

**DEPARTEMENT DE LA HAUTE-LOIRE**  
**COMMUNE DE SAINT-BONNET-LE-FROID**

**CONSEIL MUNICIPAL DU 13 JUILLET 2019**

Présents : MARCON André - NEYRON Jean - SANTY Jean-Pierre - CHATELARD Viviane - HILAIRE Thierry - GRANDVAUX Pascal - SAGNOL Isabelle

Absents : NEBOIT Francis - BERT MICHEL Julie - LIOTARD Yoan - BRUAS Christian

**ACQUISITION TERRAIN**

Le maire rappelle l'approbation de l'acquisition de 854 m<sup>2</sup> de la parcelle A 637 à M. Pierre VACHER.  
Le conseil municipal fixe le prix d'achat du terrain à 10 € le m<sup>2</sup>

**VENTE TERRAIN**

Le maire rappelle l'approbation de la vente de 5 394 m<sup>2</sup> à M. Stéphane VACHER  
Le conseil municipal fixe le prix de vente du terrain à 1.58 € le m<sup>2</sup>

**COMPOSITION DU CONSEIL COMMUNAUTAIRE**

Dans la perspective des élections municipales en 2020, les communes et leur communauté de communes doivent procéder au plus tard le 31 août 2019 à la détermination du nombre et de la répartition des sièges au sein du conseil communautaire.

La Communauté de Communes du Pays de Montfaucon propose la répartition suivante :

Nombre membres : 29

- Dunières : 9
- Montfaucon : 5
- Riotord : 4
- St Romain Lachalm : 4
- Raucoules : 3
- Montregard : 2
- St Bonnet le Froid : 1
- St Julien Molhesabate : 1

Le conseil municipal valide cette proposition

**DIAGNOSTIC RESEAU ASSAINISSEMENT**

Le maire informe que deux bureaux d'étude ont répondu à la consultation des entreprises pour le diagnostic du réseau assainissement

Le conseil municipal décide de retenir le groupement AB2R – BCM dont l'offre de base s'élève à 24 527.00 € HT et à 26 155.00 € HT avec options

Des dossiers de demande de financement vont être déposés auprès de l'Agence Régional de l'Eau et du Département

**BATIMENT OPAC**

La commune va lancer la consultation des entreprises pour la démolition du bâtiment de l'OPAC situé 2 chemin de Brard.

Samedi 27 juillet, de 14h00 à 18h00, les personnes qui le souhaitent pourront récupérer certaines choses (matériaux, baignoires, radiateurs, blocs portes...)

