



Livreurs d'un jour

Les membres de la Jeune Chambre ont sillonné la région samedi pour apporter les repas des restaurants jusque chez les particuliers. **PAGE 9**



1^{re} citoyenne du canton

La Broye sera à l'honneur en 2021 avec l'élection de Sylvie Bonvin-Sansonnens à la présidence du Grand Conseil fribourgeois. **PAGE 19**



Garde-port au féminin

A Gletterens, Nathalie Weyermann a fait sa place comme seule capitaine à bord sur l'eau comme sur terre. **PAGE 22**

PROCHAIN TOUS MÉNAGES
Jeudi 10 décembre

La Broye

JOURNAL HEBDOMADAIRE DE LA BROYE ET DU VULLY VAUDOIS ET FRIBOURGEOIS

1125 01 00
008
0096A
20

L'échiquier payernois se met en place

COMMUNALES 2021 Le Parti des socialistes et indépendants présente deux candidats pour la Municipalité. Le puissant Parti libéral-radical devra passer par une primaire pour choisir ses candidats, 4 ou 5... **PAGE 7**



Mangez-les sans chipoter

START-UP Trop gros, trop petits ou de formes bizarres. Une partie des légumes et des fruits ne passent pas la rampe de la grande distribution. Quatre étudiants en agronomie ont créé une start-up pour écouler ces produits dits «non calibrés» auprès des consommateurs. De quoi permettre aussi aux producteurs et agriculteurs de s'y retrouver et de limiter les pertes. **PAGE 11**

AquaVia, un projet fort pour l'eau dans la région



L'eau sera prise à quelque 50 mètres de profondeur pour être amenée à une station de pompage (1), elle sera ensuite acheminée à une station de traitement équipée d'un échangeur thermique (2). Seront également construits un réservoir de mise sous pression (3) et une sous-station de distribution (4). **PLAN GROUPE E**

INGÉNIERIE La commune d'Estavayer doit pouvoir fournir de l'eau potable à ses habitants. Les agriculteurs broyards ont besoin d'un système d'irrigation efficace et qui soulage la pression sur les cours d'eau. L'entreprise Elsa désire valoriser l'énergie qu'elle produit. Groupe E a les compétences tech-

niques pour faire converger les besoins des uns et des autres et le lac de Neuchâtel est là pour permettre de réaliser tous leurs rêves. Maîtres d'œuvre et clients ont présenté leur projet à la *Broye Hebdo*, qui, si tout se passe comme prévu, pourrait être achevé en 2026. **LIRE EN PAGE 3**

POINTS FORTS

- Payerne**
Elections: au PLR on est reparti pour une primaire **PAGE 7**
- Gletterens**
Ourselves, un groupe de potes, un groupe de rock **PAGE 9**
- Vully-les-Lacs**
Deux listes en vue pour les élections **PAGE 11**
- Moudon**
Budget accepté pour les écoles **PAGE 13**
- Moudon**
Championnat de débats à huis clos pour les élèves **PAGE 15**
- Broye**
Les EMS se préparent en vue de Noël **PAGE 16**
- Estavayer-le-Lac**
Imprimerie du Groupe Saint-Paul sous pression **PAGE 17**

SPORT

Sports
Covid-19, quel impact? L'exemple fribourgeois **PAGE 21**

SERVICES

Avis mortuaires **PAGES 18-19**
Mémento Services religieux **PAGE 20**

L'Egratigneur

PAR JEAN-DANIEL FATTEBERT

Avec un tel projet, notre ego citoyen en prend un coup dans les genives.
A Lausanne, dans la joyeuse perspective de les confronter «à la vraie vie», on fait voter des citoyens-bambins âgés de 2,5 à 3 ans...
Le doudou dans une main et le bulletin dans l'autre, ils ont ainsi choisi le fanion à hisser au grand mât de leur

