

Concertation préalable

Suivi question réponses

Mis à jour au fur et à mesure
date dernière mise à jour : 14 09 2023

N°	Date	Source	Auteur	Thématique	Contenu de la question	Question adressée à...	Réponse en direct	Réponse a posteriori	Date de la réponse	Contenu de la réponse
1	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Fonctionnement des cours d'eau sur le territoire	Une fois que l'eau des glaciers sera épuisée, comment pourrions-nous nous approvisionner en eau ?			X	15/07/23	Le premier travail de diagnostic permet de répondre partiellement. En l'absence de glaciers, il ne subsiste que l'eau de pluie et le stock du manteau neigeux. Une partie de cette eau naturelle peut être stockée dans les réserves pour temporiser et assurer les besoins vitaux tels que l'alimentation en eau potable. Les simulations sont au cœur du travail de la CLE dans la phase à venir « tendances et scénarios »
2	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Fonctionnement des cours d'eau sur le territoire	Comment faire sans le système Neste ?			X	15/07/23	Sans le système Neste la ressource de surface est très limitée et ne permet pas de répondre à l'ensemble des besoins préleveurs ou non préleveurs actuels.
3	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Fonctionnement des cours d'eau sur le territoire	Qu'est-ce que l'eau verte ?			X	15/07/23	L'eau issue des précipitations se décompose en deux fractions : en moyenne, 30 % constitue l'eau bleue qui transite rapidement vers les cours d'eau, les lacs et les nappes phréatiques, 70 % constitue l'eau verte stockée dans le sol et la biomasse, qui est évaporée, absorbée et évapotranspirée par les plantes pour retourner directement à l'atmosphère.
4	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Changement climatique et tendance à venir	Quelle conséquence du réchauffement des températures sur l'eau potable ?			X	15/07/23	Cette limite de température de l'eau brute servant à faire de l'eau potable est définie dans l'Arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine mentionnées aux articles R. 1321-2, R. 1321-3, R. 1321-7 et R. 1321-38 du code de la santé publique
5	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Quantité et stockage	Comment optimiser l'eau de pluie ?			X	15/07/23	Il existe plein de moyens pour optimiser l'eau de pluie soit à titre individuel par exemple en récupérant l'eau de toiture, ou à titre collectif en stockant artificiellement ou naturellement l'eau dans les sols. https://www.youtube.com/watch?v=xQtcYsqvLA&list=PLBwtDbNiOwKtkf5zE7AGPIJdUoKP-YHlr
6	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Quantité et stockage	Comment mettre en place la récupération des eaux grises ?			X	15/07/23	Des systèmes commencent à être mis en place pour des usages particuliers (type irrigation) suite à des traitements. Naturellement les eaux grises, après traitement, peuvent aussi retourner au milieu.
7	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Partage de la ressource	Qui fixe les priorités dans les usages et comment ?			X	15/07/23	Le décret du 23 juin 2021 sur la gestion quantitative de la ressource en eau vise à mieux organiser la gestion des crises liées à la sécheresse et harmonise au niveau national les mesures de restriction des usages de l'eau. Il encadre le volume d'eau qui peut être prélevé dans les rivières et les nappes phréatiques tout en protégeant la biodiversité et les milieux naturels.
8	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Partage de la ressource	Comment accompagner les collectivités face à la réduction des ressources en eau ?			X	15/07/23	La CLE, en lien avec les collectivités, va définir un SAGE pour orienter les politiques publiques à venir. Financièrement les collectivités ont recours aussi à des aides pour mettre en place des actions concernant leurs compétences.
9	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Partage de la ressource	Comment mettre en œuvre un partage équitable de l'eau ?			X	15/07/23	Le schéma d'aménagement et de gestion de l'eau (SAGE) est un outil de planification, institué par la loi sur l'eau de 1992, visant la gestion équilibrée et durable de la ressource en eau.
10	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Partage de la ressource	Comment préserver les multiples usages de l'eau dans la durée ?			X	15/07/23	Le schéma d'aménagement et de gestion de l'eau (SAGE) est un outil de planification, institué par la loi sur l'eau de 1992, visant la gestion équilibrée et durable de la ressource en eau.
11	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Partage de la ressource	Comment faire évoluer les pratiques individuelles ?			X	15/07/23	La sensibilisation est un levier majeur de l'évolution des pratiques individuelles. Voir la vidéo Youtube Sauvons l'eau : https://www.youtube.com/watch?v=xQtcYsqvLA&list=PLBwtDbNiOwKu2u79zDbacNuVKCC9GkxDo&index=6
12	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Usages agricoles	Quelles voies pour accélérer l'adaptation de l'activité agricole et réduire les consommations d'eau ?			X	15/07/23	Le SAGE qui va être élaboré par la CLE donnera des orientations pour tous les usages, y compris agricoles. De multiples actions sont en cours, portées par les professionnels de l'agriculture. La sensibilisation est un levier important pour la transition.
13	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Usages agricoles	Cherchez-vous de nouvelles cultures moins consommatrices d'eau ou adaptez-vous vos pratiques pour consommer moins d'eau ?			X		EN COURS DE REDACTION
14	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Usages agricoles	Est-ce qu'il ne faudrait pas réinterroger le modèle agricole selon lequel on importe des denrées produites avec de l'eau et on exporte également des cultures produites avec de grandes quantités d'eau ?			X		EN COURS DE REDACTION
15	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Eau potable et réseaux	Faut-il fournir de l'eau potable pour tous les usages ?			X		EN COURS DE REDACTION
16	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Eau potable et réseaux	Comment financer la rénovation des tuyaux d'eau potable fuyards ?			X		EN COURS DE REDACTION
17	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Eau potable et réseaux	Comment sont gérés les réseaux de canalisation et d'irrigation ? Quels sont les risques de fuites ?			X		EN COURS DE REDACTION
18	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Eau potable et réseaux	Le département sera-t-il toujours autonome en eau potable ?			X		EN COURS DE REDACTION
19	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Eau potable et réseaux	Est-il envisageable de mettre en place une tarification proportionnelle à la consommation des foyers pour les inciter à ne pas surconsommer ?			X		EN COURS DE REDACTION
20	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Qualité de l'eau	Quelle est la place de l'enjeu qualité de l'eau dans le SAGE ?			X		EN COURS DE REDACTION
21	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Qualité de l'eau	Comment réduire les contaminants et leur concentration dans les milieux aquatiques et donc dans la ressource en eau ?			X		EN COURS DE REDACTION
22	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Biodiversité, sols et milieux	Comment limiter les effets de la pénurie d'eau sur la biodiversité ?			X		EN COURS DE REDACTION
23	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Biodiversité, sols et milieux	Quelles solutions et quels dispositifs d'accompagnement pour lutter contre l'érosion des sols ?			X		EN COURS DE REDACTION
24	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Biodiversité, sols et milieux	Comment positionner la question de la biodiversité aquatique au même niveau que les consommations industrielles et agricoles de l'eau ?			X		EN COURS DE REDACTION
25	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Aménagement du territoire	Comment végétaliser davantage les villes ? Comment désartificialiser les sols ?			X		EN COURS DE REDACTION
26	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Aménagement du territoire	Y a-t-il des limites dans l'artificialisation des communes ?			X		EN COURS DE REDACTION
27	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Risque inondation	Comment protéger les habitations des inondations / crues de plus en plus fréquentes ?			X		EN COURS DE REDACTION

28	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Fonctionnement des cours d'eau sur le territoire	Qu'est-ce que le système Neste et comment cela fonctionne ?	Bruno Coupry, Bureau d'étude Eaucéa	X		14/03/2023	L'eau c'est d'abord la pluie. En premier lieu il pleut, ensuite l'eau est évaporée et finalement peu d'eau reste réellement sur le territoire. La gestion du système Neste c'est en fait la gestion du reliquat de l'eau qui reste après évaporation. Le système Neste fait la jonction entre montagne et coteaux gascons. Lorsqu'on parle du système Neste on fait référence à la fois au canal de 29 km de long mais également à tous les ouvrages hydrauliques de tailles variées qui parcourent le territoire. On appelle cette organisation un « système » car outre l'apport en eau brute, elle permet le développement territorial des coteaux gascons dès 1848.
