



# Mesures de lutte contre le tabac, réponses de l'industrie et ses lobbies, et contrebande liée aux produits du tabac

À la demande de l'Union Nationale des Mutualités Socialistes

Service universitaire de promotion de la santé de l'Université catholique de Louvain

Avec le soutien de



## SELECTION DE RESSOURCES DU SERVICE UNIVERSITAIRE DE PROMOTION DE LA SANTÉ UCLOUVAIN/IRSS-RESO



### Mesures de lutte contre le tabac, réponses de l'industrie et ses lobbies, et contrebande liée aux produits du tabac

#### Contexte de la demande :

Le RESO a réalisé une sélection de ressources à l'intention de l'Union Nationale des Mutualités Socialistes. Cette sélection a pour objectif d'explorer la littérature disponible concernant la législation sur le tabac, les actions des industries du tabac afin de contrer ou détourner ces mesures, la contrebande liée aux mesures restrictives, ainsi que les mesures et interventions mises en place dans la lutte contre le tabac en Belgique et dans les autres pays.

Cette sélection de ressources a été réalisée en collaboration avec deux chercheurs de l'Institut de Recherche en Santé et Société (IRSS), de l'Université catholique de Louvain, **Mme Nora MÉLARD** et **Mr Pierre-Olivier ROBERT**, membres de l'équipe de recherche du projet européen **SILNE-R** concernant l'implémentation des politiques de contrôle du tabac chez les adolescents et la réduction des inégalités de tabagisme.

#### Critères de recherche :

- Langue : français-anglais
- Période recherchée : 2015-2020
- Mots-clés (français et anglais) : « tabac » ; « lutte contre le tabac » ; « législation » ; « contrebande » ; « smoke-free policy/legislation » ; « tobacco industry » ; « smuggling »
- Bases de données documentaires consultées : Doctes ; Fares ; Cairn ; OMS ; Pubmed ; Scopus
- Nombre de ressources retenues : 48

*NB : Les ressources correspondant à plusieurs catégories n'ont été reprises qu'une seule fois.*

# TABLE DES MATIÈRES

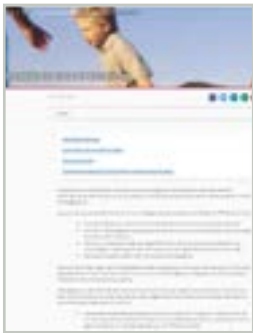
<b>LÉGISLATIONS, POLITIQUES ET MESURES ANTITABAC .....</b>	<b>4</b>
Contexte belge.....	4
Contexte européen.....	6
Comparaisons européennes.....	6
Contexte français.....	17
Contexte espagnol.....	19
Contexte portugais.....	20
Contexte outre-Atlantique.....	21
Contexte international, en et hors Europe .....	23
<b>ACTIONS DES INDUSTRIES ET LOBBIES DU TABAC.....</b>	<b>25</b>
Contexte belge.....	25
Contexte européen.....	26
Contexte français.....	27
Contexte suisse.....	29
Contexte outre-Atlantique.....	30
<b>CONTREBANDE DES PRODUITS DU TABAC .....</b>	<b>31</b>
Contexte européen.....	31
Contexte français.....	32
Contexte international, en et hors Europe .....	33
<b>INTERVENTIONS DE LUTTE CONTRE LE TABAC.....</b>	<b>34</b>
Contexte belge.....	34
Contexte européen.....	36
Contexte français.....	36
Contexte outre-Atlantique.....	37
Contexte international, en et hors Europe .....	38

# LÉGISLATIONS, POLITIQUES ET MESURES ANTITABAC

Cette partie est consacrée aux ressources en lien avec les législations, politiques et mesures antitabac. Elles abordent tant des états des lieux, que des comparaisons, des évaluations, des effets ou encore des perceptions de ces différentes mesures.

## Contexte belge

### Produits du tabac et tabagisme



Article

En ligne

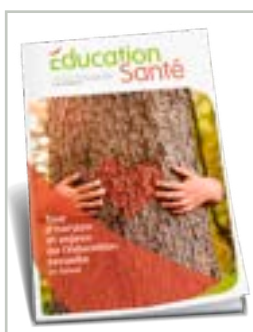
SPF Santé publique, Sécurité de la chaîne alimentaire et Environnement. *Produits du tabac et tabagisme*. Disponible sur <https://www.health.belgium.be/fr/sante/prenez-soin-de-vous/alcool-et-tabac/produits-du-tabac-et-tabagisme> [Consulté le 7 avril 2020]

[Lien vers la ressource](#)

« Le tabac est un problème majeur de santé publique. Le tabagisme, même passif, provoque des maladies cardiovasculaires, des infarctus, de l'emphysème pulmonaire, des cancers et d'autres problèmes de santé. Il tue 20 000 Belges par an. Les autorités publiques s'efforcent de diminuer le tabagisme et ses conséquences néfastes. Le SPF Santé publique :

- Contrôle le respect de l'interdiction de fumer dans les lieux publics (avec d'autres instances)
- Contrôle si l'étiquetage des paquets, les avertissements, la vente, la publicité des produits du tabac sont bien conformes à la loi
- Tient à jour la base de données des ingrédients de tous les produits du tabac présents sur le marché belge. Il réalise des fiches d'information pour les ingrédients les plus souvent utilisés
- Participe à la lutte européenne et mondiale contre le tabagisme. »

### Les Belges veulent un avenir sans tabac pour leurs enfants. Que décidera le prochain gouvernement ?



Article

En ligne et au centre de documentation

Barbier C. (2019). Les Belges veulent un avenir sans tabac pour leurs enfants. Que décidera le prochain gouvernement ? *Éducation santé*, n° 358, pp. 3-7

[Lien vers la ressource](#)

« Chaque enfant né à partir de 2019 doit pouvoir grandir dans un environnement sans tabac afin qu'il ne se mette pas lui-même à fumer. Pour atteindre cet objectif et aider les fumeurs dans leur sevrage, l'Alliance pour une Société sans Tabac souhaite que le prochain gouvernement adopte une série de mesures cohérentes à l'instar des autres pays européens. À cette fin, l'Alliance organisait, le 22 mars dernier, en collaboration avec AXA Belgium, un débat politique sur une société sans tabac. Elle y a détaillé les positions des partis politiques sur les mesures qu'elle propose. La question des inégalités sociales de santé a été largement abordée. »

### Le tabagisme chez nos adolescents namurois, présentation des résultats du projet SILNE



Article

En ligne et au centre de documentation

Lorant V., Mélard N., Robert P-O. & et al. (2019). Le tabagisme chez nos adolescents namurois, présentation des résultats du projet SILNE. *Éducation Santé*, n°354, pp. 3-6

[Lien vers la ressource](#)

« Fatal pour un consommateur sur deux, le tabac est la première cause de mortalité évitable en Belgique. Néanmoins, il continue de compter chaque jour de nouveaux adeptes parmi les adolescents. Ces derniers tendent à multiplier l'expérimentation de comportements à risque pour la santé, et finissent trop souvent par s'y installer durablement. De nombreux instruments réglementaires ont donc été mis en place au cours des dernières décennies pour prévenir le tabagisme chez les adolescents. Véritables outils de protection et de promotion de la santé, ces réglementations sont pourtant encore perçues comme des modes de répression et peinent à être implémentées efficacement. Jamais évaluée, la mise en œuvre de ces interdictions mérite cependant toute l'attention des autorités publiques. Une conviction qui est au cœur du projet de recherche européen SILNE. »

### Never-smoking adolescents' perceived accessibility of cigarettes following an increase in the tobacco age-of-sale from 16 to 18: A quasi-experimental study of two cities in the Netherlands and Belgium



Article

En ligne

Nuyts P.A.W., Kuipers M.A.G., Willemse M.C & et al. (2020). Never-smoking adolescents' perceived accessibility of cigarettes following an increase in the tobacco age-of-sale from 16 to 18: A quasi-experimental study of two cities in the Netherlands and Belgium. *Addictive Behaviors*, vol. 104, pp. 106288

[Lien vers la ressource](#)

#### « Background

The Netherlands increased the tobacco age-of-sale from 16 to 18 in 2014, paired with mass-media campaigns. We evaluated changes in perceived accessibility of cigarettes between 2013 and 2016 among adolescent never-smokers in the Netherlands compared with Belgium, where the age-of-sale remained 16 and no campaigns were conducted.  
[...]

#### Results

Perceived accessibility to cigarettes decreased in the Netherlands (Prevalence Ratio (PR): 0.82; 95% CI: 0.72–0.93) and Belgium (PR: 0.78; 95% CI: 0.70–0.87), to a similar extent (PR interaction: 1.04; 95% CI: 0.90–1.21). Results by sex, age, and family/friend smoking were similar to those for the total population; there were no significant differences in the decrease in perceived access over time between the Netherlands and Belgium within each of these subgroups.

