

2. DÉTERMINANTS NON MÉDICAUX DE LA SANTÉ

2.1. Consommation de tabac et d'alcool chez les enfants

La consommation régulière de tabac et la consommation excessive d'alcool à l'adolescence peuvent avoir des répercussions immédiates et à long terme sur la santé. Les jeunes qui prennent l'habitude de fumer au début de l'adolescence sont davantage exposés au risque d'accidents cardiovasculaires, de maladies respiratoires et de cancer. Ils sont aussi davantage susceptibles de consommer un jour de l'alcool et d'autres drogues. L'abus d'alcool est lui-même associé à un ensemble de problèmes sociaux, ainsi qu'à des troubles physiques et mentaux, parmi lesquels la dépression et l'anxiété, l'obésité et les risques d'accident (Currie et al., 2012).

Les résultats des enquêtes HBSC (*Health Behaviour in School-aged Children*) – série d'études menées en collaboration avec un certain nombre de pays dans le monde – permettent de suivre les comportements des adolescents en matière de consommation de tabac et d'alcool.

C'est en Autriche, en République tchèque et en Hongrie que les jeunes de 15 ans sont les plus nombreux à fumer, plus de 25 % d'entre eux déclarant fumer au moins une fois par semaine (graphique 2.1.1). En revanche, ils sont moins de 10 % à fumer chaque semaine au Canada, aux États-Unis, en Islande et en Norvège. En moyenne, la même proportion de garçons et de filles (16 %) fument au moins une fois par semaine, mais on relève des disparités entre les sexes dans certains pays : le tabagisme est beaucoup plus répandu chez les garçons en Estonie et en Grèce, tandis qu'une proportion nettement plus élevée de filles déclarent fumer au moins une fois par semaine en Espagne et en République tchèque.

Plus de 40 % des jeunes de 15 ans déclarent avoir été ivres à au moins deux reprises dans leur vie au Danemark, en Estonie, en Finlande, en Hongrie, en République tchèque, au Royaume-Uni et en Slovénie (graphique 2.1.2). Les taux sont sensiblement plus faibles (moins de 20 %) aux États-Unis, en Islande, en Italie, au Luxembourg et aux Pays-Bas. En moyenne dans les pays de l'OCDE, les garçons sont plus nombreux que les filles à déclarer avoir été ivres à plusieurs reprises (32 % contre 28 %). La France, la Hongrie et la Slovénie enregistrent la plus grande différence entre les sexes, avec un taux de consommation

excessive d'alcool supérieur d'au moins 9 points chez les garçons. Dans quatre pays (Espagne, Finlande, Royaume-Uni et Suède), les filles indiquant avoir été ivres à plusieurs reprises sont plus nombreuses (de 5 à 7 points environ) que les garçons.

Les comportements à risque chez les adolescents sont en recul dans de nombreux pays : on constate en effet que le nombre de fumeurs réguliers (garçons et filles) et le taux de consommation excessive d'alcool (chez les garçons) diminuent, en moyenne, par rapport aux niveaux de la fin des années 90 (graphiques 2.1.3 et 2.1.4). Le nombre de fumeurs (garçons et filles) est à son niveau le plus bas depuis une décennie, avec moins d'un adolescent sur cinq en moyenne déclarant fumer régulièrement. Il est cependant préoccupant de constater que le taux de tabagisme et/ou de consommation excessive d'alcool est en augmentation chez les adolescents en Espagne, en Estonie, en Hongrie, en Pologne, en République slovaque et en République tchèque.

