

July: #ForOurFuture

 resultscanada.ca/campaign/campaign-2

#ForOurFuture

If you want to look at what immunization can do, look at the span of a generation. I would be an example, as I am a mother of two, who is now more confident that my kids will have a better future.

- Dr. Mekdes Daba, Ethiopia's Minister of Health

Thousands of miles from Dr. Daba, in Malawi, another mother, Mary Kaluwa, has witnessed the devastating impact of malaria on her community. She has seen children die or suffer severe complications from the disease, which claims a child's life nearly every minute in Africa. Her own young children were born in an era when Malawi, with support from global health initiatives, successfully rolled out one of the world's first malaria vaccines. This recent life-saving intervention has given her children a fighting chance against the disease.

Immunization is the single greatest contribution of any health intervention to ensure babies not only see their first birthdays but continue leading healthy lives into adulthood. Over the past 50 years, vaccines have saved close to 154 million lives around the world. That's six lives saved every minute. Children today are surviving more than ever before, with the global under-5 mortality rate declining by 51% since 2000.

Behind these numbers are stories of mothers like Mary who are fighting for a better future for their children, midwives who ensure women safely deliver their newborns, and voluntary health workers who support communities to ensure children have access to health and nutrition. The progress we see today is the result of decades of commitment by individuals, communities, and nations to reach children with low-cost, quality, and effective healthcare. Our understanding of maternal and child health has advanced more in the past decade than in the entire century before it.

The next five years hold the potential for groundbreaking advancements in immunization, comparable to those of the 1980s. Canada has the opportunity to be a driving force in making this happen.

The ask: We call on Canada to invest #ForOurFuture by ensuring that life-saving vaccines #ReachEveryChild. Canada must support the scale-up of existing vaccines and the access to new, exciting innovations by making a pledge of \$CAD 720 million to Gavi, the Vaccine Alliance's 2026-2030 Strategy and to continue to support the eradication of polio by committing \$CAD 50 million per year to the Global Polio Eradication Initiative over the next three years.

breakthroughs and opportunities in immunization

- For the first time, vaccines to fight malaria, an illness that remains the leading cause of death for children in many African countries, is being deployed.
- Numerous countries have committed to scaling up and vaccinating millions of girls against human papillomavirus (HPV), an effort that could see us defeat cervical cancer.
- In countries affected by polio, we now see positive trends that were once seen in places now polio-free. They suggest that, not only did we enter the last mile, but that the finish line is in sight.
- Clinical trials for a new tuberculosis vaccine are now in their final stage. If they prove as effective as expected, the first vaccine in over 100 years could provide protection against the world's deadliest infectious disease beyond childhood.
- Research indicates that, between 2021 and 2030, an estimated 50 million future deaths will be averted by vaccination against 14 key infectious agents if coverage targets are met.
- The COVID-19 pandemic demonstrated the great inequity between vaccine-producing countries and those that rely on imports. To ensure that Africa is better equipped for a future pandemic, a new financial mechanism – the African Vaccine Manufacturing Accelerator – will support the development and regional diversification of vaccine production.

why some children still miss out on vaccines

Despite these recent immunization successes, now is not the time to become complacent. We can't afford to ease up the pressure when each year over 14 million infants still go without a single vaccine and more than 6 million others miss out on routine immunizations. These children are at risk of having their lives cut short by preventable illnesses including pneumonia and malaria which remain leading global killers of children under 5. And many of those who fall ill but survive will have their lives changed forever.

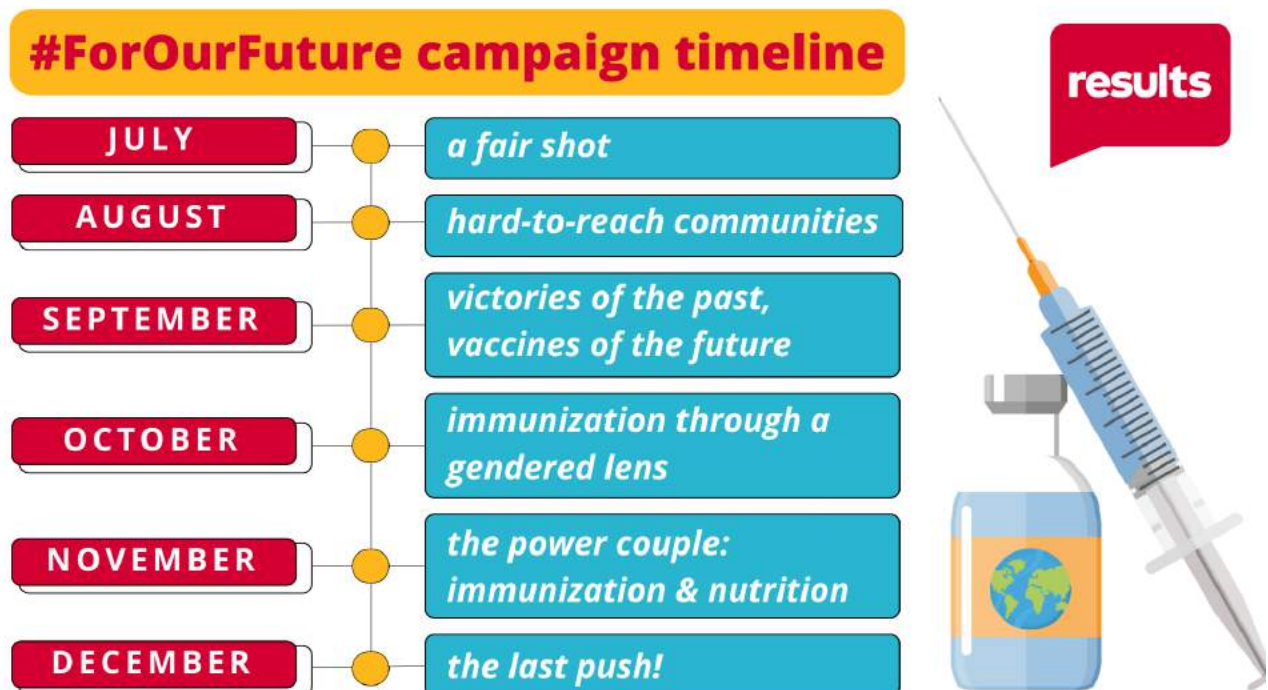
Today, a significant proportion of children who still lack essential vaccines live in communities poorly served by health services due to political or geographical barriers. While the world is still recovering from the delays in routine immunizations caused by the COVID-19 pandemic, escalating conflicts and instability, migration, and changing population patterns create new challenges in reaching under-served communities. In addition, not only does the multiplication of climate shocks, like droughts and floods, make vaccine delivery more challenging, but they also increase the vulnerabilities to certain diseases, such as malaria, dengue, or cholera.

who are the zero-dose children?

- 4.9 million children under 5 die from preventable causes each year.

- Between 2019 and 2021, 67 million children missed out partially or entirely on routine immunizations because of the COVID-19 pandemic.
- It is estimated that 2 out of 5 unvaccinated children live in fragile or conflict-affected contexts.
- Many others are deprived of vaccination because they live in remote rural areas or informal urban settlements.
- Zero-dose children are also likely to suffer from malnutrition. With weaker immune systems, they are even more vulnerable to infectious diseases.
- Women and girls are often overlooked at the time of routine immunization because of gender norms that limit their access to healthcare facilities or their decision-making power.
- Yet, women and girls are also at greater risk of certain diseases that could be prevented by vaccines. This is the case of cervical cancer, which could be the first cancer to be eliminated with increased access to HPV vaccination in low-income countries. But at the moment, only 1 in 8 eligible girls has received the HPV vaccine.

