



Extrait du Association La Bourguette-autisme

<http://bourguette-autisme.org/L-inauguration-du-Petit-Jardin-a>

L'inauguration du Petit Jardin à Montfavet dans le quotidien La Provence

- Version française - Zone Association - Actualité - L'association dans les médias -
Date de mise en ligne : vendredi 16 janvier 2015



Association La Bourguette-autisme

Le quotidien La Provence consacre un article à l'inauguration des nouvelles installations du Pôle Ressource Petite Enfance, [Le Petit Jardin](#), à destination des enfants de moins de 7 ans, polyhandicapés et porteurs de [TED](#), du lundi 15 décembre à 84140 Montfavet.

"LE PETIT JARDIN" A ÉTÉ INAUGURÉ

Un espace pour les enfants polyhandicapés




La structure est notamment dédiée à l'accueil et au suivi d'enfants porteurs de handicaps lourds.

/ PHOTO J.-M.D.


Ouvert en décembre 2008, le pôle ressource Petite Enfance Le Petit Jardin a connu une montée crescendo. Depuis le milieu de l'année, il est installé dans ses nouveaux locaux du chemin de la Forêt, à Montfavet. Le Petit Jardin propose un accompagnement précoce à des enfants de moins de 7 ans polyhandicapés et porteurs de TED (troubles envahissants du développement). Il est conçu pour recevoir des enfants de niveaux et de capacités différents au sein d'un même groupe par une équipe pluridisciplinaire (médicale rééduca-

tive et éducative). La structure, dirigée par Lionel Bourdin avec à ses côtés Pascal Fauvel pour la petite enfance et Aurélie Dufresne comme directrice de la crèche, a été inaugurée lundi. Elle offre une capacité d'accueil de 10 places en SESSAD (Service d'éducation spécialisée et de soins à domicile), 10 en IME (Institut médico-éducatif), 10 en accueil temporaire (5 places en hébergement loisir, 5 en halte-garderie spécialisée) et 10 places de crèche pour enfants ne portant pas de handicap.

J.-M.D.

En savoir plus 

[Pôle Ressource Petite Enfance : Le Petit Jardin](#)

En savoir plus 

[Crèche du Petit Jardin destinée aux enfants porteurs de handicap ou non](#)