Définition et comparabilité

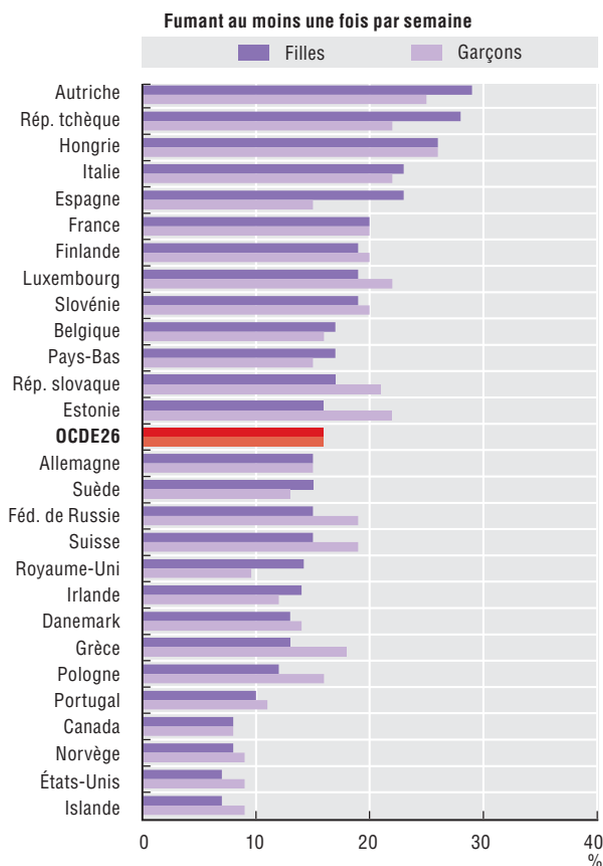
Les estimations relatives à la consommation de tabac se rapportent à la proportion de jeunes de quinze ans déclarant fumer au moins une fois par semaine. En matière de consommation excessive d'alcool, les estimations portent sur la proportion de jeunes de quinze ans déclarant avoir été ivres au moins deux fois dans leur vie.

Les enquêtes HBSC, effectuées tous les quatre ans entre 1993-94 et 2009-10, englobent jusqu'à 26 pays de l'OCDE, ainsi que la Fédération de Russie. Les données proviennent d'échantillons composés de 1 500 enfants scolarisés de chaque groupe d'âge (11, 13 et 15 ans) pour la plupart des pays. La Turquie a participé à l'enquête HBSC de 2009-10, mais les enfants n'ont pas été interrogés sur leur consommation d'alcool et de tabac.

2. DÉTERMINANTS NON MÉDICAUX DE LA SANTÉ

2.1. Consommation de tabac et d'alcool chez les enfants

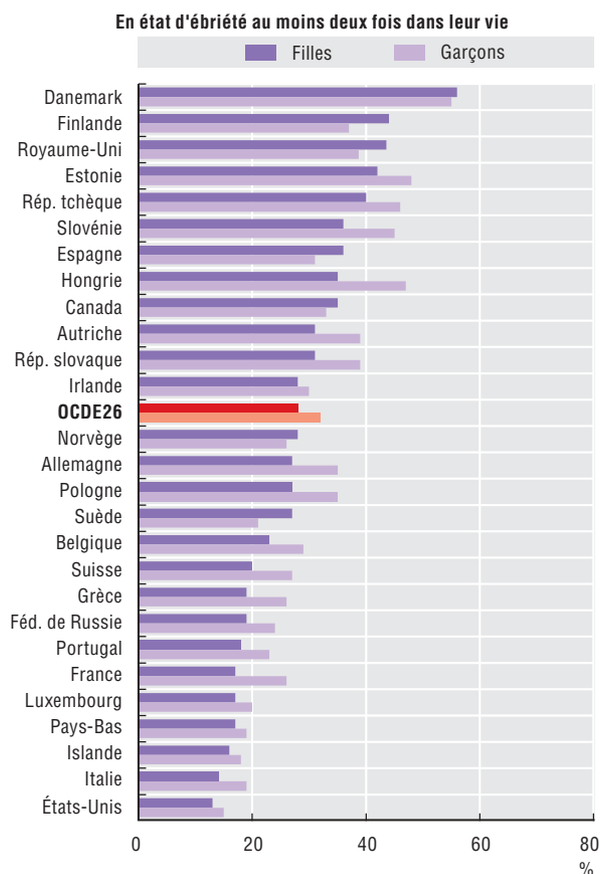
2.1.1. Taux de tabagisme parmi les enfants de 15 ans, 2009-10



Source : Currie et al. (2012).

