

INFORMATION GRAND PUBLIC (FAQ) – 5 mars 2025

CIRCULATION DU MENINGOCOQUE B SUR RENNES METROPOLE

Questions sur la situation de Rennes Métropole

1. Combien y-a-t-il de cas au total sur le territoire de Rennes Métropole ?

Depuis le début de l'année 2025 et à date du 26 février 2025, **17 cas ont déjà été recensés dont 11 en Ille-et-Vilaine**. De plus, **parmi les cas survenus sur le territoire de Rennes Métropole, 6 cas sont concernés par une même souche**.

Cette situation classe donc le territoire de Rennes Métropole en situation d'hyperendémie c'est-à-dire qu'il présente une augmentation durable de l'incidence pour un sérotype donné par rapport à l'incidence habituellement observée dans un secteur géographique.

2. De quand date l'apparition des 1ers cas liés à la même souche

- depuis décembre 2024, 3 cas d'infections invasives à méningocoque de type B ont été signalés en lien avec l'établissement d'enseignement supérieur de Rennes School of Business (RSB)
- fin janvier 2025, 3 cas d'infections invasives à méningocoque de type B ont été déclarés au sein d'une famille sur la métropole de Rennes.

A ce jour, **ces cas sont âgés de 15 à 24 ans**.

3. Y-a-t-il eu des décès ?

Une personne est décédée. **Les infections invasives à méningocoques sont des infections graves**.

4. Pourquoi n'en avons-nous pas entendu parler auparavant ?

Les cas d'infections invasives à méningocoque (IIM) font l'objet d'une surveillance épidémiologique permanente par Santé publique France dans le cadre de la surveillance des maladies dites « à déclaration obligatoire » par les professionnels de santé.

Le signalement d'un cas d'IIM par un professionnel de santé donne systématiquement lieu à des investigations épidémiologiques et microbiologiques par l'ARS, Santé publique France et le Centre national de référence des méningocoques et Haemophilus influenzae » (CNR) à l'institut Pasteur.

L'analyse génomique, par le CNR des souches des bactéries responsables des cas d'IIM à Rennes Métropole révèle une infection par une seule et même souche. L'enquête menée par l'ARS Bretagne et Santé publique France n'a pas permis de retrouver de lien épidémiologique entre les différents cas, impliquant **vraisemblablement une circulation et l'installation de cette souche sur ce territoire**.

Dès lors que, sur un territoire donné, une augmentation anormale du nombre de cas liés à une même souche est détectée, une alerte sanitaire est déclenchée, entraînant la mise en œuvre d'actions (sensibilisation des professionnels de santé et du grand public) par les autorités sanitaires. **C'est ce qui**

se passe actuellement sur le territoire de Rennes Métropole.

5. Le nombre de cas est-il susceptible d'augmenter ?

Comme mentionné plus haut, les cas d'infections invasives à méningocoques font l'objet d'une surveillance épidémiologique permanente. Comme pour toute maladie transmissible avec une transmission entre les individus par le biais de contacts étroits, il y a un risque de diffusion de la maladie. Des cas peuvent continuer à apparaître, du fait de la présence de la bactérie dans la gorge de personnes sans symptômes (les porteurs asymptomatiques), la bactérie continuant à se transmettre entre les individus. Sans que l'on sache parfaitement pourquoi, certaines personnes vont déclencher la maladie et d'autres pas.

6. Quelles mesures sanitaires ont déjà été prises ?

Dès la survenue d'un cas d'infection invasive à méningocoque, **les contacts étroits (contact à moins d'un mètre, en face à face, pendant au moins une heure)** familiaux, amicaux et professionnels sont identifiés. Il leur est proposé à titre préventif un traitement antibiotique afin de prévenir la transmission de la maladie.

7. Mon médecin est-il informé de l'existence d'un nombre anormalement élevé de cas d'infections invasives à méningocoque sur Rennes Métropole ?

L'ARS a informé l'ensemble des professionnels santé et établissements de santé du territoire de Rennes Métropole de cette situation.

8. Pourquoi évoque-t-on la situation de l'établissement Rennes School of business (RSB) ?

Plusieurs cas sont en lien avec l'école Rennes School of Business, ce qui suggère une circulation de la bactérie. Une campagne de vaccination spécifique est donc organisée à destination des étudiants et professionnels de cet établissement. Les étudiants et les professionnels en ont été informés.

