ils selon vous adaptés aux problématiques rencontrées sur le territoire du SAGE ?

Oui - 100.00%

Répondre ▼	Réponses
Non	0
Oui	12

## Enjeu 1 : Améliorer la fonctionnalité écologique des cours d'eau et de leurs milieux associés (biodiversité)

Oui - 66.67%

Non - 33.33%

Répondre ▼	Réponses
Non	4
Oui	8

## Pourquoi ?

Réponses ▼
Avec le réchauffement climatique, le niveau des eaux va baisser pendant les périodes de sécheresse et la faune et la flore vont se modifier, avec la disparition de certaines espèces. La rivière doit avoir un cours naturel et les zones humides doivent être restaurées.
C'est important car la biodiversité est une composante de la transition écologique, mais s'il faut prioriser, l'urgence me semble être sur les 3 points suivants.
Cela devient indispensable !!
Cet enjeu dépend de la qualité des eaux et de la bonne gestion quantitative de la ressource en eau (enjeu n°4)
Il y a déjà eu de gros efforts sur ce sujet
Importance de la préservation de la biodiversité avec le changement climatique
Impératif de préserver la biodiversité. En revanche, si la 'fonctionnalité' signifie la suppression des seuils, contraire à la directive européenne, des conséquences désastreuses ont été bilantées.
Indispensable pour tous avant le climat
La faune et la flore se sont épanouie durant les confinements, il est donc possible d'améliorer la situation

## Enjeu 2 : Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines et prévenir toute dégradation

Oui - 83.33%

Non - 16.67%

Répondre ▼	Réponses
Non	2
Oui	10

## Pourquoi ?

### Réponses ▼

Améliorer notre qualité de vie et notre survie

C'est LA priorité, de cet enjeu dépend tout le reste (enjeu n°1)

En raison des risques sur la ressource eau.

Il faut que la partie rurale de la vallée modifie son agriculture en utilisant moins de pesticides afin d'améliorer la qualité de l'eau. Le citoyen doit également participer en respectant la rivière, ne pas jeter n'importe quoi, ne pas jeter des produits perturbateurs dans les caniveaux par exemple.

La partie amont de l'Yerres est particulièrement touchée par des pollutions agricoles, dégradation environnementale et accaparements d'où la nécessité de procéder à son classement à l'exemple de l'Yerres aval

La qualité de l'eau distribuée est déplorable, beaucoup trop calcaire, à provoquer des allergies cutanées et internes malgré station de filtres

Lorsque, par erreur ou accident, la rivière se vide, les berges bougent, les terrains également, cela provoque dégâts et inquiétudes légitimes chez les riverains de l'Yerres. Le niveau ne doit pas bouger.

Pour absolument éviter la pollution des nappes phréatiques

Respect de la nature et de la chaîne écologique (Faune, flore...)

## Enjeu 3 : Maîtriser le ruissellement et améliorer la gestion des inondations

Oui - 100.00%

Répondre ▼	Réponses
Non	0
Oui	12

## Pourquoi ?

### Réponses ▼

Aggravation de l'intensité des inondations avec le réchauffement climatique

Certaines zones sont épargnées par les inondations, il est crucial de continuer à les préserver malgré de nouvelles infrastructures ou modification de l'Yerres.

En raison des risques sur la ressource eau.

Evident

Eviter les catastrophes que l'on voit journallement

Il faut arrêter le bétonnage de la partie aval de l'Yerres, renforcer les zones d'expansion des crues, protéger, respecter et développer les zones humides, les principales alliées du changement climatique. Développer et imposer la récupération des eaux de pluies à la parcelle.

La maîtrise des inondations est un point très important compte tenu du réchauffement climatique. Nous devons éviter de voir se reproduire les mêmes situations que l'on a pu voir en France, en Allemagne, en Belgique...

La problématique s'intensifie. Les dégâts mettent en jeu la vie des hommes

Les surfaces sont de plus en plus imperméabilisées et les constructions nouvelles encombrant les réseaux anciens sous-dimensionnés, sources d'inondations en aval (enjeu n°2)

Les événements climatiques devenant de plus en plus intenses, il vaut mieux PREVOIR que SUBIR ...

