

TABLE DES MATIÈRES

Message du président	04
Mot de reconnaissance à Eric Gagnier	05
Conseil d'administration	06
Anciens présidents	07
Devenez annonceur	08
Retour sur la conférence du 15 novembre 2022	09
Conférence du 24 janvier 2023	10
Tarifs et forfaits conférences 2022-2023	11
Bonnes pratiques	14
Calendrier des anniversaires	18



MESSAGE DU **PRÉSIDENT**

Chers membres,

Pour ceux qui étaient présent lors de la conférence du 15 novembre dernier portant sur la conception et les considérations lors d'utilisation de Bio-Gaz dans une chaufferie, animée par Francis Lacharité, vous avez appris que pour notre prochaine soirée nous réservions une grande célébration pour un nouveau retraité de la RBQ et acteur important de la plomberie au Québec : Éric Gagnier.

Une soirée spéciale se déroulera dans le cadre du podcast au-delà des plans (le podcast de la construction) qui sera présenté devant public pour la première fois! À cette occasion **Bruno Rajotte rencontrera Éric Gagnier, ce qui nous permettra d'en apprendre plus sur sa personne, son parcours et ses recommandations pour les générations futures**. Il ne faut pas manquer ça!

Pour les gens ayant été présent au 5 à 7 de l'AYP le 10 novembre dernier, vous aurez pu constater que l'événement fut un grand succès pour la cinquantaine de personnes présente. Ce premier événement ne sera certainement pas le dernier.

En attendant le prochain événement de janvier, en mon nom et en celui des membres du conseil d'administration de l'ASPE Montréal, nous vous souhaitons un joyeux temps des fêtes et une bonne année 2023.

Merci,

Marc-Olivier de Tilly Président

MOT DE RECONNAISSANCE À ÉRIC GAGNIER

L'ASPE, chapitre de Montréal, veut prendre un moment pour exprimer sa gratitude envers Éric Gagnier pour son dévouement et son implication dans notre association. En effet, M Gagnier a présenté plusieurs conférences de façon bénévole à l'ASPE Montréal et l'ASPE Québec au cours des dix dernières années à titre de conseiller technique en plomberie à la direction de la règlementation et expertise conseil de la régie du bâtiment du Québec. La plomberie est loin d'être simple et a considérablement évoluée dernièrement. M Gagnier a su nous vulgariser les complexités de cette belle discipline et même de transmettre sa passion a son auditoire, c'est probablement ce qui l'a rendu populaire! D'ailleurs, les conférences dont les assistances étaient les plus grandes sont celles dont Éric était le conférencier.

L'ASPE Montréal, vous invite donc le 24 janvier prochain à vous joindre à elle afin de témoigner cette belle reconnaissance à Éric Gagnier qui a récemment pris sa retraite.