9. Si je ne fréquente pas l'école de Rennes School of business, dois-je me faire vacciner ?

OUI si j'ai entre 15 et 24 ans et que j'habite ou je suis scolarisé, étudiant ou je travaille sur le territoire de Rennes Métropole.

Le territoire de Rennes Métropole a été classé en hyperendémie. Face à ce constat, les autorités sanitaires proposent la vaccination contre le méningocoque B à la **population particulièrement impactée, à savoir tous les jeunes de 15 à 24 ans, habitants, scolarisés, étudiants ou travaillant à Rennes Métropole, soit au total 100 000 personnes.**

10. Quand va démarrer la campagne de vaccination ?

La campagne de vaccination démarre le lundi 3 mars 2025 au sein de l'école Rennes School of Business, puis à partir du jeudi 6 mars chez les professionnels de santé de ville et en centres de vaccination. Elle s'étalera sur plusieurs semaines consécutives afin de permettre à l'ensemble de la population cible d'accéder à la vaccination.

11. Y a-t-il suffisamment de doses ?

Oui, le nécessaire a été fait auprès du laboratoire pour garantir l'approvisionnement des pharmacies.

12. Concrètement comment je fais ?

La vaccination Méningocoque B en pratique

Vous êtes âgé entre 15 et 24 ans et vous êtes donc concerné par la campagne de vaccination Méningocoque B organisée sur le territoire de Rennes métropole

En pratique, vous avez le choix entre plusieurs possibilités :

- **Vous faire vacciner directement par les professionnels de santé libéraux :** médecins, sage-femmes, infirmiers et pharmaciens **à partir de jeudi 6 mars**
- **Vous faire vacciner directement en centre de vaccination à partir du jeudi 6 mars. Des centres de vaccination sont d'ores et déjà prévus à Villejean, Beaulieu**

- **Vous faire vacciner à l'école Rennes School of Business uniquement si vous y étudiez à partir du lundi 3 mars**

1 - La vaccination directement par des professionnels de santé libéraux :

médecins, sages-femmes, infirmiers et pharmaciens. La vaccination auprès des sages-femmes, infirmiers et pharmaciens peut se faire sans prescription délivrée préalablement par le médecin généraliste.

Vous pouvez d'ores et déjà prendre votre RDV avec le professionnel de votre choix pour une consultation à compter de jeudi 6 mars.

- Si vous vous faites vacciner par un médecin, une sage-femme, ou un infirmier, vous devez récupérer votre vaccin au préalable auprès d'une pharmacie en vous munissant :
 - ✓ de votre carte vitale
 - ✓ votre carte de mutuelle
 - ✓ votre carnet de santé si vous l'avez

La vaccination est prise en charge dans ce cas à 100 %

Vous devez être accompagné d'un parent si vous êtes mineur ou être muni.e d'une attestation signée des deux parents : [télécharger l'attestation](#)

- Si vous vous faites vacciner en pharmacie, vous devrez également présenter :
 - ✓ votre carte vitale,
 - ✓ votre carte de mutuelle
 - ✓ votre carnet de santé si vous l'avez

La vaccination est prise en charge dans ce cas à 100 %

Vous devez être accompagné.e d'un parent si vous êtes mineur.e ou être muni.e d'une attestation signée des deux parents : [télécharger l'attestation](#)

Pour ceux qui ne disposent pas de mutuelle, ni de couverture sociale, il est conseillé de se rendre en centre de vaccination pour pouvoir bénéficier d'une vaccination gratuite.

