* Le nombre de réplica < au nombre de brockers (si on a 4 brockers dans l’idéal est d’avoir 3 réplica

Si par malheur un follower n’arrive pas à suivre et à se mettre à jour (pour cause des latences réseaux par exemple) alors le leader peut nommer un autre brocker pour devenir follower.

Si une machine tombe en panne on fait quoi ?

* Dans une entreprise on fait combien de nœuds(physiques) dans un cluster ?
* (on peut décider de ne pas compresser et matcher le producer avec consumer) compression.type : les codes supportés sont ( quand est ce qu’on compresse dans les producers ?

1. ***L’ordre des messages :*** l’ordre des messages est uniquement dans une partition est uniquement dans une partition pour s’assurer que des messages seront consommés dans leur ordre de production. Il faut qu’ils aient tous la même clé

* C’est quoi les beans dans spring