29	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Fonctionnement des cours d'eau sur le territoire	D'où vient l'eau sur le territoire ?	Bruno Coupry, Bureau d'étude Eaucéa	X		14/03/2023	L'eau est souvent prélevée dans la Neste (surtout l'été). Le cheminement de l'eau depuis la source s'appelle le "fil de l'eau" : le canal transfère l'eau dans les rivières puis, ces rivières vont se jeter dans la Garonne. En tant que territoire en amont, le territoire de la Neste et des Rivières de Gascogne à la responsabilité de bien gérer cette eau par rapport à ceux qui sont en aval, à Toulouse ou Bordeaux par exemple.
30	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Changement climatique et tendance à venir	Que peut-on dire sur le climat de notre territoire ?	Sylvie Nouvel, Météo France	X		14/03/2023	A l'échelle nationale nous constatons un augmentation d'1,7 degrés depuis 1900. Ce qui correspond à une hausse de 0,38 degrés par décennie au cours des trente dernières années en Occitanie. Cette hausse des températures entraîne une modification du cycle de l'eau, notamment une augmentation de l'évaporation. Actuellement, le manteau neigeux des Pyrénées est digne d'un mois de mai et cela annonce un été difficile. La sécheresse que nous avons connue en 2022 s'étend sur 2023 avec 10 mois sur 12 déficitaires en pluie sur le Gers.
31	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Changement climatique et tendance à venir	On a le sentiment d'une accélération par rapport aux prévisions météorologiques, est-ce le cas ?	Sylvie Nouvel, Météo France	X		14/03/2023	Il existe de réelles craintes quant à l'avenir de la répartition annuelle de la ressource en eau. On remarque que les épisodes de pluies intenses en automne et en hiver vont avoir tendance à se renforcer et les périodes de temps sec vont avoir tendance à s'aggraver en été. En ce qui concerne la quantité exacte des précipitations il existe encore des incertitudes mais il n'y en a plus concernant la hausse des températures qui va s'installer durablement. Cet été a été marqué par trois pics de canicule. A ce moment-là, on mesurait l'évapotranspiration à 10mm / jours alors qu'elle n'était habituellement que de 3 ou 4mm. Nous allons être impactés par l'augmentation de l'évapotranspiration. Météo France prévoit une modification sensible des perturbations atmosphériques et des contrastes importants entre les régions de France et aux différentes périodes de l'année ainsi qu'une distribution inégale des précipitations. Toutefois, les études sont encore en cours.
32	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Quantité et stockage	Avez-vous des informations concernant les retenues d'eau sur le territoire ? Est-ce que le stockage peut être une solution à la diminution des précipitations ?	Bruno Coupry, Bureau d'étude Eaucéa	X		14/03/2023	Il y a exactement 3 018 retenues d'eau sur le territoire. L'enjeu des retenues d'eau n'est pas uniquement celui du stockage, il pose également la question de comment faire mieux avec ce qu'on a. Le défi de demain c'est aussi lutter contre l'augmentation de la température de l'eau (dégradation de la qualité de l'eau, disparition de certaines espèces) à fortiori lorsqu'elle ne circule pas ou peu. Par ailleurs, s'il y avait un accident dans le canal de la Neste en été, la seule eau qu'on pourrait récupérer serait celle qui serait stockée dans les vallées. Les grosses retenues de piémont sont principalement remplies par le canal de la Neste. Les petites retenues collinaires sont remplies par les bassins versants. Dès lors, comment remplir les retenues d'eau demain ? Cela soulève également la question de la gestion « interannuelle » de l'eau et non pas seulement à l'échelle d'une année. S'il n'existe pas de propriété de l'eau, il existe cependant une propriété d'un ouvrage (barrage, puits, captage). Cela donne une dimension à la fois collective et privée à la ressource en eau. Cependant, au niveau administratif, aucune collectivité n'a de compétence dans la gestion de la quantité de l'eau.
33	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Quantité et stockage	Quelles sont les solutions de stockage qui existent ? (retenues, zones humides, sols ...) Qui stocke et pour quels usages ? Quel est l'impact du stockage de l'eau sur l'environnement ?	Cécile Argentin, France Nature Environnement (FNE)	X		14/03/2023	Il existe plusieurs types de stockages différents (barrages de haute montagne, retenues de piémont, retenues collinaires ...) qui ont des usages différents (eau pour les rivières gasconnes, pour la Garonne, l'eau potable, l'industrie, la centrale de Golfech ou l'irrigation). Il n'y a pas de nappe souterraine dans le Gers. Aujourd'hui la « retenue sur cours d'eau » ce n'est plus possible car elle a un impact néfaste sur milieu en aval. Toutefois, on peut favoriser les retenues dites « déconnectées » qui ont un impact moindre sur l'environnement. En termes d'impact sur la qualité de l'eau (analyse de l'impact cumulé sur les cours d'eau) on remarque que l'eau stockée se dénature. On y détecte l'accumulation de cyanobactérie dont la présence augmente avec la température. Ces bactéries peuvent, par exemple, être mortelles pour les chiens dans les 48h. Ainsi, dès qu'on en détecte, les usages sont tous interdits. Les barrages de montagne ont été créés en 1930 mais le climat a changé, ce qui induit de nouvelles problématiques. Un nouveau climat implique de nouveaux paramètres pour la création de nouvelles retenues. La capacité de stockage des zones humides est importante, c'est pourquoi il faut les préserver.
34	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Quantité et stockage	Quelles sont les solutions de stockage qui existent ? (retenues, zones humides, sols ...) Qui stocke et pour quels usages ? Quel est l'impact du stockage de l'eau sur l'environnement ?	Alain De Scoraille, Chambre d'Agriculture du Gers	X		14/03/2023	Si nous n'avions pas fait de réserves nous n'aurions pas pu avoir de l'eau pour tous les usages cet été. Si on laisse partir l'eau, que fera-t-on pendant l'été ? Les points d'eau permettent aussi de sauver la biodiversité. En 2022, nous avons géré en direct une année que personne n'avait vécu jusqu'à présent. Dès qu'il y a une restriction d'usage il y a une restriction dans le secteur agricole sans rétribution financière. Les réserves sont importantes pour garder l'eau. S'il n'y a pas d'eau, il n'y a pas de semence. Il est difficile d'arbitrer, difficile de choisir à qui on attribue les dérogations et de dire aux autres « on va vous couper l'eau ». Il est difficile de dire on arrête les prélèvements des uns pour donner aux autres. On le fait tous ensemble et c'est difficile de prendre les responsabilités.
35	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Partage de la ressource	Quelle répartition de l'effort peut être faite pour économiser l'eau ?	Bruno Coupry, Bureau d'étude Eaucéa	X		14/03/2023	Cette question représente vraiment le cœur du travail qu'il reste à faire. Qu'est-ce qu'on fait ? Où est-ce qu'on va ? Quelle part de l'eau on laisse au milieu naturel ? La difficulté de la répartition de la ressource en eau est que l'on ne peut pas parler uniquement en volumes... Il faut s'adapter à des événements imprévisibles (parfois trop d'eau, parfois pas assez). Il faut également partager intelligemment l'eau dans le cycle annuel et on est obligé de passer par des règles.
36	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Usages agricoles	Comment accompagner le changement des pratiques agricoles ?	Alain De Scoraille, Chambre d'Agriculture du Gers	X		14/03/2023	M. De Scoraille précise qu'il est un agriculteur engagé dans la préservation des sols. Au niveau du sol, dans le département du Gers, le risque érosif est un des plus importants de France. Il faut maintenant se demander en quoi on peut accompagner les agriculteurs. La couverture des sols pour limiter l'érosion est une des solutions les plus efficaces mais elle n'est pas suffisante. On peut également « accompagner la génétique. » En effet, il est déjà courant de faire des échanges de variétés avec les pays voisins pour adapter les cultures au changement climatique. La problématique de l'eau sur le département est arrivée plus tôt qu'ailleurs. Les agriculteurs sont conscients, dans leurs pratiques, du réchauffement climatique et ils jouent un grand rôle dans l'atténuation de ce changement. En effet, le sol est une solution pour capter le carbone.
37	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Usages agricoles	Quelle contagion des "bonnes pratiques" agricoles peut-on espérer ?	Alain De Scoraille, Chambre d'Agriculture du Gers	X		14/03/2023	Les « bonnes pratiques agricoles » se mettent en place progressivement. Toutefois, ce qui freine encore le développement de ces pratiques c'est la complexité des réglementations. La tendance qui se profile au niveau des pratiques agricoles c'est qu'on sait qu'il faudra faire plus avec moins. "L'agriculture c'est un paquebot, on ne lui fait pas prendre un virage à 90° en 15 secondes".
