Tu travailles dans le domaine de **l’engagement sportif et solidaire.** Ton**organisation est une ONG associative sportive** dont l’activité est**d’organiser des événements sportifs (tournois, compétitions, actions solidaires), de fédérer des associations sportives partenaires, d’attribuer des subventions, de gérer ses membres (joueurs, bénévoles, encadrants), de collaborer avec des partenaires publics et privés, et de mener des projets solidaires liés au sport.** C’est une**organisation à but non lucratif,** comme**Plan International France**ou**FIFA Grassroots**, mais dans une**approche associative et solidaire locale.** Inspire-toi du fonctionnement décrit sur**https://fifa.foundation/grassroots ou https://www.plan-international.fr/nos-missions/sport-et-egalite/.**

Ton organisation veut appliquer MERISE pour concevoir un système d'information. Tu es chargé de la partie analyse, c’est-à-dire de collecter les besoins auprès de l’entreprise. Elle a fait appel à un étudiant en ingénierie informatique pour réaliser ce projet, tu dois lui fournir les informations nécessaires pour qu’il applique ensuite lui-même les étapes suivantes de conception et développement de la base de données.

D’abord, établis les règles de gestions des données de ton organisation, sous la forme d'une liste à puce. Elle doit correspondre aux informations que fournit quelqu’un qui connaît le fonctionnement de l’entreprise, mais pas comment se construit un système d’informations.

Ensuite, à partir de ces règles, fournis un dictionnaire de données brutes avec les colonnes suivantes, regroupées dans un tableau : signification de la donnée, type, taille en nombre de caractères ou de chiffres. Il doit y avoir entre 25 et 35 données. Il sert à fournir des informations supplémentaires sur chaque données (taille et type) mais sans a priori sur comment les données vont être modélisées ensuite.

Fournis donc les règles de gestion et le dictionnaire de données.