

**Sujet : Vous montrerez que le processus de socialisation se déroule tout au long de la vie.**

La socialisation, qui est le processus par lequel les individus intériorisent les normes et valeurs de leur groupe social ou de la société dans laquelle ils vivent, est un processus qui se déroule tout au long de la vie. Nous verrons en effet que si l'enfance est le moment d'une socialisation primaire qui façonne durablement les individus, le processus de socialisation se poursuit à l'âge adulte, avec une socialisation secondaire qui peut parfois avoir ses effets propres.

### **1. La socialisation durant l'enfance façonne durablement les individus...**

L'enfance est le temps d'une socialisation primaire qui façonne durablement les individus. La famille y joue un rôle prépondérant. Comme le précise Bernard Lahire dans « Les plis singuliers du social » (doc 1), « le fait que la socialisation familiale soit à la fois précoce, intense, durable et, pendant un temps plus ou moins long, sans concurrence, explique le poids de l'origine sociale (...) dans un très grand nombre de comportements ou de préférences étudiés ». Le document 2 montre par exemple que seulement 33,5% des filles d'ouvriers de 11 ans lisent des livres tous les jours en 2010, contre 48,5% des filles de cadres, soit un écart de 15 points. Cet écart résulte bien d'une socialisation différentielle selon l'origine sociale, car on sait que les parents cadres pratiquent plus souvent et plus tôt la lecture de livres avec leurs enfants que les parents ouvriers (socialisation par pratique directe). Mais la socialisation primaire diffère également selon le genre. Par exemple, seulement 12% des filles de cadres faisaient du sport tous les jours en 2010, contre 31% des fils de cadres, soit un écart de 19 points. Notons que cet écart peut certes provenir d'une socialisation familiale différenciée, mais que d'autres instances de socialisation primaire peuvent également y contribuer, que ce soit le groupe des pairs (des camarades d'école qui vont par exemple davantage inciter les garçons à pratiquer un sport pendant la récréation - imitation), les médias, ou les livres pour enfant (pour lesquels on sait que le sport est une activité quasi exclusivement masculine - imprégnation).

### **2. ... mais elle se poursuit également à l'âge adulte avec une socialisation secondaire qui peut prolonger, infléchir ou modifier la socialisation primaire**

Mais la socialisation ne s'interrompt pas avec l'enfance, et se poursuit à l'âge adulte via la socialisation secondaire qui peut certes prolonger la socialisation primaire, mais aussi l'infléchir ou la modifier. Comme le précise Bernard Lahire (doc 1), « la nature des cadres socialisateurs secondaires investis par les individus dépend en partie des dispositions sociales préalablement constituées au sein de la famille ». Si, par exemple, une personne d'origine sociale favorisée se met en couple avec une personne d'un milieu social identique ou proche, il est probable que la socialisation conjugale prolonge pour l'essentiel la socialisation primaire. Pour autant, « on ne peut jamais négliger [le] pouvoir propre d'infléchissement ou de modification plus ou moins fort des produits de la socialisation primaire » par la socialisation secondaire. Ainsi, dans « Jeunesse française », le sociologue Fabien Truong présente le cas d'un jeune étudiant nommé Radouane, issu d'un milieu social défavorisé, élève moyen de son lycée de banlieue, qui, étudiant en IUT, est devenu un élève studieux fréquentant assidument la bibliothèque universitaire et changeant sa façon de parler, de se vêtir et même de manger du fait de la fréquentation quotidienne d'un groupe d'étudiants d'origine plus aisée que lui.

Si la socialisation exerce des effets puissants pendant l'enfance, via les processus d'inculcation, de pratiques directes et d'imprégnation, elle se poursuit à l'âge adulte avec la socialisation secondaire, qui, faisant intervenir de nouvelles instances (milieux professionnel, couple, pairs...) peut certes la prolonger, mais aussi la reconfigurer.