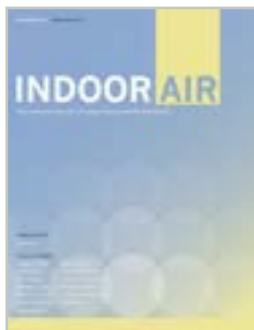
#### Conclusion

This study found approximately the same rate of decline between 2013 and 2016 in adolescent never-smokers' perceived access to cigarettes in the Netherlands as in Belgium. This implies that we did not find clear evidence for an effect of the 2014 increase in legal age of tobacco sales from 16 to 18 years in the Netherlands. »

## Contexte européen

### Comparaisons européennes

#### Effects of smoking bans on passive smoking exposure at work and at home. The European Community respiratory health survey



Article

En ligne

Olivier M., Murgia N., Carsin A-E. & et al. (2019). Effects of smoking bans on passive smoking exposure at work and at home. The European Community respiratory health survey. *Indoor Air*, vol.29, n°4, pp. 670- 679

[Lien vers la ressource](#)

« This longitudinal study investigated whether smoking bans influence passive smoking at work and/or at home in the same subjects. Passive smoking at work and/or at home was investigated in random population samples (European Community Respiratory Health Survey) in 1990-1995, with follow-up interviews in 1998-2003 and 2010-2014. National smoking bans were classified as partial (restricted to public workplaces) or global (extended to private workplaces). Multivariable analysis was accomplished by three-level logistic regression models, where level-1, level-2, and level-3 units were, respectively, questionnaire responses, subjects, and centers. Passive smoking at work was reported by 31.9% in 1990-1995, 17.5% in 1998-2003, and 2.5% in 2010-2014. Concurrently, passive smoking at home decreased from 28.9% to 18.2% and 8.8%. When controlling for sex, age, education, smoking status, and ECHRS wave, the odds of passive smoking at work was markedly reduced after global smoking bans (OR = 0.45, 95% CI 0.25-0.81), particularly among non-smokers, while the protective effect of global smoking bans on passive smoking at home was only detected in non-smokers. Smoking bans both in public and private workplaces were effective in reducing passive smoking at work in Europe. However, given the inefficacy of smoking bans in current smokers' dwellings, better strategies are needed to avoid smoking indoors. »

#### The Tobacco Control Scale 2016 in Europe



Rapport

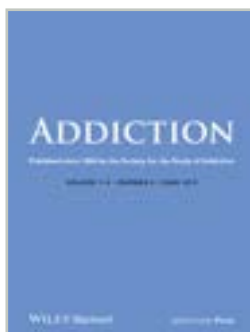
En ligne

Joosens L. & Raw M. (2017). The Tobacco Control Scale 2016 in Europe. The Tobacco Control Scale 2016 in Europe. Europe: *Tobacco Control Scale*, 30 p.

[Lien vers la ressource](#)

« The new report describes the results of a survey of tobacco control activity in 35 European countries in 2016, using the Tobacco Control Scale. The latest inclusion has been the Russian Federation that has been included in the survey this year for the first time. Each edition, the Tobacco Control Scale includes more European countries to have a complete picture of what has been done on tobacco control among European countries. »

### Tobacco control policies and smoking among older adults: a longitudinal analysis of 10 European countries.



Article

En ligne

Serrano-Alarcón M., Kunst A. E., Bosdriesz J.R., & et al. ( 2019). Tobacco control policies and smoking among older adults: a longitudinal analysis of 10 European countries. *Addiction*, vol. 114, n°6, pp. 1076-1085

[Lien vers la ressource](#)

#### « Background and Aims

The impact of tobacco control on European older adults has not been studied, despite evidence that smoking cessation at old age can bring significant life expectancy gains. Our aim was to evaluate the impact of tobacco control policies on smoking among older adults in Europe from 2004 to 2013. [...]

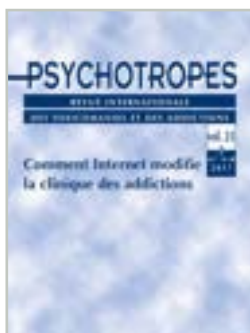
#### Findings

A 10-point increase in TCS was associated with a lower probability of smoking by 1.6 percentage points [95% confidence interval (CI) = -3.208, -0.056] for those aged 50–65, but not for older Europeans. Among those with primary school or no education, the associated drop was of 1.5 percentage points (95% CI = -2.751, -0.253). By contrast, no significant relation between TCS and smoking was observed among those with high education. Higher TCS scores for pricing (ME = -0.636, 95% CI = -0.998, -0.275) and smoke-free policies (ME = -0.243, 95% CI = -0.445, -0.041) were associated with a significantly lower probability of smoking ( $P = 0.001$  and  $P = 0.018$ , respectively).

#### Conclusion

Increases in tobacco taxes and smoke-free policies are significantly related with a reduction in smoking among European older adults, suggesting potential health gains for this rising share of the population. These policies may be more effective among the lowest educated. »

### Évolution comparée des politiques de régulation du tabac en Europe et aux États-Unis



Article

En ligne

Obradovic I. & Taiclet A. (2017). Évolution comparée des politiques de régulation du tabac en Europe et aux États-Unis. *Psychotropes*, vol. 23, n°3, pp. 81-103

[Lien vers la ressource](#)

« L'exemple de la politique américaine de lutte contre le tabagisme témoigne de la capacité des décideurs publics à influer sur les comportements individuels. Les principes et les instruments de cette politique efficace de réduction du tabagisme en population générale ont largement inspiré l'action publique mise en œuvre au sein de l'Union européenne (UE), qui repose sur des leviers communs, parmi lesquels les stratégies de contrôle des prix et de la publicité des produits du tabac. Cette contribution revient sur la dynamique de construction des politiques de lutte contre le tabagisme développées aux États-Unis et en Europe, avant d'esquisser quelques pistes d'analyse quant aux facteurs de différenciation et de succès de ces politiques. »

### Enhancing implementation of smoke-free places: A comparative qualitative study across seven European cities



Article

En ligne

Mlinarić M., Hoffmann L., Lindfors P. & et al. (2020). Enhancing implementation of smoke-free places: A comparative qualitative study across seven European cities. *Social Science & Medicine*, vol. 247, pp. 112805

[Lien vers la ressource](#)

#### « Background

Advocacy, resources and intersubjective reasonable arguments are known as factors that contribute to smoke-free (SF) adoption and implementation in Chinese and Anglo-Saxon places. Less is known about how the implementation of smoking bans differs across European places. The aim of this qualitative comparative study is to identify and classify the SF policy implementation processes and types undertaken at the local level in seven European cities according to the views of local bureaucrats and sub-national stakeholders. [...]

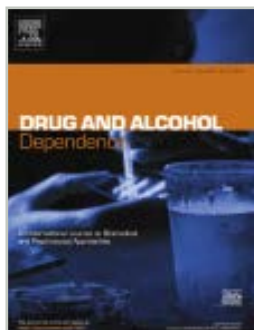
#### Results

Implementation of SF environments predominantly focuses on indoor bans or youth-related settings. Progressive-hungry (Dublin), moderate-rational (Tampere), upper-saturated (Hanover, Amersfoort), and lower saturated (Namur, Coimbra, Latina) implementation types can be distinguished. These four types differ with regards to their engagement in enhancing SF places as well as along their level of perceived tobacco de-normalization and public smoking visibility. In all municipalities SF environments are adopted at national levels, but are differently implemented at the local level due national policy environments, enforcement strategies and the level of collaboration. Major mechanisms to expand SF regulations were found to be scientific evidence, public support, and the child protection frame. However, counter-mechanisms of closure occur if data on declining prevalence and new youth addiction trends trigger low prioritization.

#### Conclusions

This study found four SF implementation types two mechanisms of progressive expansion and defensive closure. Development and enhancement of smoking bans requires a suitable national policy environment and indirect national-level support of self-governed local initiatives. Future SF policies can be enhanced by laws pertaining to places frequented by minors. »

## Tobacco control policy and socio-economic inequalities in smoking in 27 European countries



Article

En ligne

Bosdriesz J.R., Willemsen M.C., Stronks K. & et al. (2016). Tobacco control policy and socio-economic inequalities in smoking in 27 European countries. *Drug and Alcohol Dependence*, vol. 165, pp. 79-86

[Lien vers la ressource](#)

### « Background

Higher Tobacco Control Scale (TCS) scores, in the early 2000s were associated with higher smoking cessation rates across Europe, both among lower and higher educated people. We aimed to assess if this association held in recent years. [...]

### Results

We found no association between the TCS and smoking cessation for lower or middle educated respondents, but we did find an association for higher educated respondents (OR: 1.13, 95%CI: 1.08 to 1.19). For smoking intensity, we observed no associations with the TCS for lower educated respondents (beta: 0.04, 95%CI: -0.33 to 0.41) but we did observe significant associations for middle (beta: -0.25, 95%CI: -0.47 to -0.03) and higher educated respondents (beta: -0.27, 95%CI: -0.55 to -0.01). Associations were observed for both manual and non-manual classes, but not for those not working for pay. Of the TCS domains, none were associated with smoking cessation for lower educated respondents, but five were for higher educated respondents.

### Conclusions

Associations between tobacco control policies and smoking cessation were found mostly among higher socioeconomic groups. This underlines the need for specific tobacco control policies that explicitly focus on reaching low socio-economic groups. »

### Tobacco control policy development in the European Union: do political factors matter?



Article

En ligne

Bosdriesz J.R., Willemsen M.C., Stronks K. & et al. (2015). Tobacco control policy development in the European Union: do political factors matter?, *European Journal of Public Health*, vol. 25, n° 2, pp. 190-194

[Lien vers la ressource](#)

#### « Background

There has been much variation between European countries in the development of tobacco control policy. Not much is known about the factors that shape this variation. This study aimed to assess the role of political factors in tobacco control policy development. [...]

#### Results

An association was found between left-wing government and TCS over the period 1996–2003, but not over the whole period. The association between government effectiveness and TCS was significant and negative over the whole period, but positive between 2001 and 2005. Residual analysis showed that TCS scores from 2002 onwards were higher than expected based on the political factors. Associations varied among the five subscales of the TCS.

