



**SIAEP
Dore-Allier**

printemps 2022

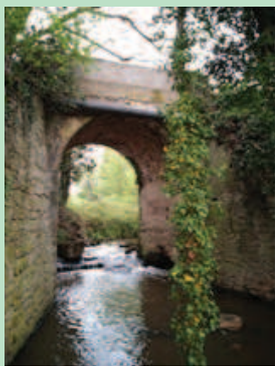
Le changement climatique

Le P'tit édito

«La lettre» est votre lien régulier d'informations entre vous et nous.

Ce trimestre nous vous informons des activités et actions principales du syndicat face au changement climatique.

SIAEP Dore-Allier :
votre syndicat de l'eau potable



Très bon élève !

Parmi les indicateurs de performance d'un SIAEP, le rendement du réseau de distribution est le *marqueur de bonne gestion*. Il est de 85.2% en 2020 avec un indice linéaire de perte en réseau de 1.3 m³/km/jour. Pour un réseau rural de 287 kilomètres de canalisation, ces indicateurs nous placent parmi les très bons élèves.

Notre objectif : maintenir cette performance au plus haut.

Pas le choix : s'adapter

La production d'eau potable est un préalable à toute autre compétence du SIAEP.

S'adapter au changement climatique, c'est maintenir une capacité de production suffisante pour l'ensemble de nos abonnés (voir article ci-dessous).

S'adapter au changement climatique nous oblige d'autant plus à porter une vigilance accrue aux hausses de consommations anormales localisées sur le réseau d'eau. Lors d'une alerte sur une baisse anormale du niveau d'eau d'un réservoir, le service technique met tout en œuvre pour trouver la cause du désordre, comme la recherche d'une fuite importante sur

le réseau, de jour comme de nuit.

Une perte d'eau potable sur le circuit de distribution nous oblige toujours d'intervenir. Mais à l'heure où nous subissons les conséquences du réchauffement climatique, il est d'autant plus de notre devoir de prendre soin de cette ressource si précieuse : l'eau potable.

S'adapter au changement climatique, faire face aux périodes de sécheresses ponctuelles, c'est également vous informer du rôle que chacun d'entre nous peut avoir, de chaque geste que chacun d'entre nous peut adopter pour rationaliser son accès à l'eau (voir pages développement durable du site doreallier.fr).

Prise de conscience de la raréfaction de l'eau

La prise de conscience est générale.

Au niveau international :

-Les rapports du Groupe Intergouvernemental d'Experts sur l'évolution du Climat (GIEC),

-Les Conférences de l'ONU sur le changement climatique (les COP),

Au niveau Interdépartemental :

-le Plan Territorial de Gestion de l'Eau (PTGE)- du val d'allier,

-Les études Hydrologie Milieux Usages Climats (HMUC) à l'échelle des SAGE,

Au niveau départemental :

-le Schéma Départemental de l'eau du Puy-de-Dôme

Au niveau Intercommunal :

-Le Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET) de la CCEDA.

Tous ces rapports, toutes ces études, tous ces scientifiques, tous ces calculs prévisionnistes sont nos appuis à nos prises de décisions, à nos prises de conscience.

Concrètement, nous constatons tous ce phénomène. --->

--> Les périodes de sécheresse que nous avons connues au mois de mai nous le rappellent, si parfois nous l'avions oublié : l'eau est un bien précieux. Le monde agricole souffre de ces déficits pluviométriques de printemps. Les niveaux des nappes phréatiques sont en baisse. La faune et la flore souffrent du stress hydrique.

Notre eau potable est puisée dans la nappe alluviale de la rivière Allier. Parce que cette rivière possède un soutien à l'étiage par des lâchers d'eau du barrage de Naussac, nous avons encore des nappes en capacité de nous alimenter en eau durant la saison estivale. Nous sommes des privilégiés, il faut en avoir conscience.

Les masses d'eau de notre territoire sont alimentées par nos bassins versants qui souffrent du déficit pluviométrique. Nous pouvons tous être

acteur de la sauvegarde de ce patrimoine naturel. Cela passe par de l'incitation, de la formation voir, hélas, de la coercition : éviter le gaspillage, maintenir un couvert végétal sur les terres agricoles, maintenir notre finage agricole en bocage avec des haies et des arbres, réduire au maximum les pollutions diffuses, ...

