Gestion durable de l'eau dans le bâtiment

Dossier de

br /> Martine LE BEC September 2010

Grand équipement de recherche et innovation sur l'eau - Le 1er grand équipement scientifique et technique de recherche & innovation pour la gestion durable de l'eau dans le bâtiment, Aquasim / CSTB, a été inauguré à Nantes, le 17 septembre 2010. Cette plateforme de recherche et innovation unique en Europe, va concentrer son action sur trois défis majeurs : le bâtiment & la ville durable, la santé et le soutien à l'innovation. H2o septembre 2010.

AQUASIM / CSTB

Premier grand équipement scientifique et technique de recherche & innovation pour la gestion durable de l'eau dans le bâtiment

Martine LE BEC photos Martine Le Bec & CSTB

H2o - septembre 2010

Â

Les pouvoirs publics, à travers le Grenelle de l'Environnement, ont fait de la gestion du cycle de l'eau dans le bâtiment, une préoccupation centrale. Le Centre scientifique et technique du bâtiment - CSTB, accompagne les acteurs de la filiÃ"re : les collectivités locales, les opérateurs urbains, les industriel et les maîtres d'œuvre, face à cet enjeu majeur que concerne tout à la fois le bâtiment et la ville durables pour la maîtrise des consommations et les économies d'eau ; la maîtrise des risques pour la santé et la sécurité des personnes et le soutien à l'innovation et à la recherche & développement.

Unique en Europe, le grand équipement Aquasim / CSTB qui vient d'être inauguré à Nantes, est dédié à l'expérimer en vraie grandeur et la simulation des phénomÃ"nes intervenant dans le cycle de l'eau au sein du systÃ"me bâtiment-parcelle-environnement.

Aquasim / CSTB simule de façon réaliste et accélérée le cycle de l'eau au sein de ce système interactif regroupant la collecte des eaux, leur transport, leur traitement, leurs usages et leur restitution à l'environnement. Il reconstitue les principaux événéments pouvant provoquer les défaillances, le vieillissement et les nuisances. À l'échelle du bâtimer Aquasim met en œuvre la récupération et l'utilisation de l'eau de pluie, le recyclage des différentes eaux usées, la maîtrise des risques de prolifération de légionelles, etc. À l'échelle de la parcelle quartier-ville, il met en application la réponse hydraulique de la parcelle aux événements climatiques, le comportement des systèmes d'évacuation par temps de pluie, l'épuration des eaux usées en assainissement autonome, etc.Â

Â

Â

Enjeux & Priorités

Aquasim / CSTB concentre son action sur trois enjeux majeurs, qui débouchent sur des recherches scientifiques ambitieuses :

Le bâtiment & la ville durable

La récupération des eaux de pluie ou la "gestion durable des eaux de pluie" avec notamment un programme de recherche, pour le département de l'Hérault, visant à explorer le potentiel d'utilisation de l'eau de pluie pour le département.

Le rà le du végétal dans le développement urbain durable avec un programme mis en œuvre en collaboration avec l'Instit de recherche en sciences et techniques de la ville - IRSTV, pour analyser notamment l'impact du végétal sur les performances énergétiques, acoustiques et thermiques des bâtiments.

La récupération d'énergie des eaux grises avec un banc d'essai conçu pour mesurer le potentiel de gain énergétique associé au recyclage des eaux grises.

La sécurité sanitaire des populations et la maîtrise des risques

Les risques sanitaires dans les réseaux intérieurs avec notamment une étude menée en partenariat avec l'Agence nationale chargée de la sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail - ANSES, et l'Université de Poitiers sur la maîtrise du risque de légionelles dans les réseaux d'eau chaude sanitaire.

La problématique des eaux usées avec une étude menée sur le recyclage des eaux usées pour des usages non potables, en partenariat avec l'École des Mines de Nantes, le Laboratoire de génie des procédés Environnement Agroalimentaire - GEPEA, et le CRTT - Centre de recherche et de transfert de technologie de Saint-Nazaire.

