

Compte rendu Réunion publique

Qu'en est-il de l'eau?

Vendredi 25 novembre 2022 à 19h

Berrien

Présents: 150 personnes (dont 14 élus et 20 personnes du collectif)

Mur d'expression

Les participants sont invités à exprimer leurs ressentis quant à la crise de l'eau vécue depuis cet été et à indiquer sur des post-its les questions qu'ils souhaitent voir abordées.

Introduction

I. Mot du maire

Merci à toutes et tous de votre présence.

Nous sommes réunis ce soir avec le collectif qui s'est constitué pour comprendre et étudier ensemble les actions qui pourraient être menées pour palier au problème auquel nous avons été confrontés cet été (automne).

Ce type de réunions pourrait être le prélude à des réflexions au sujet d'évènements exceptionnels pouvant intervenir dans notre commune. Je pense aux incendies, à la tempête à la neige....

Tout d'abord je souhaite faire un point sur la situation de l'eau.

Depuis bientôt quatre mois nous sommes confrontés à un problème de ressource en eau potable comme nous l'avons précisé dans le document qui a été distribué fin septembre ; malgré cela nous n'avons jamais manqué d'eau au robinet pour les usages de la vie courante excepté bien entendu pour la boisson.

Des analyses sur la qualité de l'eau sont pratiquées régulièrement nous sommes aidés par les services de l'état pour l'interprétation des résultats.

Ceci dit nous ne sommes pas restés sans agir pour trouver des solutions pérennes toujours avec l'aide des pouvoirs publics et je profite de l'instant pour vous faire part de l'avancée de nos travaux.

Tout d'abord nous effectuons régulièrement des mesures pour vérifier l'évolution de la ressource au captage.

Ensuite nous avons engagé les services d'un hydrogéologue pour étudier la possibilité d'améliorer le rendement du forage actuel ainsi que l'éventualité d'exploiter un second forage qui se trouve à proximité.

Une étude sur l'interconnexion avec la commune voisine de Scignac est en cours, il s'agit là de relier les captages du Reuniou et de Trinivel, cette opération permettra de sécuriser notre commune mais également Scignac en cas de besoin.

Autre solution : utiliser la ressource de la carrière, cette solution nécessite la construction d'infrastructures lourdes de filtration et de traitement et ne constitue qu'une solution à moyen terme.

En parallèle il nous faut surveiller notre réseau de distribution dont la moyenne d'âge approche les 50 ans, un programme de renouvellement des réseaux est envisagé et à court terme la mise en place de système de régulation de la pression va pouvoir se faire avec l'agence de l'eau « Loire Bretagne »

Qu'en est-il à ce jour ?

La remontée de l'eau dans le forage est perceptible ceci est lié à une pluviométrie abondante depuis quelques semaines

Nos voisins de La Feuillée on constaté le même phénomène au niveau de leur captage, ils sont en capacité de nous soutenir en cas de besoin.

La liaison des captages de Trinivel et du Reuniou fait l'objet d'études sur la capacité de la nappe souterraine à produire en quantité suffisante, l'estimation du coût des travaux est également en cours, celle ci va nous permettre de solliciter l'aide de l'état avant la fin décembre ; les travaux seraient réalisés au cours du premier semestre 2023.

En ce qui concerne la carrière il s'agit là d'une réelle possibilité mais à moyen terme du fait de la complexité et de l'ampleur des travaux, cette étude s'inscrit dans un schéma plus global en vue de la sécurisation du territoire et si possible résoudre le souci d'alimentation de la commune de Huelgoat.

Je vais maintenant passer la parole aux membres du collectif qui vont vous expliquer le déroulement de la réunion ; personnellement je souhaite qu'elle se déroule dans un climat apaisé et constructif.

Je vous remercie de votre attention.

II. Présentation du collectif

Nous sommes des habitants de Berrien et comme vous tous, la situation de l'eau dans notre commune nous a inquiétés.

Depuis le mois d'Août, en petit groupe, puis en plus grand nombre, nous nous sommes réunis, au départ, pour tenter de trouver des solutions rapides à cette crise de l'eau (filtre à charbon et filtre à arsenic par exemple). Mais, aussi, pour tenter de comprendre la situation, pourquoi et comment nous en étions arrivés là, et comment faire pour éviter que cela ne se reproduise.

