

## Nantes. Futur CHU : des organisations politiques, associatives et syndicales demandent un moratoire



Les représentants des différentes organisations lancent un appel au moratoire pour le futur CHU de Nantes©  
Photo Presse Océan-Eric Cabanas

Plusieurs organisations politiques, associatives et syndicales, dont la CGT, demandent un moratoire de trois à six mois, une convention citoyenne et une étude alternative à l'implantation du futur CHU de Nantes vers l'hôpital Nord.

C'est une première mais l'enjeu est tel que huit organisations (\*) aux colorations politiques les plus variées n'ont pas hésité à se rassembler autour d'une table, ce mardi 13 octobre, pour montrer combien le futur CHU sur l'île de Nantes ne répondra pas aux besoins de la population.



[Visualiser l'article](#)

Qualité des soins, capacité insuffisante, inquiétudes pour le futur, choix du site incohérent, financement à près d'un milliard et demi... : les représentants des différentes organisations sont unanimes pour demander un moratoire de trois à six mois et une étude alternative pour une implantation sur le site de l'hôpital nord qui dispose des espaces nécessaires. Ils demandent également la mise en place d'une convention citoyenne, notant au passage que la population n'est pas sensibilisée à toutes les problématiques posées par l'installation du CHU sur l'île de Nantes.

De leur côté, les élus du groupe écologiste et citoyen de Nantes Métropole demandent une pause du projet pour quelques mois afin de réévaluer à l'aune de la crise sanitaire et de porter la voix des professionnels et des usagers .

Pour sa part, la présidente du conseil de surveillance du CHU, maire de Nantes et présidente de Nantes Métropole, a fait adopter un vœu lundi 12 octobre pour une augmentation de la capacité en lits d'hospitalisation tout en refusant toute modification du permis de construire.

(\*) CGT, Contribuables associés, EELV, GAELA, La France Insoumise, Nantes en commun, Parti Communiste révolutionnaire, Union de la droite et du centre.

Presse-Océan