

comportement.<sup>50</sup> "Nous avons la preuve que le comportement peut être modifié de façon permanente par la consommation de certains médicaments au dernier stade du développement du fœtus".<sup>51</sup>

32. Il est possible que l'abus de tabac, d'alcool, de médicaments ou de drogues pendant la grossesse déclenche un cycle implacable de troubles du comportement transmissibles de génération en génération. On sait qu'un bébé né prématurément, ou avec une malformation, est plus susceptible d'avoir des troubles du comportement.

33. On sait également que ces troubles mènent parfois à la toxicomanie. Une étude récente des adolescents consommant des amphétamines conclut que, dans la plupart des cas, le recours aux drogues s'expliquait par un défaut d'adaptation sociale. Il est en effet possible que ces jeunes se soient rabattus sur des drogues "pour supporter les tensions existant déjà dans leurs conditions de vie ... la toxicomanie devient alors une manifestation, parmi d'autres, de la personnalité sous-jacente et d'un défaut d'adaptation sociale".<sup>52</sup> Il semble en effet que "les enfants qui abusent de stupéfiants soient différents dès la naissance ... D'une façon générale, leur poids est inférieur à la normale et ils connaissent plus souvent des complications à la naissance; leurs mères sont plus jeunes et leurs problèmes d'adaptation commencent dès les toutes premières années d'école".<sup>53</sup> Ces malheureux arrivent au monde handicapés et, comme ils buttent sans cesse sur des difficultés, ils sont portés à se rabattre sur la drogue ou sur l'alcool. Ces problèmes risquent de se transmettre également à leurs enfants. Et le cycle continue.