#### Conclusions

The results suggest that, on the whole, national political factors have had only a minor influence on the large variations in tobacco control policy development in Europe over the last 15 years. However, there are indications that left-wing governments were important for early adoption of tobacco control policy, and high government effectiveness was important in the phase of adopting innovative policies. However, since 2002, with the advent of international treaties, the influence of national politics has diminished. »

### Where do teens smoke? Smoking locations of adolescents in Europe in relation to smoking bans in bars, schools and homes



Article

En ligne

Lagerweij N.A., Kunst A.E., Mélard N. & et al. (2019). Where do teens smoke? Smoking locations of adolescents in Europe in relation to smoking bans in bars, schools and homes. *Health & Place*, vol. 60, pp. 102213

[Lien vers la ressource](#)

« This study aimed to assess where European adolescents smoke. Data of 2,140 13-19-year-olds from 55 secondary schools in seven European cities was analysed using multilevel logistic regression analyses. Adolescents most often reported regularly smoking in 'other public locations (e.g., streets and parks)' (69%) and friends' homes (50%). Adolescents were less likely to smoke in bars, at school or at home when exposed to strong smoking bans at these locations. Bans on smoking in bars or at home were associated with regular smoking in other public locations, suggesting that smoking may have displaced towards these locations. »

### Educational differences in the impact of pictorial cigarette warning labels on smokers: findings from the International Tobacco Control (ITC) Europe surveys



Article

En ligne

Nagelhout G.E., Willemsen M.C., de Vries H. & et al.(2016). Educational differences in the impact of pictorial cigarette warning labels on smokers: findings from the International Tobacco Control (ITC) Europe surveys. *Tobacco Control*, vol. 25, pp. 325-332

[Lien vers la ressource](#)

#### « Objective

To examine (1) the impact of pictorial cigarette warning labels on changes in self-reported warning label responses: warning salience, cognitive responses, forgoing cigarettes and avoiding warnings, and (2) whether these changes differed by smokers' educational level. [...]

#### Findings

Warning salience decreased between the surveys in France ( $OR=0.81$ ,  $p=0.046$ ) and showed a non-significant increase in the UK ( $OR=1.30$ ,  $p=0.058$ ), cognitive responses increased in the UK ( $OR=1.34$ ,  $p<0.001$ ) and decreased in France ( $OR=0.70$ ,  $p=0.002$ ), forgoing cigarettes increased in the UK ( $OR=1.65$ ,  $p<0.001$ ) and decreased in France ( $OR=0.83$ ,  $p=0.047$ ), and avoiding warnings increased in France ( $OR=2.93$ ,  $p<0.001$ ) and the UK ( $OR=2.19$ ,  $p<0.001$ ). Warning salience and cognitive responses decreased in Germany and the Netherlands, forgoing did not change in these countries and avoidance increased in Germany. In general, these changes in warning label responses did not differ by education. However, in the UK, avoidance increased especially among low ( $OR=2.25$ ,  $p=0.001$ ) and moderate educated smokers ( $OR=3.21$ ,  $p<0.001$ ).

#### Conclusions

The warning labels implemented in France in 2010 and in the UK in 2008 with pictures on one side of the cigarette package did not succeed in increasing warning salience, but did increase avoidance. The labels did not increase educational inequalities among continuing smokers. »

### Cost of youth tobacco-control policies in seven European countries



Article

En ligne

Leão T., Perelman J., Clancy L. & et al. (2019). Cost of youth tobacco-control policies in seven European countries. *European Journal of Public Health*. ckz150.

[Lien vers la ressource](#)

#### « Background

Tobacco-control policies have been suggested to reduce smoking among adolescents. However, there is limited evidence on the real-world costs of implementation in different settings. In this study, we aimed at estimating the costs of school smoking bans, school prevention programmes and non-school bans (smoking bans in non-educational public settings, bans on sales to minors and bans on point-of-sale advertising), implemented in Finland, Ireland, the Netherlands, Belgium, Germany, Italy and Portugal, for 2016. [...]

#### Results

Purchasing power parities adjusted-costs varied between €0.02 and €0.74 (average €0.24) per person (pp) for bans implemented outside schools. Mean costs of school smoking bans ranged from €3.31 to €34.76 (average €20.60), and mean costs of school educational programmes from €0.75 to €4.65 (average €2.92).

#### Conclusions

It is feasible to estimate costs of health policies as implemented in different settings. Costs of the tobacco control policies evaluated here depend mainly on the number of person-hours allocated to their implementation, and on the scale of intervention. Non-school bans presented the lowest costs, and the implementation of all policies cost up to €36 pp for 1 year. »

## Economic evaluation of five tobacco control policies across seven European countries



Article

En ligne

Leão T., Perelman J., Clancy L. & et al. (2019). Economic Evaluation of Five Tobacco Control Policies Across Seven European Countries. *Nicotine & Tobacco Research*, ntz124p.

[Lien vers la ressource](#)

### « Introduction

Economic evaluations of tobacco control policies targeting adolescents are scarce. Few take into account real-world, large-scale implementation costs; few compare cost-effectiveness of different policies across different countries. We assessed the cost-effectiveness of five tobacco control policies (non-school bans, including bans on sales to minors, bans on smoking in public places, bans on advertising at points-of-sale, school smoke-free bans, and school education programmes), implemented in 2016 in Finland, Ireland, the Netherlands, Belgium, Germany, Italy, and Portugal. [...]

### Findings

Non-school bans cost up to €253.23 per healthy life year, school smoking bans up to €91.87 per healthy life year, and school education programmes up to €481.35 per healthy life year. Cost-effectiveness depended on the costs of implementation, short-term effectiveness, initial smoking rates, dimension of the target population, and weight of smoking in overall mortality and morbidity.

Conclusions : All five policies were highly cost-effective in all countries according to the World Health Organization thresholds for public health interventions. Cost-effectiveness was preserved even when using the highest costs and most conservative effectiveness estimates. .

### Implications

Economic evaluations using real-world data on tobacco control policies implemented at a large scale are scarce, especially considering non-school bans targeting adolescents. We assessed the cost-effectiveness of five tobacco control policies implemented in 2016 in Finland, Ireland, the Netherlands, Belgium, Germany, Italy, and Portugal. This study shows that all five policies were highly cost effective considering the WHO threshold, even when considering the highest costs and most conservative effectiveness estimates. »

### Impact of removing point-of-sale tobacco displays on smoking behaviour among adolescents in Europe: a quasi-experimental study



Article

En ligne

Van Hurck M.M., Nuyts P.A.W., Monshouwer K. & et al. (2019). Impact of removing point-of-sale tobacco displays on smoking behaviour among adolescents in Europe: a quasi-experimental study. *Tobacco Control*, vol. 28, n°4, pp. 401-408.

[Lien vers la ressource](#)

#### « Background

An increasing number of European countries implemented a point-of-sale (PoS) display ban on tobacco products. This study assessed the association between PoS display bans in Europe and adolescent smoking and perceived accessibility of tobacco, 2–6 years after PoS display ban implementation. [...]

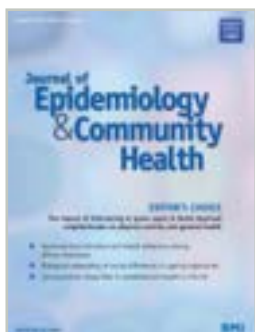
#### Results

The implementation of a PoS display ban was associated with a 15% larger drop in the odds of regular smoking (OR 0.85, 95% CI 0.79 to 0.91), but was not significantly associated with perceived accessibility of tobacco (OR 0.97, 95% CI 0.892 to 1.03). Associations were similar in males and females (cross-level interactions of gender with display ban were not statistically significant for either outcome).

#### Conclusion

The implementation of PoS display bans in Europe was associated with a stronger decrease in regular smoking among adolescents. This decrease does not appear to be driven by a decreasing accessibility of tobacco, but might be caused by further de-normalisation of tobacco as a result of PoS display bans. »

### School smoking policies and educational inequalities in smoking behaviour of adolescents aged 14–17 years in Europe



Article

En ligne

Kuipers M.A.G., de Korte R., Soto V.E. & et al. (2016). School smoking policies and educational inequalities in smoking behaviour of adolescents aged 14–17 years in Europe. *J Epidemiol Community Health*, vol.70, n°2, pp. 132-139

[Lien vers la ressource](#)

#### « Background

Studies on the effects of school smoking policies are inconclusive and there is no research on whether the effects of school policies vary by educational level. We examined the association between school smoking policies and smoking behaviour among adolescents aged 14–17 years in Europe and assessed educational inequalities in these associations.  
[...]

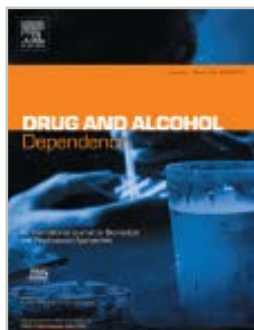
#### Results

Daily smoking was not associated with school smoking policies (eg, OR total policy=1.04, 95% CI 0.93 to 1.16 and OR student perceived policy=1.04, 95% CI 0.98 to 1.10). Smoking on school premises was less prevalent in schools with stronger staff reported total policy (OR=0.71, 95% CI 0.53 to 0.96). Other policy variables were also negatively associated with smoking on school premises, but not significantly (eg, OR student perceived policy=0.89, 95% CI 0.78 to 1.02). Associations between policy and smoking on school premises tended to be stronger in those with a low educational level, but none of the interactions tested were statistically significant.

