

# Pendaision de crémaillère dans la coloc (assurance responsabilité civile)

Théorie



## Assurance de la responsabilité civile

### La responsabilité civile

Ma responsabilité est engagée lorsque je cause un dommage à quelqu'un, que ce soit intentionnellement ou par négligence, et que l'acte qui a entraîné ce dommage est illicite. En outre, il faut qu'il y ait un lien de causalité adéquate entre l'acte illicite et le dommage. Ma responsabilité n'est par exemple pas engagée lorsque j'emboutis la barrière du jardin du voisin avec ma voiture et qu'il veut me rendre responsable de la vitre cassée de la fenêtre de la cuisine qui se trouve de l'autre côté de la maison. En l'espèce, la vitre cassée de la fenêtre de la cuisine n'a rien à voir avec l'excursion involontaire dans le jardin du voisin.

### C'est cassé. Et maintenant ?

En cas de dommage provoqué par un acte illicite présentant un lien de causalité adéquate entre l'acte et le dommage, ma responsabilité est alors engagée, et je dois rembourser le dommage. Je dois alors assumer l'intégralité des coûts entraînés par la réparation du dommage, même si je n'ai pour le moment pas suffisamment d'argent sur mon compte. Dans un tel cas, je dois répondre du dommage avec mes futurs revenus, ceci jusqu'à ce que l'intégralité des coûts soit couverte.

### L'assurance de la responsabilité civile

L'assurance de la responsabilité civile m'aide à assumer les coûts en cas de dommage couvert par l'assurance. Mais, elle n'intervient que si elle a été souscrite avant la survenance du dommage et que je suis effectivement responsable de ce dernier. Si je n'ai pas souscrit d'assurance de la responsabilité civile avant le dommage, je dois assumer seul l'intégralité du dommage.

En conséquence, selon les risques que nous courons, il est recommandé de souscrire une assurance de la responsabilité civile.

# Pendaison de crémaillère dans la coloc (assurance responsabilité civile)

Fiches de travail pour le secondaire II



## Exercices

La pendaison de crémaillère dans la colocation a l'air vraiment chouette. Une fête à ne pas rater, surtout comme invité, car après on n'a pas besoin de s'occuper de ranger et de tout nettoyer. Faire la fête avec autant de personnes dans un si petit espace, c'est néanmoins risqué. Les choses pourraient ne pas se dérouler comme prévu.

- Avez-vous déjà été invité(e) à une pendaison de crémaillère ? Y-a-t-il eu des incidents plus ou moins heureux ?
- Avez-vous, vous-même, pris parfois des risques ? Peut-être avec les choses et objets appartenant à d'autres personnes ? Ces risques en valaient-ils la peine ?
- Quels risques menacent la pendaison de crémaillère des membres de la colocation ?
- Dans l'hypothèse où les risques pris par les invités n'en valaient pas la peine... Quel conseil donneriez-vous aux invités pour qu'ils soient en mesure de réparer les dégâts causés ?
- Les invités devraient-ils assumer seuls l'intégralité des coûts ?
- Quelles conditions doivent être réunies pour que ma responsabilité soit engagée ? Donnez un exemple.
- Quelle serait la situation si la sortie de Laura en scooter s'était terminée par un dommage total du scooter ? (Laura a souscrit une assurance de la responsabilité civile. Actuellement, elle travaille à temps partiel comme caissière pour un grand distributeur et arrive à peine à acquitter son loyer et les frais fixes.) Que faire ?

## Mandat de recherche

### Fête de l'école

Votre école organise une fête de fin d'année. C'est vous qui en assumez la responsabilité. Il y a plusieurs choses à mettre en place et auxquelles il faut penser pour que tout se déroule dans de bonnes conditions.

1. Au sein de votre groupe, dressez une liste des choses auxquelles vous devez penser.
2. Rassemblez des idées pour des activités qui pourraient être organisées.
3. Quels sont les risques inhérents à une telle fête ? Lesquels pouvez-vous assumer et lesquels ne pouvez-vous pas assumer ? Comment vous protégez-vous contre de tels risques ?
4. Consignez toutes vos réflexions et présentez ensuite vos résultats à l'ensemble de la classe.