

Médias sociaux : Annonce du CNRC

Sélectionnez les médias où seront publiés les messages.

Twitter

- GC Salle de presse : @NewsroomGC | @salledepresseGC (gazouillis écrits à la 3^e personne)
- Innovation canadienne : @ISED_CA | @ISDE_CA
- Science canadienne : @CDNScience | @ScienceCdn
- Tourisme canadien : @cdntourism | @TourismeCDN
- Entreprises Canada : @canadabusiness | @entreprisescan

Facebook

- Canadian Innovation | Innovation canadienne
- Canadian Science | Science canadienne
- Canada Business | Entreprises Canada

LinkedIn

Innovation, Science and Economic Development Canada | Innovation, Sciences et Développement économique Canada

Instagram

- Innovation canadienne : @cdninnovation | @innovationcdn
- Science canadienne : @cdnscience | @sciencecdn
- Tourisme canadien : @cdntourism | @tourismecd

CONSEILLERS

Veillez inclure les produits de communication (avis aux médias, communiqué de presse et autres produits pertinents) dans votre courriel, ainsi que les trois messages clés ci-dessous.

Messages clés	
1	<u>Le gouvernement du Canada est déterminé à protéger la santé et la sécurité des Canadiens, et sait que pour y parvenir, il est fondamental d'obtenir un vaccin contre la COVID-19.</u>
2	<u>Des scientifiques au Canada et partout dans le monde travaillent jour et nuit pour développer un vaccin sûr et efficace contre la COVID-19.</u>
3	<u>L'investissement annoncé aujourd'hui nous permettra de veiller à ce que les Canadiens aient rapidement accès à un vaccin, lorsqu'un vaccin aura été trouvé, grâce à l'augmentation de notre capacité de fabrication de vaccins ici au pays.</u>

REMARQUE : Précisez le nombre de caractères de chaque gazouillis, comme l'illustre l'exemple.

Date :				
Type de contenu	Média	Heure	Anglais	Français
Gazouillis – communiqué de presse	@salledepresseGC		The @CanadianPM and Minister Bains announce funding for new a biomanufacturing facility to increase	Le @PMcanada et le ministre Bains annoncent du financement pour une nouvelle installation de biofabrication

			<p>Canada's ability to manufacture a vaccine for #COVID19. @NRC_CNRC [link to NR]</p> <p>[167 characters + link]</p>	<p>visant à accroître la capacité du Canada en matière de fabrication de vaccins contre la #COVID19. @NRC_CNRC [lien vers le communiqué de presse]</p> <p>[184 caractères + lien]</p>
Gazouillis	@ScienceCdn		<p>Preparation is key! 🔑</p> <p>To ensure Canadians have early access to a vaccine, the #GoC is investing in a new biomanufacturing facility to increase the production of a vaccine for #COVID19. [link to NR] @NRC_CNRC</p> <p>[194 characters + link]</p>	<p>La préparation est la clé! 🔑</p> <p>Pour veiller à ce que les Canadiens aient rapidement accès à un vaccin, le #GC investit dans une nouvelle installation de biofabrication visant à accroître la production d'un vaccin contre la #COVID19. [Lien vers le communiqué de presse] @NRC_CNRC</p> <p>[238 caractères + lien]</p>
Publication Facebook	Facebook – Science canadienne		<p>Scientists in Canada and across the globe are working around the clock to develop a safe and effective #COVID19 vaccine.</p> <p>Today, the Prime Minister of Canada and Minister Bains announced funding for new a biomanufacturing facility to increase Canada's ability to manufacture a #COVID19 vaccine.</p> <p>The Government continues to explore and pursue all viable options to ensure the procurement of potential vaccines to better protect the health and welfare of Canadians. [link to NR]</p>	<p>Des scientifiques au Canada et partout dans le monde travaillent jour et nuit pour développer un vaccin sûr et efficace contre la #COVID19.</p> <p>Aujourd'hui, le premier ministre du Canada et le ministre Bains ont annoncé du financement pour une nouvelle installation de biofabrication visant à accroître la capacité du Canada en matière de fabrication de vaccins contre la #COVID19.</p> <p>Le gouvernement continue d'examiner toutes les options possibles pour s'assurer d'obtenir d'éventuels vaccins afin de mieux protéger la santé et le bien-être des Canadiens. [Lien vers le communiqué de presse]</p>