

## Adhésion annuelle 2020

Merci de remplir ce formulaire en lettres capitales

Nom de la collectivité : .....

Personne à contacter :

Nom : ..... Prénom : ..... Fonction : .....

Adresse :

Téléphone : ..... Mail : .....

Je déclare avoir pris connaissance des statuts de l'association et adhère à l'association « Agence régionale du livre et de la lecture »

-----  
Barème des cotisations :

Cochez la fourchette correspondante au nombre d'habitants (tableau récapitulatif ci-dessous) :

Nombre d'habitants	Cotisation / habitant
<input type="checkbox"/> 0 à 10999 hab	0,16 €
<input type="checkbox"/> 11000 à 20999 hab	0,14 €
<input type="checkbox"/> 21000 à 30999 hab	0,12 €
<input type="checkbox"/> 31000 à 40999 hab	0,10 €
<input type="checkbox"/> 41000 à 50999 hab	0,08 €
<input type="checkbox"/> 51000 à 60999 hab	0,06 €

-----  
Le montant de l'adhésion s'élève à ..... €

Mode de règlement :

Chèque

Virement

-----  
Fait à ..... Le .....

Signature :

**Population des communes de Mayotte en 2017, résultats de  
l'enquête INSEE, recensement 2017**

Source : <https://www.insee.fr/fr/statistiques/3286558>



Communes	Nombre d'habitants
Acoua	5 192
Bandraboua	13 989
Bandrele	10 282
Bouéni	6 189
Chiconi	8 295
Chirongui	8 920
Dembeni	15 848
Dzaoudzi	17 831
Kani-Kéli	5 507
Koungou	32 156
Mamoudzou	71 437
Mtsamboro	7 705
M'Tsangamouji	6 432
Ouangani	10 203
Pamandzi	11 442
Sada	11 156
Tsingoni	13 934



**BRED**  
BANQUE POPULAIRE  
BANQUE & ASSURANCE

AGENCE REGIONALE DU LIVRE ET D  
PREFECTURE DE MAYOTTE  
BP 676  
DIRECTION DES AFFAIRES CULT  
97600 MAMOUDZOU

#### RELEVÉ D'IDENTITÉ BANCAIRE

Code Banque <b>10107</b>	Code Guichet <b>00160</b>	Code BIC <b>BREDFRPPXXX</b>
Numéro de compte <b>00137030685</b>		Clé <b>39</b>
Domiciliation : <b>BRED PLACE MARIAGE</b>		
☎ <b>02 69 60 89 89</b>		
Numéro de compte bancaire international (IBAN) : <b>FR76 1010 7001 6000 1370 3068 539</b>		

Toute utilisation frauduleuse de ce document est passible de sanctions. Ce document n'est à utiliser qu'après vérification par le bénéficiaire

