

Mars 2008

Klick

JOURNAL INDEPENDANT DU REVERDISSEMENT

Chaque année une longueur d'avance!

Les verdisseurs de St-Ours/FR, mieux connus sous le nom d'Hydrosaat SA, n'ont pas pour habitude de se reposer sur leurs lauriers!

Depuis l'introduction en 1998 du système de management de la qualité (QMS) fondé sur la norme ISO 9002, cette entreprise florissante vise une amélioration continue de la qualité de ses processus de travail.

Dans cette perspective, Hydrosaat SA est la première entreprise spécialisée dans le verdissement en Suisse à créer le

En effet, les verdisseurs fribourgeois placent la nature au centre de leurs préoccupations.

Qu'est-ce qui a motivé la réalisation d'un tel label-maison?

Cette initiative est clairement guidée par le respect de la nature et de ses organismes vivants, ainsi que par le désir de les protéger. Cette philosophie doit être davantage intégrée dans le déroulement du travail, notamment:

- lors de la planification, selon les besoins des clients, des solutions durables ainsi qu'une exécution en accord avec la nature .
- lors de l'utilisation de matières premières naturelles et d'investissement dans des machines et des techniques répondant aux normes environnementales les plus récentes.
- lors de la coordination des interventions du service externe et lors d'achat de produits.

Cette optimisation contrôlée des processus de travail doit être conforme aux exigences environnementales tout en ménageant les ressources. Se référant par conviction à ce label novateur, Hydrosaat SA aspire à des solutions écologiques de reverdissement proches des conditions naturelles.

Label "NATURE"!



Nous en sommes fiers!



Merci, Raphaël!

Le 31 décembre 2007, l'un de nos plus fidèles collaborateurs a pris une retraite méritée. Pendant 28 ans, **Raphaël Krattinger** a été au service de son employeur en se distinguant par son dévouement, sa fiabilité et sa polyvalence. Travaillant comme serrurier et mécanicien d'atelier, ce collègue unanimement apprécié a effectué dans l'ombre d'innombrables ajustements et remises en état. Affecté à la production de gazon en rouleau, il

a contribué à l'aménagement de nombreux espaces verts dans des zones d'habitation ainsi que pour des places de sport.

Cher Raphaël, nous te remercions pour tout ce que tu as fait pour notre entreprise et te présentons tous nos vœux pour ta nouvelle tranche de vie. Notre porte te sera toujours ouverte pour venir papoter et boire un café!



Raphaël Krattinger, à gauche, avec le directeur Charles Andrey.

L'équipe Hydrosaat SA

Participation au grand projet Bulle - La-Tour-de-Trême H 189

Au cours des dernières décennies, la ville de Bulle/FR a connu un développement considérable. De nombreux nouveaux bâtiments industriels et immeubles d'habitation construits durant cette période témoignent d'une forte expansion de la région. Ce n'est pas par hasard que Bulle est considérée secrètement comme la seconde capitale du canton de Fribourg. Pour faire face au volume croissant du trafic routier, le canton a entrepris la construction de la route de contournement H 189.

Hydrosaat SA est fière de pouvoir apporter son concours à ce projet d'envergure. La durée prévue des travaux de 2005 à 2009 sous-entend une exécution par étapes. Outre la qualité de ses prestations, c'est aussi la souplesse qu'elle garantissait pour la mise en œuvre selon le programme de construction qui a déterminé le choix de l'adjudicateur. Hydrosaat SA a été l'unique soumissionnaire parmi les spécialistes du reverdissement à satisfaire pleinement aux exigences du maître d'ouvrage. **Le bref compte rendu qui suit vous donne une idée de ce projet captivant et complexe pour l'entreprise de St-Ours/FR.**

1^{er} étape

- Ensemencement de dépôt de topsoil et de terre végétale.
- Entretien des dépôts de terre végétale: Fauchage deux fois par an.
- Lutte contre le rumeux.



Talus en pleine croissance.



Dépôt de terre végétale.



Fauchage de surfaces reverdiées.



Talusensemencés avec succès.

2^e étape

- Protection contre l'érosion sur les talus définitifs au moyen de filets en fibres de coco EcoTex[®], 400 g/m².
- Ensemencement de surfaces de terre végétale avec notre paillis de protection. Type de semences pour **talus**: VSS nature CH. **Giratoire**: UFA prairie fleurie «Original» CH.
- Entretien des talus: fauchage, ramassage et évacuation.



Filets en fibres de coco EcoTex[®] pour la stabilisation du sol.



Avant l'ensemencement.



Après l'ensemencement.



Un travail rapidement et proprement exécuté.



Une alternative idéale à l'ensemencement.



Gabions Rubo[®].

3^e étape

- **Talus sous les ponts**: privés de lumière et d'eau et exposés au courant d'air, ils ne se prêtent pas à un reverdissement.
- Les gabions Rubo[®] sont ancrés pour stabiliser la pente et répondre aux critères d'esthétique.
- Conseils et montage d'échantillons in situ.
- Livraison de gabions Rubo[®] fabriqués sur mesure
- Instructions aux ouvriers lors du montage et du remplissage des gabions avec de la chaille.



Une réalisation esthétique et fonctionnelle.

Les étapes à venir jusqu'à l'ouverture de la route de contournement prévoient d'autres travaux conformément aux descriptions ci-dessus.

Le tapis vert déroulé en deux temps, trois mouvements!

Xeroflor® Végétalisation de toitures

Une invention remontant à 30 ans: les toitures végétalisées selon un système unique au monde!

Lancées avec succès par Hydrosaat SA en Suisse en juin 2006, les nattes végétalisées Xeroflor® ont depuis servi au reverdissement d'innombrables toits mais également de talus et de murs. Ces nattes sont préculтивées et livrées à leur stade adulte, de sorte qu'elles doivent uniquement être déroulées sur place. Le client profite rapidement d'une toiture verte, facile à entretenir.



Pose simple et rapide.



L'arrosage apporte la touche finale à l'oasis naturelle.



Après deux mois.

Xeroflor®
Toitures vertes
Un coin de nature sur votre toit



Une magnifique espèce de sedum.

Constituant des oasis naturelles, les toitures Xeroflor® offrent un habitat à la faune et à la flore et embellissent les villes et les agglomérations. Elles lient les particules de poussière polluantes dans l'air et déchargent les canalisations. Elles forment une couche isolante supplémentaire créant un climat intérieur agréable. Un système modulaire comprenant 5 à 8 espèces de sedum offre des possibilités quasi illimitées.



Un jardin soigneusement délimité.



Convient également au verdissement de talus.

Gazon en rouleau!

La qualité résultant d'une expérience de plusieurs décennies!

Produit à Domdidier/FR, notre gazon en rouleau est préculтивé pendant 12 à 15 mois avant d'être déplaqué, enroulé et mis sur palettes pour la livraison. Posé en deux temps trois mouvements, le gazon peut être foulé après un jour déjà. Que ce soit pour un jardin familial, un terrain de sport ou de golf, un parc ou encore une place de jeu - le gazon en rouleau d'Hydrosaat se prête idéalement à un reverdissement rapide!



La pose, un jeu d'enfants.



Pour la grande joie des footballeurs.

Hydrosaat

Römerswil 11, 1717 St-Ours
Tél. 026 322 45 25
Fax 026 323 10 77
hydrosaat@hydrosaat.ch
www.hydrosaat.ch