



Instructions d'impression des cartes

Ces documents sont fournis aux enseignants qui veulent imprimer leurs propres cartes de scénarios. Veuillez choisir les paramètres d'impression suivants :

- Imprimer en recto verso
- Retourner sur les bords longs
- Échelle personnalisée : 100% (pour une qualité optimale)

Vous pouvez ensuite couper les cartes imprimées en suivant les lignes pointillées.

Carte A

Scénario : Le premier ministre

Ronde 1

Carte B

Stratégie :
**Trouver la
publication originale**

Ronde 1 – Scénario : Le premier ministre

Carte C

Stratégie :
**Consulter des
sources fiables**

Ronde 1 – Scénario : Le premier ministre

Carte D

Stratégie :
**Consulter des
sources fiables**

Ronde 1 – Scénario : Le premier ministre

Carte E

Réponse

Ronde 1 – Scénario : Le premier ministre

Carte A

Un message dans les médias sociaux indique que même s'il faut avoir 18 ans pour voter aux élections fédérales au Canada, si vous avez au moins 14 ans, vous pouvez voter pour élire le premier ministre. Ce message semble insensé, mais ce serait génial si c'était vrai!

Ronde 1 – **Scénario : Le premier ministre**

Carte C

Vous visitez le site Web du parti pour savoir qui peut voter pour élire le chef. Vous apprenez que tous les membres peuvent voter pour élire le chef du parti, et qu'il faut avoir au moins 14 ans pour devenir membre.

Ronde 1 – **Scénario : Le premier ministre**

Carte E

Parfois, une affirmation peut être vraie ou fausse; tout dépend de la question qu'on se pose.

Par exemple, il est vrai qu'il faut avoir 18 ans pour voter aux élections fédérales. Toutefois, puisque le premier ministre est habituellement le chef du parti qui forme le gouvernement, vous pouvez participer à l'élection du premier ministre si vous votez lors d'une course à la direction d'un parti. Chaque parti établit les conditions pour être un membre votant.

Ronde 1 – **Scénario : Le premier ministre**

Carte B

Vous suivez le lien et découvrez que la source est un article concernant un parti politique fédéral qui organise une assemblée pour choisir un nouveau chef. L'article cite une membre du parti, âgée de 14 ans, qui parle du candidat pour qui elle votera.

Ronde 1 – **Scénario : Le premier ministre**

Carte D

Vous ne savez toujours pas si une personne de 14 ans peut voter seulement pour le chef du parti ou si elle peut aussi voter à l'élection générale. Vous consultez le site Web d'Élections Canada et trouvez une FAQ (foire aux questions). Vous y apprenez qu'il faut avoir 18 ans le jour de l'élection pour voter à une élection générale, et que les électeurs votent pour élire leur député local, et non pas le premier ministre.

Ronde 1 – **Scénario : Le premier ministre**



Carte A

Scénario :
La manifestation

Ronde 1

Carte B



Stratégie :
Trouver la
publication originale

Ronde 1 – **Scénario : La manifestation**



Carte C

Stratégie :
Chercher d'autres
renseignements

Ronde 1 – **Scénario : La manifestation**

Carte D



Stratégie :
Consulter des
sources fiables

Ronde 1 – **Scénario : La manifestation**



Carte E

Réponse

Ronde 1 – **Scénario : La manifestation**

Carte B

En faisant une recherche à partir d'une image, vous découvrez que la photo a été publiée pour la première fois dans *La Jasette*, un site de nouvelles et de potins. En naviguant sur le site Web, vous constatez qu'on y a publié quelques nouvelles importantes qui étaient vraies. Par contre, certains articles ont dû être retirés, car ils contenaient des erreurs factuelles.

Ronde 1 – **Scénario : La manifestation**

Carte A

Il ne reste qu'une semaine avant l'élection. Dans les médias sociaux, une photo circule. Elle montre le candidat en tête au milieu d'une manifestation organisée par un groupe qui prône la violence. De nombreuses personnes ont demandé que le candidat se retire de la course, mais d'autres disent que l'image a été truquée. Le candidat n'a pas encore fait de déclaration à ce sujet.

