

avec les *circonstances atténuantes* qui seront également appliquées afin d'éviter le seuil le plus élevé de peine. Un jeune qui n'a pas atteint l'âge de 16 ans le jour des faits ne se verra jamais retirer le bénéfice de l'excuse atténuante de responsabilité; s'il a 16 ans le tribunal pourra être amené à le lui retirer ou à constater qu'il lui est enlevé par la loi elle-même comme c'est le cas depuis 2007 pour les doubles récidivistes. La peine encourue sera alors la même que celle qui serait appliquée à une personne majeure pour les mêmes faits.

Aujourd'hui, environ 770 personnes de moins de dix-huit ans sont en prison, parmi lesquelles à peu près 200 ont entre treize et seize ans. Sur une année quelque 3 600 à 4 000 jeunes font un séjour en prison, soit en détention provisoire dans l'attente d'un jugement, soit ils ont été condamnés et exécutent leur peine. Si l'on veut évaluer l'importance du recours à la contention à l'égard des jeunes délinquants, il faut également prendre en compte toutes les

personnes de moins de dix-huit ans qui ne sont pas en prison, mais accueillies dans des dispositifs très coercitifs comme les Centres éducatifs fermés (CEF) ou les centres éducatifs renforcés (CER) et autres centres de placement immédiat (CPI) dont notre pays s'est doté depuis 1996, et tout particulièrement ces dernières années. Nous disposons ainsi d'un peu plus d'une quarantaine de centres éducatifs fermés qui en vérité ne sont pas à proprement parler fermés comme l'est une prison. Si jamais le jeune désobéit et quitte la structure sans autorisation (il fugue, il ne s'évade pas) il risque... d'être incarcéré puisqu'il est en violation du contrôle judiciaire qui lui avait été imposé ou des termes de sa libération conditionnelle. Il peut y avoir jusqu'à 10 mineurs présents dans ces CEF; en pratique il y en a plutôt moins car ce sont de vraies « cocottes-minute ». On compte aussi une centaine de CPI et autant de CER de taille réduite. Là encore c'est la présence renforcée d'adultes encadrant les mineurs qui