38	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Usages agricoles	Que pouvez-vous nous dire sur la diversification des cultures ?	Alain De Scoraille, Chambre d'Agriculture du Gers	X		14/03/2023	La diversification des cultures est déjà bien entamée dans le Gers. L'adaptation de l'agriculture au changement climatique, elle y existe avec le développement de plantes qui captent davantage de carbone par exemple.
39	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Eau potable et réseaux	Comment crée-t-on de l'eau potable ?	Jean Christophe Vergne, Trigone	X		14/03/2023	Tout d'abord il faut rappeler que le département du Gers est dans une situation fragile. Il est quantitativement dépendant des rivières réalimentées de façon artificielle. Le département a vécu une sécheresse exceptionnelle l'année dernière mais les gersois n'ont pas manqué d'eau. Tout le monde s'est mis autour de la table pour discuter et tous les gersois ont eu de l'eau potable. Ensuite, il y a plusieurs étapes pour avoir accès à l'eau. L'eau est d'abord captée dans une rivière, puis elle subit plusieurs types de traitement physico-chimiques (désinfection ...), diverses filtrations avant d'être, in fine, desservie aux citoyens.ne.s. L'apport en eau soulève des enjeux quantitatifs et qualitatifs. L'eau brute captée dans les rivières est de qualité assez médiocre. Le traitement de cette eau nécessite de plus en plus d'étapes assez onéreuses (certaines molécules nécessitent même un traitement spécifique).
40	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Eau potable et réseaux	Quelle est la qualité du réseau d'eau potable dans le Gers ?	Jean Christophe Vergne, Trigone	X		14/03/2023	On estime qu'actuellement le rendement du réseau d'eau est à hauteur de 80%. Le département du Gers est très en retard au niveau du renouvellement des réseaux. On a pris la mesure de tout ce qu'il fallait renouveler un peu tard.
41	14/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Gestion et gouvernance de l'eau	Devons nous penser systématiquement un service public de la ressource ? Quid de la privatisation de la gestion de l'eau ?	Cécile Argentin, France Nature Environnement (FNE)	X		14/03/2023	La Directive Cadre sur l'Eau (DCE), promulguée au niveau européen, s'applique au niveau national à l'échelle du Bassin Adour Garonne sous la forme d'un Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) qui se décline ensuite en Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux au niveau du territoire de la Neste et des Rivières de Gascogne (s'impose à tous les documents d'urbanisme). Actuellement, ce qu'on constate au niveau des départements c'est qu'on ne se retrouve pour gérer l'eau qu'en période de crise. Il est nécessaire d'avoir une vision partagée des priorités en termes de partage de l'eau.
42	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Fonctionnement des cours d'eau sur le territoire	Qu'est-ce que le système Neste et comment fonctionne-t-il ?	Bruno Coupry, Bureau d'étude Eaucéa	X		15/03/2023	L'eau c'est d'abord la pluie. En premier lieu il pleut, ensuite l'eau est évaporée et finalement peu d'eau reste réellement sur le territoire. La gestion du système Neste c'est en fait la gestion du reliquat de l'eau qui reste après évaporation. Le système Neste fait la jonction entre montagne et coteaux gascons. Lorsqu'on parle du système Neste on fait référence à la fois au canal de 29 km de long mais également à tous les ouvrages hydrauliques de tailles variées qui parcourent le territoire. On appelle cette organisation un « système » car outre l'apport en eau brute, elle permet le développement territorial des coteaux gascons dès 1848. Actuellement, le système Neste est percuté par le changement climatique, des questions redoutables nous attendent.
43	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Fonctionnement des cours d'eau sur le territoire	D'où vient l'eau sur le territoire ?	Bruno Coupry, Bureau d'étude Eaucéa	X		15/03/2023	L'eau est souvent prélevée dans la Neste (surtout l'été). Le cheminement de l'eau depuis la source s'appelle le "fil de l'eau" : le canal transfère l'eau dans les rivières puis, ces rivières vont se jeter dans la Garonne. En tant que territoire en amont, le territoire de la Neste et des Rivières de Gascogne a la responsabilité de bien gérer cette eau par rapport à ceux qui sont en aval, à Toulouse par exemple.

44	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Changement climatique et tendance à venir	Que peut-on dire sur les prévisions liées au changement climatique sur notre territoire ?	Jacques Richon, Météo France	X		15/03/2023	La hausse des températures va dépendre de notre manière de vivre. Actuellement, l'augmentation des températures se situe aux alentours de +1,5°C en France. En 2022 on a mesuré +4°C de moyenne annuelle au pic du midi. En ce qui concerne la quantité des précipitations, tous les modèles ne sont pas d'accord. Il n'existe pas une tendance claire car divers paramètres entrent en compte. Toutefois, ce qui est à peu près certain c'est que les précipitations présentent une tendance à se concentrer sur les saisons automne et hiver et à se raréfier drastiquement en été. On observe en effet une modification du système des pluies.
45	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Changement climatique et tendance à venir	En quoi le moment que nous vivons peut-il être qualifié de « critique » ?	Jacques Richon, Météo France	X		15/03/2023	L'an dernier la France a dû faire face à une sécheresse exceptionnelle. La recharge des nappes commence habituellement en octobre mais cette année, octobre a été un mois particulièrement sec, novembre normal, décembre sec, janvier normal, et février extrêmement sec. Pour le moment, le mois de mars est dans la norme au niveau des précipitations mais il ne permet pas encore de compenser le manque. Par ailleurs, la rareté des précipitations en hiver se traduit également sur l'épaisseur du manteau neigeux : en mars on est sur des épaisseurs de mai. Le mois de mai va être critique.
46	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Quantité et stockage	Comment stocke-t-on l'eau et quels sont les impacts du stockage sur l'environnement ?	Cécile Argentin, France Nature Environnement (FNE)	X		15/03/2023	C'est la première année où les retenues sont dans un tel déficit. On ne fait plus de retenues sur cours d'eau car elles avaient un impact écologique trop important. Pour le stockage de l'eau, les retenues ne suffisent pas, il est aussi nécessaire de préserver les zones humides (qui relâchent de l'eau en différé) et de se préoccuper de l'eau verte (eau contenue dans les sols). Il est d'intérêt majeur de préserver les zones humides. Pour ce qui est des réserves individuelles, il est difficile de comparer car les quantités stockées ne sont pas comparables.
47	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Partage de la ressource	Existe-t-il une compétition entre l'eau pour l'énergie et l'eau pour les autres usages ?	Bruno Coupry, Bureau d'étude Eaucéa	X		15/03/2023	L'eau dédiée aux rivières gasconnes des réservoirs de haute montagne qui circule ensuite dans le canal (48 Mm3) ne donne pas lieu à une compensation financière auprès des hydroélectriciens. Ceci est encadré réglementairement. La gestion de l'eau, c'est un système très administré et il existe la police de l'eau. L'eau pour l'énergie est stockée mais elle n'est pas bloquée. Un gestionnaire de barrage doit faire tourner le barrage pour payer ses frais mais permet également de stocker l'eau pour les autres usages. L'exploitation de la ressource en eau stockée et circulante doit pouvoir maintenir les ouvrages et répondre à toutes les demandes. L'eau que l'on consomme et l'eau de l'énergie sont intimement liées et ne peuvent pas être dissociées.
48	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Usages agricoles	Comment accompagner le changement des pratiques agricoles ?	Michel Dubosc, Chambre d'Agriculture des Hautes Pyrénées	X		15/03/2023	L'avenir du modèle agricole, c'est la baisse des exploitations de maïs. La surface irriguée diminue un petit peu tous les ans. On observe le développement de la culture du tournesol. Par ailleurs, le type de culture oriente la conservation du sol. Il s'agit donc, à l'avenir de raisonner l'agriculture pour prévenir l'érosion des sols. Pour accompagner, il faut aussi subventionner. Actuellement il existe deux parties dans les aides de la Politique Agricole Commune (PAC), les aides directes d'une part et la prime environnementale qui est versée à l'agriculture biologique.
49	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Usages agricoles	Quelles céréales seront développées à l'avenir ?	Michel Dubosc, Chambre d'Agriculture des Hautes Pyrénées	X		15/03/2023	Pour l'avenir de l'agriculture, les semenciers travaillent sur des cultures résistantes à la sécheresse. Ils travaillent des semences hybrides. Il ne s'agit pas d'aller sur des OGM bruts mais de trouver des croisements.
