

# *Lula battrait Jair Bolsonaro à un éventuel second tour au Brésil*

---



Brasilia, 31 janvier (RHC) L'ancien président Luiz Inácio Lula Da Silva est le seul candidat à même de remporter les élections d'octobre face à l'actuel président Jair Bolsonaro lors d'un éventuel second tour, selon une enquête de Futura Inteligência /ModalMais.

Le chef du Parti des travailleurs (PT) battrait le chef de l'exécutif avec 50,4 % contre 37,8 %. La distance est restée stable par rapport à l'enquête précédente, rapportée en décembre de l'année dernière (43,8 % à 32 %).

D'autres candidats potentiels comme Ciro Gomes et Sergio Moro sont apparus avec moins d'intentions de vote que Bolsonaro lors d'un second tour.

Dans tous les scénarios de premier tour évalués, Lula est le favori, selon l'étude. L'ancien président apparaît avec 36,9 % contre 31,4 % pour Bolsonaro.

En décembre, toujours dans le premier scénario, le même institut a déclaré que Lula avait 37,9% contre 30,6% de Bolsonaro. Les variations se sont donc produites dans la marge d'erreur du sondage.

L'enquête a été menée par téléphone du 17 au 21 janvier, avec 30452 entretiens et 348187 tentatives. La marge d'erreur est d'environ 2,2 points de pourcentage.

Si ces données sont confirmées, Lula et Bolsonaro gagneront le 2 octobre aux élections présidentielles, mais un second tour, programmé le 30 octobre, sera nécessaire dans le cadre des élections générales qui auront lieu ce mois-là.

Dans un autre sondage sur l'intention de vote, Lula maintenait une confortable distance dans les intentions de vote par rapport au candidat d'extrême-droite Bolsonaro, mais sans le soutien suffisant pour gagner au premier tour les élections d'octobre.

Selon le sondage de la société XP/Ipespe, publié dans le quotidien économique Valor, Lula accapare 44 % des préférences électorales contre 24 % de Bolsonaro.

Source Prensa Latina

---

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/internacionales/284613-lula-battra-jair-bolsonaro-a-un-eventuel-second-tour-au-bresil>



**Radio Habana Cuba**