

Ressources pédagogiques

SIMULATION DE COMITÉ PARLEMENTAIRE

Rédaction d'un article – version modifiée

En tant que membre des médias ou de la Tribune de la presse, votre travail consiste à écrire un article pour informer les Canadiens de ce qui s'est passé à la réunion du comité. Vous devez décider ce qu'il faut communiquer, c'est-à-dire quels éléments sont les plus importants et les plus intéressants.

Préparation de la simulation

Lisez attentivement le projet de loi.

1. Qu'est-ce que les Canadiens trouveront d'intéressant dans ce projet de loi?
2. Selon vous, quels articles seront facilement adoptés?
3. Quels articles susciteront le plus de débat? Selon vous, est-ce que certains articles risquent d'être rejetés?

Examinez la liste des témoins que le comité entendra.

1. Quels témoins appuieront sans doute le projet de loi? Pourquoi?
2. Quels témoins critiqueront sans doute le projet de loi? Pourquoi?

Pendant la réunion du comité

Utilisez les tableaux suivants, ou préparez vos propres tableaux, pour noter les choses importantes qui se passent durant la réunion.

Exposés des témoins

Nom de la personne	Quelle était son opinion?	Qu'a-t-elle dit d'intéressant?

Débat sur les amendements

Article	A-t-il été adopté? A-t-il été amendé?	Une des raisons majeures qui ont été présentées



Rédaction de l'article

Lorsque vous rédigez un article, vous devez toujours présenter l'information la plus importante au début. En une ou deux phrases, répondez aux questions suivantes: Qui? Quoi? Pourquoi? Quand? Où? Comment? Le début doit être à la fois informatif et intéressant pour inciter le lecteur à lire le reste de l'article. Avant de rédiger votre article, vous devez préciser les éléments les plus importants qu'il faut communiquer aux Canadiens.

Structure de l'article

Le titre (se compose de plusieurs mots et vise à attirer l'attention du lecteur) :

L'accroche (en une ou deux phrases, si possible : Qui? Quoi? Pourquoi? Quand? Où? Comment?) :

Détails et citations à intégrer à l'article (par ordre d'importance) :