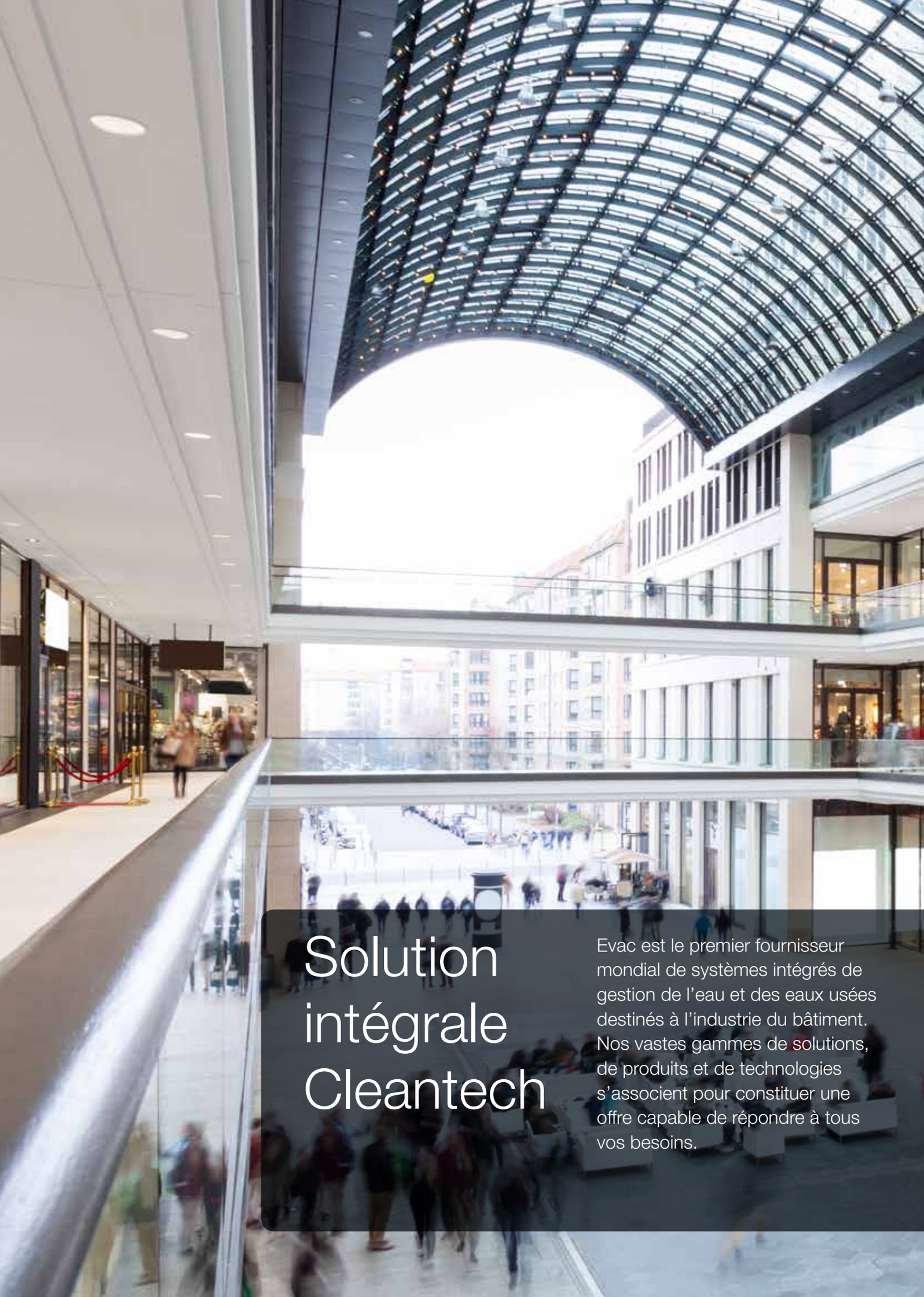


Cleantech Solutions pour l'industrie du bâtiment

Collecte sous vide
Traitement des eaux usées
Solutions Bvac™
Production d'eau potable
Interfaces et Automatismes



*Cleantech Solutions.
Anywhere.*



Solution intégrale Cleantech

Evac est le premier fournisseur mondial de systèmes intégrés de gestion de l'eau et des eaux usées destinés à l'industrie du bâtiment. Nos vastes gammes de solutions, de produits et de technologies s'associent pour constituer une offre capable de répondre à tous vos besoins.

Pourquoi faire d'Evac votre unique fournisseur ?

Projets rentables de rénovation, conversion, et d'extension

Solutions aux contraintes de pentes des écoulements gravitaires

Préservation de l'Architecture de bâtiments historiques

Réduction de la consommation d'eau et certification de bâtiment écologique

Réduction des coûts et des délais de construction

Guichet unique pour les services après-vente

Large gamme de pièces de rechange



Collecte sous vide

Systèmes de collecte sous vide des eaux usées et condensats



Traitement des eaux usées

Traitement et réutilisation des eaux usées (bioréacteurs à membrane) et séparateurs à graisses sous vide



Solutions Bvac™

Solutions intégrées répondant à des exigences élevées en matière d'hygiène et d'encombrement



Production d'eau potable

Osmose inverse et traitement d'eau potable



Interfaces et Automatismes

Automatisation intégrée et commandes à interfaces personnalisées pour les systèmes Evac et Bvac™

Experts dans votre domaine

En faisant appel à Evac, vous bénéficiez de 40 ans d'expérience de services auprès du secteur du bâtiment. Notre liste de références est très longue et nombre d'entre elles sont le fruit de partenariats à longs termes pour des bâtiments ayant subi de nombreux travaux de rénovation.



Infrastructures hôtelières et de loisirs

Systèmes sous vide destinés aux établissements commerciaux d'hébergement et de loisirs

La technologie d'évacuation sous vide permet de construire ou d'agrandir facilement des centres commerciaux, même souterrains, et d'assouplir les contraintes en matière d'aménagement de zones de restauration et d'installations commerciales, tout en minimisant les interruptions d'activité. L'utilisation des équipements sous vide Evac pour toilettes publiques réduit sensiblement la consommation d'eau et écourte ainsi le délai de retour sur investissement.

Les systèmes Evac vous aident à affirmer votre volonté d'appliquer des pratiques hôtelières et touristiques respectueuses de l'environnement. Ils participent également à la préservation des îles et des plages. Les systèmes sous vide facilitent la conversion des bâtiments historiques en hôtels et protègent leurs caractéristiques architecturales tout en démultipliant les possibilités d'agencement.



