



à la une



La vaccination a débuté dans le monde

Le 8 décembre 2020, une femme de 90 ans habitant en Angleterre a été vaccinée contre la Covid-19. Elle s'appelle Margaret Keenan et a été **la première personne au monde à recevoir ce vaccin** (on t'explique ce qu'est un vaccin dans le sais-tu ?). Depuis, de nombreux pays ont commencé à vacciner leur population contre le virus. Mais on ne vaccine pas de la même façon dans tous les pays du monde. En Israël, par exemple, le Premier ministre Benjamin Netanyahu a voulu aller très vite : il a **commandé beaucoup de vaccins et a lancé une grande campagne dans les médias** : il a diffusé des vidéos et des messages à la télévision et à la radio **pour encourager les Israéliens à se faire vacciner**. Aujourd'hui, un million et demi de personnes sont déjà vaccinées dans ce pays. Le nombre de personnes vaccinées augmente aussi très rapidement **en Allemagne** : des grands centres de vaccinations ont été construits pour vacciner mille personnes par jour. Le nouveau président des États-Unis, Joe Biden, a lui annoncé que **100 millions de personnes seront vaccinées dans les cent premiers jours de sa présidence, d'ici fin avril**. Et en France ? Dans notre pays, **la vaccination est plus lente**. En effet, le gouvernement a choisi de vacciner **en priorité les personnes les plus fragiles**, comme les personnes âgées ou malades, et les personnes à risque comme le personnel médical. Mais avant de se faire vacciner, ils pourront consulter un médecin s'ils le souhaitent. L'objectif, c'est de s'assurer que le vaccin ne peut pas causer d'allergies ou de problèmes de santé et surtout **que la personne est consentante, c'est-à-dire qu'elle est d'accord pour se faire vacciner**. Certaines personnes considèrent que les délais sont trop longs pour se faire vacciner. Le gouvernement a annoncé que, d'ici cet été, **15 millions de personnes fragiles auront reçu le vaccin**. L'objectif de vacciner la plupart des habitants de la planète, c'est de **développer l'immunité collective** : cela veut dire que la plupart des habitants peuvent se défendre contre la maladie donc elle finit par disparaître.

La discut'minute



Mamie a été vaccinée

Arthur : Tu sais quoi ? Ma mamie, elle s'est fait vacciner contre le coronavirus hier !

Agathe : J'espère qu'elle n'a pas eu mal ! Moi, je déteste les piqûres !

Arthur : Elle m'a dit que ça piquait un peu, mais que la douleur partait vite !

Agathe : Heureusement ! Et elle était obligée de se faire vacciner ?

Arthur : Non, c'est chaque personne qui décide. Dans sa maison de retraite, un médecin est venu expliquer comment fonctionnait le vaccin, à quoi ça servait, tout ça. Il a aussi dit qu'on avait le droit de refuser si on n'avait pas envie.

Agathe : Pourquoi certaines personnes ne veulent pas se faire vacciner ?

Arthur : Certaines ont un peu peur du vaccin car, en fait, tout est allé super vite. Tu sais, un vaccin, avant de l'utiliser, il faut faire plein de tests. Il faut vérifier qu'il est utile, c'est-à-dire que la personne vaccinée ne peut pas attraper la maladie. Et puis, il faut aussi vérifier qu'il n'est pas dangereux pour la santé !

Agathe : Ah ouais, j'avais pas pensé à tout ça ! Mais du coup pour le vaccin contre la Covid-19, ils n'ont pas fait de tests ?

Arthur : Si, bien sûr ! Mais certains pensent que, comme c'était super urgent de trouver un vaccin, les tests ont été rapides et ils ont peur que tout aille trop vite alors qu'on ne sait pas tout sur le vaccin.

Agathe : Comment ça ?

Arthur : Bah, on sait que dans quelques cas très rares des vaccins ont provoqué des maladies chez certaines personnes ! On ne sait pas non plus si les personnes vaccinées peuvent transmettre le virus, même si elles ne sont pas malades...

Agathe : Ouais c'est vrai que c'est tout nouveau ! Mais ta mamie, comment elle a fait pour se décider ?

