

celui initialement prévu. Si les contacts établis se confirment c'est une somme de 14 000€ qui viendra s'ajouter aux 30% attendus du Conseil Général. Ce financement supplémentaire permettra d'éponger une partie de la dépense et donc de réduire l'investissement imputé sur le prix de l'eau. Le budget global prévu est de 115 000€.

Ces projets seront la priorité pour ces premiers mois de la mandature et il est essentiel de les mener à bien dans les meilleures conditions sans créer trop de contraintes même si un tel chantier ne peut se réaliser sans quelques perturbations.

Ch. V.

#### **NUISANCES :**

Il n'est point de chantier qui ne crée quelques nuisances. L'entreprise fait en sorte de les réduire au maximum. En cas de difficultés particulières vous pouvez vous adresser au maire ou aux adjoints.

#### **ÉGOUTS :**

Nous avons constaté un sérieux dysfonctionnement des égouts rue de la Roche face à chez M. et Mme Vidal. Nous prenons nos dispositions pour intervenir dans les jours qui viennent sans doute avec l'entreprise actuellement sur le village.

#### **CIRCULATION ET STATIONNEMENT :**

En raison des travaux, le groupe de travail qui a engagé une réflexion sur ces sujets ne proposera pas de modifications importantes cette année. Toutefois, il sera nécessaire de revoir quelques problèmes de stationnement dans certaines rues cet été.

#### **FROID PIGNON :**

La scénographie a pris du retard, toutefois l'ouverture prévue seconde quinzaine de juin devrait être précédée d'une avant première pour les habitants du village.

#### **LA TÉLÉVISION EN QUALITÉ NUMÉRIQUE**

Depuis maintenant quelques semaines la télévision numérique terrestre (TNT) est accessible depuis Château-Chalon. Ce dispositif permet de recevoir, dans une qualité numérique, 18 chaînes de télévision gratuites. Le raccordement est d'une simplicité exemplaire et ne nécessite pas plus de 10 minutes. Cependant, la présence d'un tuner numérique est indispensable. Cet équipement présent sur certains postes de télévision récents n'existe pas sur les télévisions plus anciennes, il est donc nécessaire d'en ajouter un externe. Pour information, un tuner numérique coûte entre 30 et 60 € selon le modèle. Par ailleurs, grâce à ce dispositif, il n'est plus nécessaire d'avoir des antennes de taille importante.

# Inf'eau Château-Chalon



*ÉDITO : comme nous l'avions annoncé dans notre premier bulletin d'information, les travaux sur le réseau d'eau représentent le premier chantier important pour le village. De plus nous avons constaté d'autres sujets de préoccupation qui nous donnent l'occasion d'évoquer dans ce numéro le problème de l'eau à Château-Chalon. Il était difficile de traiter le sujet dans le détail, mais nous restons à votre disposition pour répondre à toute question sur ce dossier. Bonne lecture.*

Ch. V.

#### **Au sommaire :**

- L'eau : un bien à préserver
- Reconsidérer notre gestion de l'eau
- Un chantier qui pourrait durer 3 mois !
- Nuisances, égouts, circulation et stationnement
- Froid Pignon
- La Télévision en qualité numérique

## **Bulletin municipal n°2 mai 2008**

Directeur de la publication : Christian Vuillaume  
Mise en page : Patrick Nicod  
IPNS (imprimé par nos soins)



## L'EAU : UN BIEN À PRÉSERVER

1935 Château-Chalon choisit d'installer l'eau courante en captant la réserve impressionnante qui se déverse au Latet. Depuis cette date, le village n'a jamais connu de restriction y compris durant les années de grande sécheresse.

Lors du dernier mandat il a été question de plusieurs scénarii pour se raccrocher à un réseau privé mais le conseil a refusé les différents programmes qui lui étaient proposés.