Zones d'affluence

Solutions pour les établissements recevant du public, les plateformes de transport multimodaux, les chantiers ou encore l'événementiel

Les toilettes sous vide Evac répondent parfaitement aux exigences des zones très fréquentées. En outre, leur consommation d'eau restreinte génère des économies d'exploitation. La technologie d'évacuation sous vide Evac assouplit les contraintes en matière d'agencement, simplifie l'extension des infrastructures et facilite la sécabilité des espaces. En éliminant le besoin des pompes de relevage, l'installation de drainage des eaux dans les stations de métro est plus viable. Des toilettes sous vide peuvent être installées en zones souterraines et ainsi faciliter l'accès aux personnes à mobilité réduite.

Dans le secteur de l'événementiel, les toilettes sous vide mobiles permettent d'économiser d'importantes quantités d'eau, de réduire les volumes des cuves de collecte et de restreindre l'utilisation de produits chimiques. En limitant les odeurs résiduelles, elles améliorent aussi le confort des utilisateurs.



Universités, bureaux et administrations

Un système flexible, source de valeur ajoutée, pour environnements commerciaux et institutionnels

Le système Evac élargit sensiblement les possibilités d'aménagement des espaces. Des sections de bâtiments, voire des infrastructures entières, peuvent être converties en espaces de bureaux, ou inversement. Le système sous vide augmente les superficies louables nettes et fait bénéficier de crédits de certification en matière de construction écologique grâce à sa consommation d'eau réduite, deux caractéristiques qui améliorent la valeur d'un bien immobilier.

En ce qui concerne les universités, la technologie de drainage sous vide vous fait profiter d'installations avancées, respectueuses de l'environnement, qui participent à la réputation écologique de votre institution. En effet, les toilettes sous vide économisent l'eau et limitent les conséquences d'éventuelles pénuries sur la vie des campus. En facilitant l'extension et la reconversion de vos infrastructures, elles leur permettent de s'adapter aux changements aussitôt que cela s'avère nécessaire. Elles augmentent aussi les possibilités en termes d'emplacement de nouveaux campus en donnant accès à des lieux précédemment inadaptés pour des questions d'état des sols.

Plus de 2 500 projets de construction achevés et bien d'autres à venir - Les experts Evac répondent à tous vos besoins

Nous avons été le premier fournisseur de systèmes d'évacuation sous vide incluant des solutions d'exploitation et de gestion automatisée. Partenaire de choix, nous disposons aujourd'hui des portefeuilles de produits et de brevets les plus vastes du marché, soigneusement élaborés au fil de nos quarante années d'expérience. Nous sommes fiers de surpasser les attentes de nos clients et de maintenir au plus bas leurs besoins de maintenance, de consommation d'eau et d'électricité.

Les exigences du secteur du bâtiment varient grandement selon les types de construction, les activités des établissements et les environnements de chaque projet. Les experts Evac conçoivent et produisent des systèmes adaptés à vos besoins et conformes aux normes BBA, CE, UL, IAPMO, SA, UPC, NSF, WaterMark, IMO et EN12109.



Evac a reçu les certifications ISO 9001:2008 (Management de la qualité), ISO 14001:2004 (Management environnemental) et OHSAS 18001:2007 (Management de la santé et de la sécurité au travail).



Établissements correctionnels

Une prison moderne et sécurisée grâce à des toilettes sous vide et un système de drainage des eaux usées Evac

Le choix des toilettes sous vide apporte une certaine souplesse en matière de conception de cellule. Ces dernières en améliorent d'ailleurs la sécurité, tout en réduisant les frais de maintenance et le nombre d'interventions en cellule. Que les toilettes soient individuelles ou groupées en blocs, leur alimentation peut être verrouillée avant chaque fouille, supprimant la possibilité de se débarrasser d'articles de contrebande ou de communiquer entre cellules. Les délais et coûts de construction de tels équipements sont inférieurs à ceux des systèmes traditionnels et les frais liés à la consommation d'eau et à l'évacuation des eaux usées sont également limités. Ainsi, pour une infrastructure de 1 000 lits, le volume d'eau consommé peut se voir réduit de 30 millions de litres par an. Les tuyaux sous vide possèdent également un diamètre plus étroit que ceux des solutions traditionnelles et ils peuvent être montés à l'horizontale comme à la verticale afin d'offrir plus de souplesse en matière de conception et simplifier les travaux d'installation.



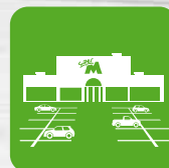
Établissements de santé et laboratoires

Des conceptions d'infrastructures avancées grâce aux toilettes et solutions de drainage sous vide Evac

Evac économise l'eau à la source. En département de radiothérapie, le mécanisme d'évacuation particulièrement efficace des toilettes sous vide Evac permet de réduire la quantité d'effluents radioactifs générée, ainsi que le nombre et le volume des cuves de décroissance.

Une toilette sous vide Evac aspire jusqu'à 60 litres d'air à chaque utilisation, supprimant ainsi nombre de virus et bactéries, limitant les odeurs tout en améliorant l'hygiène des installations ainsi que le confort personnel. La réduction du risque de fuite de canalisation contribue aussi à atténuer les menaces en matière de contaminations radioactives et de transmission de maladies iatrogènes.

Les technologies Evac permettent de réaliser d'importantes économies en matière de consommation d'eau et de bénéficier d'un retour sur investissement rapide dans le cadre de programmes de construction, d'extension et de rénovation d'établissements hospitaliers, ou de projets d'intégration au sein de bâtiments mixtes. Elle élargit le champ des emplacements possibles pour les installations médicales et permet ainsi de rapprocher ces dernières des populations de patients.



Supermarchés, entrepôts et centres commerciaux

Investissement profitable facilitant des réagencements de rayons frais, en neuf comme en rénovation

Le drainage sous vide pour condensats Evac est une solution simple, souple et rentable pour tous les projets de rénovation, de conversion ou de relocalisation de supermarchés et d'entrepôts, même souterrains. Vous pouvez ainsi modifier la disposition de votre magasin plus souvent, sans restrictions d'emplacement pour les armoires frigorifiques et les congélateurs, et ceci, sans altérer les sols. Les travaux de rénovation sont plus rapides, plus sûrs, plus propres, et comme il n'est plus nécessaire de fermer une section du magasin, voire l'établissement tout entier, les conséquences sur la rentabilité peuvent être très avantageuses pour l'exploitant.