Eric Fournier, ing.,

Président sortant au nom du chapitre de Montréal de l'ASPE

Conseil d'administration 2022-2023



Marc-Olivier de Tilly PRÉSIDENT

Pageau Morel et associés inc. Tél.: 514 382-5150 modetilly@pageaumorel.com



Anthony Poirier VICE-PRÉSIDENT TECHNIQUE

Dallaire Consultants Tél.: 450 888-1518 apoirier@dallaireconsultants.com



Patrice Vignola AGENT DE LIAISON

Les Entreprises Roland Lajoie Tél.: 514 328-6131 pvignola@lajoie.co



Richard Boivin SECRÉTAIRE CORRESPONDANT

Enviroair Industries Tél.: 514 738-9865 rboivin@enviroair.ca



Dany Litwin HISTORIEN

Le Groupe Charbonneau inc. Tél.: 514 766-3531 dlitwin@plomberie.com



Emilie Boyer ADIOINTE TOURNOI DE GOLF

Master Tél.: 514 787-1557 eboyer@master.ca



Micheal Shousha ADJOINT TOURNOI DE GOLF

Victaulic 514-212-6142 Michael.Shousha@victaulic.com



Samuel Mongeon ADJOINT

Bouthillette Parizeau 514 383 3747, poste 2397 Smongeon@Bpa.ca



Gabriel Tully ADJOINT

Calefactio 450 951 0818, poste 258 gtully@calefactio.com



Daniel Marchand, PA LEED VICE-PRÉSIDENT LÉGISLATIF

Bouthillette Parizeau Tél.: 514 937-3737 dmarchand@bpa.ca



Claude Lefebvre VICE-PRÉSIDENT MEMBRE

Les entreprises Roland Lajoie Tél.: 514 349-4133 clefebvre@lajoie.co



Alain Trahan, ing. SECRÉTAIRE ADMINISTRATIF

H2O BIOTECH inc. Tél.: 514 739-1001 atrahan@h2obiotech.com



Éric Fournier, ing. VICE-PRÉSIDENT ÉTUDIANT PRÉSIDENT SORTANT

GBI Service d'ingénierie Tél.: 514 384 4222 #4302 ericfournier@gbi.ca



Jean-Nicholas Beaudoin TRESORIER

Can-Aqua Tél.: 514 206-3899 jean-nicholas.beaudoin@can-aqua.ca



Bruno Rajotte RESPONSABLE TOURNOI DE GOLF

Les Entreprises Roland Lajoie Tél.: 514 244-2833 brajotte@lajoie.co



David Charbonneau ADJOINT

Plomberie Charbonneau Inc. Tél.: 514-952-0554 davidcharbonneau@plomberie.com



Mathieu Hamel ADJOINT

Engineered Air. Tél. :450-662-1210 mathieu.hamel@engineeredair.com

ANCIENS PRÉSIDENTS

1970-1971	Allen Hanley, ing.	1987-1989	Eugène Montour, ing.
1971-1972	Irving Graif, ing.	1989-1991	Christian Roy, ing.
1972-1973	Georges Halmos	1991-1993	André Lavallée
1973-1974	André de Broux, ing.	1993-1995	Laurier Nichols, ing.
1974-1975	Claude Sabourin	1995-1996	Sylvain Leclerc, T.P.
1975-1976	Allen Hanley, ing.	1996-1998	Gilles Bonneau, ing.
1976-1977	Réal Arsenault, ing.	1998-2000	Yvan Fortin, T.P.
1977-1978	Guy Fafard	2000-2002	Gilles Bonneau, ing.
1978-1979	Georges Halmos	2002-2005	Yanick B-Latour, T.P.
1979-1980	Guy Fafard	2005-2008	André Lavallée
1980-1981	Allen Hanley, ing.	2008-2013	Daniel Marchand
1981-1982	Raymond Dumas, ing.	2013-2015	Patrick Lavoie, ing.
1982-1983	Georges Maukovic	2015-2017	Alexandre Caty, ing.
1983-1985	Georges Halmos	2017-2021	Éric Fournier, ing.
1985-1987	Guy Fafard		

Nos partenaires:









Production et mise en page : Services Pelletier, Gosselin

ANNONCEUR

VOUS SOUHAITEZ DEVENIR ANNONCEUR DANS LE JOURNAL ASPE-NEWS?

Dans le journal ASPE NEWS, vous avez la possibilité d'offrir de la visibilité à votre entreprise! Voici les types de publications :

PAGE INTÉRIEURE:

- 1 page
- ½ page
- ¼ page
- Carte d'affaire

TÉLÉCHARGER LE FORMULAIRE DE RÉSERVATION

Ou contactez-nous par courriel à info@aspemtl.com

Retour sur la conférence du 15 novembre 2022

THÈME: CONCEPTION ET CONSIDÉRATION LORS D'UTILISATION DE BIO-GAZ DANS UNE CHAUFFERIE

Les propriétés du Biogaz étant différentes du gaz naturel, il est important de comprendre les caractéristiques propres de ce combustible et leurs impacts dans le choix des équipements, du brûleur et du réseau. Cette présentation vous permettra de comprendre les différences et les impacts sur votre chaufferie afin de fournir des pistes de solutions lors de la conception et l'utilisation de ces système.