50	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Qualité de l'eau et eau potable	Que pouvons-nous dire de la qualité de l'eau sur le territoire ? Quel est l'état général de l'eau ?	Michel Dubosc, Chambre d'Agriculture des Hautes Pyrénées	X		15/03/2023	En agriculture, nous recherchons aussi le maintien d'une eau de qualité. Nous sommes tout à fait conscients que la priorité c'est l'eau potable, ensuite vient l'eau environnementale, l'eau nécessaire pour faire vivre les milieux, et après seulement l'eau pour l'agriculture, pour toutes les productions. Il faut donc créer des réserves.
51	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Qualité de l'eau et eau potable	Que pouvons-nous dire de la qualité de l'eau sur le territoire ? Quel est l'état général de l'eau ?	Gérard Barthe, Syndicat Intercommunal d'Alimentation en Eau Potable	X		15/03/2023	La qualité de l'eau sur le territoire de la Neste est plus que satisfaisante. Ici nous sommes en position de château d'eau, en dessous, après Lannemezan, la qualité de l'eau se dégrade. Il existe par ailleurs la question de la turbidité (concentration, dans l'eau, de matières qui la troublent) pour laquelle on anticipe un changement dans les normes qui vont peut-être demander des systèmes de filtration plus performants. Le traitement de l'infiltration des produits phytosanitaires dans l'eau allonge également le délai de potabilisation.
52	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Qualité de l'eau et eau potable	Quel est l'impact des stations d'épuration sur la qualité de l'eau en aval de la Neste ?	Cécile Argentin, France Nature Environnement (FNE)	X		15/03/2023	Je ne connais pas exactement les stations d'épuration ici, à Arreau mais ce que je sais c'est que la situation de ce territoire rend les stations d'épuration vulnérables à la surcharge liée à l'afflux touristique.
53	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Concertation	Quel est l'impact de notre parole ici ? Que deviennent nos échanges ensuite ?	Bernard Gendré, Président de la Commission Locale de l'Eau NRG	X		15/03/2023	Si nous vous avons fait venir c'est bien pour vous écouter et ce à chaque étape de la concertation. Ne vous inquiétez pas, les garant.e.s ici présent.e.s seront là pour y veiller également. La participation de chacun.e servira à nourrir la réflexion des membres de la CLE afin de produire un plan en accord avec les territoires.
54	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Quantité et stockage	Les réservoirs de montagne pourront-ils toujours fournir de l'eau pour tous les usages ?			X		EN COURS DE REDACTION
55	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Quantité et stockage	Si les réservoirs de montagne ne peuvent plus fournir en quantité suffisante, quelles seront les priorités ?			X		EN COURS DE REDACTION
56	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Partage de la ressource	Quel avenir pour l'arrosage en période de canicule ?			X		EN COURS DE REDACTION
57	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Partage de la ressource	Quelle quantité d'eau est dédiée au refroidissement de la centrale de Golfech ?			X		EN COURS DE REDACTION
58	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Partage de la ressource	Est-ce qu'un jour on va en arriver à limiter l'eau ? Avec des quotas d'eau par foyer par exemple ou bien une forme de tarification incitative			X		EN COURS DE REDACTION
59	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Partage de la ressource	Comment faire pour s'orienter, dans tous les domaines, vers des modes de production qui consomment moins d'eau ?			X		EN COURS DE REDACTION
60	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Partage de la ressource	Quelle quantité d'eau potable pour quels usages ? A-t-on par exemple besoin d'eau potable pour nettoyer sa voiture ?			X		EN COURS DE REDACTION
61	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Partage de la ressource	La sensibilisation des publics au partage de l'eau est-elle utile ?			X		EN COURS DE REDACTION
62	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Usages agricoles	Quel est l'impact des produits phytosanitaires sur la qualité de l'eau ?			X		EN COURS DE REDACTION
63	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Usages agricoles	Au niveau agricole, les réservoirs sont-ils assez nombreux ?			X		EN COURS DE REDACTION
64	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Usages agricoles	Quelle quantité d'eau est consommée pour l'agriculture ?			X		EN COURS DE REDACTION
65	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Usages agricoles	Pourquoi on arrose le maïs en plein été ?			X		EN COURS DE REDACTION
66	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Usages agricoles	Changer de type de cultures, d'accord, mais pourquoi pas changer tout le système ?			X		EN COURS DE REDACTION
67	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Economie de la montagne	Quels risques pour le thermalisme avec la baisse de la quantité d'eau ?			X		EN COURS DE REDACTION
68	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Economie de la montagne	Quelle quantité d'eau est dédiée à la production de neige de culture ?			X		EN COURS DE REDACTION
69	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Economie de la montagne	Quelle est la qualité de l'eau, issue de la fonte de la neige produite par des canons à neige ? Est-elle polluée ?			X		EN COURS DE REDACTION
70	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Economie de la montagne	Une interdiction de la navigation est-elle possible à l'avenir ? Quel serait l'impact sur le tourisme local ?			X		EN COURS DE REDACTION
71	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Economie de la montagne	Quel avenir pour les stations de ski ?			X		EN COURS DE REDACTION
72	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Qualité de l'eau et eau potable	Comment se tenir au courant de la qualité de l'eau ?			X		EN COURS DE REDACTION
73	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Qualité de l'eau et eau potable	Quel est l'impact des stations d'épuration sur la qualité de l'eau en aval de la Neste ? (complément)			X		EN COURS DE REDACTION

74	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Gestion et gouvernance de l'eau	A qui appartient l'eau ? Quels sont nos droits individuels sur l'eau ?			X		EN COURS DE REDACTION
75	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Gestion et gouvernance de l'eau	Quelles sont les mesures d'urgence en termes de gestion de l'eau à envisager ?			X		EN COURS DE REDACTION
76	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Gestion et gouvernance de l'eau	Comment on permet une transition vers un système de gestion de l'eau différent ? Comment on interroge les modes d'actions ?			X		EN COURS DE REDACTION
77	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Biodiversité, sols et milieux	Où en est-on de la préservation des zones humides ?			X		EN COURS DE REDACTION
78	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Biodiversité, sols et milieux	Quel est l'état de la forêt sur le territoire ?			X		EN COURS DE REDACTION
79	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Aménagement du territoire et réseaux	Est-ce que le stockage « individuel » de l'eau au niveau communal est utile ? Est-ce que cela pourrait être une solution ?			X		EN COURS DE REDACTION
80	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Aménagement du territoire et réseaux	Quelles sont les conséquences de l'augmentation de l'urbanisation sur les réseaux ?			X		EN COURS DE REDACTION
81	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Aménagement du territoire et réseaux	Quelle est la quantité d'eau qui est perdue via le réseau ?			X		EN COURS DE REDACTION
82	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Risque inondation	Quel est le risque inondation à court terme ?			X		EN COURS DE REDACTION
83	15/03/2023	Réunion publique	Citoyen	Risque inondation	Comment sommes-nous préparés au risque inondation ?			X		EN COURS DE REDACTION
84	22/03/2023	Ciné-débat	Citoyen	Changement climatique et tendance à venir	Est-ce qu'en tant que Kayakiste vous avez déjà senti les effets du réchauffement climatique sur la Neste ?	Philippe Mas producteur du film La Neste et Kayakiste	X			Oui. L'été dernier on pouvait faire du rafting sur la Neste parce qu'il y avait les barrages qui avaient encore de l'eau permettant d'alimenter le canal. C'est vrai que les stocks d'eau ont beaucoup diminué. Il n'y a pas beaucoup de stock dans les barrages maintenant. C'est visible et ça s'annonce compliqué. La quantité d'eau en fonction des périodes n'est pas la même qu'avant.
