

FLUX DE PARTICULES

Une publication de Unifil AG pour nos clients et partenaires



Séminaires sur la filtration 2026 | L'équipe du laboratoire d'essais de filtres en pleine évolution – compétente et motivée | Nouvelles réglementations :
Directive sur les filtres SICC VA101-01 & SIA 382/1 | Qualité, flexibilité et délais de livraison courts – Filtres fabriqués en Suisse | La durabilité
comme état d'esprit | Meet & Greet, les meilleurs athlètes à portée de main | Compétition de lutte suisse dans le Nord-Ouest de la Suisse

Éditorial



Matthias Frei

Directeur général de Unifil AG Filbertechnik

L'air est notre élément et la qualité notre exigence. Afin de continuer à satisfaire cette exigence au plus haut niveau à l'avenir, nous misons sur la compétence, la durabilité et l'innovation.

Un élément central est notre laboratoire d'essais de filtres, reconnu au niveau inter-

national. Grâce à la réorganisation réussie de l'équipe du laboratoire, nous garantissons la transmission d'un précieux savoir-faire et l'apport de nouvelles impulsions qui marquent le développement. Car chez nous, la qualité ne s'arrête pas au laboratoire – elle y commence.

En tant que leader du marché, nous sommes constamment au cœur de l'évolution des normes. Avec la nouvelle SIA 382/1 et la directive sur les filtres SICC VA101-01, il existe désormais des prescriptions claires pour la planification et l'exploitation en ce qui concerne les classes de filtres et d'énergie. Nous vous accompagnons volontiers avec des recommandations ciblées et proches de la pratique, afin que vos projets et décisions soient non seulement conformes aux normes, mais également durables et économiquement viables.

En matière de durabilité, nous poursuivons résolument notre objectif de réduire nos pro-

pres émissions de CO₂ de 42 % d'ici 2030. Le renouvellement de la distinction Bronze par EcoVadis confirme notre engagement. Pour nous, la durabilité n'est pas une tendance passagère : nous assumons chaque jour nos responsabilités – envers l'environnement, nos collaborateurs et notre avenir.

Dans ce cadre, nous continuons à miser clairement sur le site de production suisse. Les investissements continus dans l'infrastructure et l'automatisation sur notre site de Niederlenz permettent non seulement de sécuriser les emplois existants, mais aussi de créer de nouvelles perspectives.

Nous vous remercions chaleureusement pour votre confiance et votre fidélité. Nous nous réjouissons de continuer à réfléchir avec et pour vous – pour un air pur, des solutions durables et une production suisse forte.

Votre Matthias Frei

Séminaires sur la filtration 2026

Séminaire D1

Jeudi 5 mars 2026
Langue : allemand
Accueil à 7:45
Début à 8:00

Séminaire D2

Jeudi 23 avril 2026
Langue : allemand
Accueil à 7:45
Début à 8:00

Séminaire F1

Jeudi 12 novembre 2026
Langue : français
Accueil à 7:45
Début à 8:00

Séminaire D3

Jeudi 17 septembre 2026
Langue : allemand
Accueil à 7:45
Début à 8:00

Séminaire D4

Mardi 3 novembre 2026
Langue : allemand
Accueil à 7:45
Début à 8:00

L'inscription s'effectue par l'intermédiaire des représentants régionaux du service externe. Si nécessaire, ceux-ci peuvent être identifiés au moyen d'une recherche par code postal sur le site Internet d'Unifil.

Unifil propose également des séminaires sur les filtres spécifiques à chaque entreprise. Le contenu de ces séminaires est alors adapté aux besoins de l'entreprise concernée.

L'équipe du laboratoire d'essais de filtres en pleine évolution – compétente et motivée

Chez nous, l'innovation et la qualité ne s'arrêtent pas au laboratoire d'essais des filtres – elles y prennent leur source.

Au cours des derniers mois, notre équipe de laboratoire a connu quelques changements. Après de nombreuses années d'un engagement exemplaire, Andy Bernhard a pris une retraite bien méritée. Thomas Mosimann, qui dirigeait le laboratoire depuis 2012, a choisi de se réorienter professionnellement. Il continue toutefois à mettre son précieux savoir-faire à notre disposition pour certains projets.