Comme nous n'étions pas les seuls à nous poser toutes ces questions, nous avons souhaité organiser une réunion avec l'ensemble des habitants de Berrien afin d'échanger avec le plus grand nombre, sur ce qui nous semble important pour l'avenir: notre accès à l'eau potable et à de l'eau suffisante pour tous (faune et flore comprises). Car il est à craindre que nous ayons dans les années à venir d'autres périodes de sécheresse.

Nous avons, ensuite, rencontré l'équipe municipale, afin de leur faire part de nos inquiétudes et de nos réflexions. Et aussi, pour leur proposer de se joindre à nous pour l'organisation de cette réunion que nous avons imaginée sous la forme de tables rondes. Pourquoi tables rondes? Cela nous paraissait la meilleure solution pour que tous les participants puissent s'exprimer, pour que toutes les propositions soient prises en compte.

L'idée principale de cet événement est qu'il soit un moment d'échanges, de questionnements et de travail autour d'une gestion responsable et collective de l'eau.

Pourquoi, une co-organisation avec l'équipe municipale? Parce qu'ils ont des réponses à des questions que nous nous posons, qu'ils ont des contraintes (préfecture, ARS, etc ...) que nous ignorons et qu'ils ont une connaissance du réseau que nous n'avons pas. D'autres réunions ont suivi, certaines avec les élus, d'autres juste avec les membres du collectif, pour mettre en place l'organisation de cette soirée, que Sophie va vous expliquer.

III. Explication du fonctionnement de la soirée et des thèmes des tables-rondes

Nous avons préparé 6 tables rondes, chacun pourra choisir le thème qui l'intéresse, pour échanger, se questionner, proposer des idées autour d'une gestion responsable de l'eau. Tout cela dans l'écoute, le respect, la tolérance et pour le bien de tous.

1. Table 1: Quelles communications de crise en cas de pénurie d'eau potable?

→Animateurs: Jean-Baptiste Giraudeau et Hubert Le Lann,

2. Table 2: Quelles solidarités, quels choix, en cas de nouvelle pénurie d'eau potable?

→Animateur-ices: Gildas Le Buhé, Sylvie Manzoni, Brigitte Courbez et Marcel Cosquer

3. Table 3: Quelles démarches collectives pour mieux utiliser et préserver les ressources en eau de la commune?

→Animatrices: Aenny Giraudeau et Barbara Perron,

4. Table 4: Quelles démarches individuelles pour mieux utiliser et préserver les ressources en eau de la commune?

→Animateur-ices: Nadège Le Mabec, Christophe Bigot, Patrick Rousvoal,

5. Table 5: Comment diversifier nos approvisionnements en eau? Recenser les sources, les puits. Comment utiliser au mieux ces ressources en eau?

→Animatrices: Catherine Théroouanne, Christine Arnold

6. Table 6: Quelle implication citoyenne dans les instances communales et intercommunales de gestion de l'eau? + Autres thématiques non classables dans les thèmes précédents

→Animatrices: Sophie Guidoux et Marion David

Durée des tables rondes: 30mn d'échanges et 10mn de préparation de la synthèse pour chaque groupe. Ensuite chaque table présentera la synthèse à l'ensemble des participants.

Première partie: Synthèse des tables-rondes

Table-ronde n° 1: Quelles communications de crise en cas de pénurie d'eau potable?

→Animateurs: Hubert Le Lann, Jean-Baptiste Giraudeau

Quoi communiquer?

Historique des décisions, sur quelles bases?

- ✓ Comment avoir de l'eau potable?
- ✓ Ne pas pointer du doigt les élèves, mais leur communiquer de bonnes pratiques, solutions alternatives à l'eau du réseau.
- ✓ Arsenic: quels risques quand on se lave? Quand on en boit?
 - Concis et scientifique (vulgarisation), expliquer les inconnues: 2 types d'arsenic, quels effets de chacun?
- ✓ Pourquoi n'avons nous pas encore d'eau potable?
- ✓ Historique des produits utilisés par Imérys dans la carrière, quelles études du sol de la carrière?
- ✓ Mieux définir qui peut récupérer des bouteilles, combien? Pour qui (soi-même uniquement ou des tiers?) Pour combien de temps? (pouvoir stocker un minimum afin d'éviter de perdre du temps chaque semaine, en particulier lorsque pris sur le temps de travail des aides ménagères)
 - Autoriser de prendre l'eau pour plusieurs semaines/personnes
- ✓ Expliquer pourquoi il y a des priorités pour certaines personnes et sur quels critères (revenu, mobilité?)
- ✓ Comment être aidé si pas assez de revenu pour acheter de l'eau. CCAS, autre?
- ✓ Quel est notre stock d'eau en bouteille? Expliquer pourquoi des bouteilles sont vendues à La Feuillée, en particulier si des gens se privent d'aller en chercher.
- ✓ Expliquer pourquoi on n'a pas coupé le captage et le réseau (expliquer le risque des bactéries dans les tuyaux)
- ✓ Expliquer les études en cours pour que les habitants puissent se projeter.
- ✓ Quelle pollution durable du captage? Comment savoir (hydrogéologue)? Quand? Dans un mois ou plus?
- ✓ Historique des variations des taux en arsenic, alu, fer dans l'eau du réseau

