

# Des bataillons de timbres en guerre contre le cancer

par Denis Masse AQEP

Ils sont effrayants ces timbres au masque du cancer, souvent représenté par un crabe d'aspect repoussant. L'Autriche, particulièrement, nous a horrifiés avec un timbre de 1976 invitant à se liguer contre le cancer. L'artiste n'a même pas oublié le détail macabre de la tête d'un homme emprisonnée dans la gueule de la bête hideuse qui croque sa victime toute vivante.



C'est la victoire du cancer sur l'homme. Plus réconfortante est l'image livrée par un timbre du Niger de 1965, qui symbolise, au contraire, la victoire de la science par la détection précoce de la maladie. Ici, la main de l'homme écrabouille le crabe-cancer entre ses doigts.

Il y a plus longtemps, au début de la Deuxième Guerre mondiale, un dessin d'époque représentait sur un timbre de France la Science armée d'un glaive tentant de repousser les assauts d'une horde d'hydres menaçantes.

En 1970, le thème de la Journée mondiale de la santé était : " La détection précoce du cancer sauve des vies ". Et plusieurs pays ont émis des timbres illustrant ce thème, non seulement cette année-là, mais dans les années qui ont suivi. En 1989, la République populaire de Chine a émis un timbre qui expose l'usage de la thermographie sur le corps d'une femme. La thermographie était employée il y a quelques années pour le dépistage des tumeurs du sein, le principe voulant que des tissus malades génèrent plus de chaleur que des tissus sains. Cette technique a été remplacée de façon plus sûre par les mammographies.



Les images effrayantes du cancer vues par les créateurs des timbres-poste.



19

## Le cancer du sein

Le cancer du sein est la forme la plus courante de la maladie chez les femmes en Amérique du Nord. Il vient au second rang de la mortalité causée par le cancer, celui des poumons demeurant la principale cause.

Le premier timbre spécifiquement relié au cancer du sein a été émis par le Brésil, le 7 avril 1993. Il fait voir un sein de femme en bonne santé, un crabe (toujours) et la coupe graphique d'un sein montrant une tumeur. Depuis, plusieurs timbres ont été émis pour éveiller la vigilance contre ce fléau et pour promouvoir les examens de dépistage qui peuvent sauver des vies.

Des études ont montré que les mammographies ponctuelles ajoutées à des examens réguliers peuvent réduire du tiers ou même plus le nombre des décès causés par le cancer du sein. Les rayons X ont été découverts accidentellement par le physicien Wilhelm Conrad Roentgen en 1895. Le centenaire de cette découverte médicale importante fut souligné par un grand nombre de timbres. Au fil du temps, des perfectionnements ont été apportés à la technique des



rayons X qui ont fait progresser la procédure de diagnostic. Il en est résulté une technique spécialisée appelée " mammographie ". Un faisceau de rayons X est dirigé sur le sein, ce qui produit une image sur une pellicule sensible placée à l'opposé du sein examiné. On peut alors déceler de petites différences de densité et des irrégularités qui peuvent révéler la présence d'un kyste bénin ou d'une tumeur maligne.

## Mammographie

La Macédoine, en 1992, a été le premier pays à émettre un timbre décrivant la mammographie. Le 7 avril 1993, la Belgique a émis le premier timbre décrivant l'image révélée par une mammographie.

Toutes les femmes âgées de 35 ans et plus et présentant des risques (antécédants familiaux, gènes favorables) ainsi que toutes les femmes de plus de 50 ans, devraient se prêter à une mammographie environ tous les 18 mois. Un tel examen peut révéler une tumeur maligne deux ans avant d'être perçue sur la personne atteinte. Quant au test clinique, toute femme de 40 ans devrait s'y soumettre tous les ans. Il faut aussi encourager l'auto-examen.

Environ 70 % des femmes atteintes d'un cancer du sein ont découvert elles-mêmes les premiers symptômes d'une tumeur. Il était naturel qu'elles s'en inquiètent, mais ces femmes ne devraient pas laisser leurs craintes du diagnostic retarder leur visite chez le médecin. Cet aspect de la question peut être représenté par un timbre de France de 40 centimes avec surtaxe de 10 centimes émis en 1970 pour activer la promotion de la lutte contre le cancer. Plus tôt est établi le diagnostic, plus la tumeur est petite, plus on a de chances de s'en tirer. La bataille contre le cancer est une bataille qui se gagne contre la montre, tel que semble le rappeler un timbre de Monaco de 1 franc émis en 1975.

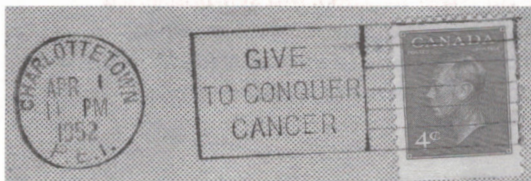
Le cancer du sein est traité au moyen de la chirurgie et/ou de la radiologie et/ou de la chimiothérapie, sinon par l'immunothérapie. Le but de l'opération

chirurgicale est d'enlever la tumeur et, en même temps, de maximiser la préservation du sein.

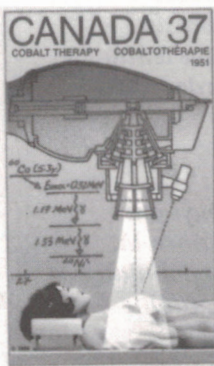
La chirurgie du sein est décrite sur un timbre du Mexique de 1988 qui représente un des panneaux d'une fresque peinte en 1953 au Centre médical La Raza par Diego Rivera et intitulée *Le Peuple à la poursuite de la santé*. Au bas de la fresque, on voit une femme qui vient d'accoucher, et, dans la partie supérieure, une femme subissant une opération chirurgicale du sein. Un autre timbre du Mexique, dans le même style, montrant un tableau du même peintre, fait voir une femme sur la table d'opération, entourée d'infirmières et de médecins.



Le célèbre graveur français Decaris a proposé ce double symbole de la santé et de la maladie, pour la Journée mondiale contre le cancer, le 7 avril 1970.



Flamme d'oblitération en usage au Canada durant les années 1950, invitant à alimenter les fonds de la lutte contre le cancer.



Technologies avancées pour enrayer le cancer du sein : thermographie

(Chine), mammographie (Belgique), chirurgie (Mexique), cobaltothérapie (Canada), chimiothérapie (Autriche).



## Cobaltothérapie

La cobaltothérapie est utilisée pour détruire les cellules cancéreuses qui n'auraient pas été complètement enlevées à l'aide du bistouri. Ici, un timbre du Canada de 1988 trouvera une place appropriée pour illustrer cette particularité du traitement. Les premières unités thérapeutiques fonctionnant à l'aide du cobalt 60 ont été mises au point par le docteur Harold Jones, de Saskatoon, et par Énergie atomique du Canada.

La chimiothérapie est utilisée pour détruire des cellules cancéreuses qui pourraient s'être propagées dans d'autres parties du corps. L'Autriche a émis en 1983 un timbre de cinq schillings à l'occasion du 13e Congrès international de chimiothérapie, tandis que la Turquie a proposé en 1987 un timbre avec surtaxe qui décrit ce type de traitement par des substances chimiques. Comme toujours, on essaiera de glisser dans cette collection thématique quelques marques postales reliées au thème. En 1952, une flamme couramment utilisée au Canada invitait à " Donner pour vaincre le cancer ". En anglais : *Give to conquer a cancer*.