Une équipe compétente

Christian Sirtl dirige désormais l'équipe du laboratoire, épaulé par Felix Bots. Tous deux apportent leurs solides connaissances techniques et insufflent ensemble un vent de fraîcheur au laboratoire. Ils veillent à ce que nos normes de qualité élevées continuent d'être respectées et que nous soyons prêts à relever les défis futurs avec compétence.

Christian Sirtl est diplômé ingénieur (FH) en technologie textile. Il possède une vaste expérience dans le développement et les tests de médias filtrants et de filtres. Il a également approfondi ses connaissances en management avec un diplôme de MAS en ingénierie industrielle (ZFH). Avant de rejoindre Unifil, il a occupé divers postes d'ingénieur en technologie, de chef de projet et de responsable de laboratoire d'essais et de développement au sein de plusieurs entreprises. Il se réjouit aujourd'hui de pouvoir mettre à profit chez Unifil son expérience de l'industrie dans la fabrication de composants OEM, le développement de produits et de la qualité, ainsi que dans la gestion de la qualité. Il apprécie autant les processus structurés qu'une communication ouverte et un bon esprit d'équipe. En parallèle, il s'engage



Felix Bots et Christian Sirtl devant le banc d'essai pour filtres à particules fines selon la norme ISO 16890

bénévolement comme formateur et instructeur en sauvetage aquatique. Pendant son temps libre, il aime cuisiner et faire des grillades.

Felix Bots est titulaire d'un diplôme fédéral de laborantin en chimie (CFC) et d'un diplôme postgrade de manager de la qualité (NDS HF). Ce qu'il apprécie particulièrement dans son travail, c'est la combinaison entre précision, réflexion analytique et contribution directe à la sécurité des produits. Dans ses loisirs, il s'intéresse à la voile et aux sports d'hiver, mais ce qu'il préfère avant tout, c'est passer du temps avec sa famille et ses amis.

La sécurité avant tout !

Dans les installations de ventilation, les filtres à air jouent un rôle essentiel. Que ce soit sur le lieu de travail ou à la maison, le besoin d'une bonne qualité de l'air existe partout — tout comme des solutions efficaces sur le plan énergétique. Afin de développer et d'améliorer en permanence ses filtres à air, Unifil AG dispose, depuis de nombreuses années, de l'un des laboratoires d'essais de filtres les plus modernes d'Europe.

Sur notre système de test AFS-150, nous réalisons des essais complets conformément aux normes EN 1822 et ISO 29463. Les filtres absolus des classes E10 à U17 peuvent être testés localement pour vérifier l'absence de fuites. De plus, le degré de séparation intégral total et la perte de charge peuvent être mesurés.

Cela permet ainsi de garantir que nos clients reçoivent ce qu'ils ont commandé : des filtres fabriqués selon les plus hautes exigences de qualité.

Essais sur le terrain, formations et reconnaissance internationale

Les essais sur le terrain font partie intégrante du développement produit. La planification, le suivi et l'évaluation de ces essais font partie des missions du laboratoire, tout comme les formations destinées aux clients ou aux universités.

Le laboratoire d'essais de filtres Unifil bénéficie également d'une reconnaissance internationale. Il est en contact avec d'autres instituts de tests, experts en filtration et laboratoires d'essais de fabricants de médias filtrants dans le monde entier.

Nouvelles réglementations : Directive sur les filtres SICC VA101-01 & SIA 382/1

Quelles sont les exigences en matière de classes de filtration et d'efficacité énergétique, et quelles recommandations pratiques sont données par Unifil AG, en tant que fabricant de filtres, pour la planification et l'exploitation ?

Révisée et publiée

Le sujet ne pourrait être plus actuel, car la norme SIA 382/1 a été publiée en janvier 2025 et remplace la norme existante datant de 2014. La directive de filtration SICC VA101-01 a été révisée dans le cadre de la norme d'essai des filtres ISO 16890 et publiée en avril 2025. Ces deux réglementations contiennent des exigences relatives aux filtres à air, auxquelles il sera fait référence ci-après.

