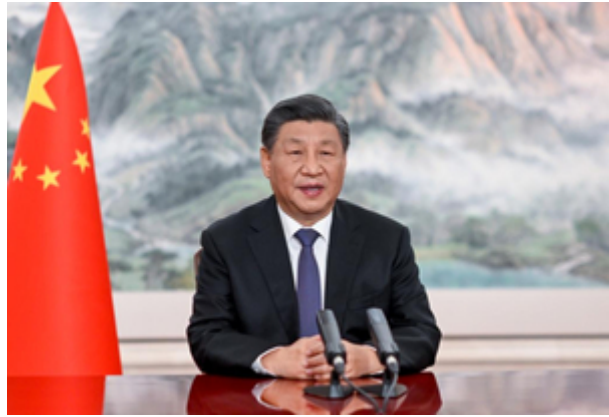


La politique zéro-covid essouffle l'économie chinoise



Article rédigé par *Contrepoints*, le 20 décembre 2022

Source [Contrepoints] : La recherche de la sécurité et de la stabilité du régime, au détriment des libertés, risque de coûter cher à Xi Jinping.

L'intervention des secours aurait été retardée par un trop grand nombre de véhicules immobilisés à cause du confinement et qui bloquaient le passage. À Shanghai, le recueillement s'est rapidement transformé en manifestation. « Xi Jinping, démission ! », « À bas le Parti communiste ! », « Non aux tests covid, oui à la liberté ! ».

Des centaines de jeunes ont scandé des slogans contre le pouvoir, avant que les révoltes ne se propagent dans le pays entier. Il s'agit du premier mouvement d'une telle envergure depuis des décennies, même si les manifestations locales sont légion.

L'illusion de la politique zéro-covid

Depuis 2020, le pays connaît des confinements massifs dès l'apparition du moindre cas covid, des restrictions de circulation ainsi qu'une quasi-fermeture des frontières. Cette politique du zéro-covid a deux conséquences majeures.

Sur le plan politique, elle révèle la dangerosité d'une rhétorique poussée à son extrême, quand l'aspiration à une société du risque zéro devient un prétexte pour contrôler la population et réprimer les opposants politiques.

Sur le plan économique, la croissance chinoise est pour la première fois depuis 30 ans inférieure à celle du reste de l'Asie émergente : [3,3 %](#) en 2022 selon la Banque asiatique de développement, contre 5,3 % dans les autres pays. La production industrielle a baissé de 2,9 % – avec une chute drastique de 11,1 % des ventes au détail. Selon une étude du [NBER](#) les subventions du gouvernement semblent d'ailleurs avoir un impact négatif sur la productivité des entreprises. Tensions financières, économie en berne : pour le [FMI](#), il n'y a pas d'autre choix que d'assouplir la politique zéro-covid.

Retrouver l'intégralité de l'article [en cliquant ici](#)

20/12/2022 01:00