L'évacuation sous vide augmente le nombre d'emplacements possibles pour la construction de nouveaux magasins, sans engager votre responsabilité vis-à-vis des espaces situés en-dessous du vôtre, comme les parkings souterrains.

Des solutions pour des architectures et des conceptions plus audacieuses et des constructions plus rentables

Élimination des contraintes de construction et réduction des coûts

En diminuant les frais de consommation d'eau et en augmentant la flexibilité de routage des réseaux d'eaux usées, la technologie de drainage sous vide Evac garantit un délai de retour sur investissement écourté dans le cadre de projets de conception, de construction et de modernisation.

Liberté de conception et de mise en œuvre

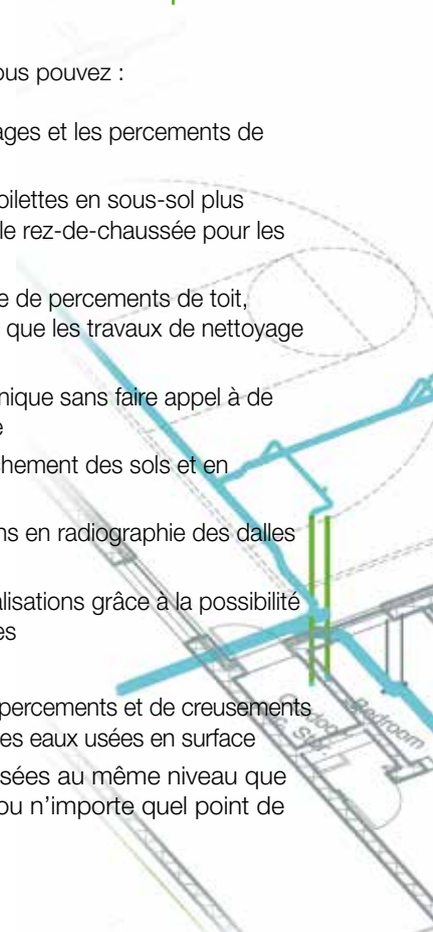
La technologie d'évacuation sous vide autorise l'ajout d'appareils sanitaires supplémentaires en dernière minute et pérennise l'installation d'équipements individuels. Elle aide à mettre en place des projets de rénovation et d'extension plus fréquents, plus rentables et plus adaptés. Le besoin éventuel d'accéder aux parties inférieures des espaces loués devenant superflu, vos frais sont réduits et votre responsabilité limitée. L'intégrité et l'apparence des dalles de finition s'en voient améliorées. Comme les systèmes de drainage sous vide utilisent des tuyaux aux diamètres plus étroits que ceux des dispositifs traditionnels, leur installation est simplifiée et les contraintes sont assouplies. Le risque de détériorer des canalisations d'égout, des tubes de réfrigération et des câbles électriques situés dans la dalle est intégralement supprimé. Les besoins en radiographie des dalles sont, quant à eux, éliminés ou du moins atténués.

L'installation de ces systèmes ne nécessitant pas de travaux lourds de tranchées ni de percements de sols, elle n'occasionne pas de production de poussières. La sécurité du site est maintenue et les perturbations fortement diminuées pour les locataires déjà présents. De la même manière, les magasins rénovés peuvent rester ouverts pendant les travaux, les risques de chutes de plain-pied diminuent et la sécurité est renforcée pour tous.

Adaptabilité des constructions suspendues et souterraines

Grâce au drainage sous vide, vous pouvez :

- Éliminer ou réduire les carottages et les percements de dalles
- Installer des cuisines et des toilettes en sous-sol plus facilement, et préserver ainsi le rez-de-chaussée pour les clients
- Éliminer ou réduire de nombre de percements de toit, d'encastres en sol, ainsi que les travaux de nettoyage qui en résultent
- Utiliser un point de collecte unique sans faire appel à de multiples stations de relevage
- Éliminer les besoins en assèchement des sols et en dépollution
- Réduire ou éliminer les besoins en radiographie des dalles et en suppression d'amiante
- Simplifier le routage des canalisations grâce à la possibilité de contournement d'obstacles
- Réduire les frais d'ingénierie
- Réduire les travaux lourds de percements et de creusements grâce à un point de collecte des eaux usées en surface
- Pouvoir collecter les eaux usées au même niveau que les salles de bain, cuisines ou n'importe quel point de drainage



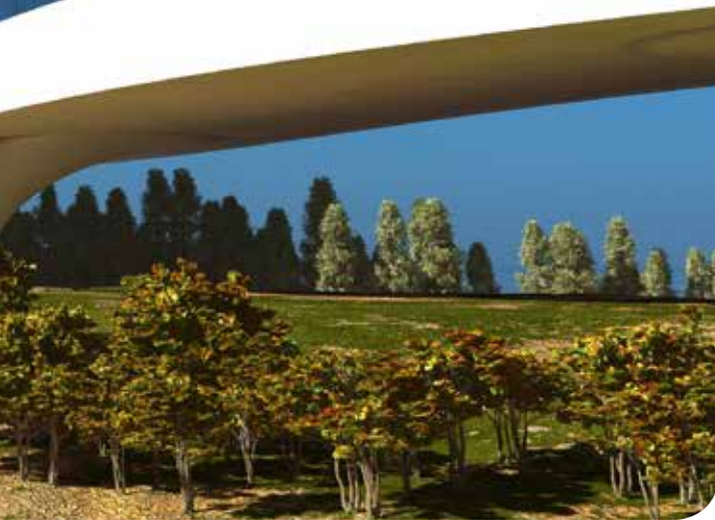
Réalisable
Construisez votre
rêve !



Durable
Mettez-vous au vert !



Rentable
Soyez efficace !



