



Feuille verte

www.hydrosaat.ch

Présentation

15 ans après sa première publication, le journal d'entreprise d'Hydrosaat SA «Klick» paraît dans une nouvelle forme et sous un nouveau nom. Nous espérons ainsi que notre «Feuille verte» continuera à vous offrir une lecture intéressante et instructive.



(de gauche à droite) Gani Dibrani, chef d'équipe, exécution, depuis 1987, Manuela Baechler Thalmann, administration, depuis 1990, Silvio Corti, conseiller technique, depuis 1992

Hydrosaat SA est depuis 55 ans le véritable spécialiste dans le domaine de la végétalisation et de la protection contre l'érosion. L'un des capitaux les plus précieux de notre entreprise réside sans doute dans nos collaborateurs de longue date. Leur expérience professionnelle et leur fidélité assurent la continuité et la fiabilité de nos prestations et per-

mettent d'atteindre l'entière satisfaction de nos clients. Parallèlement, notre entreprise vit à l'heure actuelle une saine transition, ce qui la maintient jeune et dynamique, en même temps que ses collaborateurs. Ces nouveaux collaborateurs apportent une nouvelle impulsion et une énergie précieuse à Hydrosaat SA.



(de gauche à droite) Fabrice Angéloz, conseiller technique pour les cantons de VD, NE et la partie francophone de Fribourg, depuis mai 2017, Rita Bächler-Zihlmann, assistante, administration et marketing, depuis mars 2017



Hydrosaat News

Notre nouveau MAN TGS

Notre nouveau camion répond aux standards environnementaux de l'UE.

Nouveau site internet

Notre nouveau site internet est à la fois moderne et instructif.

Nos jubilaires

Nous avons le plaisir de féliciter trois de nos collègues pour de longues années de service.



Mot du directeur

Qui donne le rythme?

Ce n'est plus l'homme qui dicte le tempo, mais bien la nature qui impose ses règles.

Excellent point de départ s'il en est!

Alors que la frénésie gagne l'esprit de tous les entrepreneurs une fois le printemps de retour, la nature quant à elle se réveille en douceur, chaque plante l'une après l'autre...

Le paradoxe est évident, mais l'équilibre difficile à trouver entre le respect du rythme de la nature, les limites de l'homme et les souhaits de notre clientèle.

Répondre à cette équation, c'est pérenniser une entreprise qui se veut respectueuse de tous les acteurs qui la font vivre.

Défis que je me réjouis depuis trois ans déjà de relever avec vous.

En vous souhaitant une excellente lecture.

Gilles Perroulaz

Hydrosaat en action

Depuis plus de 50 ans, le cœur des activités d'Hydrosaat SA est formé par l'ensemencement hydraulique et la protection contre l'érosion. De son côté, la végétalisation pose souvent des défis ardu, auxquels Hydrosaat SA peut faire face grâce à sa longue expérience. Nous vous présentons ci-après trois projets intéressants, récemment exécutés par notre entreprise. Le résultat de ces travaux est un plaisir pour l'œil et un enrichissement à la fois pour la flore et la faune.

La Maladaire Réaménagement d'un ruisseau – risques d'inondation maîtrisés et revalorisation du paysage

Au cours des années 50, le cours du ruisseau «La Maladaire» entre les communes de Montreux et La Tour-de-Peilz avait été canalisé. Il subsistait cependant un sérieux danger d'inondation en cas de grosses précipitations, car la canalisation n'arrivait plus à évacuer toute l'eau.

Au cours d'un projet de renaturation, la canalisation a été démolie et le ruisseau a retrouvé son tracé initial. Le danger d'inondation est à présent écarté et le paysage environnant s'en retrouve sensiblement amélioré. La population profite largement

de cet espace rendu à la nature. La mission d'Hydrosaat SA consistait d'une part à reverdir les berges du ruisseau, dans une zone couverte de mauvaises herbes de plus d'un mètre de haut, d'autre part à restaurer la voie d'accès.

La partie en aval de la route a été ensemencée sur 5'000 m² avec un mélange de prairie fleurie humide. En amont de la route, près de 3'800 m² ainsi que les surfaces restantes ont été ensemencées avec un mélange de prairie sèche.



Les berges et le chemin d'accès ont été fauchés et ensemencés.



Un nouveau biotope pour les plantes et les animaux. La renaturation réjouit également les riverains.



Les surfaces renaturées s'intègrent parfaitement à l'environnement.