85	22/03/2023	Ciné-débat	Citoyen	Gestion et gouvernance de l'eau	Comment s'organise la gestion de l'eau concrètement sur 6 départements ?	Karine Lieron, Animatrice du SAGE au CD32	X			En terme d'hydroélectricité il y a la SHERM et EDF. La CACG gère ce système et des collectivités gèrent l'eau potable, l'assainissement, les rivières. Quand on parle d'eau il y a beaucoup d'acteurs et c'est très peu lisible. Et justement ce parlement de l'eau arrive au bon moment car il permet à tous ces acteurs de se parler car l'objectif est d'arriver à une politique de l'eau commune sur les années à venir. même si chacun gère bien de son côté, à un moment il faut arriver à croiser car tout est imbriqué
86	22/03/2023	Ciné-débat	Citoyen	Gestion et gouvernance de l'eau	Quelles sont les visions politiques de la CLE concernant le réchauffement climatique ?	Etienne Savary, président de la commission géographique Gers-Auroue et du syndicat mixte des 3 vallées	X			Le système Neste est unique en France. Les rivières Gascogne sont naturellement à sec l'été. Le canal est maintenant le cordon ombilical qui permet à la Gascogne d'être développée comme elle est. Nous sommes partis de réserves pleines à des réserves qui aujourd'hui ne se remplissent plus complètement. Donc l'objectif c'est de garder assez d'eau pour la biodiversité, l'alimentation en eau potable, l'agriculture etc. Et le rôle des experts est de s'assurer de cela. Dans l'avenir il va falloir gérer la crise et la concertation qui se met en place va alimenter les réflexions sur le partage de l'eau. Ce qui va se passer dans l'avenir c'est qu'il va falloir s'adapter en économisant de l'eau, de l'énergie etc. La ressource est limitée et tout le monde devra s'y mettre. La CLE n'y est pas encore en terme de temps mais va y arriver. Après des outils seront mis en place pour s'adapter
87	22/03/2023	Ciné-débat	Citoyen	Biodiversité, sols et milieux	Comment restaurer des zones humides	Marion Harlé, Animatrice zones humides du SAGE au CD 32	X			Ces espaces sont très importants et la CLE à voulu travailler sur cette thématique dès le départ. On cherche à savoir où elles sont et quels services elles peuvent nous rendre. Les Cellules d'Assistance Zones Humides (CATZH) permettent d'accompagner les gestionnaires et les propriétaires afin de gérer ces zones.
88	22/03/2023	Ciné-débat	Citoyen	Aménagement du territoire	Pouvez-vous rappeler la date de création du canal ?	Philippe Mas producteur du film La Neste et Kayakiste	X			1863. A la base c'était pour faciliter les échanges commerciaux. Petit à petit des travaux ont été effectués et la CACG a récupéré la gestion.
89	22/03/2023	Ciné-débat	Citoyen	Economie de la montagne	Pourquoi nous avons autorisé les canons à neige à pomper dans la rivière ?	Karine Lieron, Animatrice du SAGE au CD32	X			La consommation des canons à neige représente près 400 000 m ³ sur 110 millions de m ³ de prélèvements au total. On considère que 40 à 50% revient à la nature
90	22/03/2023	Ciné-débat	Citoyen	Qualité de l'eau et eau potable	Quels sont les moyens que nous avons concernant la dépollution de l'eau et quels sont les manques que nous avons ?	Karine Lieron, Animatrice du SAGE au CD32	X			Sur la Neste la dégradation de la qualité est plus liée aux bactéries Sur la Gascogne les dégradations est plus liée aux pesticides, nitrates et phosphore. Les sols étant souvent à nu, ils entraînent les polluants dans les rivières lors de fortes intempéries. Il faut ainsi travailler sur les zones d'alimentation en amont des captages d'eau potable pour pouvoir préserver la rivière, zone de captage. Un suivi de la qualité de l'eau pour savoir quels polluants on retrouve sur le territoire est effectué par divers acteurs.
91	22/03/2023	Ciné-débat	Citoyen	Usages agricoles	Est-ce que vous n'avez pas l'impression avec le recul que les agriculteurs et les paysans du département vont se retrouver confrontés à des problèmes qui sont dû à une politique agricole passée ? Comment ce fait il que lors du remembrement vous n'avez pas écouté les écologistes ?	Alain De Scoraille, Chambre d'Agriculture du Gers	X			Effectivement il y a eu cette erreur que nous n'avons pas su corriger concernant le remembrement. On peut rapprocher cela avec la qualité de l'eau et de l'érosion. L'agriculteur ici n'est pas fautif car on lui impose des règles. Il faut 1 siècle pour faire un centimètre de terre et 5 minutes pour l'enlever lors d'une crue. On est dans une recherche de compromis encore une fois.
92	22/03/2023	Ciné-débat	Citoyen	Partage de la ressource	Est ce qu'un jour on parlera de priorisation de l'industrie ?	Alain De Scoraille, Chambre d'Agriculture du Gers	X			L'industrie est gérée comme l'agriculture selon la réglementation.
93	22/03/2023	Ciné-débat	Citoyen	Quantité et stockage	On oublie que les barrages ne représentent pas uniquement une prouesse technique. Les lachers d'eau ont fait des dégâts notamment avec la vidange décennale qui a été dévastatrice	Philippe Mas producteur du film La Neste et Kayakiste	X			Nous voyons encore des variations au niveau des lachers d'eau des barrages, mais les personnes qui s'en occupe font attention. Les contrats de rivières quand ils sont arrivés ont permis aux gens de se retrouver autour d'une table. Et cela à permis d'améliorer cette gestion.
94	22/03/2023	Ciné-débat	Citoyen	Usages industriels	Ce n'est pas possible de présenter l'hydroélectricité comme une énergie propre ! Il y a eu une plainte sur la Neste car cet été il y a 3 barrages qui ont vidangé simultanément pour se délester de toute leurs boues et ont empoisonné la Neste sur pratiquement 40 km.	Philippe Mas producteur du film La Neste et Kayakiste	X			Les opérations de transparence sont faites au moment où il y a le plus d'eau dans les rivières. Les barrages ouvrent leurs purges pour nettoyer le fond des barrages. L'été dernier, il y a eu des orages très violents en haute montagne qui ont tout raviné. Pour éviter que le barrage soit complètement colmaté ils ont ouvert les vannes. EDF à jugé qu'il était essentiel de faire ces lachers pour des questions de sécurité civile.
95	22/03/2023	Ciné-débat	Citoyen	Quantité et stockage	Comment répondez au débat concernant la demande de création de méga bassines par les agriculteurs du Gers ?	Alain De Scoraille, Chambre d'Agriculture du Gers	X			La demande concernait juste la mise en place de nouveau réservoir. Cela ne concerne pas uniquement les irrigants mais également les semenciers qui demandent à la Chambre d'Agriculture d'augmenter leurs stocks d'eau. Tant que les DOE (Débit d'objectif d'étiage) sont garantis, alors tout les usages seront satisfaits. Si nous passons en débit de crise, le partage entre usages se compliquera.
96	22/03/2023	Ciné-débat	Citoyen	Quantité et stockage	On parle beaucoup de stockage de l'eau etc. C'est dommage que l'on ne parle pas du stockage de l'eau par les sols. On oublie qu'on peut stocker l'eau à la parcelle sans faire de retenue collinaire	Alain De Scoraille, Chambre d'Agriculture du Gers + Karine Lieron, Animatrice du SAGE au CD32	X			A.De Scoraille : Ce qui est important c'est que lorsqu'il pleut il faut réussir à freiner l'eau pour qu'elle s'infilte dans la terre. Après, l'agriculture de conservation des sols ne peut pas combler une année comme celle que l'on vient d'avoir. Karine Liéron : Sur le site du SAGE NRG vous trouverez le diagnostic avec un chiffrage correspondant au stockage de l'eau par les sols. On parle souvent d'eau bleue et d'eau verte, essentielle pour le territoire Neste et Rivières de Gascogne.
97	31/03/2023	Ciné-débat	Citoyen	Changement climatique et tendance à venir	Est-ce qu'il n'est pas trop tard pour prendre conscience de l'importance de préserver la ressource au vu de la crise climatique actuelle ? Sachant que plein de petits villages de montagne sont déjà très inquiets concernant leurs approvisionnement en eau potable.	Karine Lieron, Animatrice du SAGE au CD32	X			La CLE ne fait pas à la place de. Elle ne remplacera pas les compétences des maîtres d'ouvrages et de tous les acteurs, par exemple les communautés de communes ou du syndicat d'eau potable qui sont eux dans l'action à leur échelle. C'est un lieu de partage, un parlement, pour éviter que les politiques de chacun restent dans leurs coins.
98	31/03/2023	Ciné-débat	Citoyen	Partage de la ressource	Comment est partagée l'eau aujourd'hui en volume ?	Karine Lieron, Animatrice du SAGE au CD32	X			Sur le bassin de la Neste il y a environ 800 million de m ³ /an, dont environ 400 Mm ³ vont repartir sur la basse Neste et se rejeter dans la Garonne, et 180 Mm ³ vont partir dans le canal pour la réalimentation des rivières de Gascogne. Avec le réchauffement climatique, on a déjà prit plus d'1,5 degrés depuis les années 50, on a déjà perdu 8% de débit.