While these challenges are significant, we already know that solutions exist. Our multi-month campaign begins in July, following the Global Forum for Vaccine Sovereignty and Innovation, where Gavi unveiled its plans for the next five years. The Vaccine Alliance is asking donor countries to contribute the necessary financial resources to reach the remaining zero-dose children and scale up access to new vaccines. Of the total CAD\$ 9 billion required, Gavi is asking Canada to contribute CAD\$ 720 million. Between now and the end of the campaign, symbolized by Gavi's replenishment conference, we'll be exploring the various challenges, the solutions that Canada can help implement and how they tie in with our country's policy commitments.



how Gavi and GPEI improve children's lives

Where you are born shouldn't determine whether you live. Global health initiatives like Gavi and the Global Polio Eradication Initiative (GPEI) were created to correct this inequity by making vaccines more accessible and affordable.

After a decade of stalled progress, Gavi was founded in 2000 to support the expansion of the World Health Organization's work on access to critical vaccines. This private-public partnership brings together multilateral partners, foundations, the private sector, donor governments, civil society organizations, and implementing countries. With the support of donors, Gavi takes on part of the cost of vaccines to create a production incentive and secure the supply. This co-financing policy helps low-income countries afford essential vaccines.

GPEI is another public-private partnership – smaller but complementary to Gavi's work. It was created in 1988 to eradicate polio by accelerating access to vaccines. Since GPEI was founded, vaccination has enabled 20 million people to avoid being paralyzed by polio. While GPEI aims to eradicate polio and build strong surveillance systems, Gavi's work with countries to strengthen their health systems will ensure that eradication is sustainable.

Canada, a global health champion

- Canada has made major, long-term commitments to women's and children's health, starting with the Muskoka Initiative for Maternal, Newborn and Child Health from 2010-2020, and followed by the current 10-year Commitment to Global Health and Rights from 2020-2030.
- Canada was among the first donors to support Gavi's mission. Through its investments, Canada has helped Gavi immunize over 1 billion children since 2000 and bring child deaths down by 70% in Gavi-supported lower-income countries.
- Canada's pledges have also supported Gavi's work to drive down the cost of fully immunizing babies against life-threatening diseases by 60%.
- Canada was the first country to contribute to the global effort to eradicate polio in 1986 and Justin Trudeau pledged to support GPEI's mission until the end goal.
- By sitting on the boards of Gavi and GPEI, Canada is helping to make their interventions more inclusive, equitable and gender-sensitive.

By supporting Gavi's 2026-2030 strategy, Canada can help reach 500 million more children with routine immunization, prevent 1.5 million women and girls from dying from cervical cancer, support the vaccination of 50 million children against malaria, support countries' resilience to future pandemic and climate shocks.

Canada's current commitment to GPEI came to an end this year. Renewed support is essential to maintain hard-won gains in regions that are now polio-free and achieve eradication. Thanks to the efforts of GPEI and Canada's support, wild polio virus (WPV) cases have been reduced by 99.9% since 1988, and transmission is now limited to a few regions of Pakistan and Afghanistan. But another type of the virus is still found in parts of Nigeria, DRC, Somalia and Yemen.

A few weeks ago, Gavi, the African Union and France launched the [African Vaccine Manufacturing Accelerator \(AVMA\)](#), an initiative that will enable the continent to be more independent in its vaccine production and more efficient in its distribution. We were proud to see Minister Hussen announce a major contribution of CAD\$ 85 million and celebrated that victory! AVMA is an essential piece of global immunization support, but we must make sure that it is accompanied by ambitious support for Gavi and GPEI.

Ensuring every child receives access to life-saving vaccines not only secures their future but also sets the stage for a healthier, more resilient world for generations to come.

The ask: We call on Canada to invest #ForOurFuture by ensuring that life-saving vaccines #ReachEveryChild. Canada must support the scale-up of existing vaccines and the access to new, exciting innovations by making a pledge of \$CAD 720 million to Gavi, the Vaccine Alliance's 2026-2030 Strategy and to continue to support the eradication of polio by committing \$CAD 50 million per year to the Global Polio Eradication Initiative over the next three years.

latest campaign news

ChampionChildrenInEmergencies:

In [November](#) and [December](#) 2023, Results volunteers called on Canada to commit \$500 million over 5 years at the Global Refugee Forum (GRF) to restore access to quality education for girls, refugees, internally displaced children and those living with disabilities in emergencies. At the time, we were disappointed that no new financial commitment had been announced at the GRF. **But**, on June 14th, we were delighted to hear from the Honourable Ahmed Hussen, Minister of International Development, that Canada [would fund the Refugee Education Council's \(REC\) Phase II](#) with a new investment of \$450,000 over 3 years. Thanks to this support, the REC – made up of 12 youth with lived experience of forced displacement – will continue to advise decision-makers at the national and international levels on the best ways to support access to quality education for the most marginalized children and youth.

stories

Gavi in Tanzania



Mr. Chuma Bakari, a Community Health Worker in Kinondoni Municipality in Dar es Salaam, Tanzania raising awareness about HPV vaccine among school children at Kambange Primary School in Dar es Salaam. Credit: Syriacus Buguzi. Source: Gavi.

5 years ago, when the HPV vaccine was first introduced in Tanzania, the East African country had the fourth highest incidence of cervical cancer in the world.

Last April, with the support of Gavi and partners, the Tanzanian Ministry of Health and community health workers reached close to 5 million girls with HPV vaccines in only one week!

This success was also made possible by the local research conducted in Tanzania to assess the effectiveness of a single-dose HPV vaccine.

[read more here](#)

GPEI in Pakistan



Health worker Shahida Saleem sits outside her house in Fatehpur, Rajanpur district during a polio campaign in September 2022. © WHO/Pakistan

While Pakistan is closer than ever to polio eradication, its incredible progress is now threatened by increasingly frequent heatwaves, floods, and droughts.

To respond to climate shocks and prevent setbacks in this country deeply affected by the climate crisis, GPEI has taken measures to adapt its activities, protect its infrastructures and support the polio workers.

[read more here](#)

video



Watch Video At: <https://youtu.be/yBqBxPWRj8c>

Gavi, the Vaccine Alliance, the Government of France and the African Union – together with Team Europe partners – announce The Global Forum for Vaccine Sovereignty and Innovation.

key dates

July 4: National Call

July 15: Youth Skills Day

July 24: Global immunization webinar

Check out our full key dates calendar

keywords

For Our Future

Reach Every Child

Vaccines

HPV

Malaria

Zero-dose children

Polio

Immunization

hashtags

#ReachEveryChild
#ForOurFuture
#Canada4Results
#Cdnpoli

X tags

[@ResultsCda](#)
[@cafreeland](#)
[@JustinTrudeau](#)
[@HonAhmedHussen](#)
[@CanadaDev](#)
[@gavi](#)

register for our webinar

 resultscanada.ca/action-button/register-for-our-webinar-campaign-2

Call-to-action summary:

By the time you've read this page six lives will have been saved by vaccines. However, to #ReachEveryChild with these essential vaccines and put an end to preventable child deaths by 2030, we need ambition and political will. That's why, starting in July, we will call on Prime Minister Justin Trudeau to invest #ForOurFuture by stepping up financial commitments to Gavi, the Vaccine Alliance and the Global Polio Eradication Initiative to ensure lifesaving vaccine shots reach every child. Where you are born shouldn't determine whether you live. Canada can make this vision a reality.