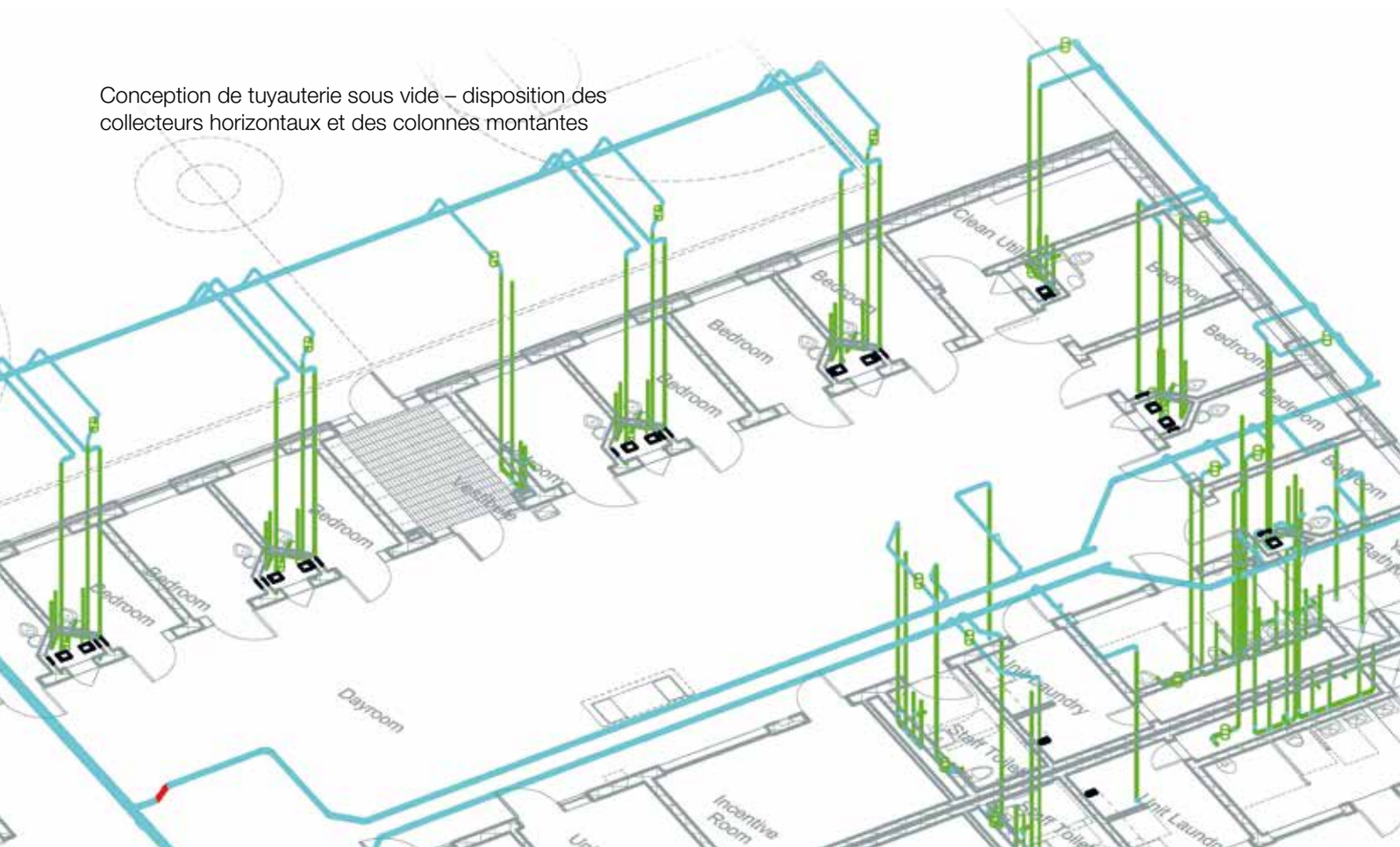
Préservez l'Architecture des bâtiments historiques

Le système de drainage sous vide permet de préserver les caractéristiques historiques et architecturales des bâtiments grâce à des tuyaux aux diamètres inférieurs à ceux des systèmes traditionnels. Pas besoin de pente continue, les effluents évitent les obstacles et sont transportés dans les plafonds, ce qui diminue les besoins de percements ainsi que les risques de fuites dans les sols et les murs. De la même manière, les travaux d'excavation deviennent inutiles.

Obtenez une certification de bâtiment écologique

Les toilettes sous vide Evac utilisent seulement 1,2 litres d'eau par chasse, soit un volume d'eau largement inférieur à celui utilisé par les systèmes classiques. À l'instar de nos systèmes de recyclage avancé des eaux usées, ces équipements peuvent vous aider à obtenir des certifications de bâtiments écologiques comme LEED, BREEAM, AQUA et DNGB, et bien d'autres encore.

Conception de tuyauterie sous vide – disposition des collecteurs horizontaux et des colonnes montantes



Qu'est-ce qu'un système d'évacuation sous vide ?

Les systèmes de drainage sous vide ne se limitent pas aux dispositifs rencontrés dans les avions ou sur les bateaux. Il s'agit bel et bien de conceptions de tuyauteries complètes qui respectent des règles plus simples que celles observées par les systèmes d'évacuation gravitaire. Les pompes créent du vide dans le réseau de canalisations et les eaux usées sont transportées par le vide d'air plutôt que par le poids de l'eau.

Flexibilité de conception

- Souplesse maximale en matière de conception et de construction
- Transport des eaux usées en contournements d'obstacles, par les faux-plafonds ou sur un plan horizontal sans pente continue (élévation entre 3 et 6 mètres selon les spécifications techniques)
- Diamètres de tuyaux sous vide inférieurs aux tuyaux pour solutions traditionnelles (DN 25 à 65 contre 32 à 100)
- Suppression des pompes de relevages immergées et des multiples stations enterrées

