

2019

Les principaux projets

SPORT ET LOISIRS 561 000 €



Complexe A. Robert
Piste d'athlétisme **111 000 €**
Clôture **50 000 €**
Plateau sportif **75 000 €**
Robots de tonte **25 000 €**
Salle de sport E. Hamon
Extension **300 000 €**

CADRE DE VIE ENVIRONNEMENT 211 628 €



Remise en état de voirie **171 628 €**
Chemins ruraux **40 000 €**

AMÉNAGEMENT URBAIN 743 900 €



Urbanisme - Études **68 000 €**
Allées sablées **40 000 €**
Réaménagement urbain « Coeur de ville » Tr. 2 - Solde **200 000 €**
Aménagement entrée nord - St M'Hervon **100 900 €**
ZAC Centre ville - Aménagement voirie **335 000 €**

Dépenses totales
en 2019 (TTC)

2 819 141 €

TRANSPORT MOBILITÉ 159 228 €



Requalification du secteur de la gare TER - Report (participation de la ville) **159 228 €**

SERVICE À LA POPULATION 764 385 €



Gendarmerie nationale - Réhabilitation des logements - 2^e phase **639 385 €**
Hôtel de ville - Restructuration et extension - Solde et mobiliers **80 000 €**
Cimetière municipal **45 000 €**

COMMERCE 75 000 €



Appel à projet commercial
Soutien à l'installation **75 000 €**

COMMUNICATION 34 000 €



Panneau lumineux d'informations
municipales Saint M'Hervon **24 000 €**
Site internet **10 000 €**

ACQUISITIONS FONCIÈRES 270 000 €

Projet services / logements
Rue de Brest **270 000 €**



Superficie
4 539 ha
25 ha
d'espaces verts

100 km
de voirie
à entretenir

5 988
habitants

50
agents municipaux

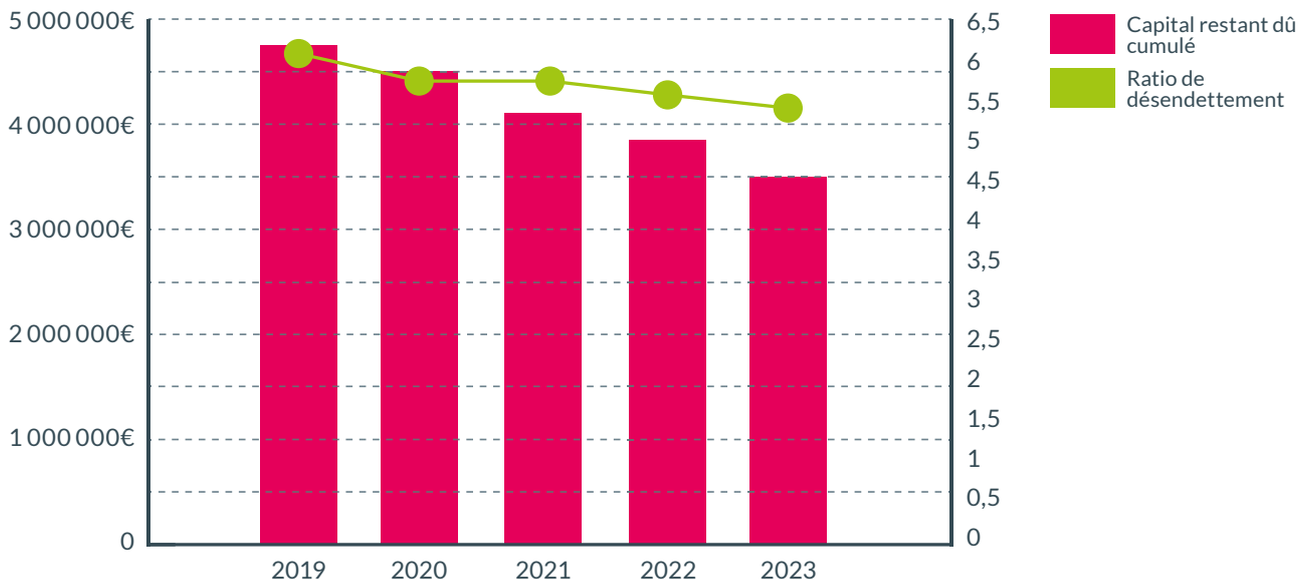
85
associations



2018 Les chiffres clés



Capacités de désendettement



L'équilibre pluriannuel

Afin de déterminer l'échelle de risque, il faudra comparer le ratio de désendettement avec la durée de vie moyenne de la dette.

Pour rappel, la durée de vie moyenne représente la vitesse moyenne de remboursement du prêt (exprimée en année). Elle exprime aussi la durée nécessaire pour rembourser environ la moitié du capital restant dû d'un emprunt amortissable.

Calcul du ratio : Ratio de désendettement (CDD)/durée de vie moyenne (DVM)

Si la capacité de désendettement est inférieure à la durée de vie moyenne de son stock de dette (CDD/DVM < 1), cela signifie que si la collectivité consacre l'intégralité de son épargne à rembourser

tout son stock à un instant "t", cette opération ira plus vite que de laisser le capital se rembourser selon son propre profil.

Si la capacité de désendettement de la collectivité est supérieure à la durée de vie moyenne de son stock de dette (CDD/DVM > 1), cela signifie que même si elle consacre l'intégralité de son épargne à rembourser tout son stock à un instant "T", cette opération sera plus lente que de laisser le capital se rembourser naturellement. Il y a donc un risque que la collectivité ne puisse pas faire face à ses engagements contractuels.

Ratio Ville de Montauban = 0.41