L'analyse des agents de perturbation endocrinienne dans l'eau.

Le soutien à l'innovation et à la R&D

La durabilité des matériaux dans les réseaux intérieurs avec notamment une collaboration avec Veolia, l'Université de

Rochelle et le Laboratoire d'©tudes des matériaux en milieux agressifs pour analyser le vieillissement des matériaux et développer des solutions innovantes en matiÃ"re de robinetterie.

Les filià res d'assainissement avec des activités de certification, recherche et développement (filià res classiques, roseaux, micro-stations, etc.).

La récupération de calories des eaux usées avec des expérimentations permettant de réaliser des bilans matières (consommations d'eau froide et d'eau chaude sanitaire) sur une douche témoin et une douche équipée d'un dispositif de récupération de calories.

Expertises & moyens

Aquasim / CSTB réunit, sur un même site 15 ingénieurs et chercheurs et 11 techniciens, qui travaillent avec l'appui d'une soixantaine de personnes du département Hydraulique et équipements sanitaires du CSTB de Marne-la-Vallée, ainsi que 4 doctorants. Cette équipe regroupe des compétences et des expertises pointues dans des domaines variés et complémentaires : génie des procédés industriels de la chimie, génie industriel de l'environnement, chimie et microbiologie de l'eau, écologie des systà mes aquatiques continentaux, microbiologie fondamentale et appliquée, physico-chimie de l'environnement, traitement des eaux, automatismes, conception de produits industriels, mesures physiques, rhéologie et formulation des matériaux, maintenance industrielle, électromécanique, etc.

Les différents essais biologiques et expérimentations menés sur le site s'inscrivent dans trois types d'approches scientifiques : l'approche intégrée, l'©chelle pilote, la simulation numérique. Les mesures se font en grandeur nature, grâce à un ensemble de capteurs répartis sur les circuits intérieurs et extérieurs et renvoyant les données à un centre pilotage : le process est entiÃ"rement automatisé, informatisé et piloté par un systÃ"me numérique de commande et de contrÃ′le. Ce process a été conçu de maniÃ"re à ªtre évolutif et pouvoir s'adapter à des problématiques encore inco

Des moyens d'analyse à la pointe de la technologie sont mis en œuvre au sein de divers laboratoires : un laboratoire d'analyse physico chimique des eaux (GC/MS, chromatographie ionique, spectrophotomÃ"tre UV, COTmÃ"tre...) ; un laboratoire d'analyse des polymÃ"res (DSC, ATG, spectroscopie IR...) ; un laboratoire mécanique et d'analyse métallographique (fraiseuse, traction/flexion, préparation des échantillons, microscope optique, IR, potentiostat...) ; un laboratoire de microbiologie (microbiologie traditionnelle, biologie moléculaire dont l'analyse des légionelles par PCR) en plus des nalyses en ligne (pH, pression, température, conductivité).

PartenariatsÂ

Aux cà té de l'industrie du bâtiment et de l'industrie de l'eau (CIRSEE, Degrémont, Suez Environnement - Anjou Recherche, Veolia Eau), Aquasim / CSTB s'ouvre aux réseaux de chercheurs et aux laboratoires impliqués dans le domaine de l'eau. Il est intégré aux pà les de compétence Génie Civil et EMC2 (matériaux) de Loire-Atlantique et est u composant technique de l'Institut de recherche scientifique et technique de la ville. Outre son intégration dans le réseau universitaire et académique (GEPEA, École des Mines de Nantes - LEESU, École nationale des ponts et chaussées, etc il développe les liaisons scientifiques et techniques avec les établissements publics régionaux (LCPC-CEMAGREF), les centres techniques (CETIM), ainsi que les laboratoires européens (BRE Water Center au Royaume-Uni, KIWA aux Pays-Bas, l'Université d'Aix-la-Chapelle, DVGW en Allemagne). La majorité de ces partenaires sont, tout comme le CSTB, labellisés Carnot.

