**Des Métaux Contre le Covid 19**

La crise sanitaire remet en avant les propriétés bactéricides et virucides de certains métaux, comme le cuivre, le zinc et l’argent.

Spécialisé dans les composites souples, le groupe Serge [Ferrari](https://www.usinenouvelle.com/ferrari/) a annoncé, le 12 mai, la commercialisation prochaine de toiles contenant des particules d’argent capables "de réduire la charge virale de 95 % après un quart d’heure et de près de 99,5 % après une heure de contact, par rapport à une membrane non-traitée".

L’Isérois envisage des applications dans les tentes des hôpitaux de campagne, la séparation de box médicaux, les housses de matelas et brancards, mais aussi dans les lieux recevant du public. Dans l’Hérault, MetalSkin Medical produit des revêtements composites associant des polymères et un alliage à 92 % de cuivre, en attente de test sur le SARS-CoV-2, pour les hôpitaux, chantiers et transports publics. L’anglais Copper Clothing, l’israélien Sonovia et les chiliens CoureTex, Copper 3D et The Copper Company proposent, eux, des masques et textiles imprégnés ou composés de zinc ou de cuivre.

Le virus ne survit que quatre heures sur le cuivre, contre 24 heures sur le carton et deux à trois jours sur l’acier et les plastiques, selon de récentes études.