99	31/03/2023	Ciné-débat	Citoyen	Gestion de l'eau et gouvernance	Est-ce qu'il y a des syndicats agricoles dans le parlement de l'eau ? Est-ce que les avis qui sont donnés au sein de la commission sont décisionnaires ou simplement consultatifs ? Parce que l'on sait que certaines pratiques agricoles sont gourmandes en eau.	Karine Lieron, Animatrice du SAGE au CD32	X			Oui il y a des représentants de l'agriculture à la CLE. Concernant la consommation d'eau en agriculture sur ce territoire, elle est en moyenne de 88 Mm3/ an. Ca peut aller de 40 à 130 en fonction des années. Pour l'eau potable c'est 22 Mm3 et pour l'industrie 10 Mm3. Sur le coté décisionnaire, la CLE décide des orientations futures. Mais elle ne remplace pas les actions de chaque acteur.
100	31/03/2023	Ciné-débat	Citoyen	Gestion de l'eau et gouvernance	Cette Commission Locale de l'Eau (CLE) qui existe en Occitanie, est ce qu'elle existe également sur tout le territoire national ?	Karine Lieron, Animatrice du SAGE au CD32	X			Elle existe sur le territoire Neste et Rivières de Gascogne et il y a la même chose sur le territoire Garonne, Adour-Amont, Adour Aval... Il y a plein de Commission Locale de l'Eau sur le territoire français qui font des SAGE. Il s'agit vraiment un lieu d'échange où on va partager la donnée et les orientations.
101	31/03/2023	Ciné-débat	Citoyen	Gestion de l'eau et gouvernance	Toutes les CLE sont aussi récentes ?	Karine Lieron, Animatrice du SAGE au CD32	X			Non il y a encore des CLE qui sont déjà créées ou en création. Ce n'est pas le seul outil de partage de l'eau, il y en a d'autres. Sur notre territoire, il y avait déjà une gestion opérationnelle "historique" du système Neste dont on a hérité, mais il n'y avait pas d'outil de planification. D'où le Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux. Actuellement en France, il existe 200 SAGE en cours ou terminé.
102	31/03/2023	Ciné-débat	Citoyen	Gestion de l'eau et gouvernance	Y a-t-il de la concertation entre les différentes CLE ?	Karine Lieron, Animatrice du SAGE au CD32 + Philippe Mas producteur du film La Neste et Kayakiste	X			Karine Lieron : Oui. Il y a de la concertation entre les différents territoires qui sont en lien. Ces instances discutent entre elles et il y a des régulations qui se font au niveau supra sur le partage mais aussi sur la qualité. Les rivières de Gascogne typiquement se jettent dans la Garonne et ensuite cette eau arrive dans l'estuaire à Bordeaux. Donc il y a également une responsabilité en terme de qualité de ce que l'on va rendre à la Garonne. Philippe Mas : De mon point de vue de Kayakiste, le club Aqua Neste à 20 ans aujourd'hui et quand nous avons commencé, nous n'avions personne avec qui dialoguer. Il n'y avait aucune concertation concernant la Neste. Au fur et à mesure le PETR pays des Nestes a émergé et ensuite le SAGE. Cela permet maintenant d'avoir une vue d'ensemble de la ressource dans sa globalité et permet également de regrouper tout les acteurs de l'eau au sein de ce parlement.
103	31/03/2023	Ciné-débat	Citoyen	Gestion de l'eau et gouvernance	Comment va se dérouler votre travail avec les élu.es qui sont toujours dans l'objectif de toujours construire plus de lotissements qui demandent plus d'eau ? C'est quelque chose qui me préoccupe beaucoup.	Karine Lieron, Animatrice du SAGE au CD32	X			La moitié du parlement de l'eau est composé de 48 collectivités territoriales. Le Schéma d'Aménagement quand il sera terminé, aura une portée de planification mais également réglementaire. Donc il va donner des orientations et dans la hiérarchie de ce type de plans il y a : le SAGE, en dessous les SCOT (Schéma de Cohérence Territoriale) puis les PLU (Plan Local d'Urbanisme). Donc ces PLU devront être conformes et cohérents avec le SAGE. Les élu.es qui siègent à cette CLE, en particulier les communautés de communes en charge de l'urbanisme ont cette double vision. Donc les deux schémas avancent en même temps.
104	31/03/2023	Ciné-débat	Citoyen	Gestion de l'eau et gouvernance	Est-ce qu'il y a des choses qui ont été décidées en terme de solutions pour garder l'eau sur le territoire ?	Karine Lieron, Animatrice du SAGE au CD32	X			Une des premières orientations à avoir sera d'essayer d'inverser la tendance du réchauffement climatique. Sur les Rivières de Gascogne par exemple, c'est la couverture des sols pour favoriser le captage du carbone. Une par exemple avoir des arbres le long de la rivière permet de capter le carbone mais aussi de refroidir l'eau et permettre de faire de l'eau potable. Les chambres d'Agriculture se penchent sur la question notamment car il y a des problèmes d'érosion auxquels la couverture des sols pourra également répondre. Il y a également des milieux humides sur le territoire qui sont à la fois des puits à carbone, des réservoirs de biodiversité et qui ont une fonction d'épuration naturelle. Ils permettent également de stocker l'eau en hiver et de la restituer à la rivière en période d'été. Il existe aussi d'autres moyens de stocker la ressource de manière artificielle. Des solutions il y en a, l'enjeu est de les adapter localement : Elles ne seront pas les mêmes sur la rivière de la Save, que sur le Gers ou sur le bassin de la Neste.
105	31/03/2023	Ciné-débat	Citoyen	Gestion de l'eau et gouvernance	Les solutions existent pour préserver la ressource mais les élus n'agissent pas car la notion d'argent reste un frein. Quel est votre rôle pour les inciter à agir malgré le coût des actions pour l'avenir ?	Karine Lieron, Animatrice du SAGE au CD32	X			Cette CLE va donner des orientations. Il y a des organismes qui donnent des financements. L'incitation locale peut passer notamment par ces financements qui peuvent venir des programmes d'aide de l'Agence de l'Eau, des Régions ou des Départements. Après le premier élément c'est le partage des connaissances : les élu.es ont besoin de connaître les chiffres avant de prendre les bonnes décisions. Pour l'instant ce parlement de l'eau est dans cette étape de partage, mais parallèlement il y a des prises de consciences et des actions qui émergent de la part des membres de la CLE et de tous les acteurs.
106	31/03/2023	Ciné-débat	Citoyen	Gestion de l'eau et gouvernance	Depuis peu, une taxe GEMAPI est présente sur la feuille d'impôt. Comment cet impôt est-il redistribué et à quoi sert-il ?	Karine Lieron, Animatrice du SAGE au CD32 + Marion Harlé, Animatrice zones humides du SAGE au CD 32	X			Cette taxe GEMAPI a été créée pour alimenter les budgets de collectivités qui ont en charge la gestion des milieux aquatiques et la protection des inondations. C'est une taxe qui est levée par rapport à leurs programmes d'aménagement sur le bassin versant. Sur le bassin de la Neste, c'est le PETR pays des Nestes qui a la compétence GEMAPI. C'est donc ce syndicat qui fait des plans de gestion concernant les milieux aquatiques et les inondations.
107	31/03/2023	Ciné-débat	Citoyen	Quantité et stockage	Est-ce que vous envisagez des méga bassines ?	Karine Lieron, Animatrice du SAGE au CD32	X			Quand on parle d'ouvrage, l'Etat est propriétaire du système Neste et de grands ouvrages hydrauliques dont la CACG est gestionnaire. Les départements sont propriétaires de certains. Ils permettent d'alimenter les rivières pour tenir les débits que l'on doit rendre à la Garonne : pour diluer les stations d'assainissement et pour la biodiversité mais aussi pour l'eau potable, l'irrigation, l'industrie etc. Des irrigants sont propriétaires de réservoirs collinaires (3000 sur le territoire). La CLE va donner des orientations mais ne sera pas porteuse de projets.
108	31/03/2023	Ciné-débat	Citoyen	Economie de montagne	Nous avons 4 stations de ski en vallée d'Aure et du Louron, est ce que vous avez une idée des prélèvements d'eau à ce titre ? Et est-ce que vous ne pensez pas que cela va provoquer des conflits d'usages ?	Marion Harlé, Animatrice zones humides du SAGE au CD 32	X			La consommation des canons à neige représente près 400 000 m³ sur 110 millions de m³ de prélèvements au total. On considère que 40 à 50% revient à la nature
109	31/03/2023	Ciné-débat	Citoyen	Gestion de l'eau et gouvernance	Est-ce que l'eau à un statut juridique ? Est-ce que c'est possible de se l'approprier ? privé ou public ?	Pierre Weis, Directeur exploitation CACG	X			L'eau est un bien commun. On ne la vend pas, on vend le service d'accès et d'épuration de l'eau. Par contre, vous ne pouvez pas vous servir de l'eau de la rivière qui passe à côté de chez vous sans autorisation.