Le SIAEP s'engage : il représente, par son président, la voix des SIAEP au comité de pilotage restreint du Plan Territorial de Gestion de l'Eau ; le SIAEP est impliqué dans le projet de Schéma Départemental de l'eau du Puy-de-Dôme, et bien évidemment par celui du PCAET conduit par la CCEDA. Le SIAEP Dore-Allier engage aussi et surtout ses compétences et ses moyens financiers pour lutter contre la baisse des niveaux d'eau sur ses champs captants.

Les nécessaires investissements : Charnat et Bassinet

Le SIAEP investit pour sécuriser sa production d'eau potable.

Le puits de Charnat a connu en 2019 et 2020 des travaux d'investigation qui ont mis en évidence une diminution de ses capacités de production. Pour endiguer la baisse de productivité du puits, des travaux de régénération des drains existants et de création de deux drains supplémentaires vont être effectués par l'entreprise Résurgence pour un montant de 395 000 € HT. Une partie de ces travaux font l'objet d'une subvention de 25% par le Conseil départemental.

Le champ captant de Charnat fait aussi l'objet d'une DUP en cours d'instruction.

Objectif : l'augmentation de la capacité de pompage sur ce site, par la création d'un nouveau puits associé à la station existante .

Le champ captant de Bassinet va également être concerné par d'importants travaux cette année. Une consultation est en cours pour la création de deux puits de captage supplémentaires. Une DUP est aussi à l'étude pour la redéfinition du périmètre de protection des captages.

Vigilance sécheresse

Le Préfet du Puy-de-Dôme a pris un arrêté plaçant l'ensemble du département en état de vigilance afin de retarder au maximum la prise de mesures restrictives. (voir arrêté sur siaepdoreallier.fr).

Clémentine SEYVE au service du maintien de la qualité de notre eau

Depuis le 1er juin, les quatre syndicats d'eau potable ayant la responsabilité de la conduite du contrat territorial de protection des aires d'alimentation des captages - voir page dédié sur doreallier.fr-, ont une nouvelle recrue. Madame SEYVE, en étroite collaboration avec les services des syndicats, a en charge l'animation de ce dossier, la rédaction de cette deuxième phase du contrat et la coordination des

actions envisagées avec les exploitants agricoles. Objectif général : le maintien de la qualité de l'eau. Objectif ciblé par les conclusions du premier contrat territorial : la diminution de l'épandage de certains dés herbants sur des terres agricoles en proximité des puits de captage. Notre animatrice aura l'occasion de rencontrer certains d'entre vous, nous vous prions de lui donner un excellent accueil.



Les données trimestrielles :

Branchements réalisés : 29

Devis en cours : 18

Interventions sur casses et fuites réseau : 5

Programme travaux 2022

** L'entreprise SCIE effectuera le renouvellement du réseau Chez Fauroux à Lezoux, Chez Mozat à Crevant-Laveine et Bourg de Bulhon durant cette année. 326 071.60 € HT sont alloués à ces trois opérations subventionnées à 25 % par le Conseil départemental.

** Le réseau de l'agglomération Chez Coutat sera également renouvelé cet automne. Ces travaux seront confiés à une entreprise et s'effectueront en coordination avec les travaux prévus par le Conseil départemental. Une opération similaire vient d'être effectuée à Limpentine (entreprise RENON).

** Le SIAEP reprend également en régie cette année des sections en lien avec des opérations communales ou inter-communales : 300 ml chemin des Charretiers sur Lezoux, 200ml rue des Fougères à Orléat, 150 ml de réseau dans le parc d'activité de la CCEDA.



SIAEP DORE-ALLIER
Place de la mairie
63190 LEZOUX

Le service de l'eau sur les communes de :
BULHON, CHARNAT, CREVANT-LAVEINE, LEZOUX, ORLEAT, PESCHADOIRES, SAINT-JEAN-D'HEURS, VINZELLES

La Lettre - trimestriel -

Responsable de la publication :

Vincent Mazelier

Rédaction :

SIAEP Dore-Allier

Crédit photo :

SIAEP Dore-Allier

Retrouvez nous sur :

siaepdoreallier.fr

[panneaupocket](#)

[facebook](#)