



DIAGNOSTIC ENFANCE JEUNESSE DE LA COMMUNAUTE DE COMMUNES AVRE LUCE NOYE

Pourquoi un diagnostic enfance jeunesse ?

La Caisse d'Allocation Familiale de la Somme accompagne financièrement les territoires dans la mise en œuvre de leur politique en direction de l'enfance et de la jeunesse . Cela se traduit par la signature d'un Contrat Enfance Jeunesse (CEJ) entre la CAF, la MSA et la collectivité. Ce contrat est signé pour 4 ans.

Dans le cadre du renouvellement de ce contrat, et compte tenu de la fusion des Communautés de Communes du Val de Noye et Avre Luce Moreuil (pour former la Communauté de Communes Avre Luce Noye depuis le 01.01.2017), la CAF de la Somme a proposé aux élus communautaires de financer un diagnostic enfance jeunesse.

Cette étude a été confiée à l'Association Départementale des Pupilles de l'Enseignement Public de la Somme (AD PEP80) et s'est déroulée entre octobre et décembre 2018.





DIAGNOSTIC ENFANCE JEUNESSE DE LA COMMUNAUTE DE COMMUNES AVRE LUCE NOYE

Qu'est-ce qu'un diagnostic enfance jeunesse ?

C'est une étude qui a pour objectifs de déterminer les orientations et les modalités de mise en œuvre du nouveau Contrat Enfance Jeunesse et de la politique enfance jeunesse du territoire.

Au préalable, il est nécessaire d'engager une analyse quantitative et qualitative pour être en mesure de :

- ⇒ faire un état des lieux des services existants en direction de la petite enfance, de l'enfance et de la jeunesse, en identifiant les points forts et les points faibles,
- ⇒ Repérer les éventuels écarts entre l'offre de services et les besoins ou attentes de la population.

Cela se traduit par :



L'analyse statistique du territoire (structure de la population et des ménages,



L'analyse des services existants :

- Accueils collectifs de mineurs (accueils périscolaires, accueils de loisirs, Centres d'Animation Jeunesse..)
- Les structures petite enfance (crèches, RAM..),



Des questionnaires en direction des familles et des jeunes,



Des entretiens avec des élus et professionnels du territoire.