Ronde 1 – **Scénario : La manifestation**

Carte D

Vous consultez *Le Messenger de la colline*, un journal reconnu pour la rigueur et l'exactitude de ses reportages politiques. Vous y apprenez que de nombreux groupes participaient à la manifestation, mais qu'un seul d'entre eux est connu pour prôner la violence.

Ronde 1 – **Scénario : La manifestation**

Carte C

Une recherche à partir du nom du candidat et du mot « manifestation » montre que d'autres journaux couvrent cette affaire. Certains ne font que reprendre les informations publiées dans *La Jasette*, mais l'un confirme que le candidat était bien présent à la manifestation où la photo a été prise.

Ronde 1 – **Scénario : La manifestation**

Carte E

Suffisamment de preuves démontrent que le candidat a bel et bien participé à la manifestation, mais vous n'avez pas la certitude que le candidat faisait partie du groupe qui prône la violence.

En tenant compte des réputations de *La Jasette* et du *Messenger de la colline*, vous concluez qu'il est plus probable que *Le Messenger de la colline* ait cherché à obtenir les faits sur la manifestation où la photo a été prise.

Ronde 1 – **Scénario : La manifestation**

Carte A

Carte B

Scénario :
L'université

Stratégie :
Trouver la
publication originale

Ronde 1

Ronde 1 – **Scénario : L'université**

Carte C

Carte D

Stratégie :
Vérifier la source

Stratégie :
Consulter des
sources fiables

Ronde 1 – **Scénario : L'université**

Ronde 1 – **Scénario : L'université**

Carte E

Réponse

Ronde 1 – **Scénario : L'université**

Carte B

Vous vérifiez l'adresse Web de l'article et découvrez qu'elle mène à *La Voix du campus*, le journal étudiant de l'université.

Ronde 1 – **Scénario : L'université**

Carte A

Vous voterez pour la première fois à la prochaine élection, mais vous ne vivez pas à la maison pendant vos études universitaires et vous ne savez pas où voter. Un ami vous envoie un article affirmant que les étudiants qui ne vivent pas à la maison peuvent voter deux fois.

Ronde 1 – **Scénario : L'université**

Carte D

Vous consultez le site Web d'Élections Canada. Vous y apprenez que les étudiants peuvent voter dans la circonscription où ils font leurs études universitaires, s'ils peuvent prouver leur adresse en présentant une pièce d'identité.

Ronde 1 – **Scénario : L'université**

Carte C

Vous faites une recherche rapide sur le site Web de *La Voix du campus* et apprenez qu'on y publie des articles d'opinion ainsi que des nouvelles. Vous découvrez aussi que le journal a tendance à publier des articles sans d'abord en vérifier les faits.

Ronde 1 – **Scénario : L'université**

Carte E

Parfois, l'information dans les médias sociaux n'est pas fausse, mais incomplète.

Les étudiants peuvent voter soit à l'endroit où ils vivent habituellement, soit à l'endroit où ils vivent pendant leurs études (mais pas aux deux endroits). Ils doivent aussi présenter une preuve d'adresse lorsqu'ils s'inscrivent pour voter. Votre meilleure source d'information sur les façons de voter sera toujours un organisme électoral fédéral ou provincial.

Ronde 1 – **Scénario : L'université**

Carte A

Carte B

Scénario :
La météo

Stratégie :
Consulter des sources fiables

Ronde 1

Ronde 1 – **Scénario : La météo**

Carte C

Carte D

Stratégie :
Trouver la publication originale

Stratégie :
Vérifier la source

Ronde 1 – **Scénario : La météo**

Ronde 1 – **Scénario : La météo**

Carte E

Réponse

Ronde 1 – **Scénario : La météo**

Carte B

Vous consultez le site Web d'Élections Canada. Vous ne trouvez aucune information sur la fermeture des bureaux de vote ou le report du vote.