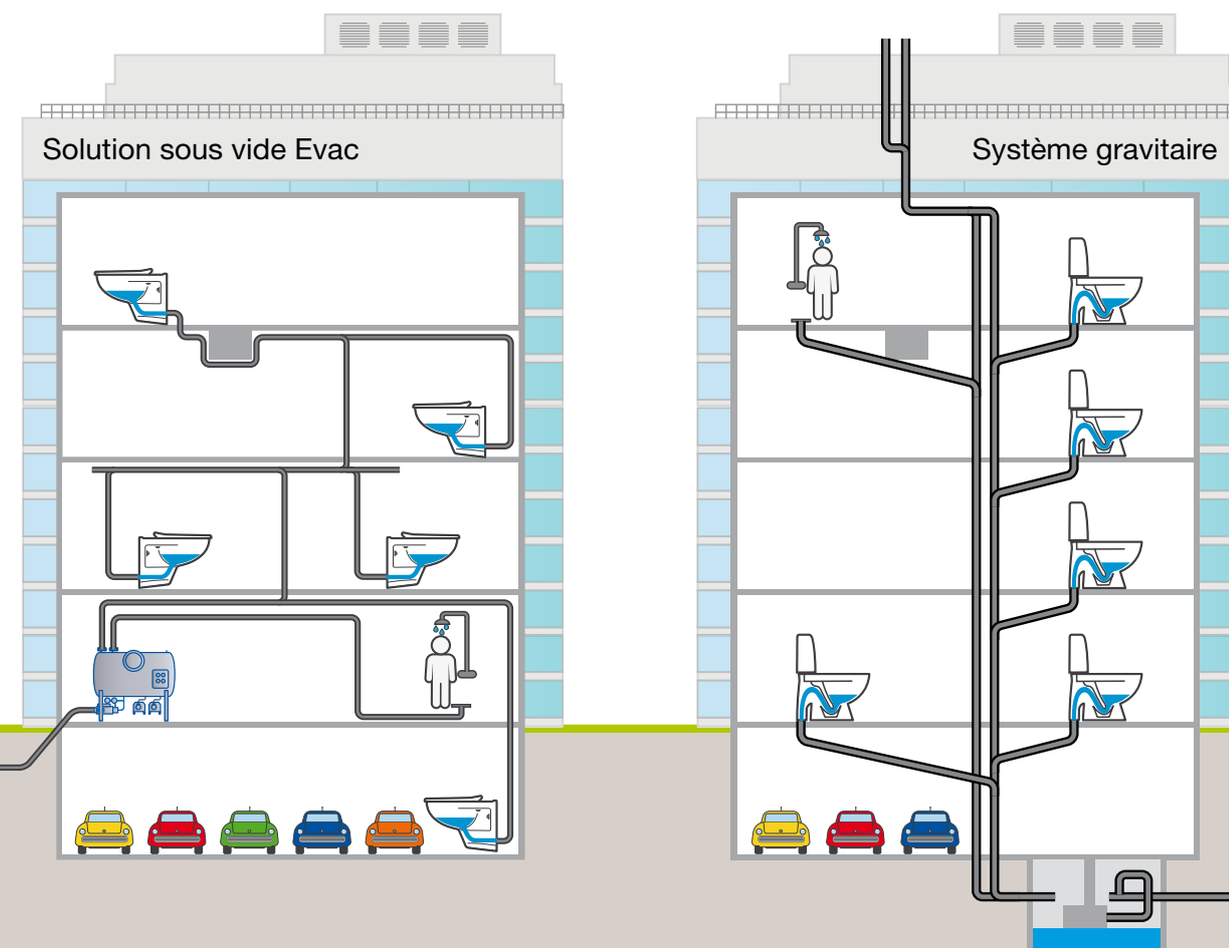
Fiabilité d'exploitation

- Disparition des bouchons et des sédimentations grâce à la très grande vitesse de l'eau dans les tuyaux sous vide (généralement 7 à 8 m/s)
- En cas d'ouverture du réseau, cela génère une fuite d'air, soit de l'air qui pénètre dans le réseau, contrairement aux systèmes classiques où ce sont les eaux usées qui fuient à l'extérieur des canalisations
- Les dispositifs d'interfaces entre l'extérieur et le réseau sous vide (WC sous vide, boîtes collectrices, etc...) ne requièrent pas de raccordement à une colonne de ventilation

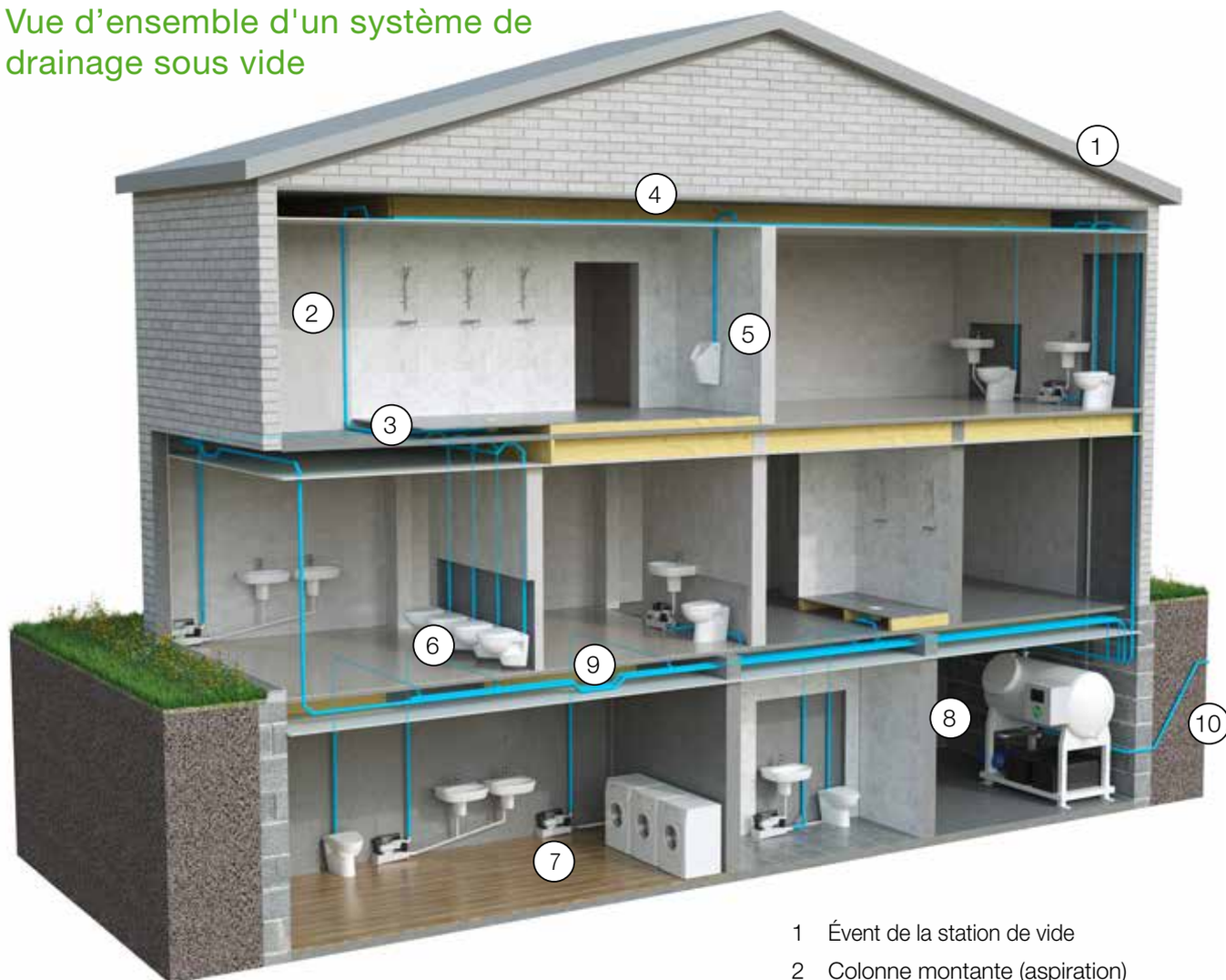
Simplicité de rénovation et réduction des délais d'installation