## RECONSIDÉRER NOTRE GESTION DE L'EAU

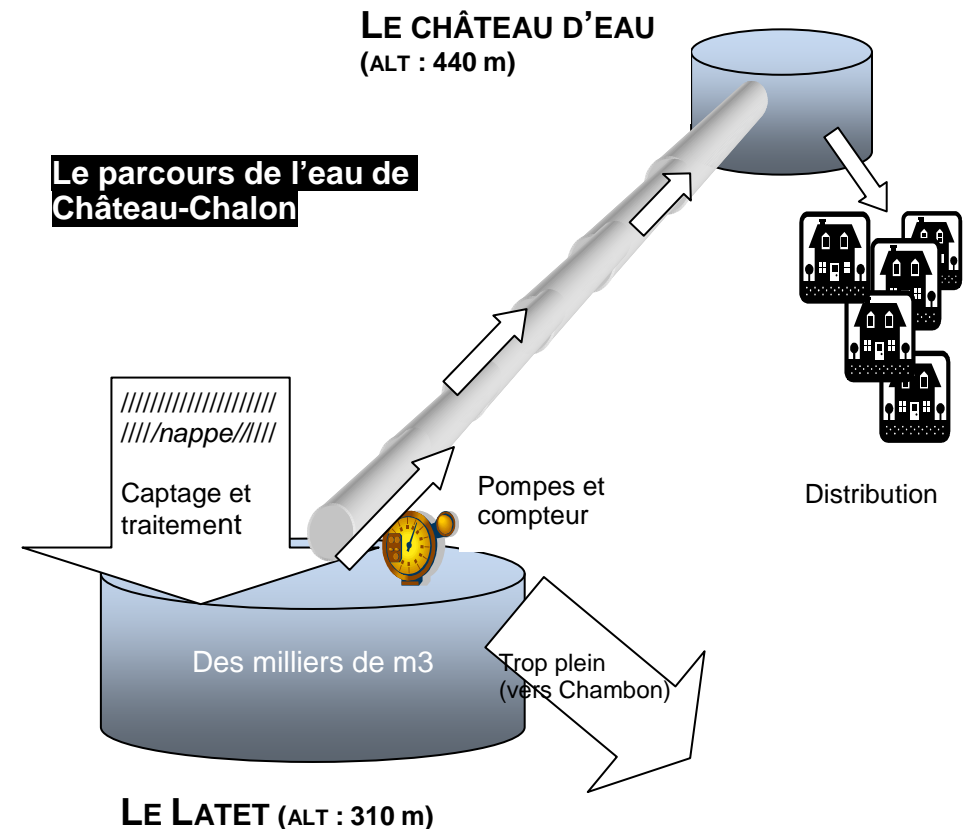
Il est vrai que notre réseau qui affiche ses 70 ans d'âge mérite mieux qu'une cure de rajeunissement et tout naturellement, la première visite du maire et d'un adjoint, avec Michel Macle, fut consacrée au château d'eau et à cette installation. Quelle ne fut pas notre surprise de découvrir son fonctionnement que nous schématisons dans ce feuillet et qui justifiera les travaux que nous proposerons de réaliser sans doute rapidement.

Il faut en effet savoir que nous disposons d'une réserve d'eau très importante si l'on en juge par les constats faits en année de sécheresse même exceptionnelle.

MAIS, alors que l'eau devient une richesse naturelle qui fait l'objet de convoitise, notre système est à notre avis entièrement à reconsidérer. Nous traitons en effet des milliers de m<sup>3</sup> d'eau inutilement, lesquels se déversent dans un trop plein qui ne cesse de se répandre dans la Seille via le Chambon. A ce jour, nous ne sommes pas capables d'évaluer ce qui se perd dans la montée le long de la départementale car aucun compteur ne mesure l'eau qui parvient au sommet du village. Or nous payons des taxes à l'Agence de l'Eau en fonction des volumes que nous prélevons dans les nappes et non pas en fonction de ce que nous distribuons et le gaspillage est très important.

Le nouveau conseil a donné délégation au maire entouré d'un petit groupe de travail pour proposer un véritable plan de modernisation de cette installation.

Difficile en quelques lignes de résumer le problème et le projet, mais nous présenterons les enjeux de cette opération avant d'engager le programme de rénovation qui sera prioritaire car nous devons assurer la pérennité de cette richesse naturelle sur notre territoire. Ce projet qui sera discuté dès le prochain conseil municipal permettra aussi de mieux maîtriser les traitements nécessaires et donc de distribuer une eau satisfaisant aux critères rigoureux qui s'imposent.



### Le parcours de l'eau de Château-Chalon

LE LATET (ALT : 310 m)

LE CHÂTEAU D'EAU  
(ALT : 440 m)

### UN CHANTIER QUI POURRAIT DURER 3 MOIS !

Concernant la rénovation de la conduite centrale qui traverse le village et le changement des conduites en plomb, les travaux commencent par le bas du village le 20 mai. Nous avons organisé deux réunions avec l'entreprise et la DDAF chargée de la maîtrise d'œuvre pour évoquer les contraintes liées au site, aux usagers et aux commerces. Nous avons défini le lieu de stockage des matériaux, les modalités d'intervention et surtout les usagers seront assurés de ne pas subir de nombreuses coupures durant cette période. Celles qui devraient intervenir seront annoncées et ne devraient pas dépasser quelques heures mais jamais au moment des repas. Sitôt le branchement réalisé, la distribution fera l'objet de contrôles divers dont la bactériologie. Enfin nous veillerons à ce que la remise en état du chantier qui s'effectuera par tranche soit réelle avant chaque week-end.

Bonne nouvelle, après exploration des possibilités de subventions, nous venons de produire un nouveau dossier qui viendra encore s'ajouter à