Comment communiquer?

- ✓ Principe : chaque personne doit être informée quelle que soit sa situation personnelle (pas d'internet, isolé géographiquement, socialement, etc)
- ✓ Les petit mots dans la boîte aux lettres risquent de se perdre. Utiliser un format et charte graphique identifiable pour que cela ne soit pas jeté par erreur avec la pub.
- ✓ Utiliser aussi un maximum d'autres moyens de communication :
 - Presse écrite
 - Médias sociaux
- ✓ Les agents de la mairie doivent être mieux formés à la politique de distribution de l'eau en

bouteille

- ✓ Points d'affichage dans les villages (pourraient également servir de point de distribution)
- ✓ Affichage en mairie, boulangerie, bureau de tabac, bar, école, salle Asphodèle
- ✓ Plus de réunions publiques d'information, plus régulières.
- ✓ Passage des élus dans les villages, notamment pour vérifier que les gens ont eu les flyers, communiquer et aussi recueillir les questions.
- ✓ Cela pourrait aussi être fait par un/plusieurs habitants référents de village, en lien avec la mairie, qui pourrait également transmettre les informations, en particulier aux personnes particulièrement isolées du village
- ✓ En temps de crise, communication plus fréquente (par la poste) tous les 15 jours, pour que les gens n'aient pas le sentiment d'être abandonné (même si rien de nouveau : le redire, en indiquant la date du prochain communiqué d'information)
- ✓ S'assurer de la communication aux personnes de passage, gîtes, camping-car.
- ✓ Meilleurs horaires d'ouverture en mairie (pour ceux qui travaillent) afin de s'informer et récupérer l'eau.

Table-ronde n° 2: Quelles solidarités imaginer, quels choix faire en cas de pénurie d'eau?

Animateurs: Brigitte Courbez, Sylvie Manzoni, Marcel Cosquer, Gildas Le Bué

Partage de l'eau

- ✓ Comment partager sur les puits propriétés privées? Quels contrôles et qui gère?
- ✓ Récupération des eaux de pluie sur les bâtiments agricoles, toitures des habitations
- ✓ (achats groupés de cuves, autres)
- ✓ Ne pas compter que sur un point de captage
- ✓ Inventorier les sources et puits (ex: questionner les anciens)
- ✓ Passage d'un camion pour distribuer l'eau plutôt que des bouteilles plastique

Préservation de l'eau

- ✓ Mettre en place des ateliers pédagogiques pour aider les particuliers à moins consommer
- ✓ Une quantité par foyer en fonction du nombre de personnes. Au delà, le m3 coûte plus cher

Face à l'administration

- ✓ L'Etat n'a pas aidé la commune. Comment l'obliger à nous aider? Quels points de pression avons-nous?
- ✓ ARS: Quels points de pression pour les obliger à expliciter les résultats des analyses?
- ✓ Solidarité citoyenne
- ✓ Mettre en place un collectif citoyen par village pour aider les personnes vulnérables (eau, neige, etc.)

Table-ronde n° 3: Quelles démarches collectives pour mieux utiliser et préserver les ressources en eau de la commune?