Â
Financements
DÃ"s la genÃ"se du projet, l'État s'est montré partie prenante dans la réalisation de cet équipement, ainsi que les nvestisseurs privés tels que Suez Environnement et le Centre technique des industries mécaniques - CETIM, qui ont monté des partenariats scientifiques avec le CSTB. Aquasim / CSTB bénéficie également du soutien du Fonds europé de développement régional - FEDER, de la région Pays de la Loire et de Nantes Métropole.
Le budget d'investissement d'Aquasim / CSTB s'est élevé à 9,45 millions d'euros d'euros ainsi répartis.
Le financement Aquasim /CSTB est assuré par l'État à hauteur de 14 % - la région Pays de la Loire et Nantes Métrop 18 % - les partenaires industriels, 5 % - Europe FEDER, 30 % - le CSTB, 33 %.
Le CSTB supporte, pendant les trois premières années de fonctionnement de la plateforme, l'équipe scientifique associée et le budget fonctionnement, de l'ordre de 1,5 million d'euros annuels.
PROTÉGER LES QUALITÉS ORGANOLEPTIQUES DE L'EAU
partenaire
Veolia
Â

Les matériaux utilisés pour les réseaux d'eau peuvent avoir un impact sur le goût et l'odeur de l'eau qui y circule.

https://www.h2o.net

PDF crée le: 5 July, 2025, 22:38

Aquasim /	/ CSTB identifie les facte	urs de risque et évalue	l'influence des paramÃ	tres de conception et	d'exploitation du
	intérieur.Â	·	•	'	

Pour identifier les facteurs du réseau qui vont du robinet au consommateur, les travaux sont réalisés : d'une part, sur la caractérisation physico-chimique des eaux ayant transité dans le réseau intérieur (type de matériau, temps de séjour etc.) ; et, d'autre part, par des analyses sensorielles permettant de décrire la qualité organoleptique de ces eaux.Â

Le traitement des données par une approche statistique, sur un banc d'essais à l'échelle 1, du réseau de type individuel et collectif, permettra de dégager l'impact des paramÃ"tres de conception et d'exploitation des réseaux d'eau froide sanitaire, sur l'apparition de goûts et d'odeurs de l'eau.

RENFORCER LA DURABILITÉ DES CANALISATIONS

partenaires

Veolia, Laboratoire d'étude des matériaux en milieux agressifs, Université de la Rochelle

Â

La santé publique et la maîtrise de la qualité sanitaire de l'eau des réseaux intérieurs sont les enjeux majeurs pour les exploitants. Aquasim / CSTB étudie l'impact des stratégies d'exploitation des réseaux d'eau intérieurs sur la durabilité des canalisations.

Le maintien en conditions saines dans un réseau d'eau chaude implique des stratégies de traitement thermique et/ou chimique, lorsque ceux-ci ont un dimensionnement hydraulique adapté. Ces pratiques ne sont toutefois pas sans conséquences sur la durabilité des matériaux des canalisations.

Les travaux de thà se rà alisà s A aquasim / CSTB visent à en à tudier l'impact : la mise en place d'essais de vieillissemen accà elà a chelle rà en mode dynamique, apporte des rà ponses fiables.

L'exploitant pourra alors s'appuyer sur ces simulations de comportement de ces réseaux, à moyen ou long termes pour pouvoir orienter ses choix de conception et ainsi adapter sa stratégie d'exploitation.Â

