

Monkey Pox – aspects sociologiques et anthropologiques

Marie Dos Santos, ingénieure de recherche en sociologie
Laboratoire Sesstim-Inserm
Et **Gabriel Girard**, Chargé de recherche Sesstim-Inserm

Jeudi 8 septembre 2022



Projet ANRS AAP Flash

Monkey Pox –SHS : perception des risques, des mesures sanitaires et de la vaccination

Documenter « sur le vif » les enjeux sociaux et politiques de l'épidémie de variole simienne émergente en France, à différentes échelles :

- *vécu des patients,
- *expérience des professionnels de santé,
- *perspectives des associations LGBT et de lutte contre le sida,
- *mobilisation des pouvoirs publics et stratégies de communication.

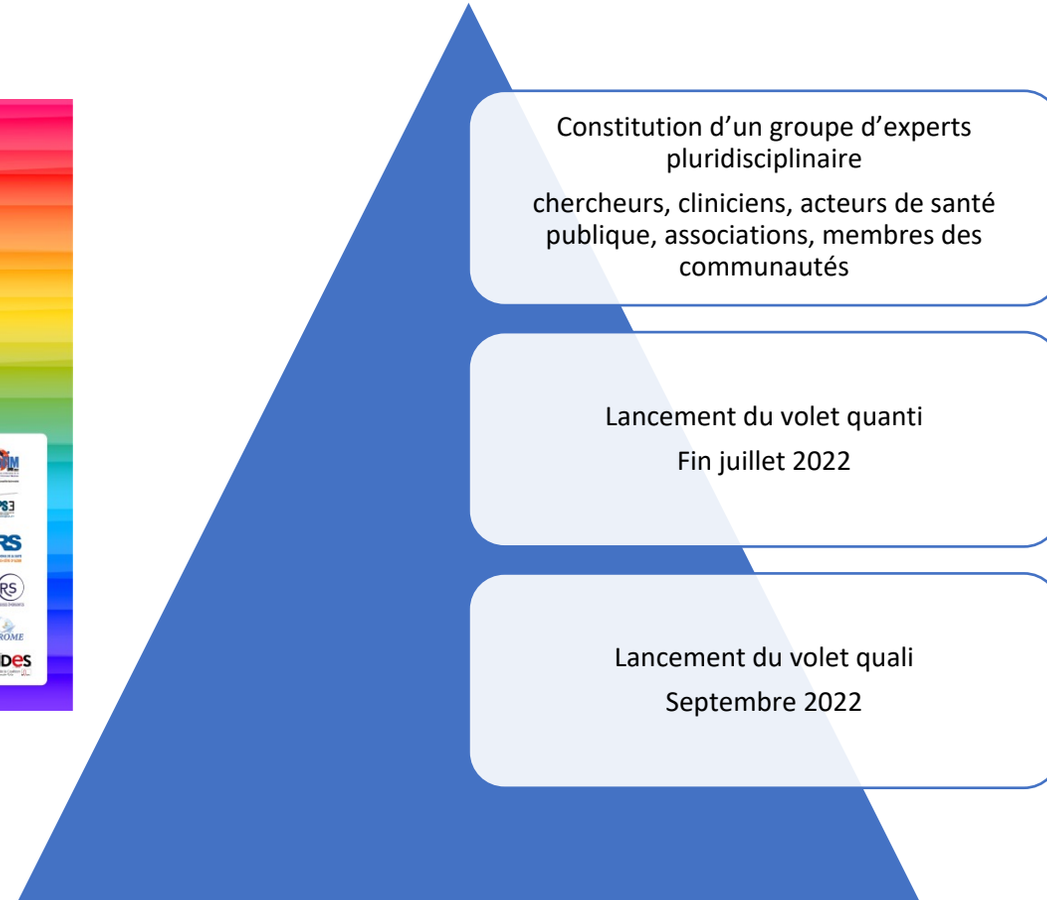
Rapid Assessment Process



Vous êtes un homme cis ou trans et vous avez des relations sexuelles avec d'autres hommes

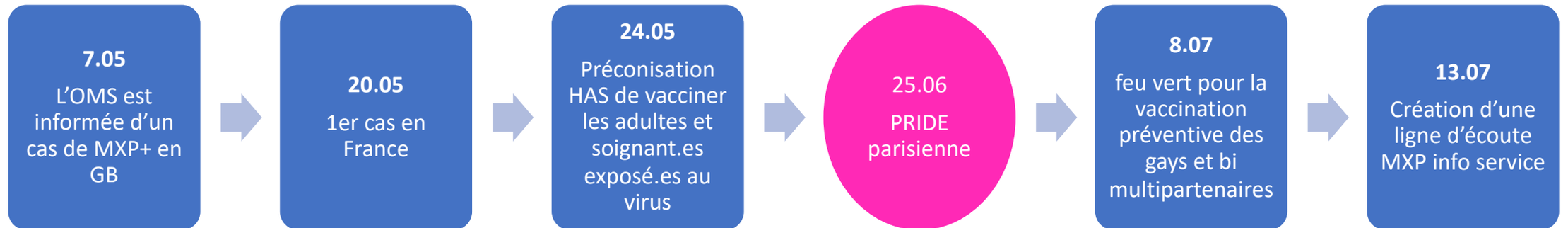
**VARIOLE DU SINGE,
TOUS ENSEMBLE,
AGISSONS !**

