

Informations Pratiques :

Les ateliers proposés sont **gratuits**.

Les accompagnements sont d'une durée de **6 mois** et sont renouvelables une fois.

Les ateliers sont coordonnés par une psychologue, une éducatrice et co-animés avec des professionnels partenaires de la santé ou de la petite enfance, en lien avec le contrat local de santé de TernoisCom.

Trois lieux de rencontre :

Frévent. Agence TernoisCom, salle d'évolution,
10 rue d'Hesdin

Auxi le Château, Médiathèque - salle annexe,
36 rue Roger Salengro

Saint Pol sur Ternoise, Centre petite enfance - RPE,
1 rue place Pampidou

Vous êtes **professionnels de santé** ou de la petite enfance.

Vous avez repéré un **enfant en difficultés**.

Nous pouvons agir tôt, ensemble !



Dispositif Trait d'Union

Attente Active



traitdunion.stpol@pep62.fr

03 21 47 78 90
du lundi au vendredi
de 8h30 à 12h30 et de 13h00 à 16h30



Pas-de-Calais
Mon Département

Le dispositif Trait d'Union est destiné aux enfants de 2 à 5 ans inclus présentant des difficultés non étiquetées et non prises en charge.

- Troubles du comportement
- Opposition
- Maladresse
- Retard du langage
- Agitation
- Difficultés de concentration
- Relations aux autres difficiles
- Agressivité
- Troubles du sommeil
- Difficulté dans la gestion des émotions
- ...

Les objectifs :

Agir tôt ensemble, avec les parents, sur la santé et le quotidien de l'enfant.

Mettre en place des **groupes d'attente active** sur le territoire du Ternois afin d'accompagner précoce-ment et sans rupture, les enfants et les familles.

Aider les parents face aux difficultés rencontrées par l'enfant et à identifier ses capacités.

Permettre de rétablir, de maintenir ou de consolider **la qualité du lien parents-enfants**.

La démarche :

Orientation par un professionnel après accord de la famille
(envoi d'une fiche d'adressage)

Rencontre de la famille par les professionnels de l'équipe Trait d'Union

Validation du positionnement sur le dispositif

Participation aux ateliers



Dispositif Trait d'Union - Attente Active