Court Végétalisation d'un talus en gravier dans le Jura bernois

Un talus en gravier dans le Jura bernois, à Court, érigé en bordure de forêt, s'harmonisait mal avec le paysage et devait être végétalisé pour se fondre dans l'environnement. Un accès avec des engins lourds n'étant plus possible, il a fallu d'abord jicler une couche de substrat. Pour des raisons de coût, on a projeté le substrat sur une hauteur de 30 cm à

l'aide d'une conduite longue de 140 m. Puis on a procédé à un ensemencement hydraulique avec un double mulchage. En tenant compte du futur ensemencement, le premier mélange a été complété par du seigle fourrager. Ce semis avait atteint une profondeur d'enracinement de près de 10 cm avant la première neige. Au printemps suivant, Hydrosaat SA a fait

une première coupe, suivie d'un sursemis, afin d'améliorer la protection contre l'érosion et de pouvoir procéder à la plantation proprement dite en automne.



Le talus en gravier du Jura s'intégrait mal dans le paysage.



Après l'ensemencement, la surface a été plantée pour s'intégrer dans le paysage.





Prilly



La Maladaire



Court

Prilly Un fond sableux et en molasse reverdissant durablement



Les talus du ruisseau étaient constitués pour la plus grande partie de molasse et d'un fond sableux réfractaire au reverdissement.



Des nattes en coco maintiennent la couche d'humus.



Dernière étape avec Hydrosaat Protect contre l'érosion.

Après des décennies de mise sous canalisation, les ruisseaux réapparaissent à ciel ouvert. Hydrosaat SA a reçu un mandat pour ensemercer près de 2'000 m² de rives à Prilly. Près de la moitié de la surface était constituée de molasse ou d'un fond sableux. Or on sait que la végétation peine à se développer sur la molasse. Il a donc été décidé de recouvrir les rives d'humus. Pour donner une assise à ce substrat, il a fallu fixer un filet en fibres de coco sur les deux berges et maintenir ce filet avec environ 5'000 clous spéciaux ancrés

dans la molasse. Le filet plaqué contre la molasse a servi de couche d'accrochage pour pouvoir recevoir la terre végétale. Après la pose de cette couche d'humus d'env. 10 cm, les talus ont été ensemençés avec un mélange spécial Hydrosaat et protégé de l'érosion par Hydrosaat Protect.

Le résultat de ces travaux est réjouissant: à l'heure actuelle, toute la surface est uniformément reverdie et offre un précieux biotope à une faune et une flore abondantes.

Déroulement d'un projet

«FlexiMur – terre armée»



FlexiMur est utilisé pour des talus pentus, comme mur de soutènement, périmètre de protection ou digue antibruit – nos techniciens vous conseillent volontiers pour la planification et vous assistent pour la réalisation.



Pour le conseil et l'élaboration d'une offre, nous avons besoin d'informations sur la nature et la pente du terrain, sur les dimensions désirées et le genre de végétalisation prévu.



Nos techniciens sont à disposition pour une visite sur place, afin de proposer la meilleure solution possible.



Nous vous soumettons ensuite une offre en fonction de vos besoins.



Nos prestations comprennent également les instructions lors du montage.



Pour une parfaite intégration dans l'environnement, vous profitez de notre conseil pour la végétalisation. Hydrosaat SA propose aussi un ensemencement hydraulique avec un mélange spécial pour FlexiMur.



Plus d'informations:
www.hydrosaat.ch/murs-et-gabions/fleximur-mur-en-terre-armee/



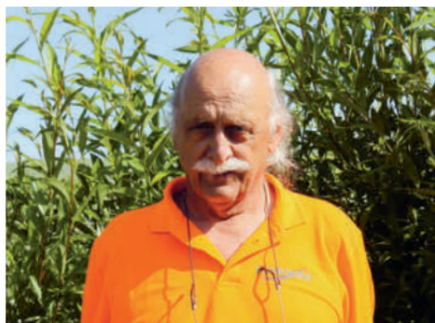
Nos jubilaires – 65 ans d'expérience et de savoir-faire



Gani Dibrani

Gani travaille comme chef d'équipe. Il a rejoint Hydrosaat SA il y a plus de **30 ans** comme manœuvre. Il est notre équipier expérimenté et consciencieux pour les ensemencements, les végétalisations de toits, la protection contre l'érosion ainsi que l'entretien des espaces verts. Gani est très apprécié par son équipe en tant que leader respectueux des autres, toujours à la recherche des meilleures solutions. Nous sommes souvent frappés par son excellente mémoire, lorsque nous discutons de projets exécutés il y a déjà plusieurs années. Au cours de son engagement infatigable de plus de 30 ans pour notre entreprise et la nature, Gani a ensemencé, fauché et entretenu plus de 15'000'000 m² de surface verte, ce qui correspond à 2'142 terrains de football.