«village». Dans les crèches concernées par ce «projet de citoyenneté», chaque enfant a son rôle à jouer, du médecin au policier, du balayeur au chef de village. Pour cette préparation à la vraie vie, comme ils disent, on est en droit de se demander comment est choisi le syndic? Le HP (haut potentiel) de service ou le rejeton des parents qui crachent le plus généreusement au bassin?
Imaginez la fierté des géniteurs: à 3 ans à peine, voilà leur Kevin proclamé chef du village. Les réseaux sociaux des amis doivent chauffer. Il ne veut encore pas ranger sa chambre, d'accord, mais peut désormais ordonner à son copain élu, lui, assistant social, de le faire.
Qu'a prévu la Constitution, en cas de divorce des pa-

rents, avec garde alternée à la clé? Le chef pourra-t-il conserver son titre - et les privilèges qui vont avec - si son domicile change? Et si le gamin refuse de quitter le pouvoir, son camarade policier pourra-t-il le virer manu militari? Autant de problèmes qu'heureusement on ne rencontre pas chez les adultes...
C'est comme le gosse promu médecin, le jour de ses 3 ans. N'est-ce point une responsabilité propre à lui ôter toute envie de jouer au docteur quelques années plus tard?
Dans ce programme original, il paraît que les équipes éducatives se mettent sagement en retrait. Sans doute pour éviter de se faire casser la gueule à la récré!



La Broye
026 662 48 88
ou redaction@labroye.ch

OFFRE PORTES D'ENTRÉE DU 15.09. AU 15.12.2020
L'offre est valable pour toutes les commandes passées par des clients finaux privés pendant la période de validité de celle-ci, c'est-à-dire du 15.09. au 15.12.2020.

Internorm
-10% RABAIS
SUR AT 310, AT 400 & AT 410*
INWOOD
AUTOUR DU BOIS | RUND UM'S HOLZ
079 592 54 02 | Morat-Murten | inwood-bau.ch
www.internorm.ch Internorm, évidement!

Grattez chez **Calo** et GAGNEZ
Recevez un ticket à gratter pour chaque plein
Calo Café Shop
Route de Grandcour 79, 1530 Payerne

GALLEY fleurs
ROUTE DE LA GARE 8
1524 MARNAND
TEL. 026 668 10 39
Plus d'infos sur www.galleyfleurs.ch
LUNDI-VENDREDI
8H-12H/13H30-18H30
SAMEDI
8H-12H/13H30-16H
VENEZ VOUS ÉVADER DANS LA MAGIE DE NOËL

Marché de Noël
Exposition permanente dès le 25 novembre
EXPOSITION NOËL

Le lac, une ressource en énergie et de vie

AQUAVIA L'union fait la force et le projet AquaVia qui apportera du chauffage, de la climatisation, de l'eau potable à la commune d'Estavayer et un réseau d'irrigation pour l'agriculture broyarde en est la parfaite illustration.

ESTAVAYER

«C'est n'est pas le canal de Panama», glisse en souriant Christian Vetterli, responsable de l'unité de Développement et projets de Groupe E. Néanmoins, le projet AquaVia qui regroupe une convergence d'intérêts est réellement ambitieux, eau potable pour Estavayer-le-Lac, durabilité énergétique avec la capacité de chauffer 8000 foyers, irrigation des cultures broyardes, tant fribourgeoises que vaudoises.

Trois maîtres d'ouvrage se sont ainsi penchés sur la corbeille de la mariée. Groupe E avec pour mission, notamment, de fournir de l'énergie basse température à l'entreprise Estavayer Lait SA (Elsa), la commune d'Estavayer qui doit assurer l'approvisionnement en eau potable de ses habitants et un regroupement d'environ deux cents agriculteurs pour lesquels il s'agit de la survie de leurs exploitations. Le projet en étant encore à sa mise en place, l'association des agriculteurs se choisira bientôt un nom.

On l'aura compris, les besoins en eau sont énormes et ça tombe



De g. à dr.: Pierre Andrieu, chef de Service environnement Estavayer-le Lac, David Bapst, président du comité d'initiative du projet d'irrigation Payerne, Corcelles, Grandcour, Chevroux, Christian Vetterli, responsable Unité développement et projet, Groupe E, Fabrice Bersier, président du comité IBCS, réseau d'irrigation agricole, et Alexandre Clerc, responsable technique d'Elsa (Estavayer Lait SA), tous unis pour réchauffer et abreuver la Broye.

PHOTO LUDMILA GLISOVIC

bien, puisque les eaux douces du lac de Neuchâtel sont une ressource «inépuisable». Mais avant de pouvoir démarrer ce chantier de grande ampleur, de nom-

breuses décisions vont devoir être prises et validées dans les mois qui viennent. Ainsi, une à deux années d'études de faisabilité et de négociations seront nécessaires,

auxquelles il faut ajouter environ quatre années de travaux. AquaVia sera donc effectif vers 2026.