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888932920068>

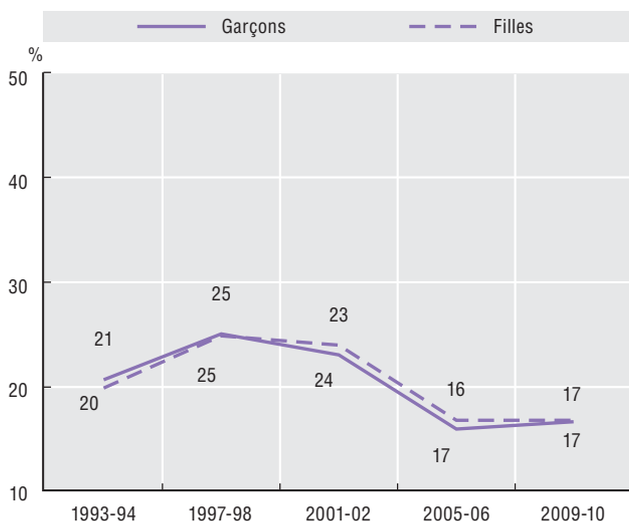
2.1.2. Consommation excessive d'alcool parmi les enfants de 15 ans, 2009-10



Source : Currie et al. (2012).

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888932920087>

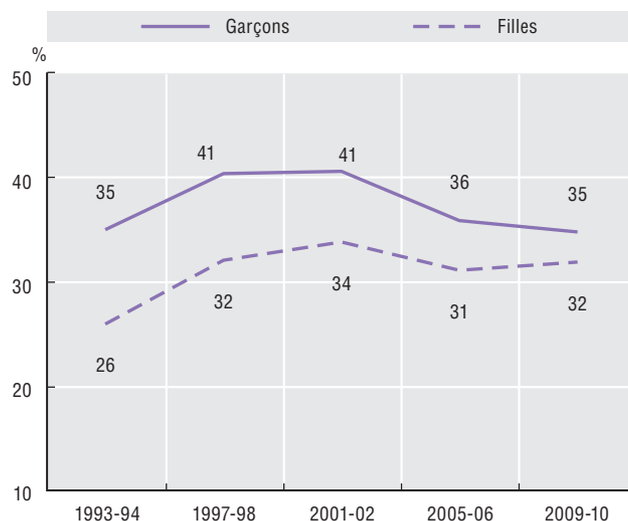
2.1.3. Évolution du taux de tabagisme régulier parmi les enfants de 15 ans, 19 pays de l'OCDE



Source : Currie et al. (2000) ; Currie et al. (2004) ; Currie et al. (2008) ; Currie et al. (2012) ; WHO (1996).

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888932920106>

2.1.4. Évolution du taux de consommation excessive d'alcool parmi les enfants de 15 ans, 19 pays de l'OCDE



Source : Currie et al. (2000) ; Currie et al. (2004) ; Currie et al. (2008) ; Currie et al. (2012) ; WHO (1996).

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888932920125>



Extrait de :
Health at a Glance 2013
OECD Indicators

Accéder à cette publication :
https://doi.org/10.1787/health_glance-2013-en

Merci de citer ce chapitre comme suit :

OCDE (2013), « Consommation de tabac et d'alcool chez les enfants », dans *Health at a Glance 2013 : OECD Indicators*, Éditions OCDE, Paris.

DOI: https://doi.org/10.1787/health_glance-2013-15-fr

Ce document, ainsi que les données et cartes qu'il peut comprendre, sont sans préjudice du statut de tout territoire, de la souveraineté s'exerçant sur ce dernier, du tracé des frontières et limites internationales, et du nom de tout territoire, ville ou région. Des extraits de publications sont susceptibles de faire l'objet d'avertissements supplémentaires, qui sont inclus dans la version complète de la publication, disponible sous le lien fourni à cet effet.

L'utilisation de ce contenu, qu'il soit numérique ou imprimé, est régie par les conditions d'utilisation suivantes :
<http://www.oecd.org/fr/conditionsdutilisation>.