Animatrices: Aenny Giraudeau, Barbara Perron

- Sources sur la commune plus réserve par lieu-dit: quadrillage par village pour diversifier et augmenter les sources d'eau
- Nouveaux captages sur la commune et/ou développer les interconnexions entre communes proches
- Achats collectifs avec si possible aide financière (de qui?) (Mutualiser sur un village):
 - Récupérateur d'eau (enterré ou pas pour la pluie, eaux grises?)
 - Filtres à eau
 - Analyse d'eau fontaine (après réhabilitation d'anciennes sources) en même temps que celles faites pour l'eau des Kaolins?
- Différencier selon les usages: eau potable / eau pour jardin et potager / eau pour animaux élevages, sauvages - faune et flore (biodiversité) / eau sanitaire / eau de réserve pour les incendies...
- Prioriser les usages vitaux (eau potable + animaux...) par rapport aux autres usages car quand on manque d'eau, une compétition se forme entre les usages de l'eau
- Lien avec le PNRA: Zones humides → contraintes pour les habitants, mais l'eau ruisselle quand même en aval. Comment faire pour garder l'eau ici aussi?
- Planter des arbres, préserver ou restaurer les talus, les haies... Tout ce qui permet de retenir l'eau dans les sols (et retenir les sols eux-mêmes)
- Informations collectives: quels moyens avons-nous pour économiser l'eau?
 - Intégrer les économies d'eau dans les nouvelles constructions, rénovations, assainissements
 - Besoin d'infos sur la réglementation sur l'eau. Réglementation qui entrave des changements dans le recyclage des eaux grises, eaux de pluie? Possibilités de dérogations (PNRA)? Voir avec association eaux et rivières, autres?
 - Besoin d'aides financières mais aussi techniques / partage de pratiques, d'expériences et entraide entre habitant.es (pailler son potager, entraide jardinage, utilisation de produits non polluants à la maison...)
- Toilettes sèches (mise en place dans la commune): Tas de sciure /compost collectifs pour les personnes qui n'ont pas la possibilité d'en faire
- Broyage des résidus d'espace verts de la commune, par la commune? (Que deviennent ces résidus) et mise à disposition des habitants pour paillage ou compostage ?
- « Bains publics » au niveau communal?
- Avoir « un plan B » en cas de pénurie d'eau (anticiper / prévoir): identifier d'autres solutions de secours, avoir un stock d'eau, un réseau différent...
- Mettre en place de la phytoremédiation (pour dépolluer les sols) et de la phytoépuration (pour dépolluer l'eau) :

- maintenir les rives en bon état : Peupliers, saules ...
- enlever l'arsenic : une espèce de fougère (Asie) le fixe
- Plantes pour épurer l'eau

➤ Faire du lien et s'informer pour agir collectivement :

Mettre en lien les acteurs de la gestion de l'eau, les assos, les collectifs, pour s'informer et mettre en place collectivement des actions ?

- Eaux et rivières
- Collectif Préservation Monts d'Arrée (Botmeur) suite à incendies de cet été
- Association de La Feuillée « Canopée des Salamandres »
- Hydro-géologue?
- ...

➤ Agriculture :

- Pratiques agro-écologiques: promouvoir, comment accompagner?
- Problèmes liés au système agricole (conso eau, pesticides, engrais): structurels, systémiques, politiques...: comment changer, accompagner - soutenir des volontés de changements?
- Informations sur les consommations: nombre, consommation d'eau des élevages à Berrien. Comment réguler?

D'abord (avant d'agir), besoin d'informations locales: état des lieux de la consommation (population, professionnels, tourisme / élevage / etc...): Comment réguler / contrôler les utilisations, définir et s'accorder sur les priorités?

Il est prévu qu'en 2025, la communauté de communes récupère la compétence de l'eau potable: quid de la régie communale? Et de ce qui aura (peut-être) été mis en place pour la gestion de l'eau au niveau de la commune? (Quelle place restera-t-il aux habitants et à la commune dans la gestion de la ressource en eau?) Risque que des sociétés privées reprennent la gestion, à quel coût, pour quels services?

Table-ronde n° 4: Quelles démarches individuelles pour réduire la consommation d'eau?

Animateurs: Christophe Bigot, Nadège Le Mabec, Patrick Rousvoal + 7 participantes + 1 journaliste observateur

Réutiliser

Réutilisation des eaux usées par système D (bassines, bouteilles pour l'eau de rinçage, l'eau qui coule en attendant l'eau chaude, eau de douche...) pour la réutiliser pour l'arrosage des plantes, la chasse d'eau...

Installer des récupérateurs d'eau de pluie

- pour utiliser pour le jardin, nettoyage....
- possibilité de raccordement pour la lave-linge...

Diminuer

Diminuer la consommation (eaux pour les sanitaires 20% de la consommation d'eau). Pour réduire cet usage

- toilettes sèches

- réduire la capacité de la chasse d'eau (baisser le flotteur, mettre une brique dans la chasse)
- utiliser les eaux usées
- Installer des réducteurs de pression.
- Installer des mousseurs sur les robinets.