De l'eau potable

«Estavayer a l'obligation de fournir de l'eau potable à sa population, souligne Pierre Andrieu, chef du Service de l'environnement de la commune. Nous nous devons d'assurer la sécurité d'approvisionnement.» Mais, avec le projet AquaVia, la commune peut rêver plus grand. «Nous pourrions proposer un réseau de chauffage à distance.» Un vœu qui rejoint l'objectif climatique de la Confédération avec une production de CO₂ à zéro à l'horizon de 2050.

Valorisation des rejets thermiques

Avec de grandes quantités d'eau utilisées, l'entreprise Elsa sera un client de premier ordre. «Elsa était à la recherche, depuis quelque temps déjà, de solutions pour valoriser ses rejets thermiques», explique Alexandre Clerc, responsable technique de la société. Pour profiter de cette manne, Groupe

E va créer une artère énergétique permettant de récupérer cette énergie qui sera utilisée dans un réseau de chauffage à distance couplé à des centrales équipées de pompes à chaleur (PAC). «Financièrement, ce projet ne représente pas un grand avantage pour Elsa, note Alexandre Clerc. En revanche, il s'inscrit dans les objectifs de durabilité et dans les valeurs de Migros», précise-t-il.

«Il s'agit d'un projet phare, exceptionnel et innovant pour Groupe E. Il incarne bien la transition énergétique et il s'inscrit dans la durée», se réjouit pour sa part Christian Vetterli qui ajoute que les ouvrages bénéficieront de synergies importantes en termes d'exploitation.

La survie d'une région agricole et la sauvegarde des cours d'eau

«A terme, les cours d'eau comme la Broye, la Petite-Glâne et l'Arbogne ne suffiront plus pour répondre à nos besoins d'arrosage», relève Fabrice Bersier, agriculteur à Vesin, représentant du comité d'initiative du projet IBCS (Irrigation Broye Centre Sud). «En raison des conditions climatiques, nous devons faire face à des interdictions de pompage chaque été depuis plusieurs années», renchérit David Bapst, agriculteur à Payerne, et président du comité d'initiative du projet d'irrigation Payerne, Corcelles, Grandcour et Chevroux.

Les deux hommes, entourés d'autres agriculteurs, cherchaient depuis quelque temps, chacun de leur côté, des solutions durables pour irriguer les cultures. Un projet avec un pompage dans le lac du côté de Chevroux avait même été étudié. «Mais il est resté en stand-by en raison de la prolifération d'une nouvelle variété de moules invasives», rappelle David Bapst.

«Au printemps, nous avons décidé de nous unir dans un projet intercantonal. Notre vision est de sauvegarder une Broye agricole en préservant les cours d'eau», annoncent de concert les deux paysans. «Nous avons un intérêt commun à maintenir la biodiversité», relève Fabrice Bersier.

«Avec ce projet, nous pourrions irriguer toute la Broye, soit près

de 5000 hectares, et il sera potentiellement possible de créer un réseau de quelque 80 kilomètres.» Il se murmure aussi qu'avec le temps l'accès à l'eau «au bout du champ», soit un pompage individuel, sera possible de Chevroux à Lucens. Les eaux «chaudes» d'Elsa seront également valorisées auprès des agriculteurs. «Une eau tempérée évite les chocs thermiques sur les cultures», se réjouissent les agriculteurs. Grâce à ce projet, les récoltes devraient s'en trouver améliorées.

Des constructions et un réseau

Ce chantier sera important en termes d'infrastructures. Les travaux vont comprendre entre autres la création d'une conduite d'adduction sous-lacustre avec une prise d'eau aux alentours de 50 mètres de profondeur et d'une conduite de rejet d'eau dans le lac. Une station de pompage primaire sera également construite, ainsi qu'une station principale pour la production d'eau potable et la livraison d'eau non traitée pour l'irrigation agricole. En ce qui concerne la distribution des eaux, un réservoir de mise en pression sera aussi créé. Un réseau de conduites et une artère énergétique seront réalisés.

«Les ouvrages de pompage seront semi-enterrés, rassure Christian Vetterli. Le réservoir sera placé sur une parcelle retirée et boisée. Globalement, ils auront peu d'impacts visuels et les bruits seront confinés. La seule nuisance pour la population sera le chantier lui-même.»

La station de pompage primaire est prévue à la lisière de la Grande Caricaie en bordure de la réserve naturelle. «Nous sommes en discussion avec le service cantonal pour trouver la meilleure solution», ajoute le responsable de Groupe E.