#### Conclusions

Our results suggest that school smoking policies may not have a direct effect on daily smoking but may reduce smoking on the school premises. We found no clear evidence for the effects of school policies to differ by educational level. »

### The association between smoke-free school policies and adolescents' anti-smoking beliefs : Moderation by family smoking norms



Article

En ligne

Schreuders M., Kuipers M.A.G., Mlinarić M. & et al. (2019). The association between smoke-free school policies and adolescents' anti-smoking beliefs: Moderation by family smoking norms. *Drug and Alcohol Dependence*, vol. 204, pp. 107521

[Lien vers la ressource](#)

#### « Background

Smoke-free school policies (SFSPs) may influence adolescents' smoking through the development of anti-smoking beliefs. We assessed which types of anti-smoking beliefs (health, social and societal) are associated with SFSPs and whether these associations were different for adolescents in smoking permissive versus prohibitive families. [...]

#### Results

Adolescent-perceived SFSP was not significantly associated with anti-smoking health (OR:1.08, 95%CI:0.94–1.25), social (OR:0.89, 95%CI:0.75–1.04) and societal beliefs (OR:1.15, 95%CI:0.99–1.33). Staff-reported SFSP were associated with anti-smoking health beliefs (OR:1.12, 95%CI:1.01–1.24), but not with social (OR:0.94, 95%CI:0.83–1.07) or societal beliefs (OR:1.02, 95%CI:0.90–1.14). Most results were comparable between adolescents in smoking prohibitive and permissive families. However, in smoking prohibitive families, adolescent-perceived SFSP were associated with societal beliefs (OR:1.24, 95%CI:1.06–1.46), but not in permissive families (OR:1.06, 95%CI:0.90–1.25). Also, in smoking permissive families, staff-reported SFSP were associated with more pro-smoking social beliefs (OR:0.83, 95%CI:0.72–0.96), but not in prohibitive families (OR:1.05, 95%CI:0.92–1.16).

#### Conclusions

We found evidence that SFSP are associated with some anti-smoking beliefs, but more so among adolescents from smoking prohibitive families than from permissive families. »

## Contexte français

### Baromètres de Santé Publique France 2016 et 2017. Perception du paquet de cigarettes par les fumeurs avant et après la mise en place du paquet neutre



Rapport

En ligne

Pasquereau A., Andler R., Guignard R. & al. (2019). Perception du paquet de cigarettes par les fumeurs avant et après la mise en place du paquet neutre. Saint Maurice : Santé publique France, 10 p.

[Lien vers la ressource](#)

« Santé publique France publie ses baromètres 2016 et 2017 sur la perception du paquet de cigarettes par les fumeurs avant et après la mise en place du paquet neutre. Les résultats confirment que le paquet de tabac neutre est moins attractif pour l'ensemble des fumeurs. Recommandé par l'Organisation mondiale de la santé (OMS) depuis 2008, le conditionnement neutre des produits du tabac a été rendu obligatoire en France pour les paquets mis en vente à partir du 1er janvier 2017. Cette mesure a été accompagnée d'un agrandissement des avertissements sanitaires. »

### Lutte contre le tabac : quelles avancées après deux ans de Programme national de réduction du tabagisme ?



Article

En ligne et au centre de documentation

Chazalon S., Bello P-Y., Elouadl R. & al. (2017). Lutte contre le tabac : quelles avancées après deux ans de Programme national de réduction du tabagisme ? *Actualité et dossier en santé publique*, n° 99, pp. 5-7

[Lien vers la ressource](#)

« Le programme national de réduction du tabagisme vise une baisse de 10% du nombre de fumeurs quotidiens d'ici 2019. Ses axes d'intervention : protéger les jeunes et éviter l'entrée dans le tabac, aider les fumeurs à s'arrêter, agir sur l'économie du tabac. Bilan d'étape. »

### Interdiction de vente de tabac aux mineurs en France et au Québec. Comparaison du cadre législatif, de son application, et du tabagisme des adolescents



Article

En ligne et au centre de documentation

Elharrar X., Fortin. M.A. & Béguinot E. (2019). Interdiction de vente de tabac aux mineurs en France et au Québec. Comparaison du cadre législatif, de son application, et du tabagisme des adolescents. *Revue d'Épidémiologie et de Santé Publique*, vol. 67, n°3, pp 181-187

[Lien vers la ressource](#)

#### « Position du problème

L'interdiction de la vente des produits du tabac aux mineurs fait partie des recommandations de la Convention-cadre pour la lutte antitabac de l'Organisation mondiale de la santé. Cette mesure est efficace pour réduire le tabagisme des adolescents, sous réserve que la loi soit appliquée. À travers les exemples français et québécois, ce travail a pour objectif l'étude comparative des cadres législatifs respectifs, de leurs applications, et de l'impact sur le tabagisme des adolescents de l'interdiction de vente de tabac aux mineurs. [...]

#### Résultats

L'interdiction légale de la vente de tabac aux moins de 18 ans existe depuis 1998 au Québec et 2009 en France. En France, le taux de conformité à la loi était de 15 % pour les jeunes de 17 ans en 2011. En 2017 en France, 94 % des jeunes fumeurs quotidiens de 17 ans achètent régulièrement leurs cigarettes dans un bureau de tabac. Les contrôles et sanctions en rapport avec l'application de la loi sont inexistantes. Au Québec, 23 % des élèves mineurs fumeurs ont habituellement acheté leurs cigarettes eux-mêmes dans un commerce en 2013. Le taux de conformité à la loi est passé de 37 % en 2003 à 92,6 % en 2017. Des inspections type clients mystères sont menées chez les détaillants par un organisme de contrôle dédié et des sanctions progressives sont appliquées en cas de non-conformité. L'usage d'un produit du tabac au cours des 30 derniers jours concernait 12,2 % des élèves québécois du secondaire en 2013, et 34,1 % des Français de 17 ans en 2017.

#### Conclusion

Seule une meilleure application de la loi, par la formation des buralistes, des inspections clients mystères, et des sanctions effectives et dissuasives en cas de non-respect, conduit à une efficacité de cette mesure législative en termes de santé publique. »

## Contexte espagnol

### **Effect of the comprehensive smoke-free law on time trends in smoking behaviour in primary healthcare patients in Spain: a longitudinal observational study**



Article

En ligne

Pons-Vigués M., Rando-Matos Y., Rodriguez-Blanco T. & et al.(2019). Effect of the comprehensive smoke-free law on time trends in smoking behaviour in primary healthcare patients in Spain: a longitudinal observational study. *BMJ Open*, vol.9, n°3, 12 p.

[Lien vers la ressource](#)

#### « Objective

This study aimed to analyse the impact of comprehensive smoke-free legislation (SFL) on the prevalence and incidence of adult smoking in primary healthcare (PHC) patients from three Spanish regions, overall and stratified by sex. [...]

#### Primary and secondary outcomes measures

Quarterly age-standardised prevalence of non-smoker, smoker and ex-smoker and incidence of new smoker, new ex-smoker and ex-smoker relapse rates were estimated with data retrieved from PHC electronic health records. Joinpoint analysis was used to analyse the trends of age-standardised prevalence and incidence rates. Trends were expressed as annual percentage change and average annual percent change.

#### Results

The overall standardised smoker prevalence rate showed a significant downward trend (higher in men than women) and the overall standardised ex-smoker prevalence rate showed a significant increased trend (higher in women than men) in the three regions. Standardised smoker and ex-smoker prevalence rates were higher for men than women in all regions. With regard to overall trends of incidence rates, new smokers decreased significantly in Catalonia and Navarre and similarly in men and women, new ex-smokers decreased significantly and more in men in Catalonia and the Balearic Islands, and ex-smoker relapse increased in Catalonia (particularly in women) and decreased in Navarre.

#### Conclusions

Trends in smoking behaviour in PHC patients remain unchanged after the implementation of comprehensive SFL. The impact of the comprehensive SFL might have been lessened by the effect of the preceding partial SFL. »

## Contexte portugais

### Adolescents' smoking environment under weak tobacco control: A mixed methods study for Portugal



Article

En ligne

Leão T., Kunst A.E., Schreuders M. & et al. (2019). Adolescents' smoking environment under weak tobacco control: A mixed methods study for Portugal. *Drug and Alcohol Dependence*, vol. 204, pp. 107566

[Lien vers la ressource](#)

#### « Introduction

Bans on smoking in public places and on sales to minors have been widely implemented across the globe. However, many countries have either adopted non-comprehensive (i.e., partial) bans and/or weakly enforce those bans. Little is known, from the adolescents' perspective, how this affects their smoking-related perceptions and behaviors. We studied the case of Portugal, where bans are partial and/or weakly enforced. We sought to understand how the bans affect adolescents' access to cigarettes from commercial sources, the visibility of smoking in public places, and smoking locations. [...]

#### Results

Ninety-five percent of the adolescents who tried to buy cigarettes were able to do so from commercial sources, through vending machines, or directly from the vendor. Bans on smoking on school premises and at enclosed public places did not prevent these adolescents from observing smoking outside school gates (84.0%), in cafes and restaurants (97%), or from smoking at cafes, bars, or nightclubs (72.9%).