Francis Lacharité

Il est diplômé du Cégep Ahuntsic en mécanique du bâtiment, en génie mécanique de l'ÉTS et détient un EMBA de l'ESG UQAM. Il occupe présentement le poste de directeur des ventes chez Services énergétiques R.L. depuis plus de 4 ans. Grandement impliqué au sein de l'ASHRAE, il a été entre autres, responsable du comité des activités étudiantes pour l'ensemble de la société de 2014 à 2015 et président du Chapitre de Montréal de juillet 2018 à 2020. Il se spécialise dans l'application de solutions, notamment au niveau de l'hydronique des réseaux de thermopompes, de refroidissement et de chauffage.





SOUPER CONFÉRENCE



Heure
5 à 7
17 h - 19 h
Souper
19 h - 20h
Conférence
20h



SOIRÉE DISTINCTION : LA CONTRIBUTION D'ÉRIC GAGNIER DANS LE DOMAINE DE LA PLOMBERIE AU QUÉBEC

Le podcast Au-delà des plans met en lumière différents entrepreneurs et acteurs importants du milieu de la construction : architectes, ingénieurs, designers, promoteurs immobiliers, entrepreneurs généraux, entrepreneurs en plomberie etc. La mission est de faire ressortir le côté humain de chaque personne au travers de leurs histoires à succès.

Pour une première fois, le podcast sera présenté devant public. À cette occasion Bruno Rajotte rencontrera Éric Gagnier, une figure de proue de la plomberie au Québec qui a récemment pris sa retraite. Cette rencontre nous permettra d'en apprendre plus sur sa personne, son parcours et ses recommandations pour les générations futures.



Éric Gagnier

Monsieur Éric Gagnier a été conseiller technique en plomberie à la Direction générale de la réglementation et de l'expertise-conseil de la Régie du bâtiment du Québec (RBQ) de février 2005 à 2022. Il a été responsable du soutien et de l'interprétation réglementaire et a traité les demandes de mesures équivalentes en plomberie. Il a été inspecteur en plomberie pour la RBQ entre 1989 et 2005.

PRÉSENTATION DE PRODUITS PAR









INSCRIVEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

INSCRIPTION EN PRÉSENTIEL

TARIFS ET FORFAITS CONFÉRENCES 2022-2023

TARIFS

+ FRAIS DE SERVICES EVENTBRITE

Sur place

Membres ASPE* 52\$

Non-Membres* 82\$

N-Membres ASHRAE* 67\$

Étudiants* Gratuit

Conférence seulement 52 \$

* SOUPER INCLUS

FORFAITS

+ FRAIS DE SERVICES EVENTBRITE

BILLETS CORPORATIFS*

670\$

ACHAT POUR 10 BILLETS - VALABLES POUR LA SAISON 22-23

BILLETS 8 POUR 7*

OFFRE RÉSERVÉE AUX MEMBRES ASPE

364\$

ACHAT DE 8 BILLETS AU PRIX DE 7

* SOUPER INCLUS

TARIFS TABLE TOP

Si vous souhaitez présenter vos produits lors d'un de nos soupers-conférences, contactez-nous à <u>info@aspemtl.com</u>

MEMBRRES*

400\$

NON-MEMBRRES*

600\$

*POUR CHAQUE CONFÉRENCE, UN SOUPER EST OFFERT. POUR DES SOUPERS SUPPLÉMENTAIRES UNE INSCRIPTION PAYANTE SERA DEMANDÉE.



SOUPER CONFÉRENCE

PROGRAMMATION DES CONFÉRENCES DE LA SAISON 2022-2023

LES CONFÉRENCES SE TIENDRONT CHAQUE 3^E MARDI DU MOIS

- 21 FÉVRIER 2023
- 21 MARS 2023

- 25 AVRIL 2023
- 16 MAI 2023



Agent manufacturier au Canada depuis 1971

NOUVELLE APPLICATION PLUMBSMART

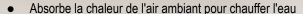
Pour une gestion connectée de votre environnement!