Participez à une enquête anonyme et confidentielle sur la variole du singe (Monkeypox) et sa vaccination



Chronogramme de l'épidémie en France

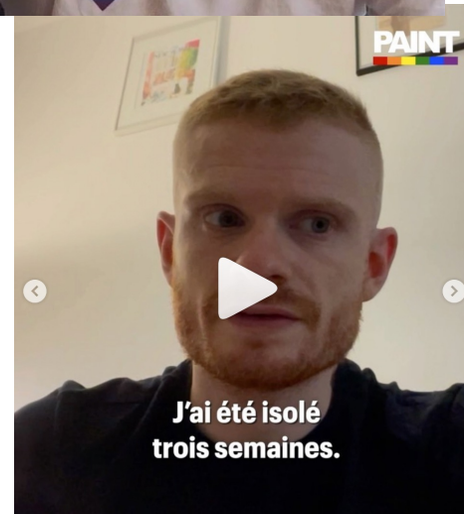
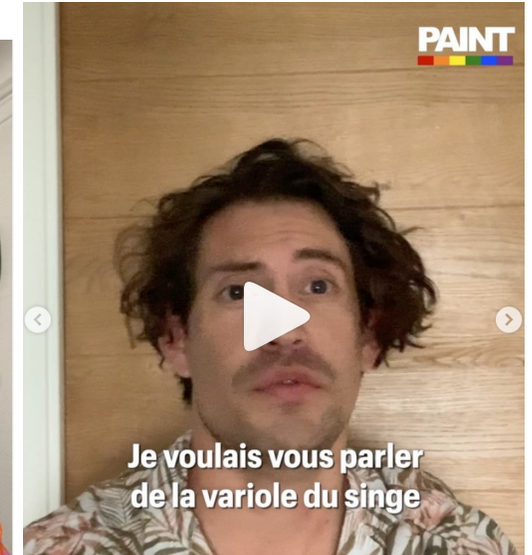
1^{ère} phase : Diffusion de la maladie et mobilisation communautaire



2^{ème} phase : Niveau d'alerte et réponse vaccinale



18.07 Témoignages des lanceurs d'alerte



PAINT

LA VARIOLE DU SINGE

*également appelée Monkey pox

SYMPTÔMES: Fièvre, maux de tête, épuisement, douleurs, ganglions lymphatiques enflés, frissons, éruptions cutanées

TRANSMISSION: par les particules des gouttelettes respiratoires (postillon, éternuement) ou par le contact direct de la peau ou des muqueuses (bouche, sexe, anus)

TRAITEMENT: L'incubation de la maladie peut aller de 5 à 21 jours. La maladie guérit le plus souvent au bout de 2 à 3 semaines. Il est important de s'isoler et d'éviter tout contact extérieur jusqu'à guérison. Il est important de soigner les éruptions cutanées en les laissant sécher à l'air libre ou en les recouvrant d'un pansement humide pour protéger la zone atteinte en cas de besoin.



Diffusions d'informations et conseils communautaires de safe sex



Vincent Leclercq

le 18 juillet à 20:28 · 🌐

Monkeypox : la salive et les autres fluides corporels potentiellement source de transmission du virus

Une étude publiée le 14 juillet, menée sur une cohorte de 12 hommes ayant des rapports sexuels avec d'autres hommes, tous porteurs du Monkeypox, en Espagne indique que le virus est présent en grande quantité dans la salive, le sperme, les muqueuses bucale, nasale et anale, l'urine et les matières fécales.

Cette étude suggère que les fluides corporels peuvent jouer un rôle dans la transmission du virus sans pour autant préciser le niveau de risque.

Au regard de cette publication, trois mesures de réduction des risques peuvent être identifiées et combinées :

- distanciation physique et isolement des cas confirmés,
- réduction du nombre de partenaires sexuels,
- réduction de l'exposition aux fluides corporels, dont la salive et le sperme.

Source : Frequent detection of monkeypox virus DNA in saliva, semen, and other clinical samples from 12 patients, Barcelona, Spain, May to June 2022, Aida Peiró-Mestres & Al., Juillet 2022

👉 Vous souhaitez en discuter ? Rendez-vous sur le groupe de discussion Telegram !