Détecter les fuites en vérifiant le compteur d'eau pour détecter d'éventuelles fuites

Filtrer l'eau pour qu'elle soit potable

Réflexion autour des différents usages de l'eau.

Dans certains pays, il existe des réseaux d'eau différents pour les différents usages. Ex Chypre: réseau pour l'eau potable + eau pour les autres usages + eau chaude.

(Eau pour boire représente environ 1% des besoins journaliers
eau pour la cuisine 6%.

Seuls 7% de l'eau consommée doit être potable. Possibilité de filtrer cette eau par différents filtres (charbon actif, filtre à arsenic etc.)

Le fonds de dotation "Graine de Moutarde" basé à Berrien, a acheté des systèmes de filtration à assembler soi-même. Les kits sont vendus à prix coûtant. Des ateliers sont mis en place en décembre pour la distribution des cartouches de filtration (charbon actif + spécial arsenic) et le montage des kits. Plus d'informations sur le site du Fonds : <https://graine-de-moutarde.arree.bzh/blog/2022-09-17-filtres-eau-potable/>

ou contacter Jean-Baptiste Giraudeau : gdm@arree.bzh ou au 06 77 93 36 60.

Diversifier

Entretenir son puits pour ceux qui en ont pour faire moins pression sur l'eau du forage

Les freins et la recherche de solutions, d'aides collectivement

Les freins aux changements ont été abordés. La difficulté technique, la question des coûts à l'échelle individuelle, le fait que la mise en place de solution d'économies d'eaux à l'échelle individuelle se fasse au cas par cas.

Pour répondre à ces freins, le groupe présent a pensé que les solutions ci-dessous pourraient être utiles:

- un référent technique à la mairie pour les économies d'eaux potables individuelles
- un groupe de soutien, de partage de pratiques, d'expérience au sein de la commune
- une liste d'artisans pour effectuer des travaux

Autre point, mais hors de notre sujet: sensibiliser les enfants dans les écoles

Table-ronde n° 5: Comment diversifier nos approvisionnements en eau?

Animateur.ice.s: Christine, Johanne, Tristan, Catherine - Anne et Agnès ont fait la synthèse

Nous remercions les ancien.ne.s qui nous ont laissé un patrimoine riche en eau.

Avant l'eau des fontaines était utilisée pour la boisson, cuisiner ... l'eau des puits pour se laver, faire le ménage etc ...

Avec l'arrivée de l'eau au robinet, beaucoup de fontaines et de puits ont été fermés. Mais ils existent encore: c'est à répertorier et voir si c'est encore utilisable (certains puits sont vides).

Dans chaque hameau, il y aurait au moins un puits. Voir inventaire "patrimoine de l'Arrée" fait en 1994 par Roger Fer, Jean-Yves Paul, Jean-Pierre Diraison, M. Tossier

➤ **Puits et sources connus (à compléter):**

- source de Kérampeulven: alimentait, en réseau privé, Kérampeulven et Quinimilin jusque dans les années 80. Les infrastructures (pompes, cuves) n'existent plus, mais le réseau est à vérifier, la tuyauterie est encore existante pour certains.
- fontaine - lavoir de Keranna
- lavoir entre le bourg et Le Brignou
- 1 source Restidiou vihan
- 2 sources (peut-être 3) Restidiou vraz
- 1 puits dans le champ rue de l'ancienne forge
- 1 fontaine réputée à Goassalec, certain.es y prennent de l'eau mais plus de béliet
- 1 source (voir 2) au Squiriou
- forage ancien, sans pesticide : montagne de Kervarn (au dessus de Kervorn)
- Réserves d'eau des moulins (Squiriou, Lidien, Balac'h, Quinimilin, Kermabilou, Goassalec, du roy, du roz)
- sources des Kaolins avant la carrière (étude du BRGM)

➤ **Questions et propositions**

- se réapproprier la question de l'eau
- récupérer une cartographie hydraulique de Berrien
- s'organiser pour répertorier toutes les sources, les puits sur le territoire de Berrien
- comment utiliser correctement l'eau des sources sans les épuiser ? Demander conseil à des asso comme Eaux et Rivières. Hydrogéologue pour connaître l'état des sources et des nappes.
- Promouvoir les réseaux et captages/forages par village selon les résultats du BRGM.
- Bilan communal pour avoir une vue d'ensemble et pouvoir interagir ; interconnexion Scrinac (Trinivel) et La Feuillée (Coz castel via le réseau de soutien)
- Dissocier les ressources selon l'emploi de l'eau : exemple : eau des sources pour boire, cuisiner, eau des puits pour se laver ... eau de pluie pour les WC, le ménage, jardin ...
- Installation de sondes piézométriques et de compteur d'eau au niveau des forages, fontaines ... avec un bilan fourni régulièrement dans la lettre d'information de la commune.
- Source de Trédudon, réseau sur Quinoualac'h: comment fonctionne cette asso?