Voir pour partie enjeu 2 Prévoir des zones d'expansion des eaux tout en étant vigilant sur les ouvrages d'art

#### Enjeu 4 : Améliorer la gestion quantitative de la ressource (utilisation maîtrisée des eaux souterraines et de surface)

Oui - 91.67%

Non - 8.33%

Répondre ▼	Réponses
Non	1
Oui	11

#### Pourquoi ?

Réponses ▼
Avec le réchauffement climatique, le niveau des eaux va baisser et il est primordial de gérer l'utilisation de l'eau et sensibiliser, aussi bien les pouvoirs publics (arrosage en pleine chaleur) que le citoyen, chacun doit apprendre à économiser l'eau.
Développer l'utilisation d'eau non potable mais filtrée pour la maison
En raison des risques sur la ressource eau.
Il faut pouvoir gérer les quantités d'eau prélevées pour éviter les gaspillages et pour préserver la ressource.
La gestion quantitative est associée à la qualité et à la maîtrise du ruissellement (enjeu n°3)
Nous sommes de plus en plus nombreux...
Pour ne pas épuiser les nappes phréatiques, informer aussi largement sur les économies d'eau à réaliser (particuliers, entreprises, etc.) et la récupération des eaux pluviales
Quelles sont les mesures ?

#### Enjeu 5 : Restaurer et valoriser le patrimoine et les usages liés au tourisme et aux loisirs

Oui - 66.67%

Non - 33.33%

Répondre ▼	Réponses
Non	4
Oui	8

#### Pourquoi ?

Réponses ▼
C'est important car rapprocher l'humain et l'eau permet de mieux lui faire prendre en considération ce sujet, mais s'il faut prioriser, l'urgence me semble être sur les 3 points précédents.
C'est très important
La préservation de la nature et les mesures prises sur la qualité et la gestion des eaux contribueront naturellement au bien-être naturel. L'eau est source de biodiversité, de calme, de découvertes comme lieux propices à la détente et aux loisirs à partager avec toute la famille.
Le public est de plus en plus sensible aux activités qu'il peut faire le long de la vallée (randonnée, vélo, kayak, pêche...). Plus il sera sensibilisé, plus il la respectera et la défendra.
Le tourisme vert est en progression constante !
Les décisions prises vont dans le bon sens, il faut poursuivre les aménagements et valorisation du patrimoine tout en respectant la nature et la tranquillité des lieux autour de l'yerres
Patrimoine et nature sont essentiels. Ce n'est pas une priorité mais cela ne peut qu'améliorer la qualité de vie de tous et la beauté des paysages et nature ainsi que leur bon usage.
Préoccupations déjà très présentes
Que signifie Restaurer et n'est-ce pas incompatible avec la valorisation du patrimoine ?

## Principe 1 : une identité technique consistant à travailler avec la nature

Oui - 91.67%

Non - 8.33%

Répondre ▼	Réponses
Non	1
Oui	11

### Pourquoi ?

Réponses ▼
? Sans pénaliser les riverains qui ont choisi (et payé très cher !) un environnement naturel pour y vivre, et en harmonie, avec respect.
En cas de crise, la nature reprend ses droits..... La rivière doit avoir un cours naturel. Les zones humides doivent être préservées, développées et respectées La gestion des eaux pluviales Travailler avec les maîtres d'ouvrage
Indispensable ...
La connaissance du fonctionnement de la nature et la maîtrise des techniques qui la préservent sont nécessaires pour un résultat sur le long terme.
Malgré un titre peu clair, le contenu du principe est complet et large. Les exemples sont éclairants et pertinents.
On ne peut pas travailler contre la nature, c'est elle qui gagne à la fin

## Principe 2 : des règles et recommandations ambitieuses pour porter un conseil et un accompagnement auprès des collectivités et gestionnaires locaux

Oui - 83.33%

Non - 16.67%

Répondre ▼	Réponses
Non	2
Oui	10

### Pourquoi ?

Réponses ▼
Ce sont les principaux acteurs.
Il est impératif que le SAGE soit intégré dans les PLU au même titre que le PPRI. Le SYAGE doit être consulté obligatoirement pour tous projets mais aussi pour l'élaboration des PLU. Ses recommandations doivent être OBLIGATOIRES. Il faut former les élus, créer un guide accessible à tous et obligatoire pour tous projets. Accompagner les maîtres d'ouvrage.
l'accompagnement doit s'accompagner de subventions correspondant au niveau de l'ambition
Le partage des connaissances et du savoir-faire est également nécessaire pour accompagner tous les acteurs au niveau souhaité.
Tenir compte des riverains avant tout.
Tout ce qui environne l'Yerres a un impact sur elle. Il faut donc embarquer tous les partenaires : leur amener une expertise est une bonne approche, opérationnelle.

### Principe 3 : la mise en valeur et l'expérimentation pour soutenir le conseil

Oui - 75.00%

Non - 25.00%

Répondre ▼	Réponses
Non	3
Oui	9

### Pourquoi ?

#### Réponses ▼

Créer un portail web accessible au public Valoriser les actions pour la restauration des milieux aquatiques faire découvrir le territoire et mobiliser la presse Collaborer avec les écoles et les enfants, sensibles à leur environnement et les acteurs de demain

Il faut que plus que de l'aide et du conseil adaptés à chaque situation

Les retours d'expérience, au delà d'objectifs et d'idéaux par forcément atteignables, sont à prendre en considération avec le plus grand soin.