[read full call-to-action](#)



On **July 24th at 12pm ET**, we're hosting a webinar on global immunization to mark the start of our campaign #ForOurFuture.

[Register now](#) for this opportunity to meet immunization experts with diverse perspectives, from experts in international resource mobilization to local advocates with first-hand experience. Stay tuned for our emails in the coming days with information on speakers. Don't receive our emails? Sign up [here](#).

[register now!](#)

Write a letter to the editor

 resultscanada.ca/action-button/write-an-lte-campaign-2

The launch of Gavi's replenishment campaign is a great opportunity to write a letter-to-the-editor (LTE). As a hook, use Canada's new commitment to the [African Vaccine Manufacturing Accelerator](#) to demonstrate how funding key mechanisms like Gavi and GPEI, can help stop preventable child deaths. Include information about the need to break barriers and reach every child, including those who live in hard-to-reach communities.

Be sure to send your LTE to your local community papers for the best chance of being published!

follow these step-by-step instructions to write an LTE

Volunteers on average spend 1-2 hours researching and planning, 30 minutes writing their draft and 15 minutes submitting it to newspapers.

1. Read our current [call-to-action](#) and note the "ask".
2. Research the current issue by reading the news or external reliable sources (e.g., the World Health Organization).
3. Draft your LTE. It doesn't have to be perfect, and you don't have to be an expert to have an opinion.
 - o Create an outline of your letter using the [EPIC format](#).
 - o Keep it short – 150-200 words. Being clear and concise will increase your chances of getting published.
 - o Focus on your perspective and speak from the heart while supporting your opinion with evidence from our [call-to-action](#) and/or your research.
 - o Remember to state the problem early on and include a solution to the issue which is usually the "ask" in the [call-to-action](#).
 - o Write a catchy title that will draw the reader in.
 - o Review your draft to make sure you are using respectful and inclusive language – see our anti-oppression best practices.
4. Decide if you are sending your LTE to one or many newspapers. If you're emailing multiple newspapers, put their addresses in the BCC field. Use our database of [editors' emails](#) for options.
5. Press 'send' – congratulations! Tell your Group Leader you've submitted an LTE. If you are not part of a group, consider [joining one](#).
6. Send your LTE draft to your [Member of Parliament \(MP\)](#) to let them know your opinion.

did you get published?

1. Do an internet search of your name and a key sentence from your LTE for a few weeks after you submit if the newspaper editor didn't notify you that they picked up your LTE.
2. If you got published, complete the "I got published in the media" [form](#).
3. Share it on social media by using [#Canada4Results](#), plus tagging [@ResultsCda](#) and your [Member of Parliament](#).
4. Keep submitting LTEs on future calls-to-action and you could become a [publishing expert like Dena](#).

secret tips

- Look at our latest [learning session on LTEs](#) (15 mins).
- Get more traction by connecting your LTE to a newsworthy topic or hook that inspires you - refer to our [key dates, hashtags, tags, and keywords](#).
- Respond to a recently published article as a hook for your LTE.
- Collaborate with other volunteers. Nothing is stopping you from submitting a co-written LTE!
- Speak another language? Send your LTE to community newspapers published in that language.
- Consider [writing an op-ed](#) if you have lots of research material and 200 words isn't enough!

see an example of an LTE

Canada should invest \$1-billion in the Global Fund: reader

The COVID-19 pandemic has magnified the contribution of frontline community health workers around the world to protect communities. Health workers are the overlooked backbone of any well-functioning health system. Much of the success of the Global Fund is due to the efforts of these health workers—most of whom are women. They identify and fight disease outbreaks, provide vital health services, and prepare communities for future health threats. More than two million community health workers are on the front lines in countries where the Global Fund invests.

To recover from yet another wave of COVID-19 and its devastating impact on AIDS, TB and malaria, and to strengthen systems to build a healthier and pandemic-proof world, Canada must invest a billion dollars in the Global Fund.

Randy Rudolph, Calgary, Publication date: September 26, 2022, [The Hill Times](#)

See more [published volunteer LTEs](#).

See all our [resources](#) to help you write your LTE, along with key dates, hashtags, tags and keywords found on our [call-to-action page](#).

Before volunteering with Results, I was so intimidated to write a letter to the editor but they gave me the tools to write one about immunizations and it ended up getting published! I feel so empowered to continue making a difference.

– Megan, Results Canada volunteer



use your voice on social media

 [resultscanada.ca/action-button/use-social-media-campaign-2-2](https://results.canada.ca/action-button/use-social-media-campaign-2-2)

Tap into the buzz surrounding the launch of Gavi's replenishment campaign to engage Canadian decision-makers. Whether it's your MP, the Minister of International Development or the Prime Minister himself, don't hesitate to let them know that their investments in immunization are saving lives, but that there's still a long way to go to ensure children live and thrive.

One of the best ways to do this is to invest #ForOurFuture, by ensuring that Gavi and GPEI have the capacity to #ReachEveryChild with life-saving vaccines.

Tweet instantly (click below)

The only way to eliminate preventable child deaths by 2030 is to #ReachEveryChild with lifesaving vaccines now. Dear @JustinTrudeau: invest #ForOurFuture by making pledges to @gavi and the Global Polio Eradication Initiative! @ResultsCda @EndPolioNow #cdnpoli

Instagram/Facebook/LinkedIn post (copy and paste into your social media)

Almost 45 years ago, immunization made it possible to eradicate smallpox. To this day, it remains the only human disease to have been eradicated. But this feat could soon be repeated with polio. Other deadly diseases such as malaria, cervical cancer, and tuberculosis will also soon become less of a threat. To make this success possible, we must support Gavi, the Vaccine Alliance and the Global Polio Eradication Initiative's efforts to #ReachEveryChild with vaccines.

@JustinTrudeau: invest #ForOurFuture, invest in @gavi and GPEI.

Join me in taking action now: <https://bit.ly/Results-Canada-take-action>

#ReachEveryChild #ForOurFuture #Canada4Results #cdnpoli #HumanlyPossible
#VaccinesWork @ResultsCda @gavi

My Canada
invests in **global**
immunization.