Coûts et financement

Estimé entre 40 et 45 millions, le coût de ce chantier se répartira entre les trois maîtres d'œuvre. «Avec des projets individuels, le montant des travaux coûterait entre 30 et 50% de plus, relativise Christian Vetterli. En outre AquaVia est modulable et offre la possibilité de développements ultérieurs.» «C'est un projet à long terme qui bénéficiera à plusieurs générations», renchérit Fabrice Bersier.

Avec des contraintes économiques différentes, tout va se jouer sur la clé de répartition de la facture. «Certains ouvrages étant partagés, nous allons étudier divers critères. Nous devons arriver à une bonne entente dans les limites des possibilités de chacun», soulignent les initiateurs du projet. Et, à l'heure actuelle, seuls les agriculteurs peuvent espérer des subventions fédérales à hauteur de 27% et cantonales de 25% pour Fribourg et de 40% pour Vaud.

Autorisation de l'Etat, soutien des services cantonaux de l'agriculture, dossiers à l'Office fédéral de l'agriculture, négociations avec les défenseurs de la nature, la tâche reste immense avant le début des travaux. Et, si la nécessité fait parfois force de loi, l'enthousiasme du comité de pilotage n'en est pas moins contagieux.

■ LUDMILA GLISOVIC

breuses décisions vont devoir être prises et validées dans les mois qui viennent. Ainsi, une à deux années d'études de faisabilité et de négociations seront nécessaires,

Les ouvrages seront visibles, mais discrets et silencieux

Le projet comprend la création de 4 ouvrages et d'un réseau de conduites. Le chantier pourrait durer 4 ans.

1: Une station de pompage de l'eau du lac, avec une conduite d'adduction sous-lacustre pour une prise d'eau à quelque

50 mètres de profondeur et équipé d'une deuxième conduite de rejet au lac.

2: La station principale est dotée d'un système de filtration et de traitement des eaux brutes pour la production d'eau potable. Il s'agit également d'un point

d'échange thermique équipé d'une artère énergétique et d'une station de pompage intermédiaire pour la livraison d'eau non traitée, pour le réseau d'irrigation agricole.

3: Le réservoir de mise en pression du réseau d'eau potable de la ville d'Estavayer-le-Lac comprend aussi un système de pompage pour le réseau d'irrigation agricole et son réseau de conduites.

4: Une sous-station de distribution principale dotée d'une liaison avec Elsa et une liaison avec une extension vers Sévaz. Cette installation permettra de valoriser les rejets thermiques de l'entreprise Elsa avec la fourniture d'énergie (chaud et froid) aux futurs réseaux de chauffage et de climatisation à distance CAD.

LUG



Le plan des ouvrages principaux.

PROJECTION AQUAVIA

PUBLICITÉ

NOUS ADRESSONS NOS SINCÈRES FÉLICITATIONS AUX HEUREUX PARENTS ET LES REMERCIONS D'AVOIR FAIT CONFIANCE À L'ÉQUIPE DE LA MATERNITÉ DE L'HIB

PREMIÈRES JOIES

«LE PLUS BEAU JOUR DE MA VIE»



ELLEA AMENOUVEVE	née Le 08.11.2020	Famille Gbonougbe, Seiry
LYANA	née Le 08.11.2020	Famille Pereira Gomes, Vallon
ALAN	né Le 09.11.2020	Famille Jauquier, Chapelle (Broye)
LENI LUIGI CLAUDE	né Le 11.11.2020	Famille Correia Alves de Assuncao, Thierrens
LORYS	né Le 11.11.2020	Famille Dutoit, Henniez
ROBIN	né Le 11.11.2020	Famille Dutoit, Henniez
EMIL	né Le 11.11.2020	Famille Goessi, Combremont-Le-Petit
SANTIAGO	né Le 11.11.2020	Famille Pinto Barbosa, Corcelles-près-Payerne
MILA	née Le 12.11.2020	Famille Currat, Nuvilly
EMMA RITA	née Le 12.11.2020	Famille Monnier, Lully
DAVID	né Le 12.11.2020	Famille Goncalves Martins, Payerne
ANOUC	née Le 15.11.2020	Famille Sticher, Mannens
DIOGO	né Le 18.11.2020,	Famille Rebelo Neves, Dompierre (FR)
RUBEN	né Le 20.11.2020	Famille Gerber, Demoret

HIB HÔPITAL INTERCANTONAL DE LA BROYE