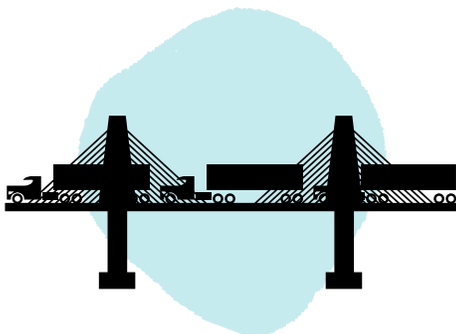


À la une	2
<i>Le « convoi pour la liberté » chassé du pont Ambassador</i>	
La bonne nouvelle	3
<i>Les premières médailles aux JO</i>	
À la loupe	4
<i>L'énergie nucléaire de retour en France</i>	
Infos éclair	6
<i>Ukraine. COVID-19. Tennis.</i>	
Quiz	7



À LA UNE

LE « CONVOI POUR LA LIBERTÉ » CHASSÉ DU PONT AMBASSADOR



Le gouvernement du Canada passe à la vitesse supérieure pour mettre fin aux blocages des manifestants contre les mesures sanitaires. Justin Trudeau, le premier ministre du Canada, fera appel à la Loi sur les mesures d'urgence qui lui donne des pouvoirs exceptionnels. Il ne prévoit toutefois pas de faire appel à l'armée pour déloger (faire partir) les manifestants.

Le pont Ambassador à Windsor, en Ontario,

bloqué par [des camionneurs du « Convoi pour la liberté »](#) depuis le 8 février, a déjà été évacué par la police dimanche soir. Pendant ce temps, à Ottawa, avait lieu une grande manifestation contre les mesures sanitaires.

Le centre-ville de la capitale canadienne est occupé par des manifestants depuis près de 20 jours. Des camions ont commencé à se déplacer hier pour libérer certains quartiers.



Le premier ministre ontarien Doug Ford a déclaré l'état d'urgence vendredi.

Quelques heures plus tôt, Gretchen Whitmer, la gouverneure du Michigan, aux États-Unis, avait demandé au Canada et à l'Ontario de mettre fin au blocage du pont Ambassador. **Un quart des échanges économiques entre le Canada et les États-Unis passe par ce pont, qui relie l'Ontario à l'État du Michigan.**



LA BONNE NOUVELLE

LES PREMIÈRES MÉDAILLES AUX JO



Une dizaine de jours après le début des Jeux olympiques (JO) d'hiver, en Chine, **les pays en tête sont la Norvège (12 médailles d'or), l'Allemagne (9) et les États-Unis (7).**

Le Canada arrive quant à lui en 13^e position avec 17 médailles. Max Parrot a remporté l'or en *snowboard* (planche à neige). L'équipe féminine de patinage de

vitesse longue piste a aussi obtenu une médaille d'or.

Un scandale a déjà émaillé (marqué) les Jeux. **Kamila Valieva, une patineuse russe âgée de 15 ans, a été testée positive à une substance illicite (un produit interdit).** Elle a donc été suspendue et a failli ne plus pouvoir participer aux JO. Mais **elle a finalement été autorisée à continuer la compétition.**

Elle est considérée comme l'athlète qui a le plus de chance de remporter la médaille d'or à l'épreuve individuelle de patinage. **C'est la première patineuse au monde à avoir réussi à**

faire des quadruples sauts aux JO lors des épreuves par équipes.

Tout n'est quand même pas réglé pour la patineuse : elle pourra être sanctionnée plus tard, si bien que le Comité olympique attendra avant de remettre les médailles pour les épreuves auxquelles elle aura participé.





À LA LOUPE

L'ÉNERGIE NUCLÉAIRE DE RETOUR EN FRANCE

1 Qu'est-ce qui se passe?



Le président français Emmanuel Macron a annoncé la construction de **14 nouvelles centrales nucléaires d'ici 2050**. Les six premières devraient être mises en service d'ici 2035.

Ces centrales (usines) servent à produire de l'électricité. Le nucléaire permet de fabriquer beaucoup d'énergie. Il se base sur le même principe (fonctionnement) qu'un moteur à vapeur.

Un élément radioactif, comme l'uranium qui dégage une grande quantité de chaleur, est utilisé. Cette chaleur sert à faire bouillir de l'eau. **En bouillant, l'eau libère de la vapeur qui fait tourner à son tour des turbines**

(des hélices). Ce sont ces turbines qui produisent de l'électricité, comme pour l'énergie éolienne.

L'annonce du président Macron a reçu **de nombreuses critiques**.



Pourquoi le nucléaire est-il critiqué ?

La technologie est très dangereuse : lorsqu'ils sont relâchés, les éléments radioactifs comme l'uranium deviennent toxiques (un poison) et restent longtemps dans l'atmosphère. La moindre fissure dans une centrale peut être fatale (causer la mort) pour les humains et l'environnement.

Des accidents graves sont déjà survenus. En 1986, une explosion a eu lieu dans

une centrale, à Tchernobyl, en Ukraine. C'est la plus grave catastrophe nucléaire au monde. Les environs de la centrale sont toujours contaminés. Les habitants ont fui. Les espèces animales et végétales sont revenues, mais certaines ont développé des maladies ou des malformations (cerveau plus petit, tâches sur les ailes des papillons, etc). En 2011, un accident similaire (identique) a eu lieu dans la centrale nucléaire de Fukushima, au Japon.