#ForOurFuture

results

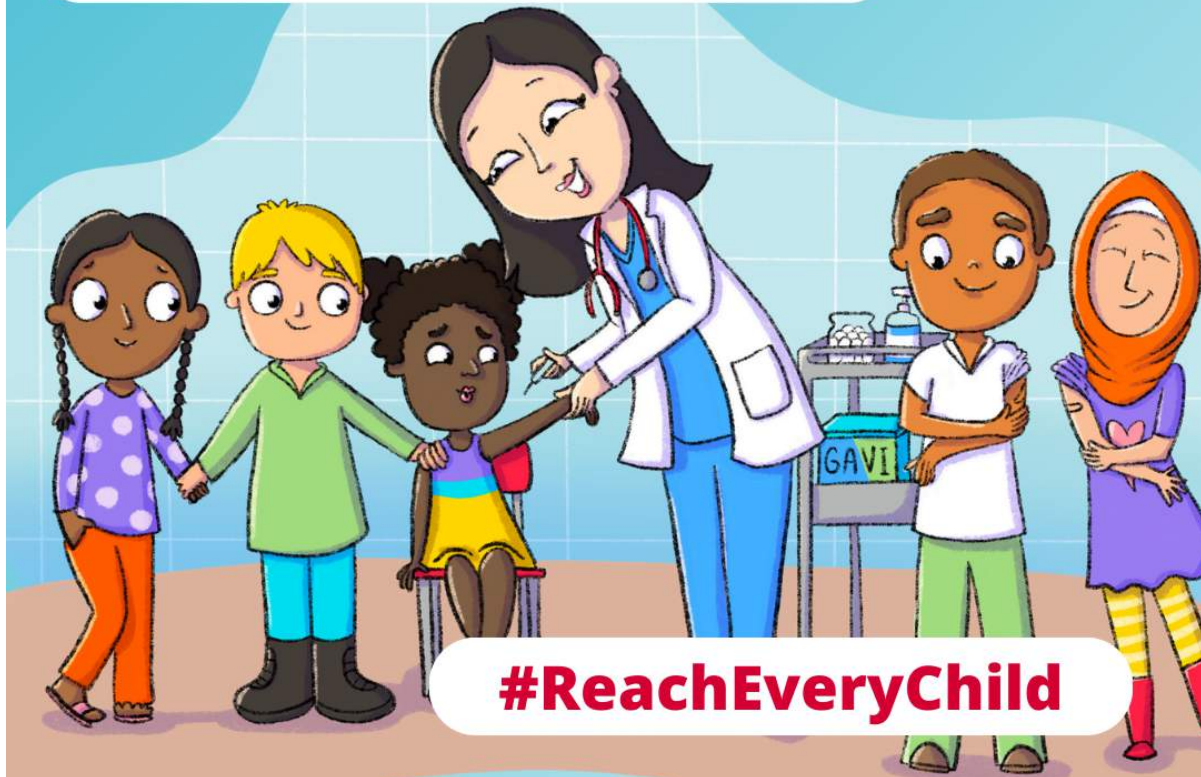


#ReachEveryChild

#ForOurFuture

results

**My Canada invests in
global immunization.**



#ReachEveryChild

All of our voices together can change the world and the lives that others live.

– Clarecia Christie, former Results Canada board member



attend your MP's community event

 resultscanada.ca/action-button/attend-your-mp-event-campaign-2

Over the summer, there are many opportunities to connect with your Member of Parliament (MP) in your community. Take advantage of these community events to informally meet with your MP to discuss the issues that matter to you, like immunization.

There are many ways to find out if your MP is hosting a public event in your riding (like a BBQ) over the summer:

- Check their website
- Check their social media accounts
- Sign up for their newsletter if you haven't already to get notified of any opportunities
- Email or call their constituency office. Make sure to introduce yourself as a constituent!

At the event, take this opportunity to meet them in person, introduce them to Results Canada, educate them about Gavi and GPEI's incredible achievements, and tell them how Canada can step up to ensure that life-saving vaccines can reach every child.

Expert tip: If you don't know who your Member of Parliament (MP) is, type your postal code [here](#), find their website by clicking the contact information button.

Expert tip: Use the [EPIC model](#) to communicate your message to your MP effectively and confidently.

July: #ForOurFuture

 resultscanada.ca/fr

pour notre avenir

prenez à l'action sans tarder!

Si vous voulez savoir ce que la vaccination peut accomplir, regardez ce qui se passe à l'échelle d'une génération. Je suis un exemple, car je suis mère de deux enfants, et je suis maintenant plus confiante dans l'avenir de mes enfants

Dre Mekdes Daba, ministre de la Santé de l'Éthiopie

À des milliers de kilomètres de la Dre Daba, au Malawi, une autre mère, Mary Kaluwaa a été témoin des effets dévastateurs du paludisme sur sa communauté. Elle a vu des enfants mourir ou souffrir de graves complications dues à la maladie, qui tue un.e enfant presque chaque minute en Afrique. Ses propres enfants sont nés à une époque où le Malawi, avec le soutien d'initiatives mondiales en matière de santé, a déployé avec succès l'un des premiers vaccins antipaludiques au monde. Cette intervention récente, qui a permis de sauver des vies, a donné à ses enfants une chance de lutter contre la maladie.

La vaccination est l'intervention sanitaire qui contribue le plus à garantir que les bébés fêtent leur premier anniversaire et continuent à vivre en bonne santé jusqu'à l'âge adulte. Au cours des 50 dernières années, les vaccins ont sauvé près de 154 millions de vies dans le monde. Cela représente six vies sauvées chaque minute. Les enfants d'aujourd'hui survivent mieux que jamais auparavant, le taux de mortalité des enfants de moins de 5 ans ayant baissé de 51 % depuis 2000.

Derrière ces chiffres se cachent les histoires de mères comme Mary qui se battent pour un meilleur avenir pour leurs enfants, de maïeuticien.ne.s qui veillent à ce que les femmes accouchent en toute sécurité, et de travailleurs.euses de la santé bénévoles qui aident les communautés à garantir l'accès des enfants à la santé et à la nutrition. Les progrès que nous constatons aujourd'hui sont le résultat de décennies d'engagement de la part d'individu.e.s, de communautés et de nations pour offrir aux enfants des soins de santé peu coûteux, de qualité et efficaces. Notre compréhension de la santé maternelle et infantile a davantage progressé au cours de la dernière décennie qu'au cours du siècle précédent.

Les cinq prochaines années pourraient être marquées par des avancées révolutionnaires dans le domaine de la vaccination, comparables à celles des années 1980. Le Canada a l'occasion de jouer un rôle moteur dans la réalisation de ces progrès.

La demande: Nous demandons au Canada d'investir pour notre avenir en veillant à ce que les vaccins vitaux puissent #AtteindreChaqueEnfant. Le Canada doit soutenir la mise à l'échelle des vaccins existants et l'accès à des innovations passionnantes en s'engageant à verser 720 millions de dollars canadiens à la stratégie 2026-2030 de Gavi et continuer à soutenir l'éradication de la poliomyélite en s'engageant à verser 50 millions de dollars canadiens par an à l'Initiative mondiale pour l'éradication de la poliomyélite au cours des trois prochaines années.

percées et possibilités dans le domaine de l'immunisation

- Pour la première fois des vaccins destinés à lutter contre le paludisme, une maladie qui reste la principale cause de décès des enfants dans de nombreux pays africains, sont déployés.
- De nombreux pays se sont engagés à intensifier la vaccination de millions de jeunes filles contre le virus du papillome humain (VPH), une action qui pourrait nous permettre de vaincre le cancer du col de l'utérus.
- Dans les pays touchés par la poliomyélite, nous observons aujourd'hui des tendances positives qui étaient autrefois observées dans des endroits désormais exempts de poliomyélite. De quoi conclure que nous sommes au bout du chemin, et que la ligne d'arrivée est en vue.
- Les essais cliniques d'un nouveau vaccin contre la tuberculose sont maintenant dans leur phase finale. S'ils s'avèrent aussi efficaces que prévu, le premier vaccin depuis plus de 100 ans pourrait offrir une protection contre la maladie infectieuse la plus meurtrière au monde au-delà de l'enfance.
- Research indicates that, between 2021 and 2030, an estimated 50 millions de futurs décès si les objectifs de couverture sont atteints.
- La pandémie de COVID-19 a démontré la grande inégalité entre les pays producteurs de vaccins et ceux qui dépendent des importations. Afin que l'Afrique soit mieux équipée pour faire face à une future pandémie, un nouveau mécanisme financier — l'Accélérateur de la production des vaccins en Afrique — soutiendra le développement et la diversification régionale de la production de vaccins.

les raisons pour lesquelles certain.e.s enfants ne sont toujours pas vacciné.e.s

Malgré ces récents succès en matière de vaccination, ce n'est pas le moment de se reposer sur ses lauriers. Nous ne pouvons pas nous permettre de relâcher la pression alors que chaque année, plus de 14 millions de nourrissons n'ont toujours pas reçu un seul vaccin et que plus de six millions d'autres n'ont pas bénéficié des vaccinations de routine. Ces enfants risquent de voir leur vie écourtée par des maladies évitables, notamment la pneumonie et le

paludisme, qui restent les principales causes de décès des enfants de moins de cinq ans dans le monde. Et beaucoup de celles et ceux qui tombent malades, mais survivent verront leur vie changer à jamais.