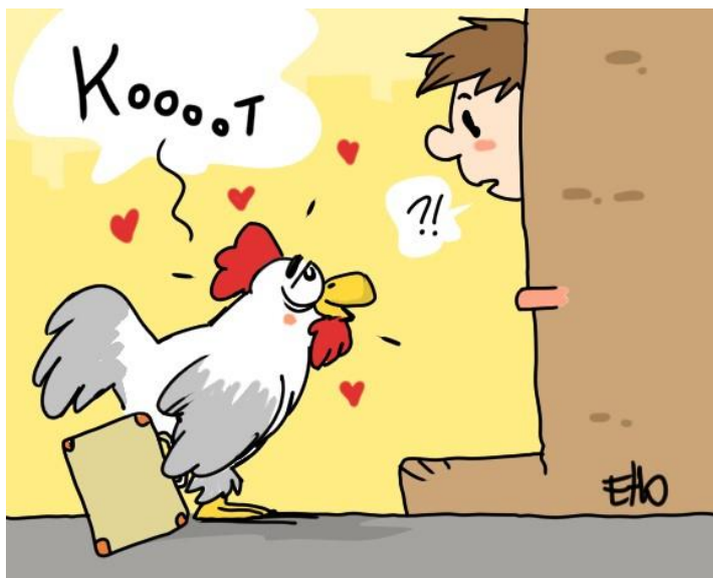
Arthur : Elle a lu des choses sur le vaccin dans les journaux et elle en a parlé avec son médecin et ma Maman. Et après elle a pris sa décision ! Elle trouve que c'est important pour se protéger, elle, mais aussi pour protéger ses amis de la maison de retraite ! Si tout le monde est vacciné, le virus peut disparaître...

Agathe : Je comprends ! En tout cas, ils doivent être contents d'être protégés maintenant !

Arthur : Oui ! Elle m'a dit que maintenant, même s'il fallait continuer à respecter les gestes barrières, je pourrai venir la voir plus souvent !

Agathe : Super nouvelle !

À suivre de près



Adopte une poule !

Les œufs que tu achètes en supermarché ou au marché ont été fabriqués par des poules, un peu partout en France. Mais la **retraite des poules arrive très tôt** : quand elles sont âgées d'un an, elles commencent à pondre moins d'œufs. Les éleveurs **les remplacent donc par de nouvelles poules plus jeunes**. Pour éviter que les « vieilles » poules ne terminent à l'abattoir (un endroit où on tue les

animaux), Thomas Dano, un habitant de Nantes, a eu une idée : **proposer à des personnes de les adopter** ! Il y a trois ans, il a créé son association : **Poule pour tous**. Le principe, c'est d'acheter une poule pour 5€ et de l'accueillir dans son jardin. En plus, les poules « retraitées » peuvent encore pondre ! **Certaines pondent jusqu'à mille œufs dans leur vie**, une fois sorties de l'élevage. De quoi faire une bonne action et se régaler d'omelettes ou d'œufs à la coque !



Dans ce restaurant, les employés sont sourds ou malentendants

Le Furahaa to Go est un restaurant pas tout à fait comme les autres ! Situé à Paris, ce restaurant est **végan** : cela veut dire que les plats cuisinés ne contiennent aucun produit qui vient des animaux comme la viande, les œufs ou le lait. Autre particularité, **ce restaurant emploie uniquement des**

personnes sourdes ou malentendantes. C'est Arthur, lui-même sourd depuis ses deux ans, qui a créé ce restaurant. « Je remarquais qu'il y avait énormément de problèmes à l'embauche pour les personnes sourdes et j'avais envie de remédier un petit peu à ça », explique-t-il. Pour se faire comprendre et pour comprendre les employés, **les clients peuvent se servir d'affiches qui traduisent les mots de politesse** comme « bonjour » ou « s'il vous plaît » en langue des signes. Aujourd'hui, le restaurant compte **six employés**. Chapeau, Arthur !

Le sais-tu ?



Sais-tu comment fonctionne un vaccin ?

Lorsque tu es malade, ton corps fabrique des cellules qui sont chargées de combattre la maladie : ce sont des anticorps. Il existe des anticorps spéciaux pour chaque maladie. Une fois que tu as été malade, ton corps garde les anticorps de la maladie : si tu attrapes le même virus, ton corps se défendra donc plus facilement car il connaît cette maladie. Le vaccin fonctionne sur le même principe : dans la seringue que le docteur utilise pour te piquer, il y a un liquide qui contient une partie du virus, ou alors un virus inactivé (c'est-à-dire qu'il n'est plus dangereux). Ton corps détecte ce virus et commence à fabriquer des anticorps pour se défendre. Si tu te fais vacciner contre la Covid-19, ton corps va donc fabriquer des anticorps contre cette maladie. Si, quelques mois après, tu es contaminé, les anticorps seront déjà présents dans ton corps et vont vite se mettre à l'action : ils sauront éliminer le virus sans même que tu sois malade.

Le mot de la semaine

Vaccin : C'est une dose de virus volontairement injectée dans le corps d'une personne pour lui permettre de fabriquer des défenses contre une maladie.

En anglais, on dit : vaccine

Le débat

On parle des vaccins

Selon toi, est-ce important de se faire vacciner contre la Covid-19 ?