SIA 382/1: 2025

En ce qui concerne les classes et les niveaux de filtration à utiliser, la norme SIA 382/1 renvoie en principe à la nouvelle directive sur les filtres. Il est toutefois précisé que pour les filtres à particules fines destinés aux nouvelles installations, il convient d'utiliser des filtres qui atteignent au minimum et de manière vérifiable la classe énergétique A selon Eurovent. Cette exigence existe depuis 2014 et, depuis lors, la part des filtres à haute efficacité énergétique (A ou A+) a considérablement augmenté. Alors qu'en 2014, ils ne représentaient que 5% de tous les filtres à particules fines vendus par Unifil, ils en représentent aujourd'hui environ 65%. La plupart des fabricants d'appareils utilisent depuis longtemps, pour l'équipement d'origine, des filtres de classe énergétique A ou A+. De plus, chez les utilisateurs finaux également, on observe — sous l'angle des coûts d'exploitation globaux (LCC) — une transition marquée vers des filtres à haute efficacité énergétique.

Directive de filtration SICC VA101-01 : 2025

La directive sur les filtres ne contient aucune indication concrète concernant une classe énergétique spécifique. Elle précise toutefois que des filtres à haute efficacité énergétique doivent être utilisés afin de réduire au maximum les coûts énergétiques. Cela vaut aussi bien pour les nouvelles installations que, dans la mesure où cela est techniquement possible, pour les installations existantes. La nouvelle directive sur les filtres formule des recommandations concernant les classes de filtres à utiliser en fonction de la qualité de l'air extérieur et de la qualité d'air pulsé requise. L'air extérieur (ODA) est, selon la concentration des particules, réparti en trois catégories. En fonction des conditions locales, cela doit être pris en compte de manière « appropriée » lors de la planification. La directive se base sur les valeurs limites PM₁₀ de l'OMS (Organisation mondiale de la santé) et de l'OPair (ordonnance sur la protection de l'air). En Suisse, cette valeur limite est de 20 µg/m³ d'air en moyenne annuelle.

- ODA 1 → propre (≤ 20 µg/m³, ex. : Rigi Kaltbad)
- ODA 2 → poussiéreux (> 20...30 µg/m³, ex. : Suisse zone urbaine)
- ODA 3 → très poussiéreux (> 30 µg/m³, ex. : Milan)

En Suisse, l'accent est mis sur l'ODA 1 et l'ODA 2. Si l'on se base sur l'ODA 2 pour la planification, on se place du côté de la sécurité. (Selon Unifil, l'ODA 3 peut être négligée, car il n'existe en Suisse

aucune région où la valeur limite sera dépassée de plus de 50% en moyenne annuelle).

En ce qui concerne les exigences relatives à la qualité de l'air pulsé, la directive sur les filtres distingue les catégories SUP 1 à SUP 5.

- SUP 1 → En cas d'exigences élevées en matière d'hygiène et pour les personnes présentant un risque sanitaire accru
- SUP 2 → Locaux avec une présence prolongée de personnes
- SUP 3 → Locaux avec une présence temporaire ou réduite de personnes
- SUP 4 → Locaux avec une présence très limitée ou très brève de personnes
- SUP 5 → Locaux sans présence humaine prévue

En fonction de la qualité de l'air extérieur et de la qualité requise de l'air pulsé, des exigences minimales ont été définies pour le degré de séparation total des filtres à particules fines utilisés. (voir tableau 1).

Cette exigence minimale peut être satisfaite avec une filtration à un ou deux niveaux. Le tableau 2 présente les possibilités de combinaisons de filtres à un ou deux niveaux pour atteindre les taux de séparation totaux requis.

Recommandations pratiques d'Unifil AG
Afin de couvrir un large éventail de combinaisons de filtres avec le moins de types de filtres possible, les recommandations pratiques suivantes sont proposées (voir tableau 3) :

Qualité de l'air pulsé	SUP 1	SUP 2	SUP 3	SUP 4	SUP 5
Qualité de l'air extérieur	ISO ePM ₁	ISO ePM ₁	ISO ePM _{2,5}	ISO ePM ₁₀	ISO ePM ₁₀
ODA 1	70 %	50 %	50 %	50 %	50 %
ODA 2	80 %	70 %	70 %	80 %	50 %
ODA 3	90 %	80 %	80 %	90 %	80 %

Tableau 1 : Exigences minimales relatives au degré de séparation total des filtres utilisés