Ronde 1 – **Scénario : La météo**

Carte A

Votre ami vous envoie un article dans lequel on dit que le vote a été reporté au lendemain en raison du mauvais temps. Lorsqu'il neige, vous préférez ne pas sortir si vous n'y êtes pas obligé, mais s'il a tort et que vous le croyez, vous ne pourrez pas voter du tout!

Ronde 1 – **Scénario : La météo**

Carte D

Vous savez que *Le Clairon de la cité* est une source fiable, mais s'agit-il vraiment d'un article du journal? Une recherche rapide confirme que l'adresse Web de l'article correspond à l'adresse officielle du journal *Le Clairon de la cité*.

Ronde 1 – **Scénario : La météo**

Carte C

Vous cliquez sur le lien de l'article que votre ami vous a envoyé. Vous vous rendez compte qu'il provient du site Web de votre journal local, *Le Clairon de la cité*, mais que l'article date d'il y a trois ans.

Ronde 1 – **Scénario : La météo**

Carte E

Votre ami n'avait pas tort : il n'avait que quelques années de retard.

Le lien qu'il vous a envoyé provenait d'une source fiable, mais l'article portait sur une élection passée. C'est pourquoi vous devez vérifier la date de publication des articles ou des photos qu'on partage avec vous. Il est aussi important de consulter une source fiable, comme Élections Canada, pour obtenir de l'information sur les élections.

Ronde 1 – **Scénario : La météo**

Carte A

Carte B

Scénario :
Les loups

Stratégie :
Trouver la
publication originale

Ronde 1

Ronde 1 – **Scénario : Les loups**

Carte C

Carte D

Stratégie :
Chercher d'autres
renseignements

Stratégie :
Vérifier la source

Ronde 1 – **Scénario : Les loups**

Ronde 1 – **Scénario : Les loups**

Carte E

Réponse

Ronde 1 – **Scénario : Les loups**

Carte B

Le même ne cite pas de source. En faisant une recherche avec les mots « même sur la mortalité causée par les chevreuils », vous découvrez que le même a été publié sur Twitter pour la première fois par un militant écologiste bien connu. Vous constatez aussi que les statistiques proviennent de Wikipédia.

Ronde 1 – **Scénario : Les loups**

Carte A

Un plan, qui vise la réintroduction des loups dans le parc national de la région, représente le plus grand enjeu local pour la prochaine élection. L'objectif est de réduire la population de chevreuils. Un même qui circule sur le Web affirme que les chevreuils tuent 10 fois plus de personnes chaque année que les loups. Comment pouvez-vous vérifier si cette affirmation est vraie?

Ronde 1 – **Scénario : Les loups**

Carte D

Si Wikipédia est la source, vous en apprendrez beaucoup en consultant la page Discussion de l'article. Vous y trouverez la note attribuée à l'article et vous saurez si son contenu suscite un débat chez les contributeurs. Cet article a la note B. Il ne soulève aucun désaccord.

On peut y lire qu'en 2000, au Canada, 23 personnes sont décédées d'une collision entre leur véhicule et un chevreuil. En Amérique du Nord, au cours des 20 dernières années, deux personnes sont décédées après avoir été attaquées par un loup.

Ronde 1 – **Scénario : Les loups**

Carte C

En consultant d'autres sources de nouvelles locales, vous trouvez quelques éditoriaux et analyses sur le plan. Rien n'indique que l'information du même est fausse, mais certains auteurs disent qu'elle est trompeuse. Certaines statistiques ne touchent que le Canada, et d'autres couvrent l'ensemble de l'Amérique du Nord.

Ronde 1 – **Scénario : Les loups**

Carte E

Lorsqu'une affirmation circule sans qu'on en nomme la source, méfiez-vous jusqu'à ce que vous trouviez une source fiable qui la confirme.

Wikipédia peut être une source fiable, mais vous devez vérifier l'information. Assurez-vous que l'article ne soulève pas de problèmes particuliers, et que les faits sont tirés de sources fiables.

En trouvant la source de l'information, vous avez appris que le chevreuil causait plus de décès que le loup chaque année.

Ronde 1 – **Scénario : Les loups**