



## Calcul majorité en AG si nombre de votants impair

Par **Nel72**, le **05/05/2024** à **22:39**

Bonjour,

Dans nos statuts (ASL) la majorité lors des votes est atteinte dès lors que 50%+1 voix est atteinte.

Quand le nombre de votants est impair 10.5 par exemple, la majorité s'entend 12 (11+1) ou 11 (10+1)?

En vous remerciant d'avance.

Par **Marck.ESP**, le **05/05/2024** à **23:01**

Bienvenue sur LegaVox

Je suppose que vous évoquez 21 votants...

11 est suffisant (10+1).

Ce serait 9 pour 17, 6 pour 11 etc...

Par **Nel72**, le **05/05/2024** à **23:03**

Dsl j'ai oublié de préciser. il s'agit de 19 votants

Par **Marck.ESP**, le **05/05/2024** à **23:04**

Alors majorité 10 vs 9.

Par **Lingénu**, le **05/05/2024** à **23:17**

Bonjour,

La majorité est forcément un nombre entier. Lorsque le total est impair,  $50\% + 1$  n'est pas un nombre entier. La clause des statuts est mathématiquement absurde. Il faut interpréter. Le rédacteur a manifestement voulu dire : « le nombre entier supérieur à la moitié le plus proche ». Si le total est 19, la majorité est alors 10.

Par **Nel72**, le **05/05/2024** à **23:22**

OK merci. doit-on deduire les abstentions et les absents du nombre de votants pour le calcul?

Par **Nel72**, le **05/05/2024** à **23:37**

j'ai relu : il est mentionné que les délibérations sont prises à la majorité absolue des voix

J'ai fait un raccourci en me basant sur la définition de majorité absolue

Par **Lingénu**, le **05/05/2024** à **23:58**

Par majorité absolue on entend majorité de toutes les voix de tous les propriétaires et non seulement majorité des voix des propriétaires présents.

Une proposition est adoptée si le nombre des votes POUR atteint la majorité requise.

Donc, confirmation si le total des voix de tous les propriétaires est 19, la majorité absolue est atteinte avec 10 votes POUR.

Par **Marck.ESP**, le **06/05/2024** à **07:31**

Merci chère yapadequoi.pour ces confirmations.

Par **Nel72**, le **06/05/2024** à **14:02**

Bonjour,  
Merci c'est clair !