

# Taiwan

---

Asie de l'Est

Les tensions sino-taïwanaises sont alimentées par la revendication de la Chine sur Taïwan et les efforts de la Chine pour renforcer sa puissance militaire. La Chine a réformé son armée, augmenté son budget de la défense, et développé ses capacités militaires, y compris sa marine, ses missiles balistiques, et sa défense aérienne. Les États-Unis et d'autres alliés régionaux de Taïwan cherchent à renforcer leur coopération militaire pour dissuader toute offensive chinoise. Taïwan ne se laisse pas intimider et résiste à toute éventuelle invasion. Les tensions sino-taïwanaises sont un enjeu géopolitique majeur dans la région Asie-Pacifique avec des implications mondiales.

Les tensions sino-taïwanaises impliquent principalement la Chine, dirigée par le président Xi Jinping, et Taïwan, dont la présidente est Tsai Ing-wen.

Les tensions sino-taïwanaises concernent la revendication de la souveraineté de Taïwan par la Chine, avec la menace d'une éventuelle offensive militaire pour atteindre cet objectif.

Les tensions ont persisté au fil des années, mais elles ont connu une intensification récente en 2023, notamment en réaction à la visite de la présidente taïwanaise aux États-Unis.

La Chine a renforcé son Armée populaire de libération (APL) en réformant et modernisant ses forces armées. Elle a accru son budget militaire, investi massivement dans la marine, développé ses capacités balistiques et de défense aérienne, et investi dans les domaines cyber et nucléaire.

Les tensions se déroulent principalement dans la région de Taïwan, mais elles ont des répercussions internationales en raison de l'implication des États-Unis et de leurs efforts pour renforcer leurs liens avec des alliés régionaux.

La Chine revendique la souveraineté de Taïwan et considère son rattachement comme une question de « réunification nationale ». Elle voit Taïwan comme une partie intégrante de son territoire. Les enjeux politiques, stratégiques et économiques sont importants dans cette région.



**Mathys Dionne**