#### Discussion

Partial and/or weakly enforced policies seem to not prevent adolescents from having access to cigarettes, frequently seeing smoking, and finding ample opportunities to smoke in public places. Adopting and enforcing comprehensive policies are necessary efforts to prevent unfavorable responses and more effectively reduce adolescents' smoking behavior. »

## Contexte outre-Atlantique

### The Role of Marketing Practices and Tobacco Control Initiatives on Smokeless Tobacco Sales, 2005–2010



Article

En ligne

Hrywna M., Grafova I.B. & Delnevo C.D. (2019). The Role of Marketing Practices and Tobacco Control Initiatives on Smokeless Tobacco Sales, 2005–2010. *Int. J. Environ. Res. Public Health*, vol. 16, n°19, 15 p.

[Lien vers la ressource](#)

#### « Background

Little is known about how policies and industry activities impact smokeless tobacco demand. We examined how tobacco control policies and retail promotion may affect smokeless tobacco sales. Methods: We used Nielsen market-level retail scanner data for smokeless tobacco sales in convenience stores in 30 US regions from 2005 to 2010. Tobacco policy variables, including excise taxes, state tobacco control program expenditures, and clean indoor air laws, were merged to Nielsen markets. We estimated regression models for per capita unit sales.

#### Results

Higher cigarette tax was significantly associated with lower sales volume of smokeless tobacco. Sales of smokeless tobacco in markets with a weight-based SLT excise tax were higher than in markets with an ad valorem tax. A higher average product price was associated with decreased sales overall but results varied by package quantity and brand.

#### Conclusions

This study observed that smokeless tobacco products were both complements and substitutes to cigarettes. Thus, smokeless tobacco may act as complements for some population segments and substitutes for others. A weight-based tax generally favors premium smokeless tobacco products. »

### Smoke-Free Policies and Smoking Cessation in the United States, 2003–2015



Article

En ligne

Titus A.R., Kalousova L., Meza R. & et al. (2019). Smoke-Free Policies and Smoking Cessation in the United States, 2003–2015. *Int. J. Environ. Res. Public Health*, vol. 16, n°17, 12 p.

[Lien vers la ressource](#)

#### « Background

Little is known about how policies and industry activities impact smokeless tobacco demand. We examined how tobacco control policies and retail promotion may affect smokeless tobacco sales. Methods: We used Nielsen market-level retail scanner data for smokeless tobacco sales in convenience stores in 30 US regions from 2005 to 2010. Tobacco policy variables, including excise taxes, state tobacco control program expenditures, and clean indoor air laws, were merged to Nielsen markets. We estimated regression models for per capita unit sales.

#### Results

Higher cigarette tax was significantly associated with lower sales volume of smokeless tobacco. Sales of smokeless tobacco in markets with a weight-based SLT excise tax were higher than in markets with an ad valorem tax. A higher average product price was associated with decreased sales overall but results varied by package quantity and brand.

#### Conclusions

This study observed that smokeless tobacco products were both complements and substitutes to cigarettes. Thus, smokeless tobacco may act as complements for some population segments and substitutes for others. A weight-based tax generally favors premium smokeless tobacco products. »

## Contexte international, en et hors Europe

### Advertising Restrictions and Market Concentration in the Cigarette Industry: A Cross-Country Analysis



Article

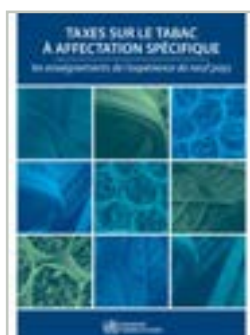
En ligne

Mirza M. (2019). Advertising Restrictions and Market Concentration in the Cigarette Industry: A Cross-Country Analysis. *Int. J. Environ. Res. Public Health*, vol.16, n° 18, 17 p.

[Lien vers la ressource](#)

« There has been a large increase in the adoption of tobacco advertising restrictions worldwide over the last two decades. Much of the literature studies their direct effect on cigarette demand. This paper investigates the indirect effect of advertising restrictions by evaluating the effect of the policies on the degree of concentration in the tobacco market. By using the variation between countries in timing of adoption of advertising restrictions, I estimate difference-in-difference models to examine the effect of an advertising ban on market-concentration, as measured by HHI. I find that advertising bans lead to an increase in market-concentration: HHI increased by 0.06 points for countries that adopted a ban between 2001 and 2017 conditional on trade and socio-economic characteristics, representing a 13% increase with respect to the mean (0.44). The effect is higher in developing countries (0.08 points increase). Further, I find that 'comprehensive' restrictions have a stronger impact on concentration, and 'limited' restrictions have little or no impact. These findings point to an important trade-off for policymakers: on one hand, advertising restrictions are likely to reduce consumption of cigarettes; on the other hand, due to an increase in market-concentration, they may be giving more power to tobacco companies. »

### Taxes sur le tabac à affectation spécifique: les enseignements de l'expérience de neuf pays



Rapport

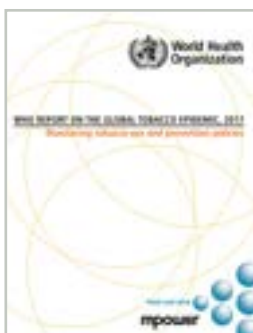
En ligne

Tan Y.L. (2016). Taxes sur le tabac à affectation spécifique: les enseignements de l'expérience de neuf pays. Genève : Organisation mondiale de la Santé (OMS), 105 p.

[Lien vers la ressource](#)

« Le présent document décrit les problèmes, les revers et les avancées dans neuf pays, dans les six Régions de l'OMS, qui ont légiféré pour que les recettes provenant des taxes sur le tabac soient affectées spécifiquement au financement des programmes de santé publique. »

### WHO report on the global tobacco epidemic, 2017. Monitoring tobacco use and prevention policies



Rapport

En ligne

Organisation mondiale de la Santé. (2017). WHO report on the global tobacco epidemic, 2017. Monitoring tobacco use and prevention policies. Genève: *Organisation mondiale de la Santé (OMS)*, 135 p.

[Lien vers la ressource](#)

« Remarkable progress has been made in global tobacco control since MPOWER was introduced a decade ago as a tool to help implement the World Health Organization's Framework Convention on Tobacco Control (WHO FCTC). Nearly two thirds of countries (121 of 194) – comprising 63% of the world's population – have now introduced at least one MPOWER measure at the highest level of achievement (not including Monitoring or Mass media campaigns, which are assessed separately). Overall progress has been steady, with roughly 15 new countries reaching best practice level on one or more measures every 2 years. As a result, about 4.7 billion people are now covered by at least one best-practice policy intervention at the national level. This is a substantial increase from the 42 countries protecting a total of 1 billion people (15% of the world's population) at best-practice level in 2007, and shows what can be achieved when tobacco control is prioritized by governments and civil society. »

### Le tabac, une menace pour nous tous



Rapport

En ligne

Organisation mondiale de la Santé. (2017). Le tabac, une menace pour nous tous. Genève : *Organisation mondiale de la Santé (OMS)*, 11 p.

[Lien vers la ressource](#)

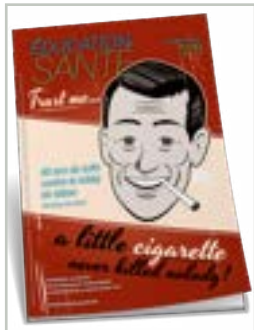
« Le Programme de développement durable à l'horizon 2030 a été adopté par les dirigeants du monde entier lors d'un sommet aux Nations Unies en septembre 2015. Ce programme ambitieux se concentre sur l'élimination de la pauvreté sous toutes ses formes en veillant à ne laisser personne de côté. Il comprend 17 objectifs de développement durable (ODD) articulés en 169 cibles. Les moyens de mise en œuvre sont énoncés dans le Programme d'action d'Addis Abeba adopté à la troisième Conférence internationale sur le financement du développement, en 2015, et dans le cadre d'un partenariat mondial revitalisé et renforcé pour le développement durable (ODD 17). La lutte antitabac est bien prise en compte dans ces objectifs et cibles. Inscrits dans l'ODD 3 « Permettre à tous de vivre en bonne santé et promouvoir le bien-être de tous à tout âge » sont mentionnés notamment : des objectifs spécifiques pour réduire d'un tiers le taux de mortalité prémature due à des maladies non transmissibles d'ici à 2030 (cible 3.4) et renforcer dans tous les pays, selon qu'il convient, l'application de la Convention-cadre de l'OMS pour la lutte antitabac. Le Programme d'action d'Addis-Abeba met l'accent sur l'importance de la lutte antitabac en matière de création de recettes pour atteindre les objectifs de 2030. En particulier, le Programme précise que "les prix et les mesures fiscales pesant sur le tabac peuvent être un moyen efficace et important de réduire la consommation de tabac et donc les coûts des soins de santé, et que ces mesures pourraient dégager un flux de recettes qui permettraient de financer le développement dans beaucoup de pays". »

## ACTIONS DES INDUSTRIES ET LOBBIES DU TABAC

Cette partie est consacrée aux ressources en lien avec les actions des industries et lobbies du tabac. Elles abordent les stratégies et les manœuvres d'influence utilisées par ces acteurs.

### Contexte belge

#### 40 ans de lutte contre le lobby du tabac



Article

En ligne et au centre de documentation

De Bock C. (2016). 40 ans de lutte contre le lobby du tabac. *Éducation santé*, pp. 2-4

[Lien vers la ressource](#)

« Le 5 octobre 2016 Luk Joossens, expert de renommée mondiale en prévention tabac, a pris sa retraite. La Fondation contre le Cancer a organisé en son honneur une séance académique relevée par la présence de plusieurs de ses collègues experts européens en matière de décryptage des stratégies souvent très subtiles de l'industrie du tabac pour contrer toute entrave à son développement. »

## Contexte européen

### Tracking and tracing the tobacco industry: potential tobacco industry influence over the EU's system for tobacco traceability and security features



Article

En ligne

Gallagher A.W.A., Gilmore A.B. & Eads M. (2019). Tracking and tracing the tobacco industry: potential tobacco industry influence over the EU's system for tobacco traceability and security features *Tobacco Control*, Published Online First: 22 September 2019, 7 p.