2 - La vaccination directement en centre de vaccination

- Vous devez présenter :
 - ✓ une pièce d'identité
 - ✓ votre carnet de santé si vous l'avez

Vous devez être accompagné.e d'un parent si vous êtes mineur.e ou être muni.e d'une attestation signée des deux parents : [télécharger l'attestation](#)

3 - la vaccination au sein de l'établissement Rennes School of Business est réservée aux étudiants de cette école. Une prise de RDV est organisée par l'école

12. Comment me tenir informé de l'évolution de la situation ?

En suivant l'actualité sur le [site internet](#) et les réseaux sociaux de l'ARS Bretagne : **Facebook, LinkedIn et sa page Instagram dédiée à la santé publique : @pourmasante_**

QUESTIONS GENERALES SUR LA MALADIE

13. Que sont les méningocoques ?

Les méningocoques sont des bactéries, et non des virus, qui vivent au fond du nez et de la gorge. Ils se transmettent par des gouttelettes de salives ce qui en restreint sa transmission par rapport aux aérosols (microgouttelettes en suspension dans l'air). Ces bactéries peuvent être éliminées par des antibiotiques. En France, il y a des méningocoques de groupe B, C, W et Y. **Dans le cas présent à Rennes Métropole, il s'agit du groupe B.**

14. Quels sont les symptômes d'une infection invasive à méningocoque ?

Les infections invasives peuvent prendre la forme d'une méningite. Cette maladie se manifeste le plus souvent par de la fièvre, des maux de tête importants, souvent accompagnés de vomissements, de sensibilité à la lumière et de raideur de la nuque. Il peut aussi y avoir des troubles de conscience.

Les infections invasives à méningocoques peuvent prendre d'autres formes. Plusieurs taches rouges ou violacées peuvent apparaître rapidement. Elles peuvent grossir très rapidement. Ces taches peuvent s'accompagner d'une fièvre élevée mal tolérée.

Devant ces symptômes, il faut appeler le SAMU en composant le 15.

15. Quelles sont les conséquences d'une infection invasive à méningocoque ?

Dans certains cas la maladie peut laisser des séquelles importantes voire s'aggraver jusqu'au décès. Les infections invasives à méningocoque **peuvent entraîner des maladies très graves comme les méningites** (inflammation des méninges, enveloppes protectrices du cerveau et de la moelle épinière) ou les septicémies (infections généralisées) qui peuvent être mortelles ou laisser des séquelles importantes, notamment neurologiques. Une infection invasive à méningocoque **nécessite donc une prise en charge sanitaire rapide avec l'administration d'un antibiotique.** Cela permet de sauver des vies.

16. Quelles sont les recommandations à suivre si l'on présente les symptômes de la maladie ?

Il faut appeler le SAMU en composant le 15 afin d'avoir rapidement un avis médical.

Le médecin régulateur vous orientera vers la prise en charge la plus adaptée à votre situation.

17. Existe-t-il des gestes barrières ?

Les experts ne recommandent pas de gestes barrières pour prévenir les infections à méningocoques, tels que le port du masque et la distanciation sociale. En cas de signes cliniques évocateurs, il faut appeler le 15.

18. Existe-t-il un traitement contre les infections invasives à méningocoque ?

Il est important de diagnostiquer au plus vite une infection invasive à méningocoque pour que la personne bénéficie rapidement **d'un traitement antibiotique adapté et efficace.**

19. Comment se transmet le méningocoque ?

Les méningocoques sont des bactéries normalement présentes dans la gorge et le nez de nombreuses personnes. Ces bactéries peuvent se transmettre d'un individu à l'autre par les gouttelettes (toux, postillons, éternuements) ou par la salive. Le méningocoque ne survit pas dans le milieu extérieur. **Sa transmission est interhumaine et nécessite un contact proche (moins de 1 mètre), en face à face et prolongé (plus d'1h). On parle alors de « sujets contacts ».**

20. La transmission peut-elle vraiment avoir lieu même si la personne avec qui l'on a été en contact n'a pas de symptômes ?

OUI. Il existe des porteurs sains qui ne présentent pas de symptômes mais qui peuvent néanmoins transmettre la bactérie.

21. Que doivent faire les personnes « contacts à risque » d'une personne qui a développé la maladie ?

Lorsque l'ARS reçoit la confirmation d'un cas d'infection invasive à méningocoque, elle contacte individuellement toutes les personnes avec qui le/la malade a déclaré avoir eu un contact rapproché et prolongé dans les 10 jours précédant.

Ces personnes sont interrogées par l'ARS afin d'identifier celles qui sont « contact à risque » (contact proche (moins de 1 mètre), en face à face et prolongé (plus d'1h). **Pour ces personnes « contact à risque », la prise d'un traitement antibiotique prophylactique préventif est recommandée le plus précocement possible** afin d'éviter les cas secondaires dans l'entourage direct du cas et de couper les chaînes de transmission.

