

LA RÉGION

Le quotidien
du Nord vaudois
www.laregion.ch

N° 2587 MARDI 24 SEPTEMBRE 2019

Paraît du lundi au vendredi sur abonnement



MICHEL DUPERRÉ

YVERDON-LES-BAINS

Première création « made in Yverdon-les-Bains » pour Georges Grbic. **PAGE 5**



CHAMPI

JUDO

L'École Dégallier met la pâte à Nippon Berne et relance ses actions. **PAGE 9**

PUB

Plaisirs
www.plaisirmagazine.ch



Anne-Sylvie Seiler, municipale en charge du projet avec son collègue Alcide Pisler, et Kim Fiaux, ingénieur du bureau Montanum, à Sainte-Croix, ont présenté toutes les étapes de la réalisation aux habitants de Rances. **RAPOSO**

Le Suchet blindé contre la soif

RANCES Répondant à une invitation de leur Municipalité, une cinquantaine de Rancignolets ont gagné leur montagne samedi pour découvrir le nouveau bassin d'accumulation d'eau et un réseau d'adduction modernisé.

Ce dispositif devrait permettre d'éviter un nouveau bal d'hélicoptères lors des périodes de sécheresse. Les visiteurs ont aussi appris qu'un troupeau de chèvres a été engagé pour endiguer l'avance de la forêt. **PAGE 3**

VOUS AVEZ UNE INFO?

Téléphone: 024 424 11 55

E-mail: redaction@laregion.ch



0079 C 10

6082/1N

Monstaur
Roger Fiaux
Avenue des Gâtaz 1
1450 Ste-Croix

Une banque d'eau au Suchet

RANCES La création d'un bassin devrait permettre de fournir l'eau pour le bétail durant la saison d'estivage.

I.RO

Le bassin construit sur les pentes du Suchet, au-dessus du virage de la Côtelette, est bien plus qu'une poire pour la soif. Ce réservoir à ciel ouvert, de quelque 250 m³, permet de doubler la capacité de stockage d'eau pour les pâturages situés au-dessus des forêts.

Une cinquantaine d'habitants de Rances, répondant à l'invitation de leur Municipalité, ont mis à profit la très belle journée de samedi pour découvrir le nouveau système d'adduction d'eau qui permettra, sauf situation très exceptionnelle, d'éviter un nouveau bal d'hélicoptères sur ce sommet du Jura.

Ingénieur responsable des travaux, Kim Fiaux a présenté le bassin en compagnie de la municipale Anne-Sylvie Seiler. Cette construction a été compliquée par la présence des roches calcaires tout près de la surface. Il a aussi fallu prévoir une clôture



Le bassin de 250 m³ a permis de doubler la capacité de stockage de l'alpage du Suchet. Un petit radeau permet de prendre l'eau à 15 cm sous la surface. Elle est distribuée par gravité dans les bassins situés au nord et à l'est du pâturage. PHOTOS RAPOSO

renforcée pour qu'elle résiste aux conditions hivernales, parfois très rudes à 1400 m d'altitude. Une bâche, solidement amarrée et maintenue par du gros gravier et un enrochement, permet d'accumuler la neige et l'eau. D'ailleurs, malgré l'absence de précipitations ces dernières semaines, il restait encore un volume d'eau exploitable, qui sera complété par les pluies prévues cette semaine.

Cet étang est relié à des abreuvoirs répartis dans le nord et l'est du pâturage. «Les bêtes n'allaient plus dans cette zone parce

qu'elles n'avaient pas à boire et que le trajet jusqu'au point d'approvisionnement le plus proche était trop loin», explique Kim Fiaux.

Avec le grand réservoir situé entre la croix et le sommet, l'alpage du Suchet devrait ainsi avoir suffisamment d'eau pour tenir la saison.

Une intégration très soignée

Cela fait près de dix ans que les autorités étudiaient, en collaboration avec le bureau Montanum de Jean-Bruno Wettstein, à Sainte-Croix, un nouveau concept d'approvisionnement en eau pour le bétail, – quelque 110 génisses, toutes de Rances, précise avec

fierté le syndic Pierre Guignard. Le plus difficile a été de trouver le site adéquat, car le haut du Suchet est une zone protégée. Ce dispositif est complété par un petit troupeau de chèvres, engagées pour lutter contre le reboisement des pâtures. • I. Ro



Kim Fiaux, chef de projet, Alcide Pisler et Anne-Sylvie Seiler, municipaux, Jean-Bruno Wettstein, Pierre Guignard, syndic, et Dominique Rochat, tenancier.



De nouveaux abreuvoirs ont été installés et le couvert de la Côtelette, qui surmonte un réservoir, a été étendu pour récupérer encore plus d'eau.