- Simplification des projets de conversion d'infrastructures, d'installations souterraines, de rénovation de magasins ou de bâtiments historiques et amélioration de la rentabilité

Avantages de l'évacuation sous vide par rapport aux solutions gravitaires



Vue d'ensemble d'un système de drainage sous vide



- 1 Évent de la station de vide
- 2 Colonne montante (aspiration)
- 3 Siphon de douche sous vide
- 4 Collecteur horizontal
- 5 Urinoir sous vide
- 6 Toilettes sous vide
- 7 Interface sous vide pour eaux usées (hors eaux vannes)
- 8 Station de vide
- 9 Poche de reformation pour bouchon liquide
- 10 Vers égouts ou unité de traitement

4 380 mégalitres/an

Système Evac



Système gravitaire



17 520 mégalitres/an

Forte réduction de la consommation d'eau

- Les toilettes sous vide Evac permettent d'économiser jusqu'à 90 % d'eau par rapport aux solutions traditionnelles
- Nos toilettes et urinoirs sous vide utilisent respectivement 1,2 litre d'eau et 0,6 litre par évacuation. En comparaison, des toilettes à chasse double consomment entre 4 et 9 litres par évacuation

Conditions d'hygiène améliorées

- Les toilettes sous vide Evac aspirent 60 litres d'air par chasse, ce qui les rend plus hygiéniques qu'un dispositif traditionnel

Solution intégrale Cleantech

Exemples de systèmes proposés :



Collecte sous vide

Stations de vide Evac pour installations sanitaires ou condensats de supermarchés

Evac propose la gamme de centrales de collecte sous vide la plus vaste du marché, maîtrisant toutes les technologies sous vide, des technologies avec réservoirs aux systèmes de pompes en ligne.

Sa gamme complète de systèmes pour supermarchés intègre des boîtes de collecte de condensats de faibles hauteurs, une capacité de vide autorisant des remontées jusqu'à 6 mètres de haut, ainsi que des groupes de vide et de stockage adaptés à toutes les superficies de magasin.



Toilettes sous vide Evac Optima 5

Ce sont les toilettes sous vide les plus silencieuses du marché. Incroyablement économes, elles consomment entre 75 et 90 % d'eau en moins par chasse que des toilettes gravitaires classiques. Elles sont également plus hygiéniques, car elles éliminent efficacement tous les contaminants, toutes les gouttelettes et toutes les odeurs de la cuvette, plutôt que de les laisser s'échapper dans l'atmosphère environnante.

Unités d'interface sous vide Evac

Les unités d'interface sous vide Evac permettent de raccorder des équipements sanitaires classiques au système d'évacuation sous vide dans le cadre de nouveaux projets de construction. Lors de projets de réaménagement, les raccords existants qui constituent autant de points durs peuvent être supprimés.



Traitement des eaux usées

Séparateurs à graisses sous vide

Les systèmes sous vide nécessitent moins d'opérations de maintenance que les solutions traditionnelles, et les séparateurs à graisses sous vide réduisent les odeurs dans les cuisines et les zones alentours. Ils facilitent également l'installation de cuisines et de toilettes en sous-sol, laissant ainsi le rez-de-chaussée aux clients.

Bioréacteurs à membrane (MBR)

Les MBR Evac traitent les effluents dans le respect des normes de rejet et de réutilisation les plus rigoureuses. Un MBR Evac est composé d'un module de traitement des eaux usées intégrant des processus d'égalisation du débit et de la charge, un procédé de traitement biologique intensif et une filtration membranaire. Le MBR repose sur une technologie membranaire éprouvée, capable de filtrer des particules aussi petites que des bactéries.



Production d'eau potable

Le système de production d'eau Evac est une source d'approvisionnement autonome, durable, fiable et basse consommation d'eau potable et/ou de process, destinée aux infrastructures côtières, maritimes et insulaires. Les équipements Evac sont faciles à utiliser, compacts et capables de fournir une eau potable d'une qualité exceptionnelle. Les solutions de production d'eau potable Evac regroupent des dispositifs à osmose inverse ROSYS M, ainsi que des systèmes de traitement de l'eau WASYS qui s'appuient sur des technologies de minéralisation, désinfection, etc.



Systèmes Bvac™

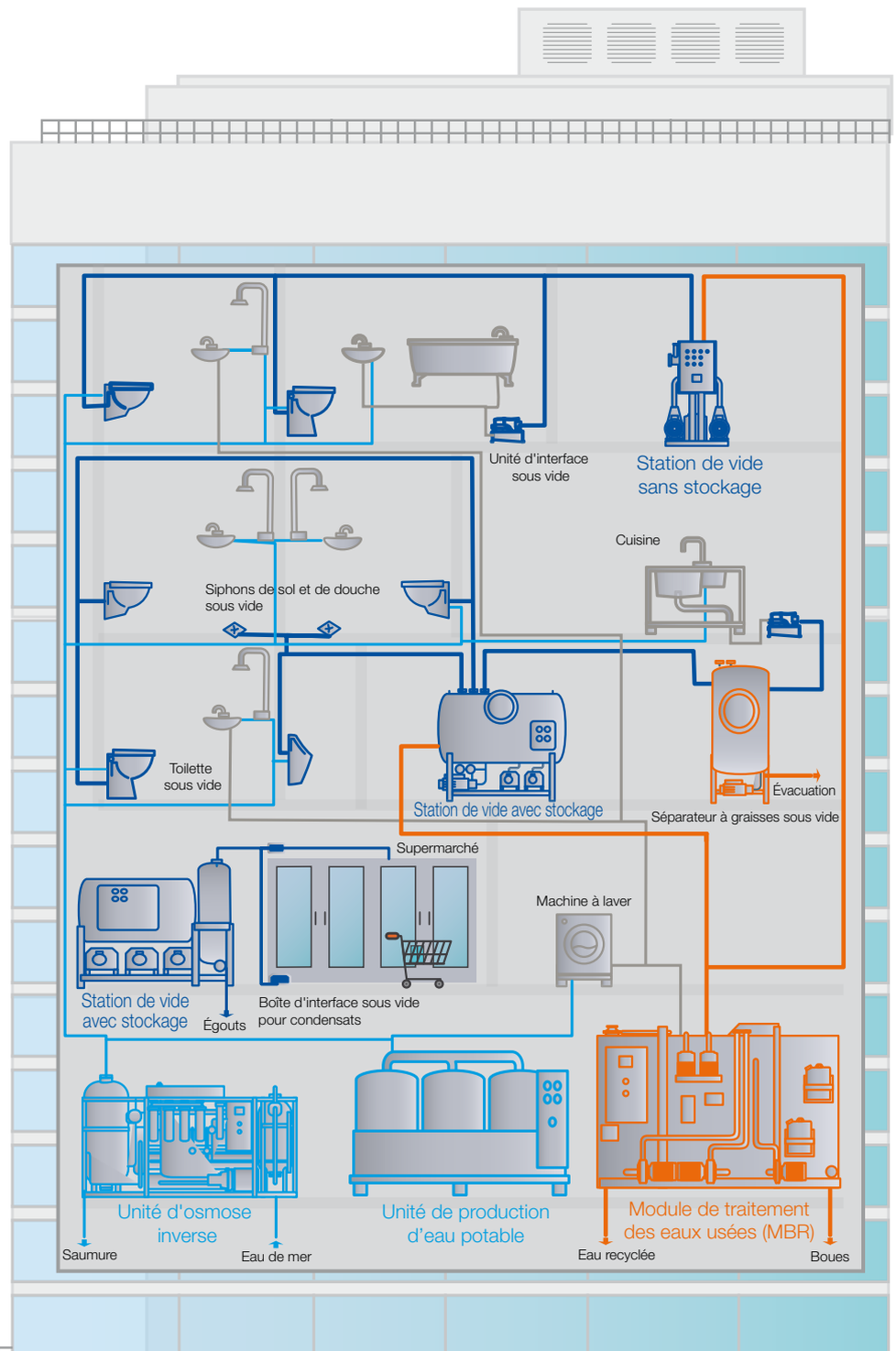
La gamme Bvac™ est composée d'un large éventail d'équipements et de systèmes pour la gestion intégrée des déchets solides. Les solutions Bvac couvrent les activités de collecte et de transport, le prétraitement pour recyclage, la réduction des volumes pour stockage, ainsi que le traitement complet sur site.