Selon le type de méningocoque identifié, **ce traitement est complété par une vaccination.**

Si vous **pensez avoir été en contact étroit avec une personne malade, vous pouvez vous rapprocher de votre médecin traitant qui saura vous conseiller sur la conduite à tenir.**

22. Est-il recommandé de prendre un antibiotique si l'on est scolarisé à Rennes School of Business puisque 3 cas sont liés ?

NON. Seules les personnes identifiées comme ayant eu un contact étroit, répété et prolongé avec une personne malade doivent être traitées préventivement par un traitement antibiotique. Si vous n'avez pas été contacté par l'ARS Bretagne, a priori vous n'êtes pas considéré comme contact à risque d'IIM B et pas concerné par la prise d'un traitement préventif par antibiotique.

QUESTIONS SUR LA VACCINATION

23. Quel est le bénéfice attendu de la vaccination ?

C'est une protection individuelle en cas d'exposition à la bactérie. **Le vaccin est efficace pour empêcher que la maladie se développe chez la personne vaccinée.** Il prévient ainsi l'apparition de formes graves de la maladie.

24. La vaccination contre les méningocoques est-elle obligatoire ?

La vaccination **contre le méningocoque B dans le cadre de cette campagne n'est pas obligatoire**, elle est toutefois fortement recommandée pour les 15-24 ans pour se protéger des formes graves.

La vaccination **contre le méningocoque B** est obligatoire chez les nourrissons depuis janvier 2025.

La vaccination **contre les méningocoques ACWY** est obligatoire chez les nourrissons depuis le 1/01/2025.

25. Est-il recommandé de se faire vacciner si l'on est scolarisé à Rennes School of Business

OUI. Il est vivement recommandé de se faire vacciner car il y a eu plusieurs cas dans cet établissement. Ce qui suggère que la bactérie circule avec des porteurs sains.

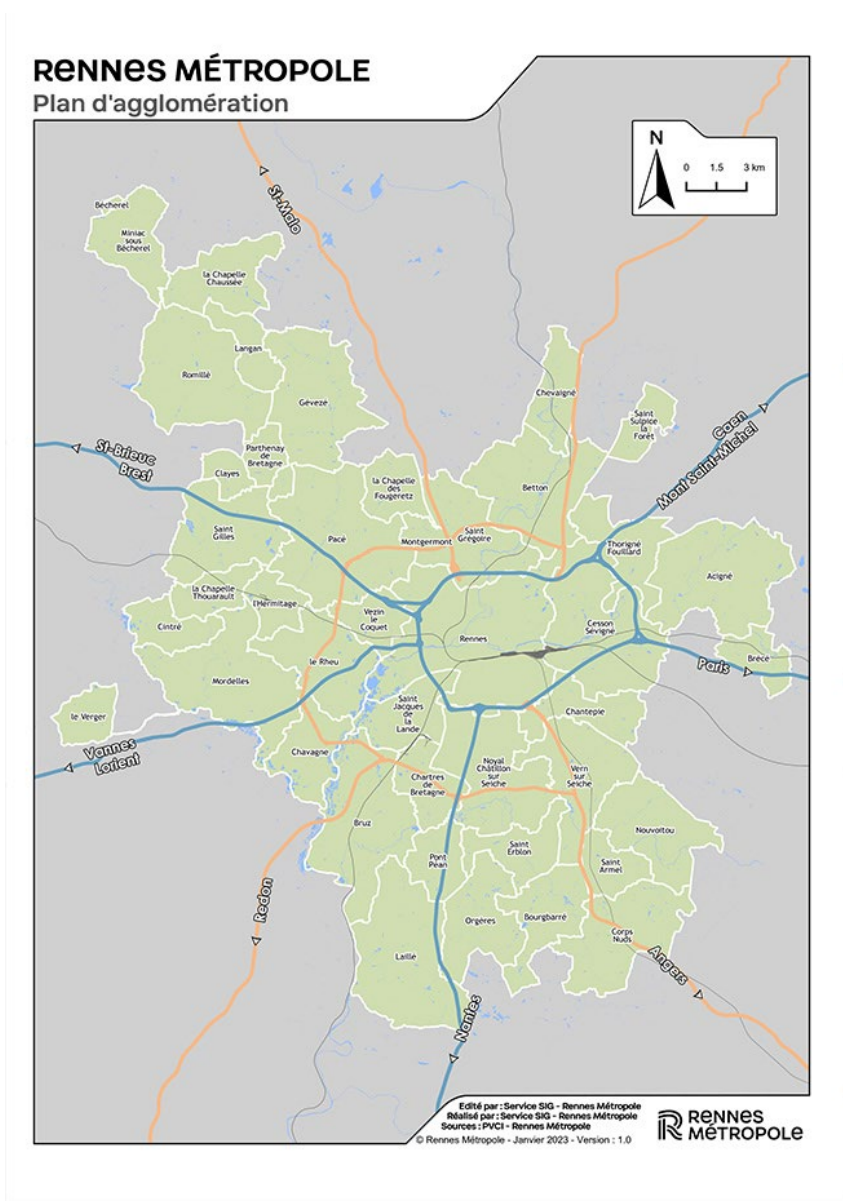
26. Est-il recommandé de se faire vacciner si l'on n'est pas scolarisé à Rennes School of Business mais que l'on côtoie les étudiants de cette école ?