- Analyser l'eau des sources, des puits: en faire une très complète au départ (donc chère 1 600/ 2000 €) puis ensuite une base (environ 200 €)? Une fois par an? Dans quel cadre (juridique?) la préfecture (ou autre) pourrait soutenir financièrement la commune pour réduire les coûts d'analyse?
- Est-il possible de capter la (ou les ?) source qui alimente les kaolins en amont ?
- Même si c'est de la responsabilité d'Iméry's, comment s'assurer que le Mendy n'est pas pollué quand les bassins débordent et que l'eau part dans le Mendy ?
- Un élu, lui-même agriculteur, commence à former un groupe avec d'autres agriculteurs pour réfléchir, en cas de manquement en eau, à une gestion en autonomie pour l' eau au niveau des exploitations.
 - Est-il possible aussi d'y évoquer une évolution possible des pratiques agricoles pour mieux préserver l'environnement, l'eau?
 - Comment peut-on soutenir, aider les agriculteur.ices qui souhaitent aller dans ce sens?

Table-ronde n° 6: Quelle implication citoyenne aux instances communales et intercommunales de gestion de l'eau? + Autres thématiques non classables dans les thèmes précédents

Animatrices: Sophie Guidoux et Marion David

Les questions diverses apposées sur le mur d'expression n'ont pas pu être abordées.

Question: comment les citoyens peuvent être entendus? Comment faire participer les habitants à la gestion de l'eau qui est un bien commun?

- Un tour de table est proposé pour que chacun puisse se présenter et revenir sur la situation vécue depuis cet été.
 - Une habitante originaire de Belgique qui vit un mois sur deux à Berrien est choquée par l'impact écologique et ressent beaucoup de peurs.
 - Un autre habitant souhaite revenir sur le problème de communication (les courriers d'informations ont été trop tardifs, les résultats des analyses sont fluctuants). Il n'a plus confiance.
 - Un élu de la commune défend des idées différentes du conseil municipal, il souhaite plus de transparence et notamment que les analyses soient plus fréquentes, il estime que toute la vérité n'est pas dite, que la commune est sous tutelle de la préfecture.
 - Une autre habitante aimerait aussi avoir des analyses plus fréquentes même si elles coutent chers. Elle rappelle que le réseau d'eau date de 1974 et qu'à sa connaissance, il n'y a pas de travaux depuis.
 - Un habitant de Restidiou vras est aussi choqué par la consommation de plastiques et aimerait que d'autres solutions soient trouvées. Il s'interroge sur la place des citoyens dans la vie démocratique? Quelle est la part de démocratie participative dans la gestion

de l'eau?

- Une habitante de Niquelvez, ressent un manque d'informations et surtout un manque de clarté. Chacun doit fouiller pour trouver de l'information.
- Une habitante de Croix Stéphane, native de Berrien subit une situation inédite. Pour elle, la première chose à faire est de rénover le réseau.

➤ Des propositions ressortent des échanges

- Les participants à la table ronde estiment que, la gestion de l'eau qui doit devenir une compétence inter-communale en 2024, n'est pas une bonne chose car cela va éloigner les habitants de ce bien commun. Les citoyens veulent pouvoir remonter leurs problèmes. Ils s'interrogent sur le prix futur de l'eau et se demandent comment les risques de pollution seront analysés. Ils ne veulent pas que la gestion de l'eau passe à une entreprise privée.
- D'après l'un des habitants, le « droit à l'eau potable pour toute personne » n'est pas encore inscrit dans la loi. Les élus doivent prendre des mesures en ce sens. Comment les citoyens peuvent exprimer leurs points de vue sur le sujet?
- La potabilité est une norme dans laquelle sont recherchés 5/6 produits chimiques. Des résidus sont toujours présents et l'eau potable n'est pas entièrement dépolluée. Mais des expériences de dépollution naturelle existent.
- Quel sera le coût de l'assainissement? Un habitant dit que l'eau polluée est rejetée dans la rivière vers le Mendy (pas de station d'épuration). A priori pas de traitement de la lagune (des analyses existent et peuvent être consultées à la demande).

