

Assemblée générale annuelle des membres

Jeudi 21 mai 2015

BeauLieu Culturel du Témiscouata

2448, rue Commerciale Sud, Témiscouata-sur-le-Lac

Quartier Notre-Dame-du-Lac

de 19h à 21h

Madame,
Monsieur,

C'est avec grand plaisir que l'Organisme de bassin versant (OBV) du fleuve Saint-Jean vous convie à la 5^e Assemblée générale annuelle (AGA) des membres qui se tiendra le **jeudi 21 mai 2015 de 19h à 21h** au BeauLieu Culturel du Témiscouata, 2448 rue Commerciale Sud, Témiscouata-sur-le-Lac.

Le conseil d'administration présentera son bilan de l'année. Une partie importante de l'assemblée consistera à adopter le nouveau Plan d'action annuel.

En premier lieu, un **souper** sera servi aux membres **de 17h à 18h15**. Ensuite, de 18h15 à 18h45, les membres sont invités à assister à une conférence donnée par Michel Grégoire, directeur de l'OBV du fleuve Saint-Jean, dont le thème sera : « *La diversité des poissons dans le bassin versant* ». Une courte rencontre du conseil d'administration suivra de 19h à 19h30, puis l'AGA se tiendra de 19h30 à 21h. Les états financiers seront présentés par un représentant de la firme comptable Mallette. Vous trouverez en pièce jointe l'ordre du jour de l'AGA, le procès-verbal de l'AGA du 12 juin 2014, la grille de représentativité indiquant les postes sortants (sièges impairs non-désignés) ainsi que les indications routières pour vous rendre au BeauLieu Culturel du Témiscouata.

Nous vous demandons de bien vouloir **confirmer votre présence** ainsi que le nom de votre délégué dans le cas d'une organisation, auprès de M. Yan Marceau au 418-899-0909 ou par courriel à : administration@obvfleuestjean.com au plus tard le mardi 19 mai prochain. Nous organiserons le covoiturage.

Veuillez recevoir, Madame, Monsieur, mes plus cordiales salutations.

Michel Grégoire, directeur



En annexe :

- Ordre du jour proposé de l'AGA
- Procès-verbal de l'AGA du 12 juin 2014
- Grille de représentativité indiquant les postes sortants (sièges impairs non-désignés)
- Indications routières