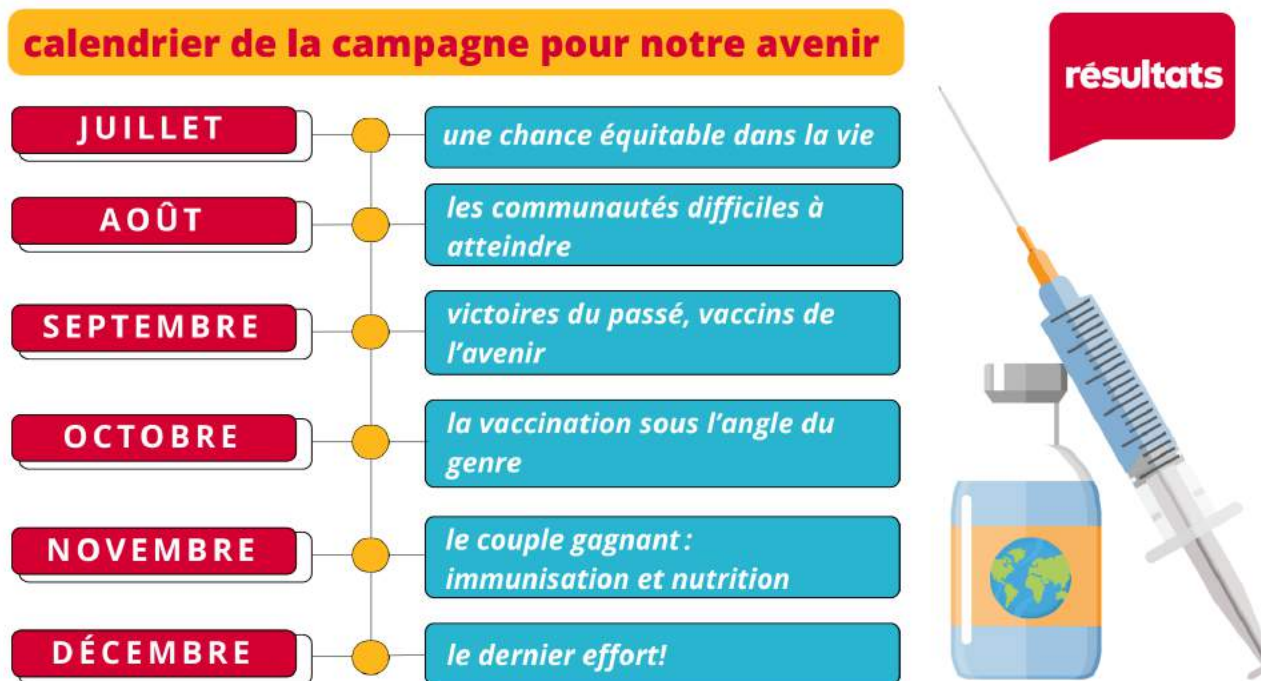
Aujourd'hui, une proportion importante des enfants qui n'ont toujours pas accès aux vaccins essentiels vivent dans des communautés mal desservies par les services de santé en raison d'obstacles politiques ou géographiques. Alors que le monde se remet encore des retards dans les vaccinations de routine provoqués par la pandémie de COVID-19, l'escalade des conflits et de l'instabilité, les migrations et l'évolution des structures démographiques posent de nouveaux défis pour atteindre les communautés mal desservies. En outre, la multiplication des chocs climatiques, tels que les sécheresses et les inondations, complique la distribution des vaccins et accroît la vulnérabilité à certaines maladies, telles que le paludisme, la dengue ou le choléra.

qui sont les enfants « zéro dose » ?

- 4,9 millions d'enfants de moins de cinq ans meurent de causes évitables.
- Entre 2019 et 2021, 67 millions d'enfants n'ont pas bénéficié, partiellement ou totalement, des vaccinations de routine en raison de la pandémie de COVID-19.
- On estime que deux enfants non vaccinés sur cinq vivent dans des contextes fragiles ou touchés par des conflits.
- Beaucoup d'autres sont privé.e.s de vaccination parce qu'ils vivent dans des zones rurales isolées ou dans des établissements urbains informels.
- Les enfants « zéro dose » sont également susceptibles de souffrir de malnutrition et de souffrir de malnutrition. Avec un système immunitaire plus faible, ces enfants sont encore plus vulnérables aux maladies infectieuses.
- Les femmes et les jeunes filles sont souvent oubliées au moment de la vaccination de routine en raison des normes de genre qui limitent leur accès aux établissements de santé ou leur pouvoir de décision.
- Pourtant, les femmes et les jeunes filles sont également plus vulnérables à certaines maladies qui pourraient être prévenues par des vaccins. C'est le cas du cancer du col de l'utérus, qui pourrait être le premier cancer à être éliminé grâce à un meilleur accès à la vaccination VPH dans les pays à faible revenu. Or, à l'heure actuelle, seule une fille sur huit répondant aux conditions requises a reçu le vaccin contre le VPH.

Bien que ces défis soient importants, nous savons déjà que des solutions existent. Notre campagne de plusieurs mois débute en juillet, après le Forum mondial pour la souveraineté et l'innovation en matière de vaccins, au cours duquel Gavi a dévoilé ses plans pour les cinq prochaines années. L'Alliance du Vaccin demande aux pays donateurs de fournir les ressources financières nécessaires pour atteindre les enfants qui n'ont pas encore reçu de dose zéro et élargir l'accès aux nouveaux vaccins. Sur les 9 milliards de dollars canadiens requis, Gavi demande au Canada de contribuer à hauteur de 720 millions de dollars canadiens. D'ici la fin de la campagne, symbolisée par la conférence de reconstitution des

stocks de Gavi, nous explorerons les différents défis, les solutions que le Canada peut aider à mettre en œuvre et la manière dont elles s'inscrivent dans les engagements politiques de notre pays.



comment Gavi et l'IMEP améliorent la vie des enfants

L'endroit où l'on naît ne devrait pas déterminer si l'on vit. Des initiatives de santé mondiale telles que Gavi et l'Initiative mondiale pour l'éradication de la poliomyélite (IMEP) visent à corriger cette inégalité en rendant les vaccins plus accessibles et plus abordables.

Après une décennie de stagnation, Gavi a été fondé en 2000 pour soutenir l'expansion des travaux de l'Organisation mondiale de la santé sur l'accès aux vaccins essentiels. Ce partenariat public-privé réunit des partenaires multilatéraux, des fondations, le secteur privé, des gouvernements donateurs, des organisations de la société civile et des pays chargés de la mise en œuvre. Avec le soutien des donateurs riches, Gavi prend en charge une partie du coût des vaccins afin de créer une incitation à la production et de garantir l'approvisionnement. Cette politique de cofinancement aide les pays à faible revenu à se procurer les vaccins essentiels.