Â

Â
OPTIMISER LE RECYCLAGE DES EAUX GRISES
partenaires Laboratoire GEPEA, École des Mines de Nantes, CRTT de Saint-Nazaire
Â
Des solutions de recyclage des eaux grises existent. Elles se développent actuellement dans certaines zones arides ou trÃ"s densément peuplées ; elles visent à pallier l'épuisement progressif de leurs réserves en eau. Aquasim / CSTB é le traitement des eaux grises par bioréacteur à membranes immergées, pour un recyclage à l'intérieur du bâtiment.Â
Les eaux recyclées peuvent être substituées à l'eau potable dans des applications pour lesquelles une moindre qualité est suffisante (les toilettes par exemple). Toutefois, parce que les performances des procédés de traitement sont peu connues, la réutilisation d'eau traitée à l'intérieur du bâtiment reste peu répandue.
Les travaux réalisés par Aquasim / CSTB et ses partenaires évaluent l'efficacité d'un bioréacteur à membranes immergées pour le traitement des eaux grises. Sont mesurées l'activité biologique et l'influence de certains paramètres opératoires sur les performances hydrauliques et épuratoires de ce procédé.
L'approche retenue permettra d'optimiser son fonctionnement afin d'obtenir une qualité d'eau satisfaisante pour les usages non potables.
Â

RÉCUPÉRER LES CALORIES DES EAUX GRISES

partenaire

Solenove Ã‰nergie

Â

La production d'eau chaude sanitaire représente entre 15 et 35 % de l'énergie consommée. Dans le cadre du Grenelle de l'Environnement, les bâtiments résidentiels de type basse consommation se généralisent. Aquasim / CSTB étudie le potentiel de récupération de calories sur les eaux grises grâce à un banc de recherche innovant.

La consommation énergétique peut être réduite grâce à la valorisation des calories non utilisées et rejetées dans le eaux grises et ce, pour réchauffer l'eau froide alimentant le ballon d'eau chaude ou le robinet de douche.

Il est possible d'estimer le potentiel de récupération de calorie des eaux grises issues des douches en fonction des conditions d'usage :

- la température de l'eau froide ;
- le volume et la température de l'eau de douche ;
- le nombre de douches successives.

Le banc de recherche est instrumenté pour réaliser des bilans matières (consommations d'eau froide et d'eau chaude sanitaire) sur une douche témoin et sur une douche équipée d'un dispositif de récupération de calories. Le gain énergétique peut alors être estimé pour différentes configurations de fonctionnement (avec une économie substanti de jusqu'à près de 50 % sur les coûts de consommation d'eau chaude sanitaire).

Ces travaux ont un double objectif : d'une part, mesurer le potentiel de récupération de calories sur les eaux grises, en estimant les gains énergétiques associés ; et, d'autre part, démontrer l'absence de risques sanitaires pour les différente conditions de mises en œuvre des procédés.Â

Â

~		~	~
AMAN/ LICED I	A PERFORMANCE DES EAL	IV An/ I	
AIVIA‰LIUKEK L	A PEKFUKIVIANUE DES EAL	ノヘ 円‰げ	7UKA‰E3

partenaires

Abas, Aliaxis, APC, Aquatris, Autoépure, Bionest, COC Environnement, Eloy Water, Graf, Kessel, Kingspan, Nassar, Premier Tech, Sebico, Neve Environnement, Phytoplus, Sotralentz, Stoc Envoironnement, Veolia, Fib, Voisin, Envipur, Eparco, JPR Systems

Â

La réglementation et la normalisation incitent à rechercher des solutions technologiques d'épuration des eaux adaptées aux maisons individuelles ou aux petites collectivités. Aujourd'hui, la plateforme d'épuration d'Aquasim / CSTB permet une approche de solutions à l'échelle 1 en conditions réelles ou contrà lées.Â

Destinés à la recherche et à l'évaluation (avis technique, marquage CE, etc.), ces travaux visent une meilleure protection des milieux naturels.Â

Aquasim / CSTB permet en un mÃame lieu, de :

- reproduire les conditions hydrodynamiques rencontrées en sortie d'habitation ;
- évaluer les performances épuratoires en conditions normales ou sollicitantes à court, moyen ou long termes des systÃ"mes d'épuration ;
- déterminer les conditions d'infiltration des eaux usées traitées en fonction de la nature des sols.

