

# Trajectoires d'usage d'e-cigarettes : étude qualitative chez des étudiants fumeurs et anciens fumeurs

Simon Maximilien<sup>a,b</sup>, Kinouani Shérazade<sup>a,b,c</sup>, Abraham Maëlys<sup>a,d</sup>, Langlois Emmanuel<sup>a,d</sup>, Tzourio Christophe<sup>a,c</sup>  
[sherazade.kinouani@u-bordeaux.fr](mailto:sherazade.kinouani@u-bordeaux.fr)

## CONTEXTE ET OBJECTIFS

La cigarette électronique (ou e-cigarette) est un des moyens privilégiés par les jeunes adultes fumeurs inscrits dans une stratégie d'arrêt du tabac<sup>1</sup>. Des études suggèrent pourtant que l'usage d'e-cigarettes n'est pas toujours en lien avec une perspective d'arrêt du tabac dans cette population<sup>2</sup>.

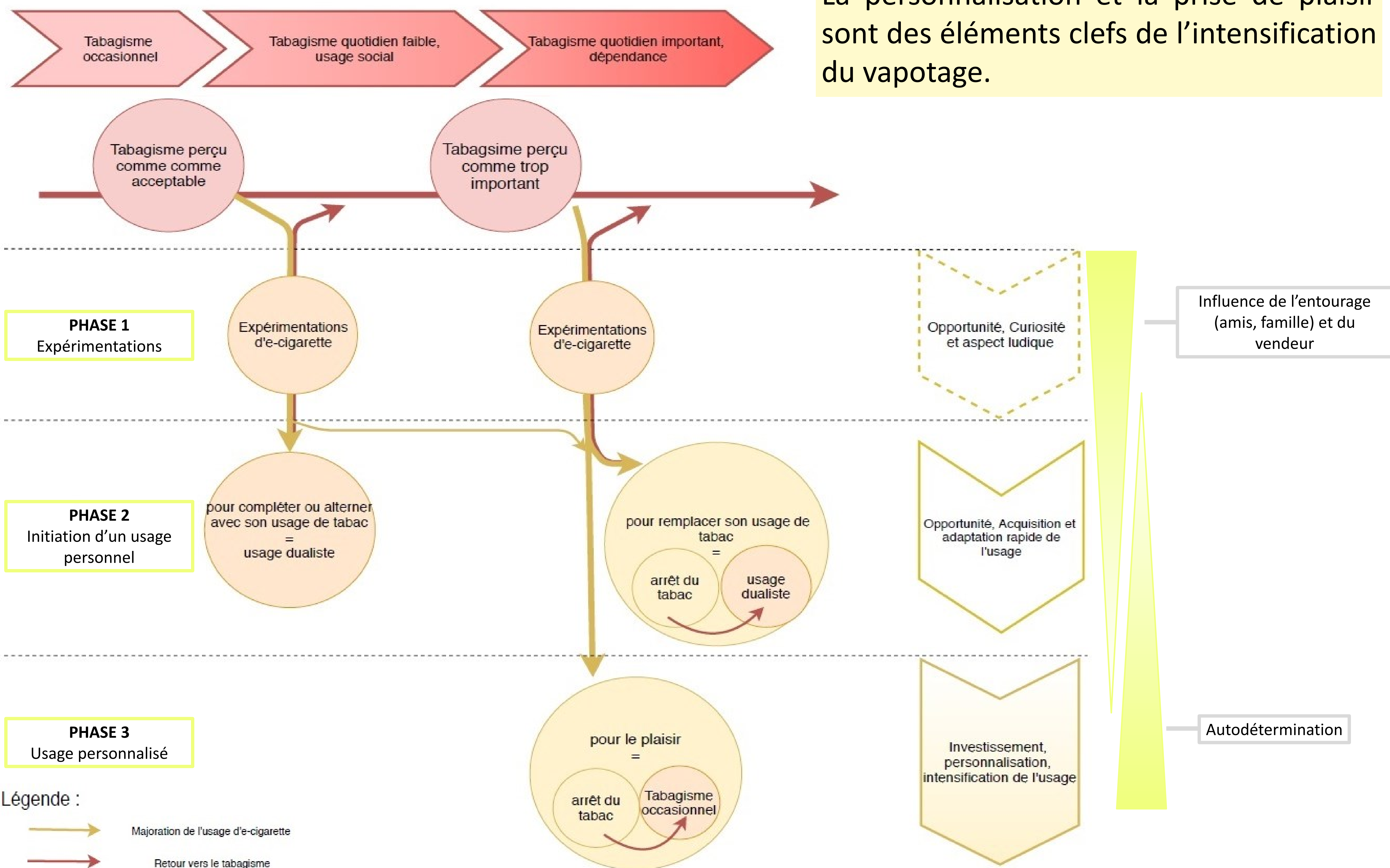
Objectif : Explorer les trajectoires d'usage d'e-cigarettes chez des étudiants vapoteurs quotidiens, initialement tous fumeurs.

## MÉTHODES

Etude qualitative en population étudiante bordelaise :

30 entretiens semi-dirigés entre Novembre 2018 et Janvier 2019. Echantillon raisonné sur le genre, le statut tabagique actuel et la filière d'études. Approche analytique par théorisation ancrée.

## RÉSULTATS



## CONCLUSIONS

Chez les jeunes adultes, les raisons de vapoter et l'usage d'e-cigarettes :

- Evoluent à chaque étape de la trajectoire
- Dépendent du tabagisme qui précède

La personnalisation et la prise de plaisir sont des éléments clés de l'intensification du vapotage.

Aucun lien d'intérêt à déclarer des auteurs au sujet de ce travail

Etude financée par l'appel à projets 2017 : programme Priorité Tabac de l'Institut National du Cancer (INCa\_11502)

### Affiliations

<sup>a</sup>Univ. Bordeaux, 33000 Bordeaux, France

<sup>b</sup>Département de médecine générale, Université de Bordeaux, 146 rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux, France

<sup>c</sup>Univ. Bordeaux, Inserm, Bordeaux Population Health Research Center, équipe HEALTHY, UMR 1219, CHU Bordeaux, 33000 Bordeaux, France

<sup>d</sup>Univ. Bordeaux, Centre Émile Durkheim, UMR 5116, 33000 Bordeaux, France

### Références

1. Filippidis FT, Laverty AA, Mons U, et al. Changes in smoking cessation assistance in the European Union between 2012 and 2017: pharmacotherapy versus counselling versus e-cigarettes. *Tob Control* 2019;28(1):95-100.

2. Kinouani S, Pereira E, Tzourio C. Electronic cigarette use in students and its relation with tobacco-smoking: a cross-sectional analysis of the i-Share study. *Int J Environ Res Public Health* 2017;14(11):1345.