L'IMEP est un autre partenariat public-privé, plus petit, mais complémentaire de l'action de Gavi. Elle a été créée en 1988 pour éradiquer la poliomyélite en accélérant l'accès aux vaccins. Depuis la création de l'IMEP, la vaccination a permis à 20 millions de personnes d'éviter d'être paralysées par la poliomyélite.

Alors que l'IMEP vise à éradiquer la poliomyélite et à mettre en place des systèmes de surveillance solides, le travail de Gavi avec les pays pour renforcer leurs systèmes de santé permettra d'assurer une éradication durable.

le Canada, champion de la santé mondiale

- Le Canada a pris d'importants engagements à long terme en faveur de la santé des femmes et des enfants, en commençant par l'initiative de Muskoka sur la santé des mères, des nouveaux.nés et des enfants (2010-2020), suivie de l'engagement de 10 ans du Canada en matière de santé et de droits dans le monde (2020-2030).
- Le Canada a été l'un des premiers donateurs.rices à soutenir la mission de Gavi. Grâce à ses investissements, le Canada a aidé Gavi à vacciner plus de 1 milliard d'enfants depuis 2000 et à réduire de 70 % le nombre de décès d'enfants dans les pays à faible revenu soutenus par Gavi.
- Les engagements du Canada ont également permis à Gavi de réduire de 60 % le coût de l'immunisation complète des bébés contre les maladies mortelles.
- Le Canada a été le premier pays à contribuer à l'effort mondial d'éradication de la poliomyélite en 1986 et Justin Trudeau s'est engagé à soutenir la mission de l'IMEP jusqu'à ce que l'objectif final soit atteint.
- En siégeant aux conseils d'administration de Gavi et de l'IMEP, le Canada contribue à rendre leurs interventions plus inclusives, équitables et sensibles au genre.

En soutenant la stratégie 2026-2030 de Gavi, le Canada peut contribuer à la vaccination systématique de 500 millions d'enfants supplémentaires, empêcher 1,5 million de femmes et de filles de mourir du cancer du col de l'utérus, soutenir la vaccination de 50 millions d'enfants contre le paludisme, et renforcer la résilience des pays face aux futures pandémies et aux chocs climatiques.

L'engagement actuel du Canada envers l'IMEP a pris fin cette année. Un soutien renouvelé est essentiel pour maintenir les progrès durement acquis dans les régions qui sont maintenant exemptes de poliomyélite et pour parvenir à l'éradication. Grâce aux efforts de l'IMEP et au soutien du Canada, les cas de poliovirus de type sauvage (PVS) ont été réduits de 99,9 % depuis 1988, et la transmission est désormais limitée à quelques régions du Pakistan et de l'Afghanistan. Mais un autre type de virus est toujours présent dans certaines régions du Nigeria, de la RDC, de la Somalie et du Yémen.

Il y a quelques semaines, Gavi, l'Union africaine et la France ont lancé l'Accélérateur de la production des vaccins en Afrique (AVMA), une initiative qui permettra au continent de devenir plus indépendant dans sa production de vaccins et plus efficace dans leur distribution. Nous avons été fier.ère.s de voir le ministre Hussen annoncer une contribution importante de 85 millions de dollars canadiens et avons célébré cette victoire ! L'AVMA est un élément essentiel du soutien à la vaccination mondiale, mais nous devons nous assurer qu'elle s'accompagne d'un soutien ambitieux à Gavi et à l'IMEP.

Garantir l'accès de chaque enfant à des vaccins vitaux, non seulement assure leur avenir, mais ouvre également la voie à un monde plus sain et plus résilient pour les générations à venir.

La demande: Nous demandons au Canada d'investir pour notre avenir en veillant à ce que les vaccins vitaux puissent #AtteindreChaqueEnfant. Le Canada doit soutenir la mise à l'échelle des vaccins existants et l'accès à des innovations passionnantes en s'engageant à verser 720 millions de dollars canadiens à la stratégie 2026-2030 de Gavi et continuer à soutenir l'éradication de la poliomyélite en s'engageant à verser 50 millions de dollars canadiens par an à l'Initiative mondiale pour l'éradication de la poliomyélite au cours des trois prochaines années.

dernières nouvelles de la campagne

#EnfantsEnSituationDUrgence

En novembre et décembre 2023, les bénévoles de Résultats ont demandé au Canada de s'engager à verser 500 millions de dollars sur cinq ans lors du Forum mondial sur les réfugié.e.s pour rétablir l'accès à une éducation de qualité pour les filles, les réfugié.e.s, les enfants déplacé.e.s à l'intérieur de leur propre pays et les personnes vivant avec un handicap dans les situations d'urgence. À l'époque, nous étions déçu.e.s qu'aucun nouvel engagement financier n'ait été annoncé lors du forum. **Mais**, le 14 juin, nous avons été ravi.e.s d'apprendre par l'honorable Ahmed Hussen, ministre du Développement international, que le Canada financerait la phase II du Conseil pour l'éducation des réfugié.e.s (CER) grâce à un nouvel investissement de 450 000 dollars sur trois ans. Grâce à ce soutien, le CER — composé de 12 jeunes ayant vécu l'expérience du déplacement forcé — continuera à conseiller les décideurs.euses à l'échelle nationale et internationale sur les meilleurs moyens de soutenir l'accès à une éducation de qualité pour les enfants et les jeunes les plus marginalisé.e.s.

histoires

Gavi en Tanzanie



M. Chuma Bakari, agent de santé communautaire dans la municipalité de Kinondoni à Dar es Salaam, en Tanzanie, sensibilisant les écoliers de l'école primaire de Kambange à Dar es Salaam au vaccin contre le papillomavirus. Crédit : Syriacus Buguzi. Source : Gavi.

Il y a cinq ans, lorsque le vaccin contre le VPH a été introduit pour la première fois en Tanzanie, ce pays d'Afrique de l'Est se classait au quatrième rang mondial pour l'incidence du cancer du col de l'utérus.

En avril dernier, avec le soutien de Gavi et de ses partenaires, le ministère de la Santé de la Tanzanie et les travailleurs.euses de la santé communautaire ont vacciné près de 5 millions de filles contre le VPH en une semaine seulement !

Ce succès a également été rendu possible par la recherche locale menée en Tanzanie pour évaluer l'efficacité d'un vaccin VPH à dose unique.

[pour en savoir plus](#)

I'MEP au Pakistan



Shahida Saleem, travailleuse de la santé, assise devant sa maison à Fatehpur, dans le district de Rajanpur, lors d'une campagne de lutte contre la polio en septembre 2022. © WHO/Pakistan

Alors que le Pakistan se rapproche de l'éradication de la poliomyélite, ses progrès incroyables sont aujourd'hui menacés par des vagues de chaleur, des inondations et des sécheresses de plus en plus fréquentes.

Pour répondre aux chocs climatiques et prévenir les revers dans ce pays profondément affecté par la crise climatique, l'IMEP a pris des mesures pour adapter ses activités, protéger ses infrastructures et soutenir les travailleurs.euses de la poliomyélite.

