



Nom : **Association des Résidents de Morzine**

Sigle : **ARM**

Date de sa création : 1976

Agrément : Agréée pour la protection de l'Environnement

Adhérents : 320 familles

Activités :

L'ARM accueille toutes les familles qui possèdent une résidence secondaire à Morzine ou dans une commune avoisinante et qui souhaitent se retrouver entre amis et mieux s'intégrer dans la vie de Morzine. Ses activités principales sont les suivantes :

#### Des rencontres conviviales

L'ARM permet aux résidents de connaître et de se rencontrer lors des nombreuses manifestations qu'elle organise régulièrement : promenades, pique-niques, tournois de tennis, de golf, soirées jeux, concerts, sorties culturelles, repas, qui se passent toujours dans la bonne humeur et la convivialité.

#### Des réductions

L'ARM a négocié auprès des prestataires de services et des commerçants, pour le compte de ses adhérents, d'intéressantes réductions sur les remontées mécaniques, les cours de ski, la location de matériel, et sur beaucoup d'activités d'été (location de VTT, luge d'été, cheval, canyoning, parcs aventures, sorties ...)

#### Une implication dans la commune

En bonne entente avec la Mairie et l'Office du Tourisme, l'ARM défend l'intérêt collectif des résidents et l'environnement. Elle contribue ainsi à l'amélioration du cadre de vie de tous. Des bulletins d'information, et un site internet informent régulièrement les membres de l'ARM, sur l'Association et la vie Morzinoise.

L'Assemblée Générale de l'ARM permet un échange direct avec le Maire et les responsables de la commune qui y participent régulièrement.

Présence dans d'autres associations, organismes :

- Association du Patrimoine de Morzine

Le montant de la cotisation est de 18 € par famille par an

La station (Morzine, hors Avoriaz):

3.000 habitants

24.000 lits touristiques

2.500 résidences secondaires

La station est signataire de la charte en faveur du Développement Durable

Site de l'ARM : [www.associationresidentismorzine.org](http://www.associationresidentismorzine.org)