

Tu t'es trompé•e en préparant le milieu pour que tes microbes se développent, mais il se trouve que ce milieu permet un meilleur développement des microbes qui t'intéressent. Tu gagnes du temps.

**Tu gagnes un encart "microbes".**

Tes microbes ont été mis à la mauvaise température, ils sont tous morts. Tu vas avoir besoin de temps pour relancer de nouvelles cultures.

**Tu perds un encart "microbes".**

Les tubes à essais contenant tes pathogènes sont tombés, cette maladresse te fait perdre un temps précieux.

**Tu perds un encart "microbes".**

Tu n'as pas bien respecté les conditions de sécurité et de stérilité, presque tout le laboratoire est tombé malade.

**Une seule personne de votre équipe pourra répondre à la prochaine question.**

Ton travail de recherche prend du retard, d'autres laboratoires avancent plus vite que ton équipe.

**Si l'équipe adverse ne possède pas encore deux encarts "microbes", elle en gagne un.**

Les bactéries que tu utilises pour ton vaccin se développent très bien.

**Tu gagnes un encart "microbes".**

Tu as trouvé le milieu idéal pour développer des bactéries, elles se multiplient plus vite. Tu gagnes du temps.

**Tu gagnes un encart "microbes".**

Tu as trouvé un pathogène idéal pour ton vaccin !

**Tu reçois le(s) encart(s) "microbes" qu'il te manque pour en avoir deux.**

Les conditions de stérilité de production de ton vaccin n'ont pas été correctes. Tu dois recommencer la production industrielle depuis le début.

**Tu perds un encart "industrie".**

Les emballages dont tu as besoin pour mettre tes vaccins n'ont pas été livrés à temps. Tu perds beaucoup de temps dans la production de tes vaccins.

**Tu perds un encart "industrie".**

Panne de courant dans l'usine ! Les chaînes de production sont à l'arrêt et il faut déplacer tous les vaccins produits vers de nouvelles chambres froides.

**Tu passes ton tour.**

La production industrielle de ton vaccin a été accélérée par des méthodes de production plus efficaces.

**Tu gagnes un encart "industrie".**

Les nouveaux emballages que tu as reçus rendent les manipulations bien plus simples donc bien plus rapides.

**Tu gagnes un encart "industrie".**

Du nouveau matériel a été mis à ta disposition pour la production industrielle de tes vaccins. Ta production s'en est trouvée considérablement accélérée.

**Tu reçois le(s) encart(s) "industrie" qu'il te manque pour en avoir deux.**

Le pathogène que tu utilises ne peut pas être atténué par la méthode que tu as choisi, tu dois trouver une autre technique d'atténuation.

**Tu perds un encart "types de vaccins".**

Ta tentative d'atténuation de ton pathogène n'a pas fonctionné, il faut que tu améliores ta technique.

**Tu perds un encart "types de vaccins".**

Les adjuvants que tu as utilisés ne sont pas efficaces, tu dois en utiliser d'autres.

**Tu perds un encart "adjuvants".**

Tu n'arrives pas à rendre ton vaccin suffisamment efficace avec l'adjuvant que tu possèdes actuellement.

**Tu perds un encart "adjuvants".**

Ton adjuvant augmente très fortement l'efficacité de ton vaccin.

**Tu gagnes un encart "adjuvants".**

Tu as découvert un nouvel adjuvant très efficace.

**Tu gagnes un encart "adjuvants".**

Ton vaccin n'a pas besoin d'adjuvants pour être suffisamment efficace.

**Tu reçois le(s) encart(s) "adjuvants" qu'il te manque pour en avoir deux.**

Une controverse est lancée à propos de l'adjuvant que tu utilises. La recherche sur ton vaccin est stoppée jusqu'à ce que l'on ait plus d'informations.

**Tu passes un tour.**

L'atténuation de ton pathogène s'est déroulée rapidement et efficacement, tu gagnes beaucoup de temps.

**Tu gagnes un encart "types de vaccins".**

Ton pathogène ne nécessite pas d'atténuation.

**Tu reçois les encarts "types de vaccins" qu'il te manque pour en avoir deux.**

Les tests cliniques ont montré que ton vaccin donnait des boutons.

**Tu perds un encart “tests cliniques”.**

Les tests cliniques mettent en évidence un potentiel danger de la part de ton vaccin. Des tests plus précis vont être nécessaires pour savoir si tu peux continuer avec cette formulation pour ton vaccin.

**Tu passes ton tour.**

Les tests cliniques se déroulent bien et rapidement.

**Tu gagnes un encart “tests cliniques”.**

La phase II des essais cliniques montre que ton vaccin est très efficace même avec de toutes petites doses.

**Tu gagnes un encart “tests cliniques”.**

Les nouveaux emballages que tu as reçus rendent les manipulations bien plus simples donc bien plus rapides.

**Tu gagnes un encart “industrie”.**

Il y a eu un souci lors du test en double aveugle, les vrais vaccins et les placébos ont été mélangés. Il faut tout recommencer.

**Tu passes ton tour.**

Celui qui a travaillé sur l'atténuation n'a pas bien noté ses résultats, il est le seul à connaître le résultat des expériences.

**Une seule personne de votre équipe pourra répondre à la prochaine question.**

Le vaccin produit par un autre laboratoire avec une technique différente se révèle être beaucoup plus efficace.

**Si l'équipe adverse ne possède pas encore deux encarts “types de vaccins”, elle en gagne un.**

Ton vaccin n'a pas obtenu l'autorisation de mise sur le marché par l'agence nationale de sécurité des médicaments et des produits de santé. Il faut que tu effectues de nouveaux contrôles avant de pouvoir sortir ton vaccin.

**Tu perds un encart "distribution".**

Des contrôles sur ton vaccin mettent en évidence des effets secondaires potentiels. La distribution est arrêtée le temps de vérifier cela.

**Tu passes ton tour.**

Ton vaccin n'a pas été bien conservé au froid. Il n'est donc plus efficace, il faut que tu produises un nouveau lot.

**Tu perds un encart "distribution".**

Ton vaccin se montre très efficace par rapport aux vaccins déjà présents sur le marché.

**L'équipe adverse perd un encart "distribution".**

Grève des chauffeurs routiers ! Les vaccins des deux équipes ne peuvent être acheminés vers les pharmacies.

**Pour les deux équipes, une seule personne pourra répondre à la prochaine question.**

Tu obtiens l'Autorisation de Mise sur le Marché rapidement et sans problème.

**Tu gagnes un encart "distribution".**