Qualité de l'air pulsé		SUP 1	SUP 2	SUP 3	SUP 4	SUP 5
Qualité de l'air extérieur		(très élevée)	(élevée)	(moyenne)	(faible)	(basse)
ODA 1 (propre)	filtration à deux niveaux	ISO ePM ₁₀ 50 % + ISO ePM ₁ 60 %	ISO ePM ₁₀ 50 % + ISO ePM ₁ 50 %			
	filtration à un niveau	ISO ePM ₁ 70 %	ISO ePM ₁ 50 %	ISO ePM _{2,5} 50 %	ISO ePM ₁₀ 50 %	ISO ePM ₁₀ 50 %
ODA 2 (poussiéreuse)	filtration à deux niveaux	ISO ePM ₁ 50 % + ISO ePM ₁ 60 %	ISO ePM ₁₀ 50 % + ISO ePM ₁ 60 %			
	filtration à un niveau	ISO ePM ₁ 80 %	ISO ePM ₁ 70 %	ISO ePM ₁ 50 % ou ISO ePM _{2,5} 70 %	ISO ePM _{2,5} 50 % ou ISO ePM ₁₀ 80 %	ISO ePM ₁₀ 50 %
ODA 3 (très poussiéreuse)	filtration à deux niveaux	ISO ePM ₁ 50 % + ISO ePM ₁ 80 %	ISO ePM ₁ 50 % + ISO ePM ₁ 60 %	ISO ePM ₁₀ 50 % + ISO ePM ₁₀ 60 %		
	filtration à un niveau	ISO ePM ₁ 90 %	ISO ePM ₁ 80 %	ISO ePM _{2,5} 80 %	ISO ePM ₁ 50 % ou ISO ePM ₁₀ 90 %	ISO ePM _{2,5} 50 % ou ISO ePM ₁₀ 80 %

Tableau 2 : Exigences minimales pour les combinaisons de filtres à un ou deux niveaux

- Pour la protection des personnes, on peut dans la plupart des cas se baser sur SUP 2, ou sur SUP 1 pour les applications en salles blanches.
- Utiliser ISO ePM₁₀ pour la protection des équipements ou ISO ePM₁ pour la protection des personnes. Les filtres ISO ePM_{2,5} sont négligeables sur le marché suisse et ne conviennent pas pour une filtration à un seul niveau visant à assurer la protection des personnes.
- Une filtration à un seul niveau avec ISO ePM₁

70% est le bon choix pour de nombreuses applications, même si cela dépasse parfois les exigences de la directive sur les filtres.

- Une filtration à deux niveaux n'est recommandée que si un taux de séparation total ISO ePM₁ ≥ 80% est exigé. Dans ce cas, une filtration à un seul niveau n'est pas recommandée en raison de la durée de vie réduite des filtres, même si cette solution serait en principe possible selon la directive.
- Dans la mesure du possible, il convient d'utili-

ser des filtres de classe énergétique A+ ou A. Les coûts d'exploitation globaux plus faibles compensent le prix d'achat légèrement plus élevé.

Avec seulement trois types de filtres différents d'Unifil AG, les exigences minimales de la nouvelle directive sur les filtres peuvent être entièrement satisfaites. En Suisse, les trois champs marqués en bleu sont pertinents pour la planification de nouvelles installations de ventilation.

Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant ou consulter notre site web.

Tableau 3 : Recommandation pour la pratique de Unifil AG

Qualité de l'air pulsé		SUP 1	SUP 2	SUP 3	SUP 4	SUP 5
Qualité de l'air extérieur		(très élevée)	(élevée)	(moyenne)	(faible)	(basse)
ODA 1 (propre)	filtration à deux niveaux	ISO ePM ₁₀ 60 % TW 10/60 A + ISO ePM ₁ 70 % TW 1/70 A+	ISO ePM ₁₀ 60 % TW 10/60 A + ISO ePM ₁ 70 % TW 1/70 A+			
	filtration à un niveau	ISO ePM ₁ 70 % TW 1/70 A+	ISO ePM ₁ 70 % TW 1/70 A+	ISO ePM ₁ 70 % TW 1/70 A+	ISO ePM ₁ 70 % TW 1/70 A+	ISO ePM ₁₀ 60 % TW 10/60 A
ODA 2 (poussiéreuse)	filtration à deux niveaux	ISO ePM ₁ 70 % TW 1/70 A+ + ISO ePM ₁ 90 % TW 1/90 A+	ISO ePM ₁₀ 60 % TW 10/60 A + ISO ePM ₁ 70 % TW 1/70 A+			
	filtration à un niveau	nicht empfohlen	ISO ePM ₁ 70 % TW 1/70 A+	ISO ePM ₁ 70 % TW 1/70 A+	ISO ePM ₁ 70 % TW 1/70 A+	ISO ePM ₁₀ 60 % TW 10/60 A
ODA 3 (très poussiéreuse)	filtration à deux niveaux	ODA 3 peut être négligé en Suisse				
	filtration à un niveau					