De façon générale, la vaccination est recommandée si l'on appartient à la cible identifiée par les experts, à savoir 15 – 24 ans, habitant ou scolarisé ou étudiant sur le territoire de Rennes Métropole, que l'on côtoie ou non les étudiants de **Rennes School of Business.**

27. Quelles sont les personnes ciblées par cette campagne de vaccination ?

Tous les jeunes de 15 à 24 ans, habitants ou scolarisés ou étudiants ou travaillant sur le territoire de Rennes Métropole, soit au total 100 000 personnes.

Les communes de Rennes métropole sont (ordre alphabétique) : Acigné, Bécherel, Betton, Bourgbarré, Brécé, Bruz, Cesson-Sévigné, Chantepie, Chartres-de-Bretagne, Chavagne, Chevaigné, Cintré, Clayes, Corps-Nuds, Gévezé, L'Hermitage, La Chapelle-Chaussée, La Chapelle-des-Fougeretz, La Chapelle-Thouarault, Laillé, Langan, Le Rheu, Le Verger, Miniac-sous-Bécherel, Montgermont, Mordelles, Nouvoitou, Noyal-Châtillon-sur-Seiche, Orgères, Pacé, Parthenay-de-Bretagne, Pont-Péan, Rennes, Romillé, Saint-Armel, Saint-Erblon, Saint-Gilles, Saint-Grégoire, Saint-Jacques-de-la-Lande, Saint-Sulpice-la-Forêt, Thorigné-Fouillard, Vern-sur-Seiche, Vezein-le-Coquet.



28. Quelle est l'urgence à se faire vacciner maintenant ?

Les personnes de la cible vaccinale sont les plus à risque de contracter la maladie, d'où la nécessité pour ces personnes de se faire vacciner dès à présent. C'est l'objectif de la campagne de vaccination mise en place par l'ARS Bretagne. La vaccination s'étalera sur plusieurs semaines consécutives afin de permettre à l'ensemble de la population cible d'accéder à la vaccination.

29. Dois-je me faire vacciner même si j'ai reçu un traitement antibiotique ?

OUI. Si vous avez eu un traitement antibiotique parce que vous avez été contact d'un cas d'IIM, vous devez quand même vous faire vacciner. La vaccination apporte une protection immunitaire à long terme.

Si vous avez un traitement antibiotique pour une autre raison, vous devez aussi vous faire vacciner si

vous êtes dans la cible vaccinale.

30. Comment savoir si je suis déjà vacciné(e) contre les méningocoques B ?

Il existe plusieurs types de méningocoques. Il se peut que vous ou votre enfant soyez vaccinés, notamment contre les méningocoques C. Il ne s'agit pas des mêmes vaccins. **Les vaccins contre les méningocoques B sont le Bexsero® et le Trumenba®. Si ces noms ne figurent pas sur le carnet de santé, c'est que vous ou votre enfant n'avez pas été vaccinés.**

Rechercher dans le carnet de santé

Bexsero® / Trumenba®	Méningocoque B
Nimenrix, Menvéo, MenQuadfi	Méningocoque A,C,W,Y
Méningitec, Neisvac	Méningocoque C

Ou demandez également à votre pharmacien ou médecin de regarder **dans le dossier mon espace santé** (si vous n'aviez pas le carnet de vaccination au moment des injections).

