

## **Le tabac : en finir avec le tabagisme ?**

*Pour entrer dans le thème et cerner la problématique :*

### **Historique**

*Le tabac, une passion française* L'Histoire 06/1999 n°233 p.82-85 Les vicissitudes du tabac depuis son acclimatation en Europe. Bibliographie.

Les articles qui suivent sont classés par dominante, mais abordent souvent plusieurs thèmes.

### **Constat**

- *Tabac : quelle teneur en ammoniac ?* 60 millions de consommateurs 10/2001 n°354 p.42-45 Comparatif des teneurs en ammoniac de marques de cigarettes. La législation européenne sur les additifs dans les cigarettes à partir de 2002.
- *Journée mondiale sans tabac* Santé de l'homme 07/08/2000 Compte-rendu de l'enquête « Baromètre santé 2000 » sur les comportements tabagiques.

### **Causes**

- *Gare aux fausses cigarettes* Clés de l'actualité 31/05/2000 n°397 p.4 Rôle pernicieux des cigarettes gadgets.
- *La Seita met le paquet pour vous séduire.* Clés de l'actualité 01/12/1999 n°371 p.5 La Seita lance une campagne de promotion des Gauloises blondes, ciblant sans l'avouer les jeunes.

### **Conséquences**

- *Le cancer du poumon* Lettre de l'Institut Curie 11/12/1999 n° 040 Le tabac est la 1<sup>ère</sup> cause du cancer. Il atteint de plus en plus de femmes.
- *Les dangers du tabagisme passif* 60 millions de consommateurs 06/2001 n°351 p.16-18 Présentation des risques chez l'enfant comme chez l'adulte.

### **Difficultés des solutions**

- *Intégrer la promotion de la santé à la démarche des soins.* Santé de l'homme 11/12/2001 n°350 p.46-47 Présentation de « L'école du souffle », un programme de prévention du cancer par le tabac, dans la Région Champagne-Ardenne.
- *En France, les cigarettiers adoptent la publicité subliminale.* Le Monde 10/06/2001 n°17535 p.14 Le point sur les techniques employées par les industriels du tabac pour contourner la loi Evin.

- *Industrie du tabac : la nouvelle guerre économique* Phosphore 04/2001 n°238 p.36-43 Dossier consacré aux stratégies utilisées par les fabricants de tabac pour contourner les législations...
- *Cigarettes : un crime organisé* Courrier international 21/02/2001 n°537 p.34-39 Comment les cigarettiers trouvent de nouveaux marchés (campagnes publicitaires et parrainages dans le Tiers-Monde)

### *Devoir : résumé de texte.*

#### *Le tabac et le lait maternel*

Jérôme, onze jours, est hospitalisé dans un service de pédiatrie : bien que né à terme, de bonne taille, de bon poids, il présente, depuis le retour au domicile de sa mère, des malaises préoccupants, avec arrêts respiratoires survenant après les tétées et que le père a surmontés par des manœuvres de bouche à bouche. Une agitation anormale, des pleurs incessants, une insomnie constante complètent ce tableau qui ne s'accompagne, à l'examen médical, d'aucun signe clinique particulier. La maman reste au chevet de l'enfant hospitalisé afin de poursuivre l'allaitement. Quelques minutes après la première tétée, la respiration du bébé s'arrête brusquement, il devient pâle, puis cyanosé et s'évanouit.

Toute une batterie d'examens cliniques, radiologiques et biologiques est alors engagée, de la fonction lombaire aux recherches bactériologiques les plus diverses. L'enfant a été sevré au tout début de cette période d'examens et il est alimenté par du lait en poudre « maternisé ».

En quelques jours, tous les troubles disparaissent et toutes les explorations se révèlent négatives (électro-encéphalogramme, dosages hormonaux etc...). La conviction naît alors, chez les pédiatres, que les malaises de cet enfant pourraient être liés à une intoxication transmise par le lait maternel. Un patient interrogatoire de la maman et des analyses diverses approfondies ne permettent d'identifier aucune présence médicamenteuse suspecte, mais font découvrir des doses importantes de nicotine dans le lait de la mère, puis dans les urines de l'enfant.

Si la toxicité du tabac pour les fœtus est bien connue, si l'on connaît bien aussi les effets de la fumée produite par les parents qui fument sur l'arbre respiratoire des enfants (otites, amygdalites, rhino-pharyngites deux fois plus fréquentes chez les enfants de parents fumeurs), on se méfie moins des risques

d'intoxication d'un bébé par voies digestives. Pourtant, le passage de la nicotine dans le lait humain est un fait bien connu : la nicotine se solubilise dans les globules graisseux du lait, ce qui facilite son absorption par l'enfant. Or, la nicotine agit sur les centres nerveux : sur celui de la respiration et sur le système nerveux sympathique (accélération cardiaque et hypertension d'abord, puis ralentissement cardiaque, hypotension et phases d'arrêt respiratoires possibles, ensuite).

On peut même se demander, disent les médecins qui ont étudié le cas de Jérôme, si certains cas de « mort subite » non expliquée de nourrissons ne relèveraient pas d'une étiologie de cet ordre.

Docteur Escoffier Lambiotte  
(Extrait d'un article paru dans Le Monde du 31-10-78)

*Le texte compte 396 mots. Résumez-le au ¼ avec une marge de 10%.*

### Corrigé

**Objectif : savoir résumer un texte contenant des termes techniques.**

### **Résumé**

Le bébé Jérôme souffre de troubles respiratoires qui, survenant après chaque allaitement, nécessitent son hospitalisation. Sa mère l'y accompagne. Ayant subi différents examens après un changement de régime alimentaire, rapidement et inexplicablement il ne présente plus aucun symptôme. Les spécialistes pensent alors à une intoxication par le lait maternel, car une forte dose de nicotine y a été décelée tout comme dans les urines du bébé.

A la nocivité de la fumée sur le fœtus et les enfants par la respiration, s'ajoute donc l'intoxication digestive qui, par solubilisation graisseuse, agit sur le système nerveux. Certains décès de bébés n'auraient-ils pas la même cause ? (108 mots)