**Solution d’un sang artificiel donneur universel créé à partir du ver marin *Arenicola marina[[1]](#footnote-1)***

Voici, ci-dessous, une série d’articles, trouvés sur Internet, sur ce sang artificiel créé à partir d’un ver marin :

1. <http://www.jim.fr/medecin/actualites/pro_societe/e-docs/un_sang_artificiel_cree_a_partir_dun_ver_marin_va_etre_evalue_en_france__145526/document_actu_pro.phtml>
2. <http://www.lemonde.fr/sciences/video/2015/08/04/un-ver-marin-donneur-de-sang-universel_4711105_1650684.html>
3. <http://www.leparisien.fr/laparisienne/sante/un-ver-marin-donneur-de-sang-22-11-2011-1733408.php>
4. <http://www.parismatch.com/Actu/Sciences/On-a-trouve-le-sang-du-futur-grace-a-un-ver-687870>
5. (<http://www.arte.tv/guide/fr/051480-013/futuremag> ).
6. <https://fr.wikipedia.org/wiki/Arenicola_marina>
7. <http://www.metronews.fr/info/l-arenicola-marina-un-ver-marin-aux-pouvoirs-medicinaux-miraculeux/mnez!NGhPgH4qqzMSE/>
8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16897713>

Ce sang pourrait être aussi issu directement d’une protéine **l’hémérythrine** que l’on trouve dans des vers marins, voir ces articles :

1. <http://fr.euronews.com/2013/11/11/du-sang-artificiel-a-base-de-ver-marin/>
2. <http://www.sciencesetavenir.fr/sante/20131107.OBS4619/c-est-en-transylvanie-qu-on-fabrique-le-meilleur-tru-blood.html>
3. <https://www.youtube.com/watch?v=EzaRWlYmY2A>

1. un ver arénicole, présent en Bretagne. [↑](#footnote-ref-1)