Oui sur le principe. Mais en l'état, il semble peu ambitieux et très en retrait des deux précédents.

Pas de réponse = pas d'initiatives sans concertation = préserver avant tout les riverains. Une déchetterie par exemple n'est pas vraiment l'endroit idéal sur les bords de l'Yerres (ruissellement pollué, nuisances sonores, paysage dénaturé).

Une bonne information est essentielle !

### Selon vous, les autres politiques publiques (urbanisme et aménagement du territoire, développement économique etc.) intègrent-elles suffisamment les enjeux liés à l'eau, aux milieux aquatiques et aux inondations ?

Oui - 25.00%

Non - 75.00%

Répondre ▼	Réponses
Non	9
Oui	3

### Avez-vous d'autres suggestions pour compléter ces propositions ?

#### Réponses ▼

Beau travail mais indispensable pour aider la nature et la planète.

Je suggère que chaque utilisateur d'eau possède un compteur d'eau froide pour comptabiliser son usage personnel. Cela entrainera une économie d'utilisation.

La cohérence d'ensemble mis en oeuvre dans le respect de l'équilibre selon des référentiels partagés et compris représente la clé de la réussite des enjeux exprimés.

La plaine du centre équestre de Montgeron est un déversoir primordial, sauvant de nombreuses habitations et infrastructures, en cas de grande crue. Il est primordial de préserver ce lieu. Le syage devrait prendre une part plus active au renforcement des berges privées, par le Conseil, l'aide technique (voir financière - crédit d'impôt négociés etc) afin de consolider les berges et prévenir tout mouvement de terrain futur.

les points les plus importants : Intégrer le SAGE dans les PLU, former les élus, sensibiliser le public

Sur gestion des eaux de pluies : bien conseiller les riverains pour la récupération des eaux de pluies et leurs usages possibles il y a déjà un gros progrès avec les puisards spéciaux récupérant les eaux pour les nappes phréatiques. Récupérer aussi au niveau des terrains pour tous les arrosages, nettoyages divers, et pourquoi pas aider à des installations pour alimenter les toilettes avec l'eau de pluie économiserait l'eau de ville et tous les problèmes d'assainissement sur cette quantité directement réutilisées sans besoin des traitements pour l'alimentaire.

**Code postal :****Réponses** ▼

77330

77380

77380

77390

77390

91230

91330

91480

91560

91800

95130

Non renseigné

**Sexe :**

Femme - 41.67%

Homme - 58.33%

**Répondre** ▼**Réponses**

Femme

5

Homme

7

**Vous avez :**

- Entre 35 et 49 ans - 16.67%

- Entre 50 et 64 ans - 33.33%

- 65 ans ou plus - 50.00%

**Répondre** ▼**Réponses**

- 65 ans ou plus

6

- Entre 25 et 34 ans

0

- Entre 35 et 49 ans

2

- Entre 50 et 64 ans

4

- Moins de 25 ans

0

### Votre activité :

- Cadre et profession intellectuelle supérieure - 33.33%

- Profession intermédiaire (technicien, contremaître ...) - 8.33%

- Employé - 8.33%

- Retraité - 50.00%

Répondre ▼	Réponses
- Agriculteur	0
- Artisan / commerçant / chef d'entreprise	0
- Associative	0
- Cadre et profession intellectuelle supérieure	4
- Employé	1
- Etudiant	0
- Inactif	0
- Lycéen	0
- Ouvrier	0
- Profession intermédiaire (technicien, contremaître ...)	1
- Retraité	6

### Comment avez-vous été informé de cette consultation ?

- Internet - 16.67%

- Réunion publique - 8.33%

- Autre : préciser - 75.00%

Répondre ▼	Réponses
- Autre : préciser	9
- Internet	2
- Réseaux-sociaux	0
- Réunion publique	1



## Réponses ▾

Bulletin municipal

Elu local

Envoi à la mairie adhérente au Syage

Flash info municipal

Flyer reçu en gare

journal communal

Journal locale

Magazine municipal de Combs-la-Ville

par le secteur ASSOCIATIF. Il est à déplorer que certaines communes ont totalement ignoré cette révision du SAGE. Aucune information et communication. Les maires ont trop peur de ne plus pouvoir faire ce qu'ils veulent... Les élus ne devraient pas être les membres du SYAGE car ils sont partie prenante