En France, près de 80% de l'électricité est produite par le nucléaire. Au Canada, il existe des centrales nucléaires en Ontario et au Nouveau-Brunswick. Au Québec, en revanche, l'électricité est produite presque en totalité par des centrales hydroélectriques (qui utilisent la force du courant de l'eau du fleuve par exemple).

Pourquoi continuer à utiliser l'énergie nucléaire ?

D'abord, elle est **carbonneutre**, c'est-à-dire qu'elle ne produit pas de [gaz à effet de serre](#) (GES). Ensuite, elle permet de produire une grande quantité d'électricité. En France, ceci permettra de faire face à l'augmentation de la demande en électricité puisque de nombreux automobilistes font le choix de voitures électriques.

Par ailleurs, en France, l'électricité coûte trois fois plus cher qu'au Québec. En produire plus permettrait de réduire les prix.

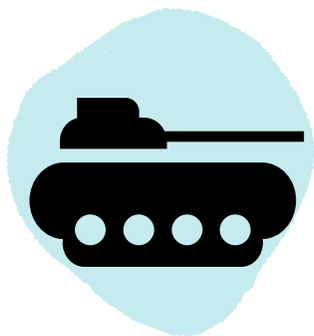
Le plan d'Emmanuel Macron limite toutefois pas à l'énergie nucléaire. Son objectif est de produire plus d'électricité avec des énergies renouvelables, qui ne produisent pas de GES,



comme les énergies solaire ou éolienne (qui utilisent la force du vent).



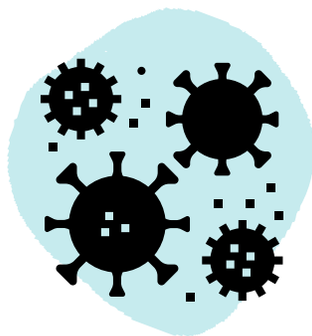
INFOS ÉCLAIR



UKRAINE

Une partie des soldats russes ont quitté la frontière avec l'Ukraine pour retourner dans leurs casernes mardi. Mais il reste beaucoup d'équipements lourds (tanks, armes, etc.). **L'OTAN estime donc qu'il n'y a pas encore d'apaisement** (retour au calme). Pendant ce temps, les discussions entre les chefs d'État continuent pour tenter de résoudre la crise pacifiquement (sans violence).

Plus d'informations dans notre [Revue de la semaine du 26 janvier 2022](#) et suivantes.



COVID-19

Suite à la diminution des cas et des hospitalisations, **les mesures contre la COVID-19 vont être levées (disparaître) peu à peu dans de nombreux pays.** Au Québec, ce sera dès le 14 mars pour la plupart d'entre elles. D'autres provinces, comme l'Ontario, le Manitoba et la Saskatchewan, vont entamer le processus dès le 1^{er} mars.

Plus d'informations dans notre [Revue de la semaine du 19 janvier 2022](#) (et précédentes).



TENNIS

Félix Auger-Aliassime, un joueur de tennis québécois, a remporté son premier titre (championnat) majeur (important) dimanche. Il a battu Stefano Tsitsipas, un joueur grec, en deux manches au tournoi de Rotterdam, aux Pays-Bas. Le joueur âgé de 21 ans est le neuvième meilleur joueur au monde. Il avait enregistré huit échecs avant cette victoire.

Plus d'informations dans notre [Revue de la semaine du 26 avril 2019](#).



QUIZ

L'actualité de la semaine n'a plus de secret pour toi ! Vérifie-le en répondant aux questions. Les bonnes réponses sont indiquées tout en bas. C'est parti !

1. Qui est la gouverneure du Michigan?

- a) Doug Ford
- b) Gretchen Whitmer
- c) Greta Thunberg

2. Pourquoi le pont Ambassador a-t-il été évacué, contrairement au centre-ville d'Ottawa ?

- a) Ce sont les États-Unis qui ont envoyé leurs policiers pour le débloquent.
- b) Parce que le poids des camions risquait de le faire s'écrouler.
- c) Parce qu'il est le point de passage de la plupart des échanges économiques entre le Canada et les États-Unis.

3. Quel élément radioactif est utilisé pour produire l'énergie nucléaire?

- a) L'uranium
- b) La kryptonite
- c) L'aspirine

4. Quelle est la principale source d'électricité au Québec?

- a) Le vent
- b) Les montagnes
- c) L'eau

5. Penses-tu que la police devrait faire partir les manifestants contre les mesures sanitaires à Ottawa ?

- a) Oui, car ils bloquent la ville et pourraient exprimer leur mécontentement autrement.
- b) Non, car au Canada, les citoyens ont le droit de manifester.
- c) Oui, pour d'autres raisons.
- d) Non, pour d'autres raisons.

TON
OPINION!

Page 7

Réponses : 1-b), 2-c), 3-a), 4-c), 5-Il n'y a pas de bonne ou de mauvaise réponse. C'est ton avis.

S'ABONNER

[Infolettre](#)

À PROPOS

Le Curieux est un journal numérique qui explique l'actualité aux enfants de 8 à 12 ans et à tous les allumés de l'info.

[Visitez notre site web!](#)

NOUS JOINDRE

[Service à la clientèle](#)
[Rédaction](#)

LEURS ET LE SINGE

[Direction de la publication](#)
[Anne Gagnaire](#)
Journaliste
Christopher Chartier-Jacques
Révision - correction
Diane Boileau

Conception graphique
Amélie Bérubé
Merci à
The Noun Project
et 123rf

RÉSEAUX SOCIAUX

[Facebook](#)
[Instagram](#)