



## Rester dans l'HLM de ma grand mère après son départ

Par **hypn**, le **26/09/2013** à **22:26**

Bonjour,

Je vous explique ma situation :

- Ma grand mère habite un appart HLM depuis une cinquantaine d'années (ma mère y a également grandi).

- J'ai 24 ans et j'habite chez ma grand mère depuis plusieurs années, elle m'a hébergé pour mes études qui sont désormais terminées. Je ne suis pas sur le bail de l'appart, officiellement je suis domicilié chez mes parents en banlieue parisienne ou je ne vais que certains week end.

=> L'état de santé de ma grand mère devient très inquiétant et la question de mon logement se pose sérieusement. L'objectif vous vous en doutez est pour moi de rester dans cet appart, je commence mon premier cdi bientôt à un salaire bien supérieur aux conditions pour avoir ce type de logement...

Comment puis-je procéder pour rester dans cet appart un maximum de temps ? M'ajouter au bail ?

(Je ne suis pas à la recherche de leçons de morales...)

Merci beaucoup pour vos éventuelles réponses et bonnes soirées :)

Par **janus2fr**, le **27/09/2013** à **08:16**

[citation]M'ajouter au bail ? [/citation]

Bonjour,

Vous ne pouvez pas "vous ajouter au bail" comme ça !

C'est le bailleur qui décide, vous ne pouvez qu'en faire la demande. Et s'agissant d'un HLM, il y a certaines conditions.

Par **youris**, le **27/09/2013** à **11:42**

bjr,  
surtout si vous êtes toujours domicilié chez vos parents, vous n'avez aucun droit sur l'appartement de votre grand mère;  
cdt

Par **HOODIA**, le **27/09/2013** à **13:31**

et ,nous ne ferons donc pas la morale...

Par **Cata**, le **05/12/2013** à **19:13**

Il faut en faire la demande auprès de l'office HLM. Le question des revenus ne se pose pas vraiment d'autant plus que vos ressources de l'année précédente n'étaient pas élevées. Si vous l'obtenez, le loyer sera fonction du revenu déclaré de l'année précédente auquel on rajoutera une surcote en fonction de vos salaires. Il faut pour équilibrer les comptes d'un office des locataires solvables.