[Lien vers la ressource](#)

#### « Background

Subsequent to the transnational tobacco companies' (TTC) history of involvement in tobacco smuggling, the Illicit Trade Protocol (ITP) requires that tobacco tracking and tracing (T&T) systems be established independent of the industry. In response, TTCs developed a T&T system, originally called Codentify, promoting it via an elaborate set of front groups to create a false impression of independence. The European Union (EU) is one of the first and largest jurisdictions to operationalise T&T. We explore how industry efforts to influence T&T have evolved. [...]

#### Findings

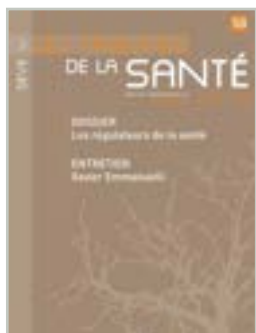
17 months after TTCs sold Codentify to Inexto and Philip Morris International claimed Inexto was independent, leaked documents suggest TTCs and Inexto continued to have a financial and operational relationship. Inexto's meetings with TTCs, engagement with EU Member States and promotion of industry-favoured technical standards suggest TTCs influenced Inexto's activities, using the company to undermine EU T&T. The EU's T&T system appears to be inconsistent with the ITP due to its 'mixed' governance and seven of eight organisations approved as data repository providers having pre-existing industry business links.

#### Conclusions

TTC's efforts to maximise their control and minimise external scrutiny of T&T systems seriously limit attempts to address tobacco smuggling. Countries implementing T&T should be alert to such efforts and should not replicate the EU system. »

### Contexte français

#### Les lobbies du tabac organisent l'anti-prévention du tabagisme



Article

En ligne et au centre de documentation

Dautzenberg B. (2018). Les lobbies du tabac organisent l'anti-prévention du tabagisme. *Les Tribunes de la santé*, vol. 58, n°1, pp. 91-102.

[Lien vers la ressource](#)

« La dépendance tabagique est la première cause évitable de décès en France et dans le Monde en 2018. En effet l'OMS compte chaque année en millions le nombre de décès attribuables au tabac. Pour la France, le Tobacco Atlas estime le nombre de décès annuel à 73 545 et le coût annuel pour la société à 49, 922 milliards d'Euros, soit un coût plus de 4 fois supérieur au total des taxes perçues. Le tabac ruine la santé des fumeurs et les finances de la France et des Français. Cette maladie « industrielle » est intimement liée aux décisions des dirigeants de l'industrie du tabac qui déplient des trésors d'ingéniosité et des milliards de dollars pour vendre leurs produits et préserver leurs profits. L'industrie du tabac inocule volontairement et efficacement, le plus souvent à l'adolescence, le vecteur d'une maladie chronique nommée par l'OMS « dépendance tabagique » et feint d'ignorer que ce produit de consommation courante conduit au décès prématuré de 50 % de ses consommateurs réguliers. Tout autre produit qui provoquerait le centième ou le millième des dégâts sanitaires induits par le tabac serait retiré du commerce sans délai par la personne responsable des mises sur le marché. L'industrie du tabac n'a aucune préoccupation de cette nature concernant ses consommateurs. Elle ne se fixe aucune borne éthique. Seuls les profits comptent. »

### L'enfant et l'adolescent, cibles de l'industrie du tabac



Article

En ligne

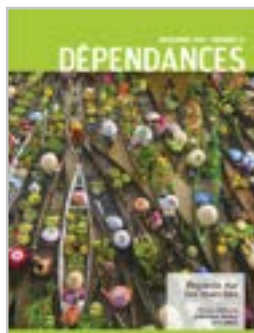
Thomas D. (2019). L'enfant et l'adolescent, cibles de l'industrie du tabac. *Bulletin de l'Academie Nationale de Medecine*, vol 203, n° 7, pp. 541-548

[Lien vers la ressource](#)

« L'industrie du tabac a toujours eu une préoccupation vitale de recruter de nouveaux consommateurs, afin de remplacer ceux qui arrêtent et surtout ceux qui meurent prématurément. Elle a toujours nié cibler les enfants et les adolescents, mais les documents internes, révélés lors de procès, ont montré qu'une stratégie sophistiquée, basée en particulier sur le message que fumer était un choix d'adulte, a été développée pendant des décennies sous des formes variées. Une fois piégés, le potentiel très addictif du tabac fait très facilement de ces jeunes des consommateurs à vie. Hypocritement, cette industrie a mené auprès d'eux des « campagnes de prévention » habilement conçues pour les attirer vers le tabac et dans le même temps valoriser leur marque. Beaucoup de ces stratégies sont à présent éventées ou contrecarrées par des législations appropriées, mais d'autres restent très actives, comme le placement du « produit tabac » dans les films, les promotions occultes auprès des étudiants et l'activité massive des « influenceurs » sur les réseaux sociaux. La jeunesse des pays émergents est encore plus vulnérable vis-à-vis de ces stratégies, et également potentiellement victime précoce de cette industrie, par l'impact mortel particulier du tabagisme passif sur les plus jeunes enfants dans ce contexte et par l'exploitation illégale des enfants dans les plantations. Ce ciblage de la jeunesse reste d'actualité, avec en particulier le « tabac » chauffé, indûment promu comme élément de réduction de risque, nouveau leurre de cette industrie pour attirer les jeunes et garder ses profits en poursuivant son activité meurtrière. »

## Contexte suisse

### Le marché du tabac en Suisse, c'est...



Article

En ligne et au centre de documentation

Zürcher K. & Guenin V. (2017). Le marché du tabac en Suisse, c'est... *Dépendances*, n° 61, pp. 2-4

[Lien vers la ressource](#)

« Cet article s'intéresse aux caractéristiques du marché du tabac mais aussi au poids et aux pratiques d'influence de son industrie, qui semble avoir trouvé en Suisse un réel paradis. Tandis que ses stratégies marketing ciblent principalement les jeunes pour les initier au tabagisme, ses alliances avec des organisations bénéficiant d'une meilleure image assurent à l'industrie du tabac de précieux porte-parole défendant ses intérêts. L'article montre également que la tabaculture ne représente qu'une très faible partie de l'ensemble des cultures suisses, mais qu'elle survit grâce à de fortes subventions. En raison d'une législation permissive, la grande majorité des cigarettes produites dans notre pays sont exportées. »

### Culture et produits du tabac : stratégies de l'industrie du tabac.



Cahier éducatif

En ligne

Addiction suisse. (2016). Culture et produits du tabac : stratégies de l'industrie du tabac. Lausanne : *Addiction suisse*, 18 p.

[Lien vers la ressource](#)

« L'exploitation du tabac est l'une des activités agricoles les plus gourmandes en main d'œuvre. Ces dernières années, elle a été de plus en plus délocalisée vers les pays en développement. Ce phénomène, pour les régions concernées, n'offre pas que des avantages: il leur apporte également son lot de problèmes et de défis. L'industrie du tabac pèse des milliards. On sait depuis longtemps que cette industrie n'hésite pas à user de diverses stratégies plus ou moins louables pour augmenter son chiffre d'affaires en leurrant sa clientèle sur les risques auxquels elle l'expose. Le présent cahier s'adresse au corps enseignant du secondaire. Il contient des informations sur les points que nous venons de citer. Le but est de rendre les élèves attentifs, dans le cadre de l'enseignement obligatoire, à l'emprise de l'industrie du tabac et à l'impact de la culture de ce végétal sur la nature et sur l'être humain. Les propositions didactiques visent à les inciter à réfléchir au choix qui s'offre à eux d'encourager ou non ces pratiques par leur propre comportement de consommation. Parallèlement à ces textes d'introduction, les enseignant-e-s trouveront en outre dans ce cahier des liens et des renvois à d'autres sources d'information que les jeunes pourront utiliser, avec leur aide, pour approfondir le sujet. Les fiches de travail figurant dans la deuxième partie pourront être utilisées dans différents types de cours. »

## Contexte outre-Atlantique

### Exploiting the “video game craze”: A case study of the tobacco industry’s use of video games as a marketing tool



Article

En ligne et au centre de documentation

McDaniel P.A. & Forsyth S.R. (2019) Exploiting the “video game craze”: A case study of the tobacco industry’s use of video games as a marketing tool. *PLoS ONE*, vol.14, n°7, 15 p.

[Lien vers la ressource](#)

#### « Background

Video games have grown in popularity since the 1970s, and tobacco imagery is present in a substantial subset of games, including those oriented to youth. Much like exposure to tobacco content in films, exposure to tobacco content in video games may influence smoking uptake and use; however, the tobacco industry’s role in facilitating or promoting the use of tobacco imagery in video games is unclear. We explored the industry’s interest in and use of video games to market their products to youth and young adults. [...]

