

Assemblée constitutive du Grand Fribourg, p.a Préfecture de la Sarine  
Grand-Rue 51, case postale 1622, 1701 Fribourg

---

*Par courriel*

Mesdames et Messieurs les Délégué-e-s  
de l'Assemblée constitutive du Grand Fribourg

*Fribourg, le 17 janvier 2020*

## **Fusion des Communes du Grand Fribourg**

### **11<sup>ème</sup> séance de l'Assemblée constitutive – Convocation**

Mesdames et Messieurs les Délégué-e-s,

Au nom du Comité de pilotage de l'Assemblée constitutive du Grand Fribourg (ci-après : « CoPil »), j'ai le plaisir et l'honneur de vous convier à la 11<sup>ème</sup> séance de cette Assemblée qui se tiendra :

**le jeudi 29 janvier 2020, à 19h30, à la Grande Salle de Marly-Cité, à Marly  
(Chemin des Epinettes, 1723 Marly 1).**

En accord avec le CoPil, je vous propose l'ordre du jour suivant :

1. Approbation du procès-verbal de la séance du 28 novembre 2019
2. Informations du CoPil
3. Validation du Concept de Fusion
4. Feu vert au vote consultatif et mandat au CoPil de procéder à la mise en œuvre du vote
5. Communication – Eventuel budget complémentaire
6. Divers

En me réjouissant de pouvoir poursuivre le processus de la Fusion du Grand Fribourg avec vous, je vous prie d'agréer, Mesdames et Messieurs les Délégué-e-s, l'expression de ma considération distinguée.



Carl-Alex Ridoré  
Président

**Copie pour invitation**

—

Aux représentants des Communes observatrices (Grolley, La Sonnaz, Neyruz et Pierrafortscha)  
A la DIAF  
Au SCom  
Aux mandataires  
Au DAEM de l'Agglomération de Fribourg

**Information par courriel**

—

Aux Conseils communaux, Conseils généraux et commissions de fusion des Communes membres du périmètre provisoire  
A la Députation sarinoise  
Aux Communes sarinoises  
A la presse

**Annexes**

—

le procès-verbal de la séance du 28 novembre 2019 de l'Assemblée constitutive du Grand Fribourg  
la présentation PowerPoint de la séance du 29 novembre 2019 de l'Assemblée constitutive du Grand Fribourg  
le Concept de fusion  
la proposition de crédit complémentaire pour la communication