Si votre enfant est dans la cible de la campagne, il est vivement conseillé que ce dernier.ère se fasse vacciner pour être également protégé contre les méningocoques B, qui sont ceux pour lesquels une augmentation de la circulation a été observée à Rennes.

31. Où me faire vacciner ?

Le public concerné peut se faire vacciner directement par des **professionnels de santé libéraux** : médecins, sages-femmes, infirmiers et pharmaciens. **La vaccination auprès des sages-femmes, infirmiers et pharmaciens peut se faire sans prescription délivrée préalablement par le médecin généraliste.**

Dans la mesure où plusieurs cas d'IIM sont en relation avec l'école Rennes School of Business, un **dispositif spécifique a été organisé pour vacciner les étudiants et les professionnels de cet établissement d'enseignement supérieur au sein de leurs locaux.**

En complément de ces offres de vaccination, l'ARS Bretagne déploie **une offre de vaccination collective dans des lieux dédiés sur des sites à proximité** des principaux pôles universitaires :

Campus de Beaulieu (Bibliothèque Universitaire) 263 Avenue Général Leclerc 35700 Rennes 📅 A partir du jeudi 6 mars 🕒 Horaires : du lundi au vendredi, de 9h à 17h Prendre RDV sur Doctolib	Campus de Villejean (Askoria) 2 Av. du Bois Labbé 35000 Rennes 📅 A partir du vendredi 7 mars 🕒 Horaires : du lundi au vendredi, de 9h à 17h Prendre RDV sur Doctolib
--	--

32. Quels sont les vaccins utilisés pour la vaccination ?

Deux vaccins permettent d'assurer la vaccination contre la méningite. Il s'agit du vaccin Bexsero® du laboratoire GSK Vaccines (consultez le site BEXSERO - MesVaccins.net BEXSERO - MesVaccins.net) et le vaccin Trumenba® du laboratoire Pfizer.

Dans le cadre de la campagne de vaccination organisée sur Rennes Métropole, c'est le vaccin Bexsero® du laboratoire GSK Vaccines qui sera utilisé.

La 1^{ère} et la 2^{ème} dose doivent être faites avec le même vaccin.

33. Quelle est sa posologie ?

Bexsero® : 2 doses à un mois d'intervalle minimum.

34. Dans quel délai le vaccin est-il efficace ?

Bexsero® : l'immunité est acquise un mois après la seconde dose.

35. Si je ne fais pas partie de la population ciblée par la campagne de vaccination collective, puis-je me faire vacciner contre les méningocoques B aussi par prévention ?

Dans le contexte de la situation observée sur Rennes Métropole, les autorités sanitaires ne préconisent pas la vaccination pour cette maladie en population générale. Si vous souhaitez vous faire vacciner mais que vous ne relevez pas de la cible vaccinale de cette campagne spécifique (15/24 ans, Rennes Métropole), le coût de la vaccination sera à votre charge.

36. Le vaccin (Bexsero®) est-il vraiment efficace ?

OUI. Des anticorps apparaissent chez les personnes vaccinées.

37. Y a-t-il des contre-indications à la vaccination ?

Comme pour tout médicament, il faut se référer à la notice du vaccin et ne pas hésiter à demander conseil à un médecin, infirmier ou pharmacien. **La vaccination doit être reportée chez les sujets souffrant d'une maladie fébrile sévère aiguë.** Toutefois, la présence d'une infection mineure, telle qu'un rhume, n'entraîne pas le report de la vaccination.

Concernant les femmes enceintes ou allaitantes, il existe plusieurs vaccins méningococciques : monovalents (B ou C) et tétravalent (A/C/Y/W135). Ce sont des vaccins inertes (inactivés), c'est-à-dire dépourvus de pouvoir infectant. Il n'y a donc pas lieu de craindre une infection embryo-fœtale à méningocoque lors d'une vaccination en cours de grossesse.