#### Results

Tobacco companies recognized the youth appeal and marketing potential of video games as early as 1980. Initial marketing ideas included incorporating video game themes into product packaging and design. More fully realized plans focused on incorporating video games into product promotions in bars, as a high visibility way to attract younger patrons and increase long-term marketing opportunities by generating names for tobacco company direct-marketing databases. Tobacco companies also incorporated video games into in-home product promotions, primarily as components of brand websites, in order to enhance brand image and generate repeat website traffic. A similar desire to attract and keep visitors led to discussions about the inclusion of video games on corporate youth smoking prevention websites, although only one company, Lorillard, followed through.

#### Conclusions

Video game players are an attractive target market for tobacco companies. Video games, as used by these companies, facilitate consumer engagement with particular tobacco brands or particular corporate messages. Eliminating the use of video games as a promotional vehicle may require limiting tobacco marketing in both physical and online environments. »

# CONTREBANDE DES PRODUITS DU TABAC

Cette partie est consacrée aux ressources en lien avec le commerce frauduleux des produits du tabac.

## Contexte européen

### Assessment of the European Union's illicit trade agreements with the four major Transnational Tobacco Companies



Article

En ligne

Joossens L., Gilmore A.B., Stoklosa M., et al. (2016). Assessment of the European Union's illicit trade agreements with the four major Transnational Tobacco Companies. *Tobacco Control*, vol.25, pp. 254-260.

[Lien vers la ressource](#)

« To address the illicit cigarette trade, the European Union (EU) has signed agreements with the four major Transnational Tobacco Companies (TTCs) that involve establishing extensive systems of cooperation. All agreements foresee two types of payments: annual payments (totalling US\$ 1.9 billion over 20 years) and supplementary seizure payments, equivalent to 100% of the evaded taxes in the event of seizures of their products. While limited by the fundamental lack of transparency in this area, our analysis suggests that these agreements have served largely to secure the TTCs' interests and are threatening progress in tobacco control. The seizure payments are paltry and a wholly inadequate deterrent to TTC involvement in illicit trade. Despite the agreements, growing evidence indicates the TTCs remain involved in the illicit trade or are at best failing to secure their supply chains as required by the agreements. The intention of the seizure-based payments to deter the tobacco industry from further involvement in the illicit cigarette trade has failed because the agreements contain too many loopholes that provide TTCs with both the incentive and opportunity to classify seized cigarettes as counterfeit. In addition, the shifting nature of cigarette smuggling from larger to smaller consignments often results in seizures that are too small to qualify for the payments. Consequently, the seizure payments represent a tiny fraction of the revenue lost from cigarette smuggling, between 2004 and 2012, 0.08% of the estimated losses due to illicit cigarette trade in the EU. Our evidence suggests the EU should end these agreements. »

### Contexte français

#### Commerce illicite de cigarettes: les cas de Barbès-La chapelle, Saint-Denis et Aubervilliers-Quatre-Chemins



Étude

En ligne

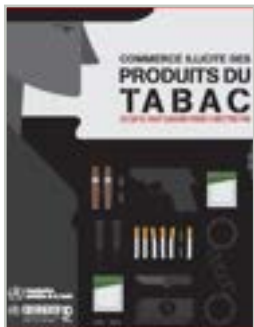
Zagrodzki M., Maneveau R. & Persais A. (2018). Commerce illicite de cigarettes: les cas de Barbès-La chapelle, Saint-Denis et Aubervilliers-Quatre-Chemins. Paris : *Fondation pour l'innovation politique*, 84 p.

[Lien vers la ressource](#)

« Le commerce illicite, en particulier de produits du tabac, a pris une ampleur importante dans certains quartiers de Paris et de sa proche banlieue. Ce phénomène qui constitue un pan important de l'économie souterraine est en voie d'expansion dans les zones urbaines. La vente illicite de produits du tabac est susceptible de générer une forte diversité de nuisances, que subissent les riverains des quartiers concernés. Cela peut conduire ces derniers à se constituer en collectifs, qui revendiquent un cadre de vie apaisé. L'un des arguments qu'ils avancent consiste en l'équité de traitement devant le service public. La volatilité des vendeurs à la sauvette – ils détiennent peu de cigarettes sur eux, conservent de faibles montants issus des ventes réalisées, utilisent des planques dans l'environnement urbain, savent exploiter le faible risque judiciaire encouru par le délit qu'ils commettent – rend la lutte contre la vente illicite particulièrement difficile. La capacité des services publics à enrayer le phénomène est notamment mise à mal par l'éclatement des compétences entre les différents services, douanes et police, au sein des forces de l'ordre comme des services municipaux. In fine, la lutte contre la vente à la sauvette repose sur la mobilisation de moyens humains conséquents, pour un travail d'éviction au final peu dissuasif à l'égard des vendeurs. Ladite mobilisation n'est effectuée que lorsque d'autres priorités, jugées plus hautes ou mieux traitées par la chaîne pénale, ne prennent pas le pas sur la lutte contre la vente illicite sur la voie publique. »

## Contexte international, en et hors Europe

### Commerce illicite des produits du tabac



Rapport

En ligne

Organisation Mondiale de la Santé. (2015). Commerce illicite des produits du tabac. Genève : Organisation Mondiale de la Santé, 12 p.

[Lien vers la ressource](#)

« Le commerce illicite des produits du tabac pose d'importants problèmes sur les plans de la santé, de l'économie et de la sécurité dans le monde entier. On estime qu'une cigarette ou un produit du tabac sur dix consommés dans le monde sont d'origine illicite. Voilà pourquoi la Journée mondiale sans tabac instituée par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) est consacrée cette année à la lutte contre le tabac illégal. L'un des principaux objectifs de la campagne est d'inciter les gouvernements à ratifier et à appliquer le Protocole pour éliminer le commerce illicite des produits du tabac, qui complète la Convention-cadre de l'OMS pour la lutte antitabac (Convention-cadre de l'OMS). Le Secrétariat de la Convention-cadre de l'OMS s'associe à la campagne dans le but de favoriser l'application de l'article 15 de la Convention – prendre des mesures pour éliminer le commerce illicite des produits du tabac, y compris la contrebande, la fabrication illicite et la contrefaçon – et de promouvoir l'entrée en vigueur du Protocole. Jusqu'à présent, sept Parties à la Convention-cadre de l'OMS ont ratifié le Protocole et 33 autres devront faire de même pour qu'il soit applicable en tant que droit international. »

# INTERVENTIONS DE LUTTE CONTRE LE TABAC

Cette partie est consacrée aux ressources en lien avec les interventions et les actions de prévention de la consommation de tabac et pour la promotion d'environnements sans tabac dans les milieux de vie.

## Contexte belge

### La guerre du tabac en Belgique



Ouvrage

Au centre de documentation

Joossens L. (2017). La guerre du tabac en Belgique. Paris : *La Boîte À Pandore*, 135 p.

[Lien vers la ressource](#)

« Pendant quarante ans, Luk Joossens a été un cauchemar pour les géants du tabac. Son nom apparaît plus de 1500 fois dans les documents internes de cette industrie mondiale. Pour la British American Tobacco, il incarne à lui seul le mouvement antitabac en Belgique. Luk Joossens a débuté sa croisade contre la cigarette en 1977. Son départ à la retraite est l'occasion de régler quelques derniers comptes. Comment les fabricants ont-ils pu agir à leur guise si longtemps, alors que leurs produits tuent la moitié de leurs consommateurs ? Pourquoi contourner les réglementations liées au tabac est-il presque devenu un sport national ? Qui sont ces politiciens de renom séduits par le lobby du tabac ? Découvrez dans ce livre des informations surprenantes concernant la « Fille Tigra », Eddy Merckx et la cigarette R6, le festival Markrock à Leuven verrouillé par L&M, Bernie Ecclestone et Francorchamps, Elio Di Rupo, la contrebande internationale de cigarettes ou encore les cafés sans cendriers. L'auteur nous rappelle aussi à quel point le soleil est plus brillant quand la fumée se dissipe autour de notre tête. »

### Plan wallon sans tabac



Plan de promotion de la santé

En ligne

Fonds des affections respiratoires asbl (Fares). *Plan Wallon sans tabac*. Disponible sur : <http://www.fares.be/tabagisme/qui-sommes-nous/expertise/coordination-du-plan-wallon> [Consulté le 14 avril 2020]

[Lien vers la ressource](#)

« Le sevrage tabagique reste difficile et les échecs sont encore très nombreux. Les études montrent que la majorité des fumeurs sont demandeurs d'arrêter mais n'y arrivent pas par leurs propres moyens. Le Plan wallon sans tabac vise le développement d'une approche et une logique d'accompagnement «positive» du fumeur, dans la durée et la continuité. Le Plan Wallon sans Tabac (PWST) a été conçu en collaboration avec différents opérateurs de terrain actifs dans le domaine du tabagisme. Il s'appuie sur des outils et structures existants, de sorte qu'il représente une proposition réaliste et applicable aisément. Avec la 6ème réforme de l'Etat, le plan a permis d'engager divers chantiers auxquels la mission d'articulation avec « la promotion de la santé » a été naturellement intégrée. »

### Livre blanc Promotion d'environnements sans tabac pour les populations vulnérables en Hainaut Recommandations aux autorités locales et régionales



Livre Blanc

En ligne

Bizel P. & Golinvaux M. (2017). Promotion d'environnements sans tabac pour les populations vulnérables en Hainaut. Recommandations aux autorités locales et régionales. Havré : Observatoire de la Santé du Hainaut, 72 p.