Cher Gani, nous te remercions pour ta longue fidélité et pour la qualité de ton engagement au sein de notre entreprise!



Silvio Corti

Silvio est depuis **25 ans** un conseiller technique chevronné chez Hydrosaat SA. Il possède un énorme et précieux savoir pour tout ce qui touche la plantation, l'ensemencement et la protection contre l'érosion. Au cours de sa longue activité pour notre entreprise, il a pu conseiller de très nombreux clients avec compétence et a fait profiter leurs projets de ses larges connaissances. Silvio est de nature très joyeuse, il est très apprécié pour son attitude ouverte, collégiale et communicative et c'est un interlocuteur toujours intéressant. Au cours de toutes ces années, il a parcouru la Suisse romande dans tous les sens, roulé plus d'un million de kilomètres et connaît pratiquement tous les coins et recoins de la Romandie.

Cher Silvio, nous te remercions pour ta longue fidélité, ton engagement infatigable et ton précieux soutien!



Urs Bart

Urs est depuis **10 ans** notre talentueux et polyvalent petit génie de la mécanique. Il s'occupe de pratiquement tous les travaux de service et réparation de l'ensemble de notre parc de machines avec une grande habileté. Son talent d'improvisation et ses idées axées sur la pratique sont un apport précieux pour toute l'équipe. Il aime les défis quotidiens et soutient efficacement l'équipe d'exécution dans tous ses travaux extérieurs. Au cours de ces 10 années, Urs a certainement tenu en main chacun des innombrables outils de notre atelier et sans doute tourné une fois ou l'autre chaque vis de nos véhicules.

Cher Urs, nous te remercions pour ta longue fidélité et ton engagement envers notre entreprise!

ENREGIS®

Stockage eaux de pluie



Hydrosaat SA vous conseille aussi efficacement dans le domaine de la rétention et de l'infiltration de l'eau pluviale.

Nous vous proposons des systèmes de rétention et d'infiltration d'eau professionnels **ENREGIS®** sur mesure. **ENREGIS®** est un système à corps creux éprouvé, qui convainc par son prix et sa qualité.

Notre prestation comprend la planification, le calcul et la surveillance de l'installation de l'équipement.

Nattes de sédum

Toitures végétalisées



Les nattes de sédum préculтивées permettent de végétaliser de manière simple et rapide des toits, des constructions industrielles, des garages et des abris de voitures. Un joli morceau de nature sur une surface nue!

Des avantages tels que la protection contre les UV et les intempéries, la rétention d'humidité, la protection phonique sont scientifiquement prouvés. De plus, un toit végétalisé offre une isolation supplémentaire, contribue à un climat intérieur plus confortable et fait économiser de l'énergie.

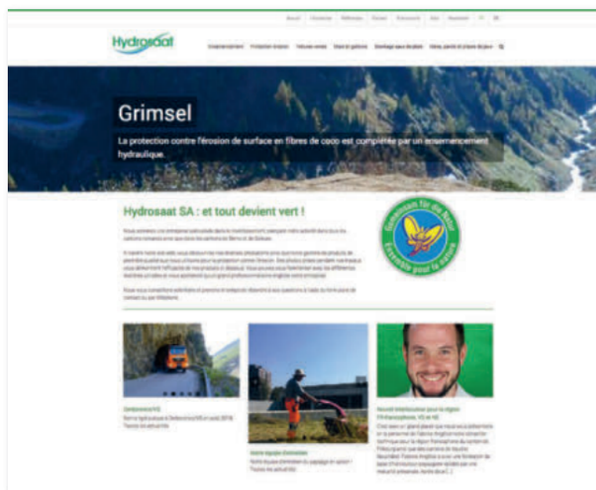
Notre expérience de 30 ans est à votre service.



NEWS



Afin de poursuivre son engagement écologique, l'entreprise Hydrosaat SA s'est dotée d'un nouveau **camion MAN TGS** respectant au mieux les nouvelles normes environnementales.



Notre site Internet a lui aussi subi une cure de jeunesse. Faites mieux connaissance de notre domaine et de nos multiples activités! À part des indications techniques, vous trouverez aussi quelques objets de référence ainsi que des informations d'ordre général: www.hydrosaat.ch/fr



Concours

Gagnez un bon de plus de 200 francs à faire valoir dans un centre de jardinage de votre région! Pour y participer, il suffit de répondre à la question que vous trouverez sur la page Internet www.hydrosaat.ch/fr.

Nous vous souhaitons bonne chance!

Mentions légales

Rédaction et photos: Hydrosaat AG/SA, St. Ursen

Conception/composition: virus Ideenlabor AG, Biel

Production: Ast & Fischer AG, Wabern