Qualité, flexibilité et délais de livraison courts – Filtres fabriqués en Suisse

Comme pour l'ensemble de notre gamme de filtres à air, les cellules filtrantes et les filtres absolus sont développés et fabriqués sur le site de production de Niederlenz. Le choix délibéré de produire en Suisse n'est pas une fin en soi pour Unifil, mais un facteur clé de succès : il permet d'offrir une qualité optimale, des délais de livraison courts et une flexibilité exceptionnelle – notamment pour les solutions personnalisées.



Diverses cellules filtrantes



Filtre absolu Mikrofil



Filtre absolu MikroN

Cellules filtrantes – compactes, flexibles et polyvalentes

Les cellules filtrantes représentent la solution idéale lorsque l'espace disponible est limité. Elles sont utilisées aussi bien pour la protection d'installations sensibles, par exemple dans les armoires de commande ou électriques, que pour la protection des personnes, notamment dans les systèmes de ventilation contrôlée des logements. Grâce aux différentes classes de filtration, dimensions et matériaux de cadre disponibles, les cellules filtrantes peuvent être parfaitement adaptées à chaque application. La fabrication sur le site de Niederlenz nous permet de réagir avec flexibilité aux exigences spécifiques et de réaliser efficacement des petites séries ou des solutions spéciales.

Filtres absolus – Précision suisse pour les exigences les plus élevées

Partout où une pureté de l'air maximale est requise, les filtres absolus sont in-

dispensables – notamment dans les salles blanches des hôpitaux et des laboratoires, dans l'industrie pharmaceutique ou chimique, ainsi que dans les secteurs de l'horlogerie, des semi-conducteurs ou de l'agroalimentaire. La fabrication de ces filtres haute performance est considérée comme la discipline reine de la technique de filtration. En tant que seul fabricant suisse de filtres, Unifil produit des filtres absolus dans toutes les classes EPA, HEPA et ULPA, entièrement en Suisse, aussi bien en dimensions standard que spéciales. Il en résulte une qualité élevée et constante ainsi que des délais de livraison courts, même pour des projets exigeants.

Fabrication moderne : un équilibre entre automatisation et travail manuel

Afin de garantir la qualité exigée, la sécurité des processus et une reproductibilité constante, Unifil mise sur des procédés de fabrication modernes et précis. Les processus automatisés augmentent l'effi-

cacité et la fiabilité, mais toutes les étapes de travail ne peuvent pas être standardisées. Certaines opérations requièrent de l'expérience, du savoir-faire et une grande précision artisanale. L'essentiel réside dans l'interaction harmonieuse entre les deux approches : l'automatisation là où elle est pertinente, le travail manuel là où il apporte une réelle valeur ajoutée.

Engagement en faveur du site suisse

Unifil investit en permanence dans ses bâtiments, ses infrastructures et ses processus de production, réaffirmant ainsi son engagement clair en faveur du site suisse. L'objectif est de continuer à répondre aux exigences de qualité les plus élevées, de garantir des délais de livraison courts et de rester compétitif. Cette stratégie renforce non seulement la capacité de livraison pour nos clients, mais assure également des emplois à long terme et crée des perspectives durables pour l'avenir.

La durabilité comme état d'esprit

La durabilité n'est plus une tendance, mais un véritable état d'esprit qui guide notre façon de penser et d'agir. Pour nous, chez Unifil, cela signifie assumer nos responsabilités – envers l'environnement, nos collaborateurs et la société. Notre objectif est de contribuer activement à construire un avenir viable et juste pour les générations futures tout en fournissant des produits et des services de la plus haute qualité.

Notre chemin vers la réduction des émissions de CO₂

Un jalon important a été l'établissement d'un bilan complet des gaz à effet de serre, qui nous fournit une base claire pour réduire de manière ciblée nos émissions. D'ici 2030, nous voulons réduire nos propres émissions de CO₂ de 42% – un objectif ambitieux que nous poursuivons grâce à des actions concrètes :

- Une installation photovoltaïque de 2'000 m² qui couvre déjà environ un tiers de nos besoins en électricité.
- 16 bornes de recharge pour véhicules électriques sur le site et la conversion de notre flotte automobile en véhicules électriques démontrant que la mobilité durable est possible.
- Nous utilisons exclusivement de l'électricité provenant du soleil et de l'eau.
- Grâce à la modernisation et à la numérisation, nous avons pu réduire considérablement notre consommation d'eau et de papier, tout en augmentant la part du recyclage dans nos activités.

