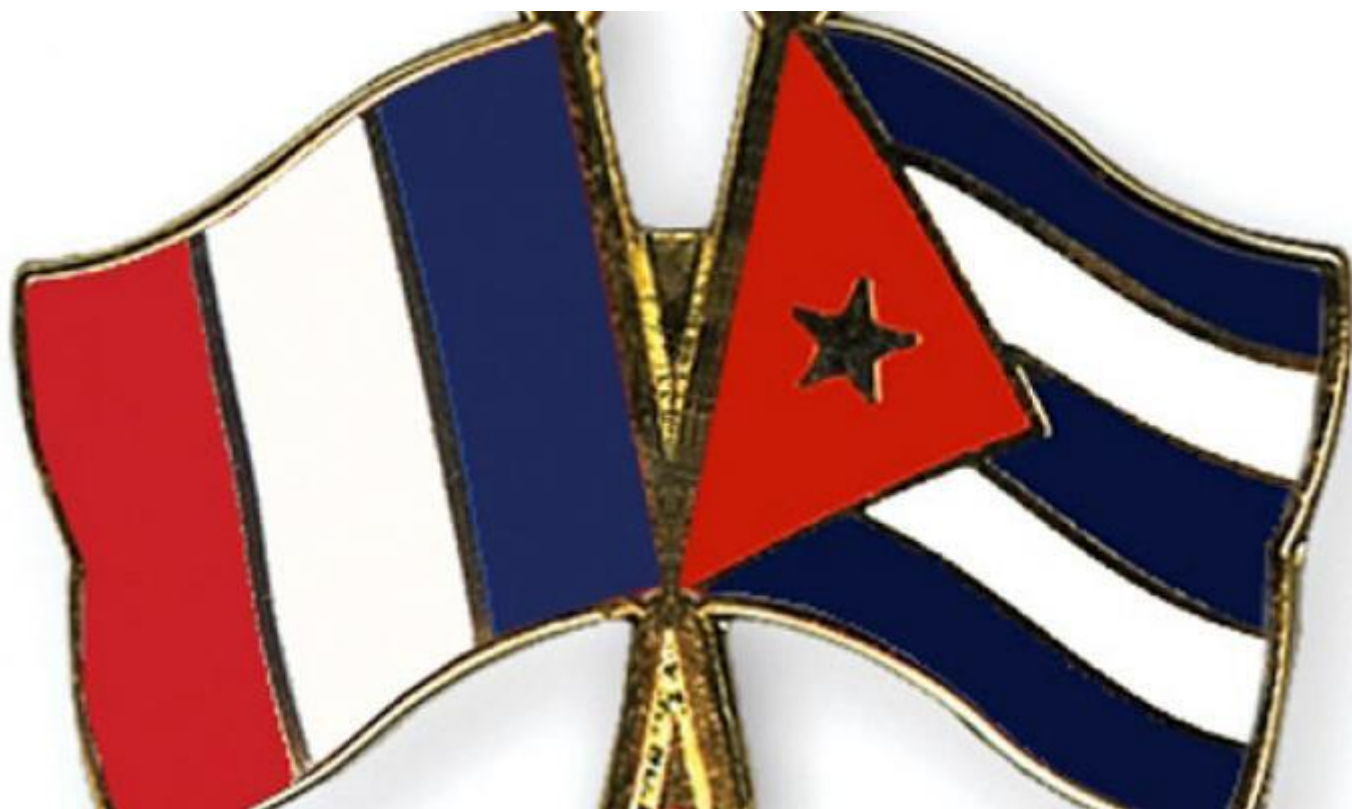


Une collecte de signatures en France pour demander l'aide médicale cubaine



La Havane, 31 mars, (RHC).- Des élus, des syndicalistes, des organisations de solidarité et des représentants de divers secteurs français encouragent une collecte de signatures pour demander au gouvernement de coordonner avec Cuba une coopération médicale dans la lutte contre le Covid-19.

«Nous réclamons un rapprochement avec l'île le plus rapidement possible afin de parvenir à une collaboration mutuellement avantageuse permettant de renforcer nos effectifs, notamment dans les régions les plus touchées, précise le document remis au président Emmanuel Macron, un texte qui circule sur les réseaux sociaux et d'autres plates-formes numériques.

L'initiative lancée par l'association Cuba Si France se félicite de la volonté de la plus grande des Antilles d'aider les pays qui en ont besoin dans la lutte contre la pandémie causée par le nouveau coronavirus, une aide qu'elle fournit déjà à plus de 30 nations, dont l'Italie, l'une des plus foudroyées de la planète.

La demande est accompagnée d'une vidéo dans laquelle le député François-Michel Lambert, président du Groupe d'Amitié France-Cuba de l'Assemblée Nationale, plaide pour le soutien des médecins et spécialistes cubains en soulignant qu'ils ont une expérience démontrée dans les scénarios de

catastrophes et sont mondialement reconnus.

À cet égard, il rappelle la participation de l'île à la bataille contre l'Ebola en Afrique de l'Ouest en 2014, ainsi que l'arrivée récente dans le nord de l'Italie d'une cinquantaine de médecins et d'infirmières.

Il souligne également l'utilité de l'Interféron alpha 2B recombinant, 'qui n'est pas un produit miracle, mais un médicament important pour améliorer la situation des patients atteints du Covid-19, comme cela en a notamment été prouvé en Chine'.

Avec Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/218343-une-collecte-de-signatures-en-france-pour-demander-laide-medicale-cubaine>



Radio Habana Cuba