➤ Synthèse

- 10 personnes ont participé à cette table ronde et s'interrogent sur le devenir de la question de l'eau sur la commune (comment les citoyens peuvent être entendus et participer aux instances décisionnaires?)
- Eloigner la gestion de l'eau des habitants est dommageable. Il faut garder cette gestion en mettant en place une commission mixte élus/habitants qui pourrait plancher sur des sujets prioritaires comme la compétence de la communauté de communes en 2024, les fuites du réseau, le besoin d'avoir des informations plus rigoureuses et plus fréquentes. Les habitants se sentent tous concernés et estiment que le travail a besoin de se poursuivre. La commission pourrait rechercher des communes qui ont mis en place ce type de commission, prendre l'attache de spécialistes pour poursuivre les réflexions et les questions de la population.

Deuxième partie: Questions après les tables-rondes

Lors de la présentation des synthèses des tables-rondes, les participants ont posé quelques questions et demandé une clarification concernant la distribution des bouteilles d'eau:

- Le maire a confirmé qu'il est attribué 1,5 l d'eau par jour et par habitant. Cette information, apparemment mal comprise (habitants / employés communaux) sera également confirmée par le maire aux personnes de la mairie en charge de cette distribution.
- Les habitants souhaitent savoir quand ils auront de l'eau potable à Berrien.

Le maire n'a pas pu répondre à cette question. Personne ne sait quand le niveau d'eau du captage sera suffisamment remonté pour permettre son utilisation. Et les actions menées par l'équipe municipale (voir discours du maire) prendront un temps pour le moment inconnu avant d'être opérationnelles

- Les habitants ont demandé au maire qui avait pris la décision de raccorder les Kaolins à la zone de captage. Le maire a répondu qu'il assumait cette décision.
- Au sujet de l'assainissement et des eaux usées: possible en circuit fermé / recyclage? Une personne explique qu'actuellement cela est interdit dans la loi mais qu'une expérimentation dans ce sens est en cours en Vendée. Le changement de réglementation est-il possible?

Conclusion et pistes pour les prochains mois

Le collectif remercie les participants pour ces échanges très constructifs qui ont abouti à des pistes nombreuses et variées pour prendre soin de "notre eau". Dans les prochaines étapes, nous allons proposer la constitution des groupes de travail pour aller plus loin dans vos réflexions et propositions.

N'hésitez pas à rejoindre le collectif, en vous inscrivant par mail à eau-berrien@arree.bzh, c'est ensemble que nous pourrons avancer !

Annexe

55 questions posées par les participants à leur arrivée sur des "post-it" ou papillons adhésifs sur le mûr d'expression.

- x Pour chaque hameau, deux forages ou puits communaux comme autrefois
- x Assistance, informative, infra-structurelle, financière pour captage + recyclage pour des particuliers à la maison (eau de pluie)
- x Organiser des solutions entre voisins avec aides financières
- x Achat groupé de récupérateurs d'eau, de filtres avec la commune pour éviter des frais d'opérations inefficaces
- x Participation / aide de l'État? Où est l'État? Responsabilité de l'État? → trop lourd à porter pour une (petite) municipalité – Absence préfecture Etat
- x Depuis le début de la crise de l'eau à Berrien où est l'État? Dans l'aide apporter à la commune? Dans la réflexion concertée avec la population?
- x Quand l'accord de l'ARS a été donné?
- x Proposition : une asso ou organisation pour transformer l'eau de pluie en eau potable, utiliser l'eau de pluie pour le lave-linge
- x Quand allez vous cesser de déverser l'eau du Kaolin dans le captage?
- x Quelles sont les différents moyens d'avoir de la ressource en eau, quand une commune ne peut plus être autonome?
- x Info: Situation actuelle sur l'eau? Quelles solutions collectives?
- x Quand aurons nous de l'eau potable à Berrien?
- x De quelle démocratie parle-t-on? Conseil municipal et habitants = même combat
- x Combien de citoyens, combien de maisons secondaires, combien de touristes?
- x Évacuation des trops pleins d'eau des bassins d'exploitation, pourquoi n'y a t'il aucun traitement réalisé par Imerys?

