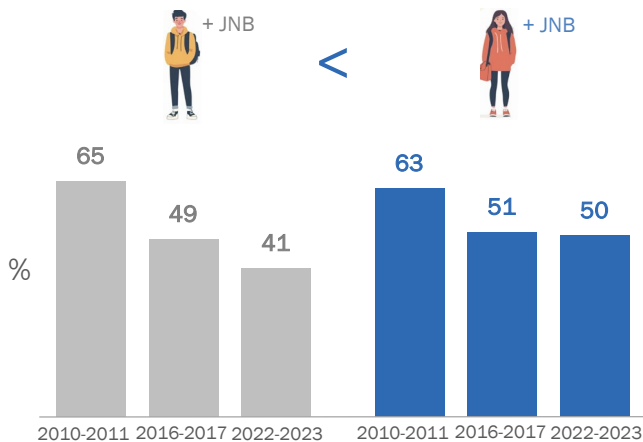


## Les jeunes consomment moins d'alcool



La consommation d'alcool est en **baisse** particulièrement **chez les garçons**

Pour la première fois en 2022-2023, **les filles sont plus nombreuses**, en proportion, à **consommer de l'alcool** (50 c. 41 %)

Au **2<sup>e</sup> cycle du secondaire**, **67 % des filles** contre **58 % des garçons** en consomment

## Qu'en est-il de la consommation à risque?

Trois comportements permettent de dresser le portrait de la consommation à risque chez les jeunes. Ces derniers ont diminué depuis 2010-2011. Par ailleurs, les filles sont proportionnellement plus nombreuses à s'initier tôt à l'alcool en 2022-2023.

### Initiation précoce

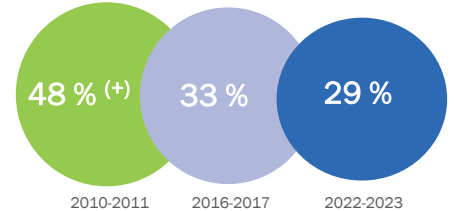
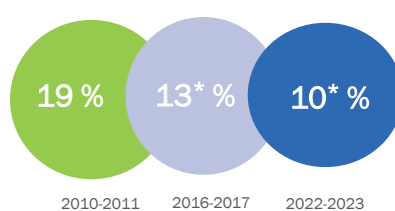
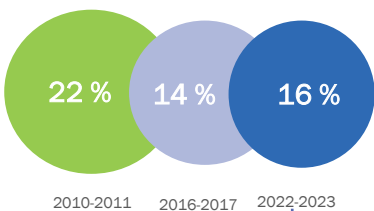
(avant l'âge de 13 ans)

### Consommation élevée

(toutes les semaines)

### Consommation excessive

(5 consommations ou plus en une même occasion)

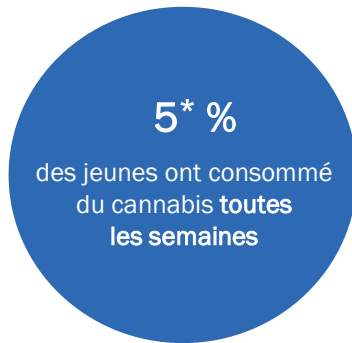
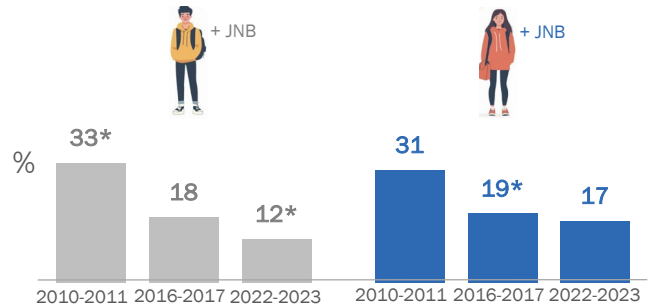


# Et moins de cannabis aussi

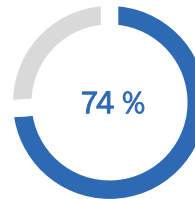
La consommation de cannabis est en **baisse** surtout chez les garçons

Les filles tendent à être plus nombreuses à consommer du cannabis (17c. 12 %)

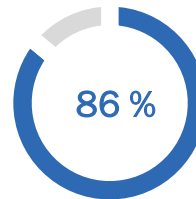
Au 2<sup>e</sup> cycle du secondaire, 28 % des filles contre 19\* % des garçons en consomment



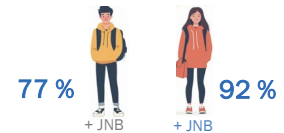
## Parmi les jeunes ayant consommé du cannabis



en ont consommé sous forme de fleurs ou de feuilles séchées



en ont vapoté



Garçons (cisgenres et transgenres) et jeunes non binaires. Filles (cisgenres et transgenres) et jeunes non binaires.

\* Donnée à interpréter avec prudence.

\*\* Donnée trop imprécise pour être présentée.

> < Valeur significativement plus élevée ou plus faible à celle présentée en comparaison.

(+) (-) Valeur significativement plus élevée ou plus faible que celle de la Montérégie.

### Citation suggérée :

Direction de santé publique de la Montérégie (2025). Portrait des jeunes du secondaire de la Montérégie. *Alcool et autres drogues. RLS de Jardins-Roussillon.*

Rédaction : Julie Boulais

Production : équipe Surveillance, DSPu Montérégie.