

Sous-axes	A	Description détaillée	Réalisations	Faits
Renforcement des relations avec la ville, appui aux politiques locales	29	Référent GUP dans chaque quartier	Fonction non déployée, les missions étaient assurées en interne par plusieurs acteurs : responsable antenne, responsable de secteur, gardiens, chargée du développement social, référent tranquillité-sécurité des résidences	
Renforcement des relations avec la ville, appui aux politiques locales	30	Elaboration d'une nouvelle convention TFPB	Convention signée en 2018	
Renforcement des relations avec la ville, appui aux politiques locales	31	Participation aux Projets Sociaux de Territoire	Participation des gestionnaires suivi social et CESF, sollicités et conviés de manière systématique ainsi que la chargée de DSU. NCH acteur partenarial reconnu	
Renforcement des relations avec la ville, appui aux politiques locales	32	2 chantiers éducatifs annuels	Depuis 2020 en moyenne plus de 4 chantiers éducatifs par an dans un travail étroit avec les clubs de prévention	
Renforcement des relations avec la ville, appui aux politiques locales	33	Développement des clauses d'insertion dans les marchés	Clauses déployés dans les marchés et les VEFA.	
Renforcement des relations avec la ville, appui aux politiques locales	34	Mise en place d'un marché insertion-handicap sur les fournitures (ESAT)	Fournitures achetées à un ESAT	
Renforcement des relations avec la ville, appui aux politiques locales	35	Création d'un Fonds de Soutien aux Initiatives Locales (FSIL)	FSIL mis en place en 2020 sur la base d'appels à projet. En moyenne 4 projets retenus par an	
Renforcement des relations avec la ville, appui aux politiques locales	36	Participation au Forum-Emploi des jeunes	Participation en 2018 et 2019 permettant de valoriser nos métiers. Interruption avec le COVID- A reprendre en 2023	
Renforcement des relations avec la ville, appui aux politiques locales	37	Entretien des espaces extérieurs en lien avec des structures d'insertion	Convention avec la régie de quartier sur les espaces Champs aux Melles	