110	31/03/2023	Ciné-débat	Citoyen	Concertation	Est-ce que cette concertation va vraiment servir à quelque chose ou est-ce que ça va faire comme au niveau national et ne servir à rien ?	Karine Lieron, Animatrice du SAGE au CD32	X			Le SAGE va être ce que la CLE en fera car elle reste seule décisionnaire. La CLE avec cette concertation à pour objectif de capter la parole citoyenne qui va ensuite nourrir leurs réflexions pour donner des orientations. C'est pour ça que toutes questions posées pendant la concertation auront des réponses directement ou plus tard par la CLE.
111	31/03/2023	Ciné-débat	Citoyen	Qualité de l'eau	Vous avez parlé du fait de mettre de l'eau dans les rivières pour diluer les rejets des stations d'épuration. Personnellement ça me choque énormément parce que si on faisait le travail correctement, la qualité de l'eau après la station serait égale à celle de la rivière. Pour cela il suffit d'investir.	Karine Lieron, Animatrice du SAGE au CD32	X			Concernant la qualité des rejets dans les stations : dans l'Etat des lieux du SAGE on a relevé toutes les stations et nous avons maintenant accès à la qualité de rejet de chacune. Nous avons quand même sur le territoire des stations qui sont en majorité aux normes et les rejets sont bons. Il y a également un suivi de ces stations, en particulier par les SATESE (Service d'Assistance Technique à l'exploitation des Stations d'Épuration) portés par les Départements. Il y a encore à faire, mais il y a eu énormément d'améliorations ces 20 dernières années et beaucoup d'investissement sur l'eau potable et sur l'assainissement.
112	21/04/2023	Ciné-débat	Citoyen	Gouvernance	Pouvez-vous nous expliquer la CLE ?	Bernard Gendre, Président de la Commission Locale de l'Eau NRG	X			La CLE est un "parlement" de l'eau à l'échelle Neste et rivières de Gascogne. Elle est composée de 90 structures dont 48 collectivités territoriales. Elle a pour objectif de réaliser le schéma d'aménagement et de gestion de l'eau (SAGE) un outil de planification, institué par la loi sur l'eau de 1992, visant la gestion équilibrée et durable de la ressource en eau.
113	21/04/2023	Ciné-débat	Citoyen	Concertation	Pouvez-vous nous expliquer la concertation citoyenne ?	Karine Lieron, Animatrice du SAGE au CD32	X			Cette CLE est composée de 90 structures représentant les différents usages de l'eau. Elle ne va pas faire à la place de, elle va donner une direction à travers la rédaction de ce SAGE. La CLE vient de terminer un premier travail d'état des lieux technique. Toutes ces données relatives à l'eau sont disponibles sur le site du SAGE. Maintenant nous sommes dans une phase de concertation citoyenne depuis le 14 mars. La CLE est accompagnée par deux garants de la Commission du débat public (CNDP) qui veillent à la transparence du débat. Cette phase de concertation préalable se terminera le 8 juin puis une phase de concertation continue débutera après.
114	21/04/2023	Ciné-débat	Citoyen	Quantité et stockage	Quel est l'état actuellement de nos lacs et quel va être l'état de nos rivières cet été ?	Bernard Gendre, Président de la Commission Locale de l'Eau NRG	X			Fin 2022, nous n'avons jamais eu les réserves aussi basses. Ces réserves ont eu beaucoup de mal à se remplir. On est passé à 40% de remplissage dans les lacs de haute montagne. Les réserves sur le piémont sont remplies mais à 40%. Donc cet été nous allons partir avec un déficit que nous n'avons jamais connu. Il va donc falloir faire des restrictions pour garder un minimum d'eau.

115	21/04/2023	Ciné-débat	Citoyen	Quantité et stockage	C'est vrai qu'il n'y pas du tout de nappe sur le territoire ?	Karine Lieron, Animatrice du SAGE au CD32	X			Nous n'avons pas de nappes alluviales dans le Gers. C'est-à-dire que nos rivières n'ont pas comme au niveau de la Garonne, une nappe constituée de cailloux qui va se recharger pendant l'hiver et qui va tenir le débit de la rivière pendant l'été. Sur le territoire nous avons des nappes plus ou moins profondes qui sont très anciennes et plus ou moins grandes mais comme ce ne sont pas des nappes alluviales, elle ne peuvent pas permettre de soutenir la rivière. Par contre la richesse que nous avons sur le territoire c'est ce petit réseau hydraulique particulier : Nous avons 1700 km de réseau réalimenté par le canal mais il y a aussi 13 000 km de petites rivières qui s'appelle le chevelu hydrographique.
116	21/04/2023	Ciné-débat	Citoyen	Quantité et stockage	Est-ce qu'il y a des système pour récupérer l'eau de pluie ?	Bernard Gendre, Président de la Commission Locale de l'Eau NRG	X			Oui on trouve des récupérateurs sur le marché de plus en plus .
117	21/04/2023	Ciné-débat	Citoyen	Usages agricoles	Quelle influence avez-vous sur les grands producteurs de céréales qui produisent surtout pour nourrir les bêtes ?	Bernard Gendre, Président de la Commission Locale de l'Eau NRG	X			La CLE ne pourra donner que des orientations et ne remplace pas les acteurs agricoles avec leurs compétences.
118	21/04/2023	Ciné-débat	Citoyen	Risque inondation	Au niveau des inondations est-ce qu'il serait possible de créer des infrastructures pour réutiliser ces eaux ?	Bernard Gendre, Président de la Commission Locale de l'Eau NRG	X			Concernant les inondations je vous invite à revoir les images des inondations qu'il y a eu sur le Gers notamment. Cette eau pour la stocker il va falloir la filtrer longtemps .Agir sur le sol et sur sa capacité d'infiltration est une priorité
119	21/04/2023	Ciné-débat	Citoyen	Usage navigation	Il n'y a pas de rencontre de la concertation entre Mirande et Nérac. Hors nous avons de la navigation sur la Baïse. Est-ce que cette navigation pose problème du point de vue eau ?	Bernard Gendre, Président de la Commission Locale de l'Eau NRG	X			Normalement, s'il y a assez d'eau pour maintenir le débit de nos rivières, il est possible de naviguer.
120	21/04/2023	Ciné-débat	Citoyen	Qualité de l'eau	On voit que sur notre territoire la qualité de l'eau est très mauvaise. C'est notamment lié aux produits utilisés en agriculture. Qu'est ce qui va être fait pour changer cela ?	Bernard Gendre, Président de la Commission Locale de l'Eau NRG	X			Des changements ont eu lieu dans les pratiques agricoles. Nous sommes le premier département en agriculture biologique. Le transfert de molécules dans l'eau est souvent lié aux cultures de printemps. C'est à dire que les semis sont fait au mois d'Avril où le sol est le plus facile à travailler. Donc si il y a un orage les produits qui ont été utilisés dans les champs finissent dans les rivières. C'est pour ça que nous insistons sur le remplante des haies paysagères pour pallier au remembrement inconsidéré dans les années 60.
121	21/04/2023	Ciné-débat	Citoyen	Risque inondation	Vu la hausse des températures et la baisse de l'eau dans les rivières qu'est ce que vous allez faire concrètement : Est-ce que vous allez replanter des arbres pour éviter les coulées de boues par exemple ?	Karine Lieron, Animatrice du SAGE au CD32	X			Par rapport à la hausse des température et à la ripisylve, un des problèmes émergeant du territoire est la production d'eau potable. Cette eau potable dépend des rivières de la Gascogne. Elle a besoin d'être traitée car elle est chargée en matière en suspension et maintenant au niveau de la température, elle commence à dépasser les 25 degrés, ce qui pose un problème pour la potabiliser. Les ripisylves sont un axe énorme pour faire redescendre la température de l'eau en dessous de ces 25 degrés. De même que les sols sont un levier pour le stockage de l'eau.
