



**SOS VILLAGES  
D'ENFANTS**

Pour que frères et sœurs  
partagent la même enfance

**Projet**  
**Améliorer l'accompagnement des enfants dans le cadre du placement : pour  
une meilleure analyse de la dimension fraternelle**

## Résumé

Depuis plus de 50 ans, SOS Villages d'Enfants développe un modèle de prise en charge centré sur le droit de l'enfant à grandir et à se développer dans un contexte de vie de type familial. Des fratries biologiques et/ou issues de familles recomposées sont accueillies dans l'hypothèse d'un placement de longue durée sur demande de l'aide sociale à l'enfance.

L'objectif général de ce projet est de doter les professionnels des villages d'enfants SOS de critères précis et de procédures de travail structurées, que nous appellerons « Référentiel fratrie », pour améliorer l'accompagnement des fratries accueillies en placement.

Plus précisément, les objectifs spécifiques de ce projet sont de :

- mieux évaluer la qualité et les fonctions des relations fraternelles, de déceler d'éventuelles pathologies du lien fraternel qui peuvent nuire au bien-être et à l'intégration des enfants dans le placement mais aussi de mieux identifier les ressources et compétences fraternelles sur lesquelles s'appuyer.
- soutenir les professionnels de SOS Villages d'Enfants accompagnant les fratries placées,
- contribuer à la prise en considération de la dimension fratrie dans le champ de la Protection de l'Enfance en diffusant les résultats de la recherche et en échangeant avec les partenaires de l'Aide Sociale à l'Enfance, les juges des enfants et tous les acteurs qui s'intéressent à cette problématique.

Cette recherche contribuera à améliorer l'application de la loi de Protection de l'Enfance et à sensibiliser les professionnels à l'importance et à la prise en compte de cette question. Il pourra renforcer les services qui décident des indications de placement mais aussi ceux qui travaillent en milieu ouvert pour mieux repérer la manière dont la violence familiale peut affecter le lien fraternel.