[pour en savoir plus](#)
vidéo



Watch Video At: <https://youtu.be/yBqBxPWRj8c>

Gavi, l'Alliance du Vaccin, le gouvernement français et l'Union africaine - ainsi que les partenaires de l'équipe Europe - annoncent le Forum mondial pour la souveraineté et l'innovation en matière de vaccins.

dates importantes

4 juillet : Appel national

15 juillet : Journée mondiale des compétences des jeunes

24 juillet : Webinaire sur l'immunisation mondiale

Consultez notre calendrier complet des dates clés

mots clés

Pour notre avenir

Atteindre chaque enfant

Vaccins

VPH

Paludisme

Enfants « zéro dose »

Poliomyélite

Immunisation

mots-clics

#AtteindreChaqueEnfant
pour notre avenir
#Canada4Results
#polcan

X tags

[@ResultsCda](#)
[@cafreeland](#)
[@JustinTrudeau](#)
[@HonAhmedHussen](#)
[@DevCanada](#)
[@gavi](#)

Register for our webinar - Results Canada

 resultscanada.ca/fr/action-button/register-for-our-webinar-campaign-2



results

mobilizing for global access to vaccines #ForOurFuture

webinaire / 24 juillet à 12 h HE / inscrivez-vous !

Le **24 juillet à midi (l'heure de l'est)**, nous organisons un webinaire sur la vaccination mondiale pour marquer le début de notre campagne « pour notre avenir ».

Inscrivez-vous pour saisir cette occasion de rencontrer des spécialistes de la vaccination aux perspectives diverses, tels que des expert.e.s en mobilisation de ressources internationales ou des agent.e.s de changement locaux.ales disposant d'une expérience directe.

Orateurs.trices à confirmer prochainement par courriel. Vous ne recevez pas nos courriels?

Abonnez-vous [ici](#).

[inscrivez-vous!](#)

écrivez une lettre ouverte aux journaux

 resultscanada.ca/fr/action-button/write-an-lte-campaign-2

Le lancement de la campagne de réapprovisionnement de Gavi est une excellente occasion d'écrire une lettre ouverte aux journaux. En guise d'accroche, utilisez le nouvel engagement du Canada envers l'Accélérateur de la production des vaccins en Afrique pour démontrer comment le financement de mécanismes clés tels que Gavi et l'IMEP peut contribuer à mettre un terme aux décès évitables d'enfants. Mentionnez la nécessité de briser les barrières et d'atteindre tous les enfants, y compris les enfants qui vivent dans des communautés difficiles d'accès.

Assurez-vous d'envoyer votre lettre à vos journaux communautaires locaux pour l'aider à être publiée !

suivez ces directives étape par étape pour rédiger une lettre ouverte aux journaux

Les bénévoles passent en moyenne 1 à 2 heures à effectuer des recherches et à structurer leur lettre ouverte, 30 minutes pour la rédiger et 15 minutes pour la soumettre aux journaux.

1. Lisez notre appel à l'action actuel et prenez note de la « demande ».
2. Effectuez une recherche sur l'enjeu en question en lisant les nouvelles ou en consultant des sources fiables (comme l'Organisation mondiale de la santé).
3. Rédigez votre lettre ouverte aux journaux. Elle n'a pas besoin d'être parfaite et vous n'avez pas besoin non plus d'être un.e expert.e pour avoir une opinion.
 - Dressez la structure de votre lettre en utilisant le modèle « ÉPIC ».
 - Synthétisez au maximum – 150 à 200 mots. Plus votre lettre sera claire et concise, plus vous aurez des chances qu'elle soit publiée.
 - Concentrez-vous sur votre point de vue à vous et parlez avec votre cœur tout en appuyant votre opinion avec des faits tirés de notre appel à l'action et de vos recherches.
 - Rappelez-vous de mentionner le problème dès le départ et d'inclure une solution au problème soulevé – qui est généralement la « demande » se trouvant dans l'appel à l'action.
 - Rédigez un titre accrocheur qui attirera l'attention de vos lecteurs et lectrices.
 - Révisez votre texte en vous assurant qu'il respecte un langage inclusif. Jetez un œil aux meilleures pratiques pour adopter une approche anti-oppression.
4. Déterminez si vous envoyez votre lettre ouverte à un seul journal ou à plusieurs. Si vous le transmettez à plusieurs journaux, ajoutez leurs adresses courriel dans le champ Bcc. Utilisez notre listecontacts médias for options.

5. Cliquez sur « Envoyer ». Félicitations! Maintenant, informez la personne responsable de votre groupe de bénévoles que vous avez soumis une lettre ouverte aux journaux. Si vous ne faites pas partie d'un groupe, considérez songer à le faire.
6. Envoyez votre lettre ouverte à député.e — même si elle n'a pas encore été publiée — pour leur faire part de votre opinion.

votre lettre a-t-elle été publiée?

1. Effectuez une recherche sur Internet avec votre nom et une phrase clé tirée de votre lettre ouverte quelques semaines après l'avoir soumise si vous n'avez toujours pas eu de nouvelles.
2. Si votre lettre est publiée, remplissez ce formulaire.
3. Partagez votre lettre sur les médias sociaux accompagnée du hashtag #Canada4Results, en plus de mentionner @ResultsCda et votre député.e.
4. Continuez de soumettre des lettres ouvertes aux journaux pour nos futurs appels à l'action et devenez un.e expert.e comme Dena.

conseils pratiques

- Jetez un œil à notre ressource éducative pour en apprendre plus sur la rédaction de lettres ouvertes aux journaux (15 min.)
- Faites le lien entre votre lettre ouverte et un enjeu d'actualité – référez-vous à notre liste de dates importantes, mots-clés, étiquettes et mots-clés.
- Répondez à un article publié récemment. Cela pourra vous servir d'accroche.
- Collaborez avec d'autres bénévoles. Rien ne vous empêche de soumettre une lettre écrite à plusieurs mains!
- Vous parlez une autre langue? Soumettez votre lettre ouverte à des journaux qui publient dans cette langue.
- Considérez écrire une lettre d'opinion si vous avez effectué une recherche exhaustive et que 200 mots ne suffisent pas!

voir un exemple d'une lettre ouverte aux journaux

Le Canada devrait investir 1 milliard de dollars dans le Fonds mondial : lecture

La pandémie de la COVID-19 a amplifié le rôle des travailleur.euse.s communautaires de première ligne pour la santé dans le monde entier dans la protection des communautés. Les travailleur.euse.s pour la santé sont la cheville ouvrière négligée de tout système de santé performant. Le succès du Fonds mondial est en grande partie lié aux efforts de ces travailleur.euse.s, dont la plupart sont des femmes. Ces personnes identifient et combattent des épidémies, fournissent des services de santé essentiels et préparent les communautés aux futurs dangers pour la santé. Plus de deux millions de travailleur.euse.s pour la santé sont déployé.e.s en première ligne dans les pays dans lesquels investit le Fonds mondial.

Afin de se remettre d'une énième vague de la COVID-19 et de ses impacts dévastateurs sur le SIDA, la TB et le malaria, et pour renforcer les systèmes dans le but de construire un monde en meilleure santé et mieux protégé contre les pandémies, le Canada doit investir un milliard de dollars dans le Fonds mondial.

Randy Rudolph, Calgary, date de publication : 26 septembre 2022, [The Hill Times](#)

Voir plus de [lettres aux journaux publiés](#).

Consultez toutes nos [ressources](#) pour vous aider à écrire une lettre ouverte aux journaux. Vous y trouverez également des dates importantes, des mots-clés, des étiquettes et des mots clés se trouvant sur notre page de l' [page d'appel à l'action](#).

