

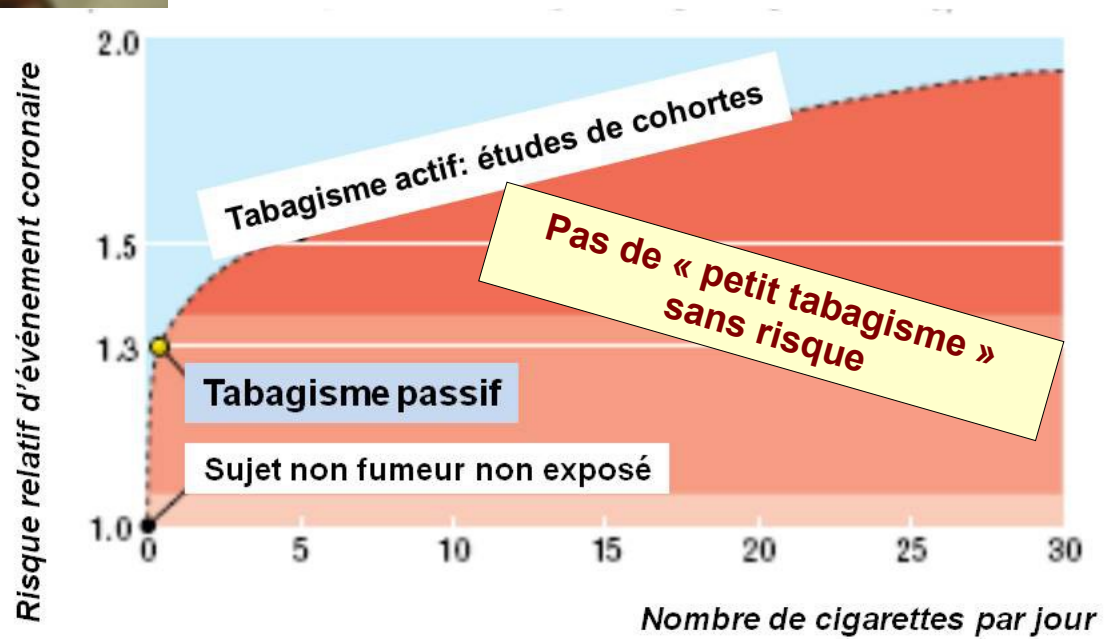
- 1 L'e-cigarette peut-elle être un produit de sortie du tabac ?**
Pourquoi pas, mais cela reste à démontrer
- 2 Les émissions des e-cigarettes sont 95% moins toxiques que la fumée de tabac ?**
Approximation acceptable pour une différenciation avec la toxicité du tabac combustible
- 3 En 2016, les e-cigarettes et e-liquides sont-ils des produits fiables ?**
La diversité actuelle des produits et des modes de conso ne permet pas de répondre.
Définir ce que l'on entend par fiable ?
- 4 Faut-il laisser ou interdire les arômes dans les-liquides ?**
Laisser les arômes, mais étudier leurs effets à long terme et limiter leur nombre
- 5 L'e-cigarette est-elle un produit d'entrée en tabagisme des adolescents ?**
Données actuellement insuffisantes pour conclure,
notamment en raison de l'évolution du marché et du rôle de l'industrie du tabac
- 6 Faut-il interdire de vapoter dans les lieux publics et de travail, comme la cigarette ?**
OUI
- 7 Faut-il laisser libre la publicité pour l'e-cigarette, produit de consommation courante ?**
NON pour le moment. Une confirmation scientifique de son efficacité dans le sevrage tabagique peut laisser envisager une évolution possible



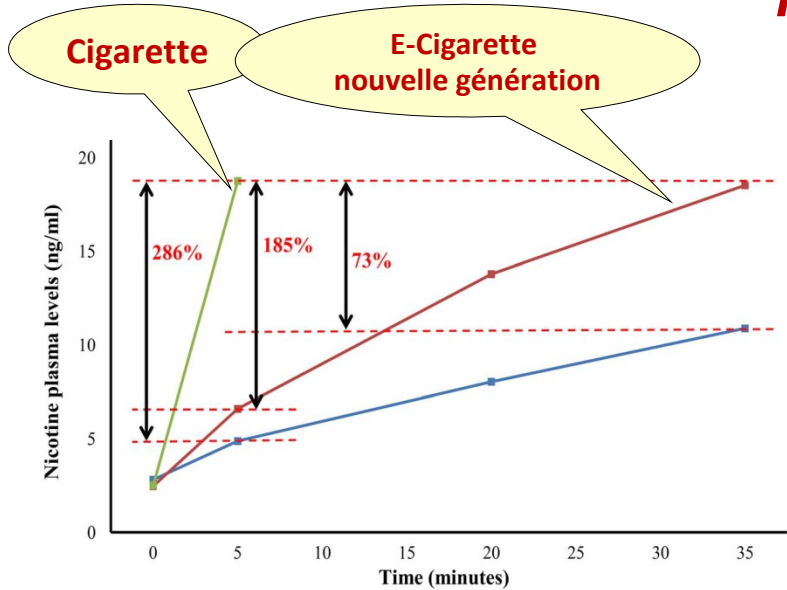
Ceci en raison de l'extrême sensibilité des mécanismes (thrombose et spasme artériel) à l'origine des accidents cardiovasculaires

Relation exposition/risque non linéaire

Pas de bénéfice à attendre en réduction de risque si persistance d'un double usage



D'après Law MR et Wald NJ. Prog Cardiovasc Dis 2003; 46:31-8



Farsalinos K et al. SCIENTIFIC REPORTS | 4 : 4133 | DOI: 10.1038/srep04133

Précautions chez les patients cardiaques ?

- **Pharmacocinétique de la nicotine proche de celle de la cigarette**
avec les e-cigarettes de dernière génération
- **Pharmacodynamie semblable? :**
Pression artérielle? Fréquence cardiaque?

Effets catécholergiques de la nicotine possibles



Ne pas vapoter « compulsivement »...!