122	21/04/2023	Ciné-débat	Citoyen	Gouvernance	Le SAGE prend du temps, est ce qu'il ne pourrait pas y avoir une action plus directe ?	Karine Lieron, Animatrice du SAGE au CD32	X			Pour la planification nous avons un calendrier avec des temps bien définis à respecter. Nous sommes contraints par le code de l'environnement. Il aura une portée réglementaire quand il sera approuvé. Par contre ce schéma ne fait pas à la place des acteurs de l'eau qui mettent en place des choses chacun à leur échelle. Les données partagées au sein de la CLE permettent notamment de nourrir des actions que ce soit au niveau des communes, communautés de commune, syndicat de rivière... Les élus ont par exemple passé énormément de temps de prise de conscience de ce travail et de ces données. Chacun s'approprie les éléments et met en place des actions derrière sans attendre l'approbation du SAGE.
123	21/04/2023	Ciné-débat	Citoyen	Gouvernance	Est-ce que cette organisation sous la forme d'un SAGE peut garantir la pérennité des actions qui sont décidées indépendamment des changements politiques ?	Bernard Gendre, Président de la Commission Locale de l'Eau NRG	X			Oui ce document aura une portée réglementaire. C'est le préfet qui va valider le SAGE. Les préconisations qui seront inscrites, on sera tenu de les respecter. Il ne sera pas possible d'effectuer des actions qui sortent du cadre du SAGE.
124	21/04/2023	Ciné-débat	Citoyen	Gouvernance	La CLE a été créée en 2021 mais les SAGE se sont succédés et il y a des directives qui n'ont pas été prises en compte non ? Comme sur le diagnostic du SCOT de Gascogne, il y avait des objectifs de débits qui n'ont jamais été respectés.	Bernard Gendre, Président de la Commission Locale de l'Eau NRG	X			Sur la Neste et les rivières de Gascogne c'est la première fois qu'il y a un SAGE. La police de l'eau veillera au respect de ce SAGE sur le terrain quand il sera approuvé.
125	21/04/2023	Ciné-débat	Citoyen	Aménagement du territoire	Quand est-il de la possibilité de faire des aménagements des berges pour permettre des pistes cyclables etc ?	Alain SCUDELLARO, Vice-président de la Communauté de Commune de la Lomagne Gersoise	X			Le Département réfléchit effectivement à la question.Nous avons lancé une étude sur l'aménagement de voies douces, voies vertes entre Lectoure et Fleurance. Mais c'est un très gros budget, nous ne sommes pas propriétaires en bordure, mais on y travaille pour pouvoir trouver une issue pour aménager ces bords de rivière.
126	21/04/2023	Ciné-débat	Citoyen	Sensibilisation	Comment les gens sont informés sur le fonctionnement hydraulique du territoire ? Et comment ils sont informés si jamais il y a un problème de qualité d'eau sur leur commune ?	Bernard Gendre, Président de la Commission Locale de l'Eau NRG	X			On pompe dans les rivières pour l'eau potable. Si l'eau devenait suite à un orage trop boueuse et impropre au traitement pour la consommation, nous avons 3 jours de réserves pour les citoyens, en pompant dans un stock de secours qui a été remplie auparavant. Les analyses sont régulièrement obligatoires et publiées à la mairie. Lorsqu'elles dépassent un certain seuil de pollution, la distribution d'eau au robinet est interdite.
127	21/04/2023	Ciné-débat	Citoyen	Aménagement du territoire	Pourquoi nous laissons des centaines de mètres d'arbres être coupés sur les berges des rivières ?	Karine Lieron, Animatrice du SAGE au CD32	X			C'est un problème de conflit entre du bois énergie et la ressource en eau. Il y a des entreprises qui viennent sur le territoire et qui proposent aux propriétaires de faire du bois d'énergie. Ça permet de faire une rentrée financière sauf que cela a un impact sur notre ressource en eau. C'est assez récent. Mais le préfet s'est emparé du problème, suite à la demande des élus, et doit faire un arrêté concernant le sujet.
128	21/04/2023	Ciné-débat	Citoyen	Partage de la ressource	Quelles sont les réflexions de la CLE concernant le partage de l'eau entre notre territoire Golfech et Toulouse ?	Bernard Gendre, Président de la Commission Locale de l'Eau NRG	X			Le réservoir d'eau de Lunax a été créé afin de garder 10 M m3 d'eau pour Golfech. le partage de l'eau entre les bassins de la Garonne, des rivières de Gascogne .. est géré au niveau macro..
129	21/04/2023	Ciné-débat	Citoyen	Usages agricoles	Est-ce que vous avez lu des choses sur le Gers avant 1870 sur l'agriculture ?	Philippe Mas producteur du film La Neste et Kayakiste	X			Avant Napoléon III, le Gers faisait de la polyculture. Les fermes étaient auto-suffisantes. Il y avait des périodes de sécheresse également. Certains écrits expliquent que les Gersois partaient avec le bétail à la montagne pour chercher de l'eau. A l'origine, les ingénieurs de Napoléon ont construits le canal pour que les rivières de Gascogne soient navigables plus longtemps, étant donné qu'il n'y avait pas de routes à l'époque. C'était donc pour faciliter les échanges commerciaux. Vers la fin du 19ème siècle, ils se sont rendus compte qu'il n'y avait pas suffisamment d'eau dans le canal, d'où la construction de barrage de haute montagne pour stocker plus d'eau pour alimenter le canal. Le barrage de la SHERM (Société Hydroélectrique du Midi) par exemple, n'avait pas pour objectif comme les barrages d'EDF de faire de l'hydroélectricité. Il y a un stock dans ce barrage qui est prévu pour réalimenter le Gers, et ça depuis Napoléon III. Suite à la fin de la guerre et avec le plan Marshall, beaucoup de barrages ont été réhaussés pour pouvoir avoir plus de stock. En même temps, la CACG a agrandi le canal pour le compte de l'Etat.
130	10/05/2023	Atelier partenarial	Citoyen	Quantité	En 70 ans on a perdu 8% de ressources en eau, c'est quoi la vie dans le Gers dans 20 ans avec 40% en moins?	Karine Lieron, Animatrice du SAGE au CD32	X			Le plus inquiétant c'est la baisse du manteau neigeux des Pyrénées. La plupart des glaciers ont disparus. En terme de débit, c'est la même chose sur la Garonne, avec la population du grand Toulouse qui augmente de 15000 habitant par an environ. La notion de partage dans ce contexte est primordiale. Il en est de même à Bordeaux, qui récupère l'eau avec une qualité qui va se dégrader au fur et à mesure
131	10/05/2023	Atelier partenarial	Citoyen	Concertation	3 ans de concertation, les objectifs de cette concertation sont d'avoir des actions, de gérer cette pénurie, pour inverser la tendance?	Karine Lieron, Animatrice du SAGE au CD32	X			La démarche du SAGE est de donner une direction commune. Ça ne remplacera pas les maîtres d'ouvrage, chacun avec ses compétences.beaucoup de choses sont déjà mise en place ou en cours par les acteurs de l'eau. Toutes les données qui existent dans cette démarche servent à nourrir les compétences des uns et des autres. Il y a déjà des choses qui se passent, des prises de conscience. Le SAGE aura une portée réglementaire mais les maîtres d'ouvrage ne vont pas attendre pour faire. Ce temps long est nécessaire parce que c'est réglementaire. Le travail de collecte de données était énorme. La prise de conscience est importante également avec des temps d'informations, comme aujourd'hui dans le cadre de la concertation.
132	10/05/2023	Atelier partenarial	Citoyen	Partage de la ressource	Qui décide de la répartition de l'eau entre les différents cours d'eau du bassin ? Car j'ai l'impression que l'Arrats par exemple, est toujours plus haut en été que les autres cours d'eau.	Karine Lieron, Animatrice du SAGE au CD32	X			Le partage est défini réglementairement. Il y a des débits d'objectif d'étiage (DOE) qui sont définis en sortie de rivière pour rendre ensuite à la Garonne. Il y a également un DOE après la prise d'eau de Sarrancolin vers la Garonne. C'est une gestion purement réglementaire. Le système Neste appartient pour l'instant à l'Etat qui a pris un concessionnaire, la CACG, qui ouvre les vannes pour alimenter les rivières, pour tenir les DOE et pour répondre aux besoins du territoire. En été, on a des besoins d'irrigation donc les vannes sont plus ouvertes. En aval ils ne vont pas avoir les mêmes débits car entre temps il y a des prélèvements. Lorsqu'il n'y a pas assez d'eau pour satisfaire les usages : c'est le préfet qui s'occupe de la gestion de crise et trancher via des arrêtés. Il faut maintenir en premier l'eau potable, la sécurité sanitaire, la biodiversité. Donc on diminue les usages économiques l'irrigation, l'industrie... Il y a des points toutes les semaines pratiquement avec notamment les chambres d'Agriculture.