- x Que contiennent les digues (réception des eaux de traitement de l'exploitation)?
- x Où vont les eaux de surface des digues du kaolin?
- x La pollution à l'arsenic étant avérée (taux supérieur à la norme). Ces eaux s'écoulent par des fossés dans la rivière du Mendy au niveau du village, que fait Imerys?
- x Que proposent les agriculteurs pour alléger leur consommation en eau? Que peut-on leur proposer?
- x Serait-il possible de coupler les analyses du kaolin avec l'eau de fontaines (analyses), sources de la commune?
- x Eau = bien collectif, tout le monde à sa part à jouer
- x Quand allons nous être raccordés au captage de Trinivel?
- x Quelles solutions autres que l'eau des kaolins?
- x Qu'en est-il du jet d'eau pour laver les vélos à la Gare de Scrinac?
- x Pourrait-il y avoir des aides/subventions pour l'installation des cuves de récupération d'eau pluviale? A utiliser pour les toilettes, machine à laver, potager...
- x Le projet de loi concernant l'eau potable pour tous qui doit s'inscrire dans la Constitution va nécessiter que les représentants de l'État et les citoyens exercent un contrôle pour que cette loi soit respectée.
- x Qu'en est-il des entreprises d'embouteillage d'eau et d'une réquisition possible pour assurer les besoins en eau potable?
- x Besoin d'infos par spécialistes de l'eau: technique, gestion des stations pompage, épuration, chiffres politique de l'eau, lois en place et à venir sur liberté gestion citoyenne de l'eau : est-ce possible ? Eau → sociétés...
- x Qui est responsables pour la pollution des nappes sur le site de la carrière?? Imerys?
- x Comment est réparti l'eau sur la commune % particuliers % agriculteurs % industrie?
- x Ne doit-on pas obliger Imerys à traiter ses eaux avant de les rejeter dans le milieu naturel (rivière du Mendy)?
- x Quid de la compensation de l'empreinte écologique (bidons plastique)
- x Avant déversement de l'eau de la carrière dans la nappe phréatique, y avait-il déjà un lien entre la présence d'arsenic dans l'eau et la carrière de kaolin?
- x Quel est la réelle dangerosité de l'arsenic?
- x Depuis quand l'eau est impropre?
- x Il est de la responsabilité de l'Agence de l'eau de répondre aux besoins des populations y compris financièrement. Demandons le remboursement des sommes engagés pour les analyses
- x L'Agence de l'eau prélève des redevances sur chaque facture d'abonné. Elle a été étrangement absente durant l'épisode sécheresse. A qui sert cet argent?
- x Quelle est l'implication des services de l'État dans la résolution des problèmes? SDAGE? CLE? Agence de l'eau? BRGM?
- x Politique proposée par la commune concernant les agriculteurs & éleveurs consommateurs d'eau ++++
- x L'urgence n'est-elle pas de trouver la solution pour que nous ayons de l'eau buvable. Un nouveau captage me paraît la solution
- x Qu'en est-il de la facture pour une eau non potable? Pourrait-on utiliser ces fonds pour des récupérateurs d'eau privés?
- x Facture pour eau non potable. Une facture future explosive à cause de mauvais choix de la

commune

- x Pour économiser l'eau, utilisation de toilettes sèches pour ceux qui peuvent
- x Comment peut-on économiser l'eau? Dans notre habitat, wc, eau de vaisselle
- x Comment réduire notre consommation en eau? WC? Douches? Plan d'eau? Quelles aides avoir pour cela?
- x A quand le retour de l'eau potable dans nos robinets?
- x Besoin information claire fiable de la mairie
- x En 1970, le Finistère avait été mis en alerte sécheresse. En 1976 on parlait de l'été indien. Le réchauffement du climat ne s'est pas arrangé avec le temps s'organiser pour mieux gérer les ressources en eau – c'est nécessaire – mais que faire pour obtenir que les décideurs lointain fasse ce qu'il faut pour éviter de nouvelles sécheresses
- x Combien de temps va durer la situation sans eau potable?
- x Besoin demande d'information sur situation eau à Berrien
- x Communiqués réguliers par voie de presse
- x De toute façon c'est et ce sera Dame Nature qui commandera.
- x Peut-on communiquer sur la consommation d'eau des années antérieures jusqu'à aujourd'hui? (tableau de la consommation)
- x C'est une urgence sanitaire (ça ne peut plus durer)
- x Quand, comment va-t-on avoir à nouveau de l'eau potable?

Un verre de l'amitié est servi à l'issue de la réunion.