Interfaces et Automatismes

Tous les systèmes intégrés Evac et Bvac™ utilisent une interface utilisateur commune, qui facilite l'apprentissage du fonctionnement, l'exploitation, la supervision et la maintenance. La simplicité de communication avec le système d'automatisation principal du bâtiment est garantie.



Solutions Bvac™ répondant à des exigences élevées en matière d'hygiène et d'encombrement



Collecte sous vide



Traitement des eaux usées



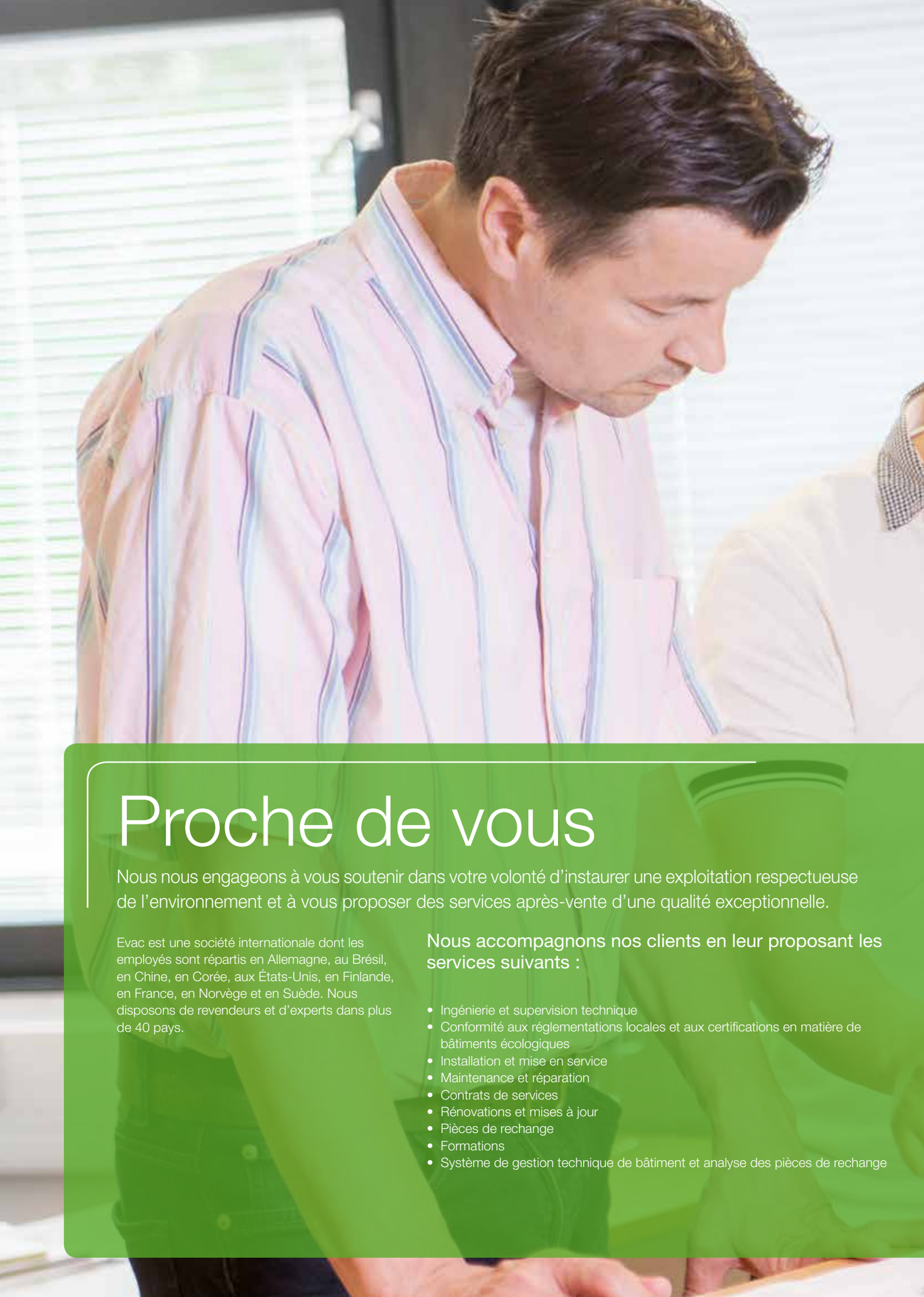
Solutions Bvac™



Production d'eau potable



Interfaces et Automatismes



Proche de vous

Nous nous engageons à vous soutenir dans votre volonté d'instaurer une exploitation respectueuse de l'environnement et à vous proposer des services après-vente d'une qualité exceptionnelle.