Production locale – des circuits courts

Notre production est entièrement basée à Niederlenz. Ce qui se traduit par : des circuits de distribution courts, une haute

qualité et une collaboration étroite avec nos partenaires. Environ 80% de nos fournisseurs sont basés en Suisse, y compris des institutions sociales et de petites entreprises. De plus, nous contribuons directement à la biodiversité sur notre site grâce à une prairie de fleurs sauvages que nous entretenons.

Les personnes au centre de nos préoccupations

Pour nous, la durabilité implique également une responsabilité envers les personnes. Nous créons un environnement de travail respectueux, où la diversité est valorisée et où la santé de nos collaborateurs est au centre de nos préoccupations. Cela inclut des conditions de travail équitables, des avantages attractifs, des formations continues et des programmes de santé ciblés. Avec des initiatives telles que le programme jeunesse « Lift » ou le parrainage de jeunes athlètes suisses, nous assumons également notre responsabilité sociale au delà du cadre de l'entreprise.

Reconnaissance par un organisme indépendant

Nos efforts portent leurs fruits : En 2024, nous avons reçu pour la première fois la médaille de bronze EcoVadis pour notre

stratégie de développement durable et en 2025, cette distinction a été renouvelée. De plus, notre certification ISO 9001 a été renouvelée pour trois années supplémentaires. Ces évaluations indépendantes démontrent que nous sommes sur la bonne voie et que nos efforts ont un réel impact.

Transparence – également en ligne

Désormais, nous publions régulièrement sur notre site internet des informations sur nos progrès et les mesures prévues dans le domaine de la durabilité. Nous gagnons ainsi en transparence et invitons nos clients à suivre notre parcours.

La durabilité est un processus

Nous le savons : la durabilité n'est pas un état fixe, mais un processus continu. C'est pourquoi nous évaluons régulièrement de nouvelles mesures – du remplacement des lampes traditionnelles par des LED à l'optimisation des bâtiments et des machines. Chaque étape nous rapproche de notre objectif : réduire notre empreinte écologique tout en renforçant notre site de Niederlenz.



Meet & Greet – Les sportifs de haut niveau de tout près

Nous soutenons Niklas Hartweg et Joscha Burkhalter, deux athlètes de haut niveau de la scène suisse du biathlon, qui ont frôlé le podium lors des Championnats du monde l'an dernier. Aujourd'hui, les Jeux olympiques approchent à grands pas pour tous les deux, et nous leur souhaitons bien évidemment plein succès. Tous deux sont dans la fleur de l'âge, parfaitement préparés et prêts à saisir cette opportunité.

En août dernier, nous avons eu le plaisir d'accueillir Niklas et Joscha dans nos locaux. Ce fut une journée passionnante durant laquelle nous avons non seulement présenté notre entreprise, mais aussi échangé, lors d'un Meet & Greet, sur les parallèles entre le sport et la vie professionnelle, ainsi que sur la gestion du stress. Un apéritif convivial a ensuite permis de répondre aux dernières questions et d'examiner l'équipement de près. Nous nous réjouissons de continuer à soutenir les deux athlètes sur leur route vers les Jeux olympiques !



Joscha Burkhalter (à gauche) lors du concours de montage de filtres à poches contre Niklas Hartweg (à droite)

Compétition de lutte suisse dans le Nord-Ouest de la Suisse



En tant qu'entreprise suisse attachée aux traditions, nous avons été particulièrement heureux de promouvoir un morceau de notre patrimoine vivant. En soutenant la fête de lutte suisse à Lenzbourg, nous avons eu l'occasion d'inviter nos clients de la région.

En compagnie de collaborateurs intéressés, nous avons pu vivre une journée riche en nouvelles expériences – marquée par les traditions suisses dans leur forme la plus authentique. Pour beaucoup, c'était la première fois qu'ils assistaient à une fête de lutte

suisse. L'esprit communautaire prononcé et le fort attachement à la tradition de ce sport correspondent parfaitement à la philosophie d'Unifil. Nous gardons un excellent souvenir de cette journée particulière.