

TEMPS D'ACCUEILS COLLECTIFS

Présents auprès des jeunes enfants, les assistants maternels les accompagnent dans leur développement. Afin d'enrichir leurs connaissances, des ateliers sont organisés jusqu'en fin d'année.



Les ateliers du Relais Assistants Maternels (RAM) reprennent jusqu'à la fin de l'année. Ils sont proposés gratuitement pour les enfants, les parents et les assistants maternels du territoire. Ils ont lieu de 9h15 à 11h30 en accès libre. Ils sont organisés par le [Pôle Enfance Jeunesse de la Communauté de Communes](#). L'objectif est de participer à l'éveil des enfants de moins de six ans, en stimulant leur curiosité et favorisant l'exploration de leur environnement. Ils ont lieu dans différentes communes du territoire et au [centre administratif de la CC2V](#). En octobre et novembre, plusieurs thématiques seront abordées : manipulation, jeux libres, ateliers créatif et psychomotricité. (programme complet en bas de cette page)

Trois ateliers dédiés à la psychomotricité

Pour s'approprier leur corps, les jeunes enfants font appel au mouvement. Dans le plaisir d'agir, ils expérimentent et découvrent ainsi leurs capacités psychomotrices. Grâce à une présence sécurisante, les adultes peuvent alors les accompagner dans ces découvertes. Les assistants maternels participent ainsi au développement psychomoteur des enfants dont ils ont la garde, en proposant des activités et du matériel adaptés à l'âge de l'enfant. En termes de sécurité, ils sont également garants du bon déroulement des activités motrices de l'enfant. C'est pourquoi, le thème de trois des [ateliers du Relais Assistants Maternels](#) sera la psychomotricité. Ils seront organisés avec le concours d'une psychomotricienne. Gratuits, ils seront l'occasion de mieux connaître le développement moteur des enfants et de partager les expériences.

Rendez-vous les mardis : 4 et 11 octobre, et 22 novembre de 9h15 à 11h30.

Informations et inscriptions : 03 44 90 61 40

[Planning Relais Assistants Maternels CC2V - sept à nov 2016](#)



Unknown book