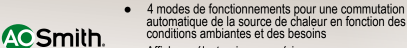


- Entretien efficient et intelligent selon la demande
- Identification des besoins et de la consommation d'eau
- Émission d'alertes en cas de problème
- Réduction de la consommation d'eau



UNE NOUVELLE TECHNOLOGIE DE POMPE À CHALEUR SIMPLE!





- Affichage électronique numérique
- Protection contre le feu à sec
- Déshumidification

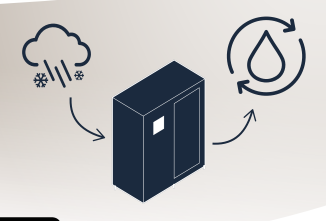


OASIS

Hydro-valorisation des précipitations



Système d'hydro-valorisation des précipitations TOUT-EN-UN permettant une meilleure gestion des eaux pluviales et la réduction de la consommation d'eau potable.





Avec Can-Aqua International, vos projets sont entre bonnes mains!

Bonnes pratiques PLOMBERIE

FICHE PL-32 MARS 2021 (REMPLACE SEPTEMBRE 2019)



Installation d'un clapet d'admission d'air Interprétation de la RBQ

ors de travaux de rénovation en plomberie, il peut s'avérer difficile de raccorder un nouvel appareil sanitaire au réseau de ventilation existant. Dans ce genre de situation, il est tentant d'utiliser un clapet d'admission d'air (longtemps désigné comme soupape d'admission d'air) pour assurer la ventilation de l'appareil en guestion. Par contre, il faut considérer que l'utilisation de ce type de clapet n'est permise que dans certains cas précis.

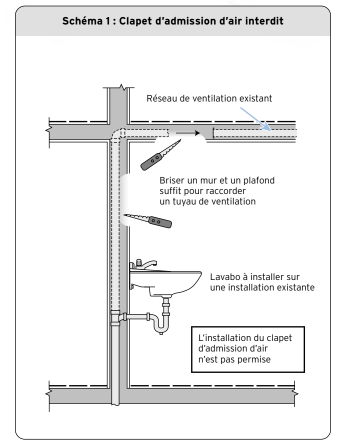
Chapitre III - Plomberie

L'article 2.5.9.2. 1)d) du chapitre III, Plomberie du Code de construction du Québec stipule qu'un clapet d'admission d'air peut être utilisé pour assurer la ventilation «des appareils sanitaires dans un bâtiment existant lorsque le raccordement à un tuyau de ventilation peut être difficile». Malheureusement, cet alinéa laisse trop de place à interprétation. La Régie du bâtiment du Québec (RBQ) a donc décidé d'y apporter quelques précisions.

Notez toutefois qu'en vertu de l'article 2.5.9.2. 1)a), un « clapet d'admission d'air peut être installé uniquement pour assurer la ventilation des appareils sanitaires dans les meubles îlots » et non en presqu'île¹. Cette pratique est permise en tout temps par le chapitre III, Plomberie, nonobstant les précisions qui suivent.

Précisions apportées par la RBQ

L'installation d'un clapet d'admission d'air est interdite s'il suffit d'ouvrir un mur et un plafond pour raccorder le tuyau de ventilation d'un appareil au réseau de ventilation existant (voir schéma 1). La RBQ considère que, dans ces conditions, le raccordement du tuyau de ventilation peut se faire sans occasionner d'inconvénients importants durant les travaux. L'article 2.5.9.2. 1)d) ne s'applique donc pas.