Â

REPRODUIRE LA PLUIE DE MANIÃ^RE RÉALISTE
équipement
Aquasim / CSTB
Â
Les essais d'infiltration nécessitent des périodes d'arrosage longues et régulières rarement fournies naturellement. Pour recréer ces conditions, Aquasim / CSTB utilise un générateur de pluie réaliste.
Ce générateur est capable de reproduire un panel d'évènements pluvieux : crachin, pluie faible, pluie forte, averse d'orage La distribution granulométrique des gouttes ainsi générées est proche de la réalité et représentative des pluviométries naturelles.
Le "générateur de pluie" permet de reproduire, de manià re accélérée, des périodes de précipitations sous forme o scénarios pouvant aller de quelques heures à plusieurs jours.Â
Cet outil a une utilité directe sur les toitures ou les plateaux végétalisés (étude du phénomÃ"ne de lessivage des nutriments) ainsi que sur les parcelles d'infiltration 'phénomÃ"ne de lixiviation).Â
Il peut également être utilisé dans la soufflerie climatique Jules Vernes (l'autre équipement phare du site CSTB de Nantes) pour des études en conditions pluvieuses tràs précises.
Â

Évaluer la performance et la qualité dans
DES CONDITIONS CLIMATIQUES EXTRÊMES
équipement
Aquasim / CSTB
Â
Aquasim / CSTB dispose d'un bassin climatique permettant de confronter des échantillons à des conditions climatiques imposées de température, pluviométrie et d'hygrométrie. Les applications de ce bassin climatique sont multiples :
- mesurer les performances des systà mes de traitement des eaux usées sous des climats et/ou des types de sols différents ;
- étudier le comportement des puits canadiens (performances, risques microbiens) ;
- tester les structures alvéolaires de réservoirs enterrés de stockage d'eaux pluviales sous conditions contrôIées ;
 simuler les conditions climatiques extrÃames pour divers dispositifs (filiÃre assainissement, traitement, toitures végétalisées, etc.).
Performances:

- température de l'eau de 5 à 30 °C ;
- plage de temp \tilde{A} ©rature de la lame d'air au dessus de l'eau entre 3 et 30 $\hat{A}^{\circ}C$;
- hygrométrie de 30 à 80 % HR suivant les températures.

Â

LES AUTRES BANCS D'ESSAIS

Satisfaire au mieux les attentes des consommateurs en eau adoucie - Le calcaire est la cause majeure de mécontentement des utilisateurs. L'adoucissement collectif de l'eau limite les problÃ"mes domestiques liés à ces dépôts, mais peut dégrader lers matériaux. Le études menées visent à résoudre ce problÃ"me :

Les travaux de recherche et de développement identifient les différentes qualités d'eau contribuant à la protection des canalisations, notamment en limitant le phénomà ne de corrosion. Ainsi, la mise en place d'un banc de vieillissement des matériaux permet de suivre, en continu, la qualité de l'eau et d'associer à celle-ci l'évolution des dépà ts formés à la surface des canalisations.Â

Sur les résultats de cette étude, les filières de traitement et leurs conditions d'exploitation pourront être adaptées pour produire une eau qui réponde aux attentes des utilisateurs vis-à -vis de la dureté de l'eau au robinet, tout en contrà lant la corrosion du réseau de distribution.

Ces travaux sont menés en partenariat avec Suez Environnement.

Augmenter la durée de vie de la robinetterie sanitaire - L'utilisation de matériaux de synthÃ"se, notamment thermoplastiques, dans la robinetterie sanitaire ne cesse de progresser alors que le comportement de ces accessoires à long terme, en conditions de service, est peu connu. Le développement d'outils et de protocoles simulant le vieillissement accéléré en mode dynamique des accessoires en polymÃ"re des installations d'eau, permettra d'évaluer les produits finis (en taille réelle, dans un temps réduit, la durabilité de ces équipements de robinetterie.Â

Les résultats de cette étude permettront aux industriels de la robinetterie sanitaire et bâtiment de mieux appréhender la conception de leurs produits, grâce à une meilleure compréhension des éventuels mécanismes de vieillissement, et d'estimer la durée de vie des composants plastiques utilisés en eau chaude.