Evac est une société internationale dont les employés sont répartis en Allemagne, au Brésil, en Chine, en Corée, aux États-Unis, en Finlande, en France, en Norvège et en Suède. Nous disposons de revendeurs et d'experts dans plus de 40 pays.

Nous accompagnons nos clients en leur proposant les services suivants :

- Ingénierie et supervision technique
- Conformité aux réglementations locales et aux certifications en matière de bâtiments écologiques
- Installation et mise en service
- Maintenance et réparation
- Contrats de services
- Rénovations et mises à jour
- Pièces de rechange
- Formations
- Système de gestion technique de bâtiment et analyse des pièces de rechange



Immeuble de bureau 6 Green Star de Sydney



Au cœur du quartier des affaires de Sydney, le bureau vedette de Cbus Property a obtenu une note de 6 étoiles à sa certification Green Star et de 5 étoiles auprès de NABERS Energy.

Evac a fourni un système sous vide pour la collecte des eaux usées provenant des étages centraux et supérieurs du bâtiment. Ce système a permis au propriétaire d'augmenter sensiblement la superficie de location nette. A chaque étage, des unités d'interfaces sous vide recueillent les effluents des équipements sanitaires en place. Les locataires profitent d'une souplesse totale en matière d'agencement d'équipements et les réaménagements n'exigent pas de percées de dalles.

La polyvalence et la très faible consommation d'eau des toilettes Evac (1,2 litres) ont participé à l'obtention des crédits de ce bâtiment écologique.

Assemblée législative Suvarna Vidhana Soudha, Inde

L'assemblée Suvarna Vidhana Soudha est un édifice de quatre étages doté d'une surface totale de 60 398 m². Elle est devenue, grâce à la technologie Evac, le premier bâtiment d'Inde à disposer d'un système d'évacuation sous vide, permettant ainsi un aménagement rentable de son sous-sol.



Refuge du Goûter, Mont Blanc, France

Le refuge du Goûter, situé à une altitude de 3 835 mètres, peut accueillir jusqu'à 8 500 personnes en trois mois tout en se conformant à des normes environnementales très exigeantes. Evac apporte une source supplémentaire d'eau indépendamment du système de production d'eau potable utilisant la fonte de neige. Evac a également aidé le refuge à atteindre ses objectifs environnementaux très stricts, en proposant une solution capable d'économiser 50 % d'eau et de rejeter une eau de très grande qualité.





Parc scientifique Kexing de Genzong, Chine

Le parc scientifique Kexing est situé dans l'un des plus grands quartiers d'affaires de Shenzhen en Chine.

Grâce au système sous vide Evac, l'installation a réduit de 80 % la consommation d'eau du site en provenance des toilettes et a permis de s'affranchir de multiples stations de relevage constituant autant de points durs. En outre, cette conception de drainage particulièrement flexible permet l'augmentation de la fréquence des projets de rénovation et de réaménagement.

Centre commercial Ametzondo Shopping, Bayonne, France

Le site de 75 000 m², ouvert en 2016, dispose d'un réseau de 5 000 m de tuyaux sous vide recouvrant 30 000 m² de surface de vente composée d'une centaine de magasins et d'une vingtaine de restaurants. Pour ce projet, les développeurs ont visé la note « Très bien » de la certification environnementale BREEAM.

Les remarquables économies d'eau réalisées par le système de toilettes sous vide Evac ont permis au centre commercial d'obtenir ses certifications en matière de respect de l'environnement et de durabilité. La solution permet également d'éliminer tout besoin de tuyauterie au sein de la dalle, de réduire le diamètre des canalisations et de disposer de points d'évacuation mobiles. Parmi les nombreux autres atouts de cette solution, on retrouve une superficie locative étendue, ainsi qu'une plus grande souplesse au niveau de l'aménagement des magasins et de la répartition des surfaces commerciales.



Université de São Paulo, Brésil

Répartie sur quatre campus, l'université accueille chaque année 150 000 étudiants au sein de ses installations de 450 000 m². Entre 2014 et 2016, plus de 1 700 toilettes sous vide Evac y ont été installées afin de minimiser les conséquences de pénuries d'eau sur les campus.

Établissement pénitentiaire pour mineurs de Cheltenham, États-Unis

En 2015, l'établissement pénitentiaire pour mineurs de Cheltenham a subi une extension visant à accueillir 72 nouveaux lits pour des pensionnaires nécessitant des soins sécurisés. Le projet a été conçu pour obtenir la note « Argent » dans le cadre de la certification BD+C: Nouvelles constructions v3 LEED – 2009. Des résultats exceptionnels ont été atteints en matière de réduction de la consommation d'eau grâce au système de toilettes sous vide Evac. Ce dernier a également permis d'assouplir les contraintes en matière de conception de cellule, de renforcer la sécurité et la surveillance, de réduire les opérations de maintenance et le nombre d'interventions en cellule, et de diminuer les frais et les délais de construction.



Expo 2017, Astana, Kazakhstan

La société Evac a été choisie pour équiper les trois principaux bâtiments de l'Exposition Universelle d'Astana au Kazakhstan en 2017. Ces derniers matérialisent l'action pour le développement durable global prôné par l'exposition, de la flexibilité des installations à l'empreinte environnementale minimale que ces dernières ont sur le site. Le système Evac permet notamment de transporter efficacement les déchets hors du site. Le projet a également promu l'utilisation de cette technologie à l'avenir pour une véritable durabilité sur le long terme. En outre, la solution Evac garantit une utilisation rentable continue du bâtiment grâce à sa souplesse et à ses points de connexion mobiles.



*Solutions Cleantech.
Anywhere.*



Collecte
sous vide



Traitement
des eaux
usées



Traitement
des déchets
secs et humides*



Production
d'eau potable



Interfaces et
Automatismes

Evac est le premier fournisseur mondial de systèmes intégrés de gestion de l'eau, des eaux usées et des déchets destinés à l'industrie du bâtiment, ainsi qu'aux secteurs maritimes et offshore. La société a déjà réalisé plus de 20 000 projets en mer, 2 000 projets en offshore et 2 500 projets de bâtiments dans le monde entier. Les employés d'Evac sont répartis en Allemagne, au Brésil, en Chine, en Corée, aux États-Unis, en Finlande, en France, en Norvège et en Suède et ses représentants sont présents dans plus de 40 pays. En 2016, le chiffre d'affaires de la société était de 101 millions d'euros.



Pour nous contacter, rendez-vous sur
www.evac.com/contacts

www.evac.com



* Technologies commercialisées sous la marque Evac pour les applications en projets de bâtiments.