

## Plateforme Diagnostic Autisme de Proximité (PDAP) Vernouillet

HANDI VAL DE SEINE



Mis à jour le 26 janvier 2024

### Présentation

La Plateforme Diagnostic Autisme de Proximité a ouvert en février 2020 à Vernouillet. Cette plateforme est portée par le CAMSP ainsi que l'Association Médico-Psycho Pédagogique Viala.

Elle s'adresse aux enfants de 0 à 6 ans pour lesquels des signes d'alerte évoquent un trouble du spectre de l'autisme.

Un bilan diagnostic du trouble du spectre de l'autisme ainsi que des évaluations du développement de l'enfant sont réalisés avec l'enfant et ses parents.

### Objectifs & Missions

#### Les objectifs

- **Accueillir la demande**, les préoccupations de la famille concernant les difficultés qu'elle rencontre avec son enfant et qui lui font penser à l'autisme, au quotidien et dans son développement.
- **Diagnostiquer et évaluer**, grâce à une équipe de professionnels qui mettent en commun leurs observations, lors d'une démarche associant bilans et rencontres avec les parents et l'enfant.
- **Accompagner l'annonce du diagnostic** par des entretiens avec la famille afin de répondre au mieux aux multiples questions que soulève l'annonce du diagnostic.
- **Orienter** le plus rapidement possible vers des soins et/ou des dispositifs d'accompagnement adaptés.

#### Le petit +

#### Un accompagnement social aide à la constitution du dossier MDPH (Maison Départementale pour les Personnes Handicapées)

Une guidance parentale et des interventions éducatives peuvent être proposées à l'enfant et ses parents.

Un lien étroit avec les partenaires tels que le PCO (Plateforme de Coordination et d'Orientation), PAT (Pôle Autonomie de Territoire)...



#### Thématique

- Troubles du neurodéveloppement (autisme...)



#### Type de structure

- Centre de diagnostic



#### Public concerné

- Enfants



#### Zone d'intervention

- Yvelines

### Coordonnées



7 place Conte  
78540 Vernouillet



01 84 28 08 60

 [contact.pdap@hvs78.org](mailto:contact.pdap@hvs78.org)

 <https://www.handivaldeseine.org/>