38. Y a-t-il des effets indésirables/secondaires suite à la vaccination ?

C'est un vaccin sûr qui peut provoquer un peu de fièvre et une douleur locale au point d'injection. **La prise de paracétamol, avant et six heures après l'injection, réduit ces effets.**

39. Est-ce que la vaccination est prise en charge par l'Assurance Maladie ?

- **Si vous vous faites vacciner chez un professionnel de santé** (médecin, pharmacien, infirmier, sage-femme), **la vaccination est remboursée à hauteur de 65 %. Le pourcentage restant est pris en charge par votre mutuelle.**
- **Si vous vous faites vacciner à Rennes School of Business** par ce que vous y êtes étudiant, **la vaccination sera gratuite.**
- **Si vous vous faites vacciner dans un centre de vaccination collectif**, **la vaccination sera gratuite également.**

Pour information, **une dose de ces vaccins coûte 83,70 €.**

40. En pratique, comment je fais pour me faire vacciner ?

Vous êtes âgé entre 15 et 24 ans et vous êtes donc concerné par la campagne de vaccination Méningocoque B organisée sur le territoire de Rennes métropole

En pratique, vous avez le choix entre plusieurs possibilités :

- **Vous faire vacciner directement par les professionnels de santé libéraux** : médecins, sage-femmes, infirmiers et pharmaciens **à partir de jeudi 6 mars**
- **Vous faire vacciner directement en centre de vaccination à partir du jeudi 6 mars.** Des centres de vaccination sont d'ores et déjà prévus à Villejean, Beaulieu
- **Vous faire vacciner à l'école Rennes School of Business** uniquement si vous y étudiez **à partir du lundi 3 mars**

1 - La vaccination directement par des professionnels de santé libéraux : médecins, sages-femmes, infirmiers et pharmaciens. La vaccination auprès des sages-femmes, infirmiers et pharmaciens peut se faire sans prescription délivrée préalablement par le médecin généraliste. **Vous devez d'ores et déjà prendre votre RDV avec le professionnel de votre choix pour une consultation à compter de jeudi 6 mars.**

- Si vous vous faites vacciner par un médecin, une sage-femme, ou un infirmier, vous devez récupérer votre vaccin au préalable auprès d'une pharmacie en vous munissant :
 - ✓ de votre carte vitale,
 - ✓ votre carte de mutuelle
 - ✓ votre carnet de santé si vous l'avez

La vaccination est prise en charge dans ce cas à 100 %

Vous devez être accompagné.e d'un parent si vous êtes mineur.e ou être muni.e d'une attestation signée des deux parents : [télécharger l'attestation](#)

- Si vous vous faites vacciner en pharmacie, vous devrez également présenter :
 - ✓ votre carte vitale,
 - ✓ votre carte de mutuelle
 - ✓ votre carnet de santé si vous l'avez

La vaccination est prise en charge dans ce cas à 100 %

Vous devez être accompagné d'un parent si vous êtes mineur si vous êtes mineur.e ou être muni.e d'une attestation signée des deux parents : [télécharger l'attestation](#)

Pour ceux qui ne disposent pas de mutuelle, ni de couverture sociale, il est conseillé de se rendre en centre de vaccination pour pouvoir bénéficier d'une vaccination gratuite.

2 - La vaccination directement en centre de vaccination

- Vous devez présenter :
 - ✓ une pièce d'identité
 - ✓ votre carnet de santé si vous l'avez

Vous devez être accompagné.e d'un parent si vous êtes mineur.e ou être muni.e d'une attestation signée des deux parents : [télécharger l'attestation](#)

3 - la vaccination au sein de l'établissement Rennes School of Business est réservée aux étudiants de cette école. Une prise de RDV est organisée par l'école.

41. Peut-on faire ce vaccin (Bexsero®) en même temps que d'autres vaccins du calendrier vaccinal ?

OUI, et notamment la vaccination contre les méningocoques ACWY.

42. J'ai des questions qui puis-je appeler ?

Afin de répondre aux questions concernant cette campagne de vaccination, **l'ARS Bretagne a mis en place un numéro vert 0800 35 00 17** - appel gratuit, service ouvert de 10 h à 17 h, du lundi au vendredi, à partir du lundi 3 mars 2025.