[Lien vers la ressource](#)

« L'asbl «Hainaut Santé» appuie l'Observatoire de la Santé du Hainaut (OSH) dans son mandat de service public de la Province de Hainaut. Elle inscrit ses actions dans le champ de la santé publique et de la promotion de la santé. Celles-ci permettent d'accroître les chances de maintien et de développement de la santé pour tous. La lutte contre les inégalités sociales de santé sous-tend ces actions. Cet objectif est essentiel face à la situation sanitaire défavorisée du Hainaut largement décrite dans les différents Tableaux de bord de la santé produits par l'OSH et caractérisée par la fréquence élevée des problèmes chroniques (maladies cardiovasculaires et cancers, problèmes pulmonaires, santé mentale). Ceux-ci découlent de l'importante prévalence des facteurs de risques au sein de la population tels que le tabagisme (actif et passif), l'alimentation déséquilibrée, le surpoids, la sédentarité ainsi que la consommation excessive d'alcool. Ces facteurs sont eux-mêmes largement déterminés par des conditions socio-économiques défavorables. La consommation de tabac est une des causes majeures des problèmes de santé et des inégalités sociales de santé. Malheureusement, encore trop peu d'initiatives contribuent à sa réduction dans les catégories sociales les plus défavorisées. Il est donc nécessaire de mobiliser l'ensemble des ressources, dispositifs et niveaux de pouvoir pour réduire cette inégalité sociale, par un accompagnement des acteurs de proximité comme les décideurs locaux et les professionnels du secteur sanitaire, social, éducatif dans les périmètres de leurs compétences. Dans le cadre du Plan wallon sans tabac, l'asbl «Hainaut Santé» a conduit ces deux dernières années un projet intitulé "Promotion d'environnements sans tabac pour les populations vulnérables en Hainaut". Ce projet inclut des enquêtes qualitatives menées auprès d'élus locaux, de professionnels et de citoyens ainsi qu'une revue de littérature scientifique, ce qui a permis d'aboutir à la production de recommandations sous forme de ce Livre blanc. »

### Et pourtant ils fument...



Dossier

En ligne

Question Santé. (2017). Et pourtant ils fument... *Promouvoir la santé à l'école*, pp. 1-5

[Lien vers la ressource](#)

« Lutter contre le tabagisme en milieu scolaire n'est jamais une bataille facile. Pourtant, certains PSE et établissements scolaires se lancent dans cette bataille, avec l'appui de services spécialisés qui misent sur le travail interpersonnel avec l'élève. »

## Contexte européen

### Contexte français

#### Programme national de lutte contre le tabac 2018-2022



Programme national/ Plan

En ligne

Ministère des Solidarité et de la Santé. (2017). Programme national de lutte contre le tabac 2018-2022. Paris : *Ministère des Solidarité et de la Santé*, 45 p.

[Lien vers la ressource](#)

« Le programme national de lutte contre le tabac 2018-2022 (PNLT) traduit la volonté d'agir contre ce fléau en combinant des actions sur le volet économique et sur les volets sociaux et sanitaires. »

#### Agir efficacement contre le Tabagisme, Synthèse des conclusions de la recherche en matière de prévention



Rapport

En ligne

Instance régionale d'éducation et de promotion de la santé (IREPS) Normandie. (2018). Agir efficacement contre le Tabagisme, Synthèse des conclusions de la recherche en matière de prévention. Rouen : *Instance régionale d'éducation et de promotion de la santé (IREPS)* Normandie, 4 p.

[Lien vers la ressource](#)

« Croire que l'usage du tabac diminue grâce aux politiques et actions mises en œuvre depuis les années 70 est à remettre en question. En effet, nous observons, depuis 2005, une augmentation de la consommation de tabac dans la population générale, et en particulier chez les jeunes. Les actions de prévention sont-elles à remettre en cause? Peut-on distinguer celles qui fonctionnent, de celles qui n'aboutissent à rien ? Qu'est-ce qui favorise la réussite d'une action de prévention de lutte contre le tabagisme ? Les recherches et les expériences menées dans certains pays fournissent des éléments de compréhension. Cette note, à destination des professionnels de terrain menant des actions de prévention, présente les mesures les plus efficaces. Elle a pour vocation d'être un outil d'orientation afin d'envisager la conception et la mise en place d'actions de prévention la plus adéquate et efficace auprès d'un jeune public. »

## Contexte outre-Atlantique

### Interventions et mesures pour réduire l'exposition des populations défavorisées sur le plan socioéconomique à la fumée de tabac dans leur domicile



Synthèse des connaissances

En ligne

Tremblay M. & Montreuil A. (2019). Interventions et mesures pour réduire l'exposition des populations défavorisées sur le plan socioéconomique à la fumée de tabac dans leur domicile. Québec : *Institut national de santé publique du Québec (INSPQ)*, 86 p.

[Lien vers la ressource](#)

« Les effets d'une exposition à la fumée de tabac sur la santé sont indiscutables et ont mené, au Québec, à l'adoption de lois restrictives interdisant de faire usage du tabac dans divers lieux publics et de travail de même que dans de nombreux environnements fréquentés par les jeunes. Toutefois, à l'exception des aires communes des immeubles de deux logements ou plus, ces restrictions ne touchent pas les domiciles. Or, au Québec, en 2013-2014, les jeunes non-fumeurs de milieux défavorisés sur le plan socioéconomique étaient exposés à la fumée de tabac dans leur domicile de manière quotidienne ou quasi quotidienne en plus grande proportion que les jeunes non-fumeurs issus de milieux favorisés. Cette synthèse des connaissances a donc été entreprise pour identifier les mesures et interventions susceptibles de réduire les inégalités en matière d'exposition à la fumée de tabac. »

### Les interventions et mesures de prévention pour réduire les inégalités en matière de tabagisme chez les jeunes



Synthèse des connaissances

En ligne

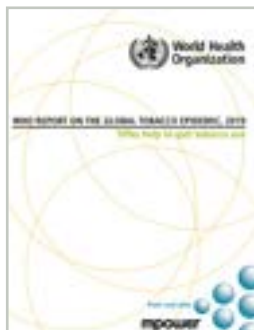
Gamache L. & Bergeron P. (2019). Les interventions et mesures de prévention pour réduire les inégalités en matière de tabagisme chez les jeunes. Québec : *Institut national de santé publique du Québec (INSPQ)*, 115 p.

[Lien vers la ressource](#)

« Il existe d'importantes disparités en matière de tabagisme chez les jeunes selon le statut socioéconomique. Comme la majorité des fumeurs débutent à l'adolescence, les inégalités en matière de tabagisme chez les jeunes se maintiennent généralement à l'âge adulte (OMS-Europe, 2014) et se traduisent très souvent en inégalités en matière de morbidité et de mortalité prématurée. Cette synthèse de connaissances a été réalisée afin d'identifier les mesures et les interventions de prévention susceptibles de pouvoir réduire les inégalités en matière d'initiation au tabac chez les jeunes. L'impact des interventions a été évalué en termes d'équité, c'est-à-dire en comparant leurs effets entre les groupes socioéconomiques. »

### Contexte international, en et hors Europe

WHO report on the global tobacco epidemic, 2019. Offer help to quit tobacco use.



Rapport

En ligne

Organisation mondiale de la Santé. (2019). WHO report on the global tobacco epidemic, 2019. Offer help to quit tobacco use. Genève: *Organisation mondiale de la Santé* (OMS), 109 p.

[Lien vers la ressource](#)

« Offrir une aide à ceux qui veulent renoncer au tabac – thème central de ce septième Rapport de l'OMS sur l'épidémie mondiale de tabagisme – est un élément essentiel de toute stratégie de lutte antitabac. Les cibles mondiales en matière de tabagisme ne seront atteintes que si les fumeurs arrêtent de fumer et, en effet, de nombreux consommateurs de tabac indiquent vouloir arrêter. Grâce à des interventions d'un bon rapport coût/efficacité auprès de la population, comme l'indique la mesure « O » de MPOWER (Offrir une aide à ceux qui veulent renoncer au tabac), les consommateurs de tabac augmentent considérablement leurs chances de réussir à y renoncer. Malheureusement, depuis 2007, seuls 13 nouveaux pays ont commencé à proposer des programmes complets de sevrage. On compte désormais 23 pays protégés par cette mesure, soit une augmentation par rapport aux 10 pays enregistrés en 2007. Toutefois, en termes de couverture de la population, les progrès restent prometteurs. Un tiers de la population mondiale – 2,4 milliards de personnes dans 23 pays – a accès à des services de sevrage fournis à un niveau correspondant à la meilleure pratique. Cela représente 2 milliards de personnes supplémentaires (26 % de la population mondiale) protégées par des programmes complets d'aide au sevrage tabagique depuis 2007, de sorte que le deuxième meilleur taux de mise en œuvre en termes de couverture de la population concerne désormais les programmes de sevrage. C'est notamment grâce à deux grands pays, l'Inde et le Brésil, qui ont adopté des programmes complets d'aide au sevrage, au plus haut degré d'exécution. »

## RESO - SERVICE UNIVERSITAIRE DE PROMOTION DE LA SANTÉ

Institut de Recherche Santé Société (IRSS)  
Université catholique de Louvain  
**UCLouvain/IRSS-RESO**

Bâtiment « École de Santé Publique » - 4ème étage  
Clos Chapelle-aux-Champs 30 boîte B1.30.14  
1200 Woluwe-Saint-Lambert

Horaires du centre de documentation du RESO :

Mardi, Mercredi et Jeudi  
10h30 - 12h30  
13h30 - 16h30

[reso@uclouvain.be](mailto:reso@uclouvain.be)

[www.uclouvain.be/reso](http://www.uclouvain.be/reso)