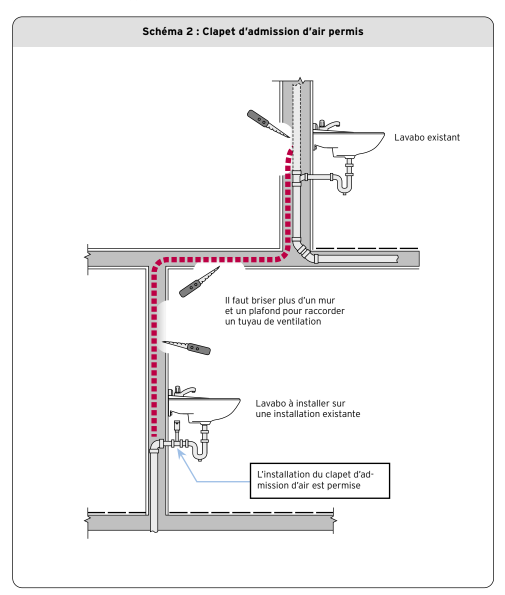
FICHE PL-32 MARS 2021 (REMPLACE SEPTEMBRE 2019)

Par contre, l'installation d'un clapet d'admission d'air est **permise** dès qu'il est nécessaire <u>d'ouvrir plus d'un mur et d'un plafond</u> pour raccorder le tuyau de ventilation au réseau de ventilation existant (voir schéma 2). La RBQ considère que, dans ces conditions, le raccordement du tuyau de ventilation occasionne des difficultés assez importantes pour que l'article 2.5.9.2. 1)d) soit applicable.

<u>La RBQ limite toutefois l'utilisation d'un clapet d'admission d'air à un seul appareil sanitaire.</u> C'est-à-dire qu'un même clapet ne peut pas desservir plus d'un appareil.

Obligation de l'entrepreneur vs exigence du propriétaire

Pour limiter les inconvénients et les coûts reliés au raccordement d'un tuyau de ventilation, plusieurs propriétaires demandent l'installation de clapets d'admission d'air lorsque de nouveaux appareils sanitaires sont installés dans leur bâtiment neuf ou existant. Toutefois, il faut s'assurer de respecter avant tout les exigences du chapitre III, Plomberie en ce qui concerne ce type de clapet.



Lors d'une consultation postérieure à la date de sa publication, il vous revient de vérifier si la présente fiche a été mise à jour, remplacée ou annulée. Cette fiche explicative ne remplace pas, en tout ou en partie, la réglementation en vigueur, soit le Code de construction du Québec. Toute reproduction est interdite sans l'autorisation de la CMMTQ.





Élaborez vos spécifications ici

Des spécifications de plomberie précises et conformes aux codes pour les architectes, les ingénieurs et les concepteurs.

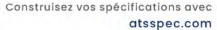






Bâtir une spécification comme vous magasinez en ligne

Une sélection de produits facile, de type ecommerce, des configurations personnalisées, des descriptions détaillées, des codes du bâtiment, une conception complète et des soumissions préformatées font partie de votre expérience améliorée pour la rédaction de spécifications.















En collaboration avec les ingénieurs, entrepreneurs et propriétaires, l'équipe d'Enviroair est résolue à fournir des solutions d'équipements supérieures créant un environnement confortable et écc-énergétique pour tout type de projets.





























Au-dela du produit Www.enlingaince

N'hésitez pas à venir nous visiter à notre nouvelle adresse : 8639 Chemin Dalton, Mont-Royal, QC. H4T 1V5





Bonne fête!

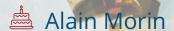
CALENDRIER DES ANNIVERSAIRES

Décembre

Nous souhaitons un très joyeux anniversaire à:







Alain Trahan

Louis Grenier

Bruno Rajotte

Jean-Bernard Rochecouste

de Charles Cote

Pierre-Yves Despatis

Sylvain Rivest

de Melanie Filteau

Eric Fournier





TUE LES BACTÉRIES



DELTA.

COMMERCIAL

Cette série unique de produits de plomberie présente une finition avancée en alliage de cuivre qui présente des propriétés antibactériennes impressionnantes.

rajoie

AU-DELA DES PLANS

LE PODCAST
DE LA CONSTRUCTION

ÉCOUTEZ-NOUS