Avant d'être bénévole chez Résultats, l'idée d'écrire une lettre ouverte aux journaux me faisait peur! Mais Résultats m'a donné les outils nécessaires pour rédiger une lettre ouverte sur l'importance de la vaccination et ma lettre a été publiée! Je sens que j'ai la capacité d'agir pour continuer à faire une différence.

– Megan, bénévole de Résultats Canada



Attend your MP's community event

 resultscanada.ca/fr/action-button/attend-your-mp-event-campaign-2

Au cours de l'été, de nombreuses possibilités s'offrent à vous pour entrer en contact avec votre député.e au sein de votre communauté. Profitez de ces événements communautaires pour rencontrer votre député.e de manière informelle et discuter des questions qui vous tiennent à cœur, comme la vaccination.

Il y existe de nombreuses façons de savoir si votre député.e organise un événement public dans votre circonscription (comme un barbecue) au cours de l'été :

- Consultez son site Web.
- Consultez leurs comptes de médias sociaux.
- Inscrivez-vous à son infolettre, si ce n'est déjà fait, afin d'être informé des occasions qui se présentent.
- Envoyez un courriel ou appelez leur bureau de circonscription. N'oubliez pas de vous présenter en tant qu'électeur.rice !

Lors de l'événement, profitez de l'occasion pour les rencontrer en personne, leur présenter Résultats Canada, les informer sur les réalisations incroyables de Gavi et de l'IMEP, et leur dire comment le Canada peut s'impliquer pour garantir que des vaccins vitaux puissent atteindre chaque enfant.

Conseil d'expert.e : Si vous ne savez pas qui est votre député.e, tapez votre code postal [ici](#), et trouvez son site Web en cliquant sur le bouton « contact ».

Conseil d'expert.e : Utilisez notre [modèle « ÉPIC »](#) pour communiquer votre message à votre député.e avec efficacité et assurance.

Utilisez les médias sociaux - Résultats Canada

 resultscanada.ca/fr/action-button/use-social-media-campaign-2-2

Profitez du buzz suscité par le lancement de la campagne de réapprovisionnement de Gavi pour mobiliser les décideurs.euses canadien.ne.s. Qu'il s'agisse de votre député.e, du ministre du Développement international ou du premier ministre lui-même, n'hésitez pas à leur faire savoir que leurs investissements dans la vaccination sauvent des vies, mais qu'il reste encore beaucoup à faire pour que les enfants vivent et s'épanouissent.

L'un des meilleurs moyens d'y parvenir est d'investir pour notre avenir, en veillant à ce que Gavi et l'IMEP puissent #AtteindreChaqueEnfant avec des vaccins vitaux.

Tweetez instantanément (cliquez ci-dessous)

[Le seul moyen d'éliminer les décès d'enfants évitables d'ici 2030 est d'#AtteindreChaqueEnfant avec des vaccins vitaux. @JustinTrudeau : investissez en @gavi et l'Initiative mondiale pour l'éradication de la poliomyélite ! @ResultsCda @EndPolioNow #cdnpoli #ForOurFuture](#)

Postulez sur Instagram/Facebook/LinkedIn (copiez-collez dans vos médias sociaux)

Il y a près de 45 ans, la vaccination a permis d'éradiquer la variole. À ce jour, elle reste la seule maladie humaine à avoir été éradiquée. Mais cet exploit pourrait bientôt se répéter avec la poliomyélite. D'autres maladies mortelles comme le paludisme, le cancer du col de l'utérus et la tuberculose deviendront bientôt moins menaçantes. Pour que ce succès soit possible, nous devons soutenir les efforts de Gavi, l'Alliance du vaccin et de l'Initiative mondiale pour l'éradication de la poliomyélite pour #AtteindreChaqueEnfant avec des vaccins.

@JustinTrudeau : Investissez pour notre avenir, investissez dans @gavi et l'IMEP.

Joignez-vous à l'effort et passez à l'action dès maintenant pour notre futur :
<https://bit.ly/ActionResultatsCanada>

#AtteindreChaqueEnfant #ForOurFuture #Canada4Results #polcan #HumanlyPossible
#VaccinesWork @ResultsCda

Mon Canada
investit dans
l'immunisation
mondiale.

pour notre futur

résultats

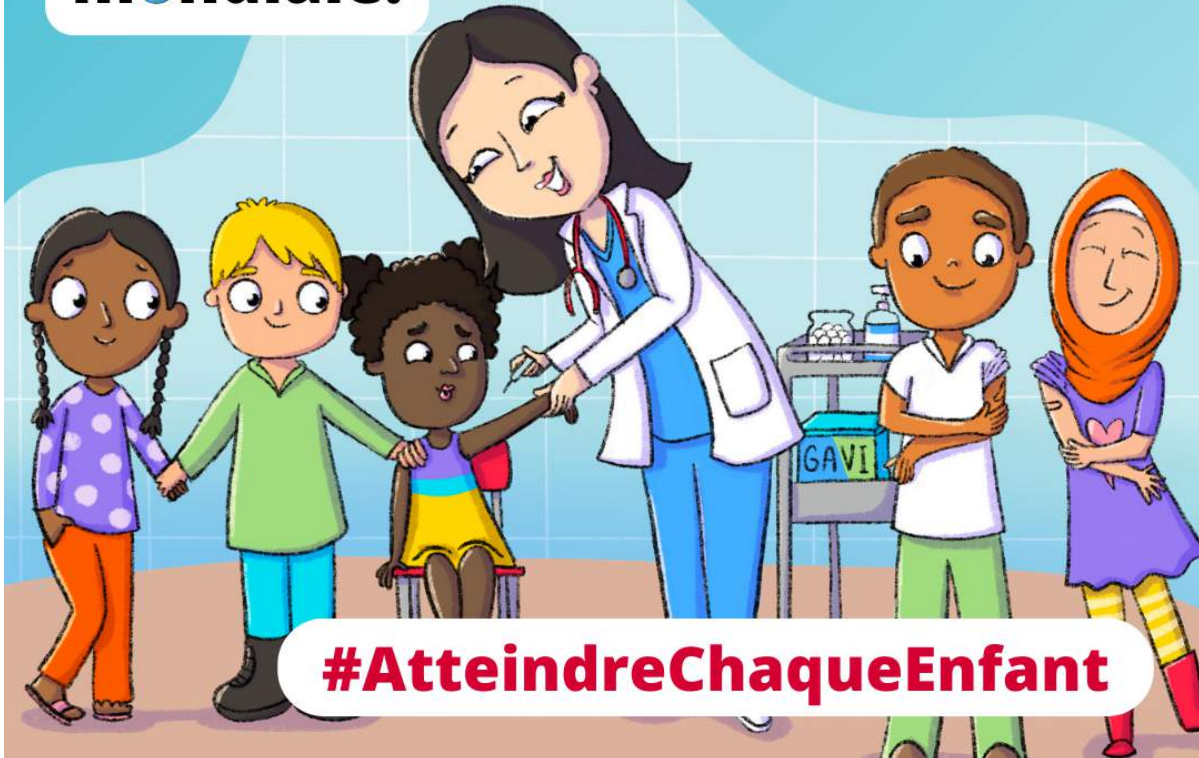


#AtteindreChaqueEnfant

pour notre futur

résultats

**Mon Canada investit
dans l'immunisation
mondiale.**



#AtteindreChaqueEnfant

Si nous unissons nos voix, nous pouvons changer le monde et des vies.

– Clarecia Christie, former Results Canada board member

