

Hamois, le vendredi 7 février 2020

Conformément à l'article 97 de la Loi communale, nous avons l'honneur de vous convoquer à la séance du CONSEIL COMMUNAL qui aura lieu le **lundi 17 février 2020 à 19h30** en la Maison communale, sise à Emptinne.

#### **ORDRE DU JOUR**

1. **Approbation du PV** de la séance précédente
2. **Communication décisions de tutelle** – Information
3. **Comptabilité :**
  - a) Situation de caisse – Information
4. **Renouvellement de la CLDR** - Approbation de la composition des membres – Décision
5. **Marchés publics :**
  - a) Délégation du Conseil communal vers le Collège communal en matière de marchés publics (budget extraordinaire) – Décision
  - b) Délégation du Conseil communal vers le Collège communal en matière de marchés publics (budget ordinaire) – Décision
  - c) Désignation d'un auteur de projet - Création d'un espace de jeux et de sport de rue - Aménagement du Centre de Schaltin - Approbation des conditions et du mode de passation Décision
  - d) Fourniture d'un logiciel de gestion du patrimoine historique local (iA – Bibliotheca) – Choix de l'application de l'exception « In House » et approbation des conditions du marché – Demande de convention à IMIO – Intercommunale de Mutualisation Informatique et Organisationnelle – Décision
6. **INASEP** – Convention de services relative à des prestations de curage et d'inspections visuelles de réseaux d'égouttage – Décision
7. **Urbanisme** - Relocation ponctuelle d'essarts à Hamois - Approbation de l'acte de relocation - Décision
8. **DNF** – Travaux non subventionnables - Décision
9. Convention **Croix-Bleue de Belgique** - Décision
10. **Règlements complémentaires** de police – Décision
11. Intercommunale – **AISDE** – Assemblée générale – Décision
12. **Recyparc Mobile** – Calendrier – BEP – Information
13. **Ainés** – boîtes d'urgence – Information
14. **Dernières volontés** – Information
15. **Divers** – Information

Par Ordonnance,

**M. WILMOTTE**  
Le Directeur général

**Valérie WARZEE-CAVERENNE**  
La Bourgmestre