

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

Simon Maximilien^{a,b}, Kinouani Shérazade^{a,b,c}, Abraham Maëlys^{a,d}, Langlois Emmanuel^{a,d}, Tzourio Christophe^{a,c}
sherazade.kinouani@u-bordeaux.fr

CONTEXTE ET OBJECTIFS

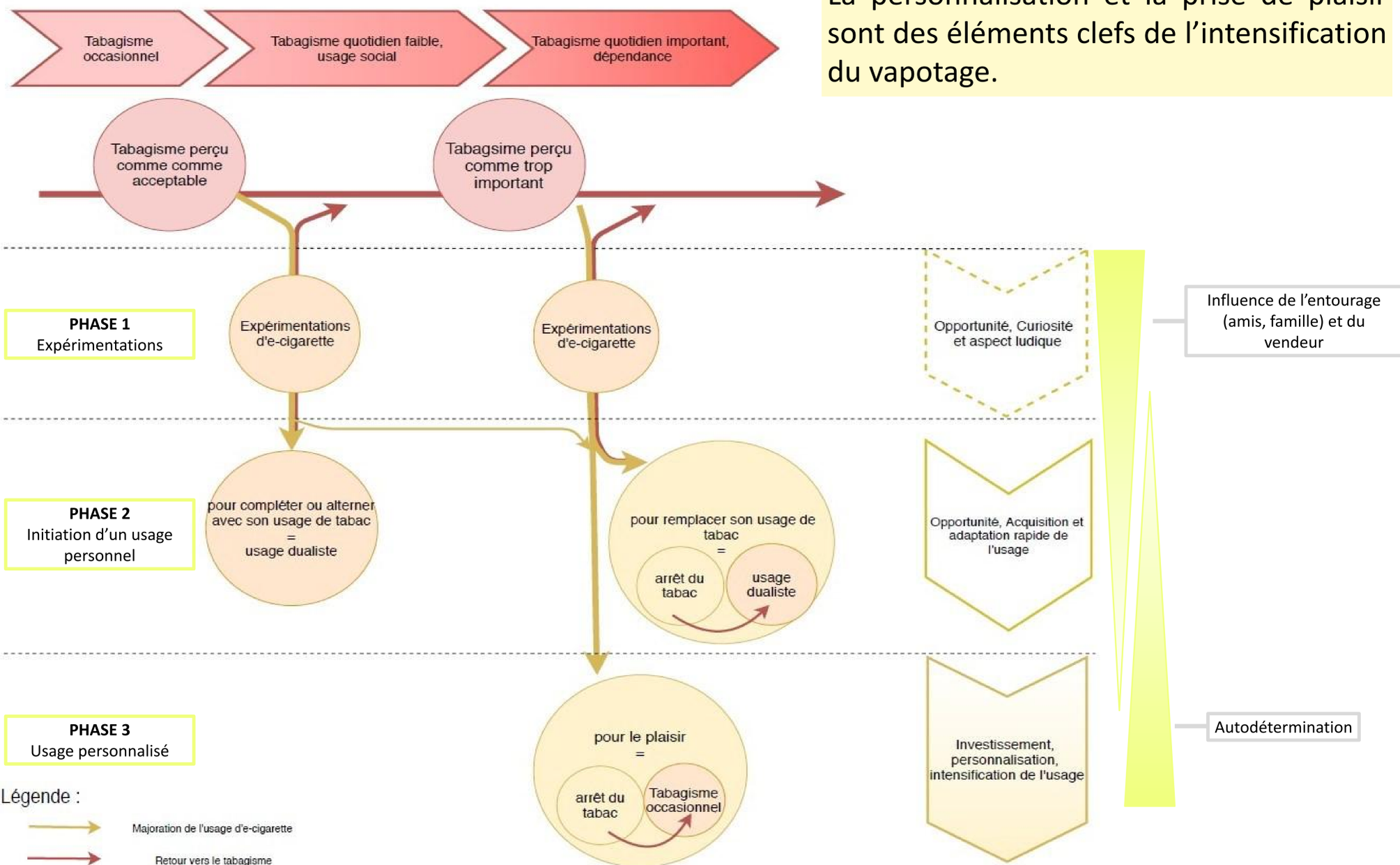
La cigarette électronique (ou e-cigarette) est un des moyens privilégiés par les jeunes adultes fumeurs inscrits dans une stratégie d'arrêt du tabac¹. Des études suggèrent pourtant que l'usage d'e-cigarettes n'est pas toujours en lien avec une perspective d'arrêt du tabac dans cette population².

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

^aUniv. Bordeaux, 33000 Bordeaux, France

^bDépartement de médecine générale, Université de Bordeaux, 146 rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux, France

^cUniv. Bordeaux, Inserm, Bordeaux Population Health Research Center, équipe HEALTHY, UMR 1219, CHU Bordeaux, 33000 Bordeaux, France

^dUniv. 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.

