

La famille

La famille est un ensemble de personnes réunies par des liens de parenté et d'alliances, tels que grands-parents, oncles, tantes, cousins. La famille constitue souvent le premier groupe dans lequel les individus apprennent à vivre en société.

L'observation des modèles familiaux dans le monde montre que chaque société construit sa propre représentation de la famille. Les règles de fonctionnement, les manières de nommer les membres, diffèrent selon les pays et les cultures.

Il existe donc plusieurs modèles familiaux, comme :

- la famille nucléaire, composée d'un couple et de ses enfants,
- la famille élargie ou étendue, qui regroupe dans un même lieu l'ensemble des personnes liées par le sang ou par le mariage : grands-parents, parents, enfants...

Le fonctionnement des familles élargies se construit souvent autour du patriarcat : celui-ci se doit d'unifier, de souder la famille autour de lui. Les enfants peuvent y trouver un développement riche, grâce à l'expérience des différentes générations et à la création de complémentarités par la répartition de différentes tâches.

La famille possède une identité collective, sociale, économique et juridique, chacun de ses membres est concerné pour le maintien de sa cohésion. Ainsi lorsque survient un événement important dans la vie de l'un d'entre eux, comme la maladie par exemple, le reste du groupe se sent généralement impliqué.

Certaines attitudes ou demandes des familles peuvent être ressenties par les professionnels comme difficiles à gérer. Elles sont parfois liées aux traditions culturelles plutôt qu'à la volonté de perturber l'organisation des soins ou de l'aide. Connaître les relations entre les membres d'une famille permet de mieux comprendre les réactions qui s'expriment face à la maladie ou à la perte d'autonomie. Il est alors plus facile d'envisager les modes d'organisation possibles. Quand les aidants familiaux sont bien identifiés, les professionnels peuvent construire avec eux une complémentarité autour de la personne âgée...

