

# Éditorial



**Marc BERT**  
Rédacteur  
en chef

L'évolution constante de nos métiers fait qu'apparaissent régulièrement de nouvelles techniques, de nouveaux protocoles, de nouveaux instruments et de nombreuses autres nouveautés qu'un grand renfort de publicités, de publications, d'articles (d'articles publicitaires ?) nous incite à utiliser au plus vite, afin d'améliorer nos pratiques professionnelles. Et très régulièrement, beaucoup de ces nouveautés disparaissent des catalogues, ne sont plus l'objet d'aucune conférence ou d'aucune publication et, pour certaines, apparaissent dans la rubrique juridique de nos revues, faisant l'objet d'actions en justice de la part d'utilisateurs dépités ou de patients mécontents...

L'exemple ancien des implants recouverts d'hydroxyapatite dont la plupart étaient spontanément expulsés après quatre ou cinq ans est significatif : ces implants étaient apparus précédés de publications élogieuses dans des revues de qualité – certaines dotées d'un Comité de Lecture – avec des taux de succès à moyen et à long termes satisfaisants. Ces implants ont depuis disparu des catalogues, et une procédure engagée contre leur fabricant a duré plus de 12 ans, montrant la volonté de celui-ci de nier la réalité d'un produit mis sur le marché un peu hâtivement !

La consultation de cette formidable banque de données qu'est Internet montre que la même société fait l'objet d'une *Class Action* aux États-Unis pour un implant à mise en charge immédiate pour lequel les résultats ne semblent pas être à la hauteur des études publiées et, pour la plupart, sponsorisées par le fabricant...

Voilà qui devrait inciter les utilisateurs que nous sommes à la plus grande prudence vis-à-vis des nouveautés qui nous sont proposées car, en cas d'échec, il pourrait nous être reproché de n'avoir pas utilisé une technique correspondant aux données acquises ou avérées de la science, notion dont la définition est hélas assez floue, chacun pouvant en avoir une lecture différente.

Réflexion et analyse raisonnée des nouveautés devraient pouvoir guider notre choix et nous éviter bien des soucis que nous serons toujours seuls à gérer...

Marc BERT,  
Rédacteur en chef.



AOS 2011;254:93 - DOI: 10.1051/aos/2011201 - © AEOS / EDP Sciences