INFO MONKEYPOX

- Le virus du Monkeypox circule actuellement en France, en Europe et en Amérique du Nord
- **Il se transmet principalement :**
 - par contact avec la peau, la bouche, le sexe ou l'anus avec les boutons et les croûtes d'une personne malade
 - par les postillons et les éternuements d'une personne malade
- **Une personne malade peut contaminer dès l'apparition des symptômes et jusqu'à la cicatrisation des lésions.** Tant qu'il n'y a pas de symptôme, il n'y a pas de risque de transmission.
- **Dans la plupart des cas, la maladie guérit toute seule en 3 à 4 semaines.**

Pour vous protéger :

- Évitez tout contact physique (faire la bise, serrer les mains...)
- Portez un masque chirurgical pour discuter avec d'autres personnes
- Mettez des gants étanches pour toucher tout objet ayant été en contact d'autres personnes (notamment verres, serviettes, vêtements...)
- Désinfectez les surfaces touchées par les personnes (comme pour le Covid)

Surveiller l'apparition des symptômes suivants :

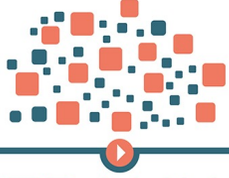
- Boutons sur le visage, le sexe, les paumes des mains, les plantes des pieds ou au niveau de l'anus
- Fièvre
- Maux de tête
- Fatigue
- Douleurs musculaires
- Ganglions enflés et douloureux sous la mâchoire, dans le cou ou au pli de l'aîne

EN CAS DE SYMPTÔMES, ISOLEZ-VOUS ET APPELEZ LE 15



Plus d'informations :
www.sexosafe.fr/monkeypox





AFRANUM
Modules de formation numérique AFRAVIH

 AIDES ✓ 13 h

 **REMiNDER**

MONKEYPOX
Variole du singe

Autochecke-toi régulièrement

En cas de boutons sur le corps ou les parties génitales, de ganglions, fièvre, douleurs musculaires, maux de tête :

► **Isole-toi et appelle Monkeypox Info Service pour être orienté.**
0 801 90 80 69
Numéro vert, accessible par téléphone et livechat tous les jours de 8H à 23H



drnaked Et on continue de faire circuler des informations fiables et mises à j... plus



Cabiria

2 h · 🌐

La variole du singe, t'en as entendu parler ? Tu cherches des infos ? Alors regarde ce post 👉

 **La variole du singe**

Tu as entendu parler du "Monkey Pox" ou "Variole du singe", mais tu n'y vois pas très clair sur les symptômes, l'accès au vaccin, la réduction des risques adaptée pour te protéger, et que faire en cas de contamination ou de cas contact ?

Alors lis les diapositives suivantes, nous tenterons de répondre à tes questions !

Les modes de contamination

Le virus de la variole du singe peut être transmis par contact direct avec les lésions cutanées, les muqueuses et les gouttelettes (salive, postillons), et les vêtements, lors d'un contact rapproché et prolongé avec une personne infectée. Les rapports sexuels avec un.e partenaire infecté.e réunissent donc toutes les conditions pour la contamination, d'autant qu'il est possible que le virus soit présent dans le sperme et reste contagieux longtemps.

Ainsi, avoir plusieurs partenaires sexuels, avec pénétration ou non, augmente les risques d'être exposé au virus.

Les symptômes

Entre 5 et 21 jours après l'exposition :

- ⇒ Des boutons peuvent apparaître sur tout le corps, et notamment sur la zone ano-génitale. Ces vésicules sont remplies de liquide qui évoluent vers le dessèchement, la formation de croûtes qui tombent et sont très contagieuses, puis la cicatrisation.
- ⇒ Peuvent être ressentis de la fièvre, parfois des maux de tête et des courbatures.
- ⇒ Les ganglions dans le cou et à l'aîne peuvent être gonflés en réaction.

Dans la majorité des cas, les symptômes sont modérés et disparaissent en 2 à 4 semaines.

Que faire en cas de symptômes ?

Consulter un médecin ou se rendre dans un CeGIDD (Centre gratuit d'information, de dépistage et de diagnostic). Si tu es un cas contact désigné, l'ARS peut te joindre pour te donner un rendez-vous.

+4

En cas de symptômes, s'isoler pendant trois semaines, si possible dans une pièce séparée et sans visite. Il est possible de sortir avec un masque, en couvrant ses boutons, se laver les mains régulièrement et porter des gants en cas de boutons sur les mains. Il est également recommandé de s'isoler de ses animaux de compagnie, ou de se masquer et de se laver les mains avant d'avoir un contact avec eux.

  4

1 commentaire 2 partages



AFRANUM

Modules de formation numérique AFRAVIH

1 août

Mobilisation pour une meilleure gestion de la crise MXP à la conférence AIDS 2022



2 août



Tribune collective

Prise de parole

Nous réclamons une commission d'enquête au Sénat sur le Monkeypox

TRIBUNE - Un collectif de 200 personnalités politiques, associatives et citoyennes, exige une commission d'enquête sur la stratégie gouvernementale face à l'épidémie de variole simienne (également appelée variole du singe).



23.08

Communiqué inter-associatif sur la variole du singe



Contrôler l'épidémie de variole du singe ou y mettre fin : qu'en pense le ministre de la Santé ?

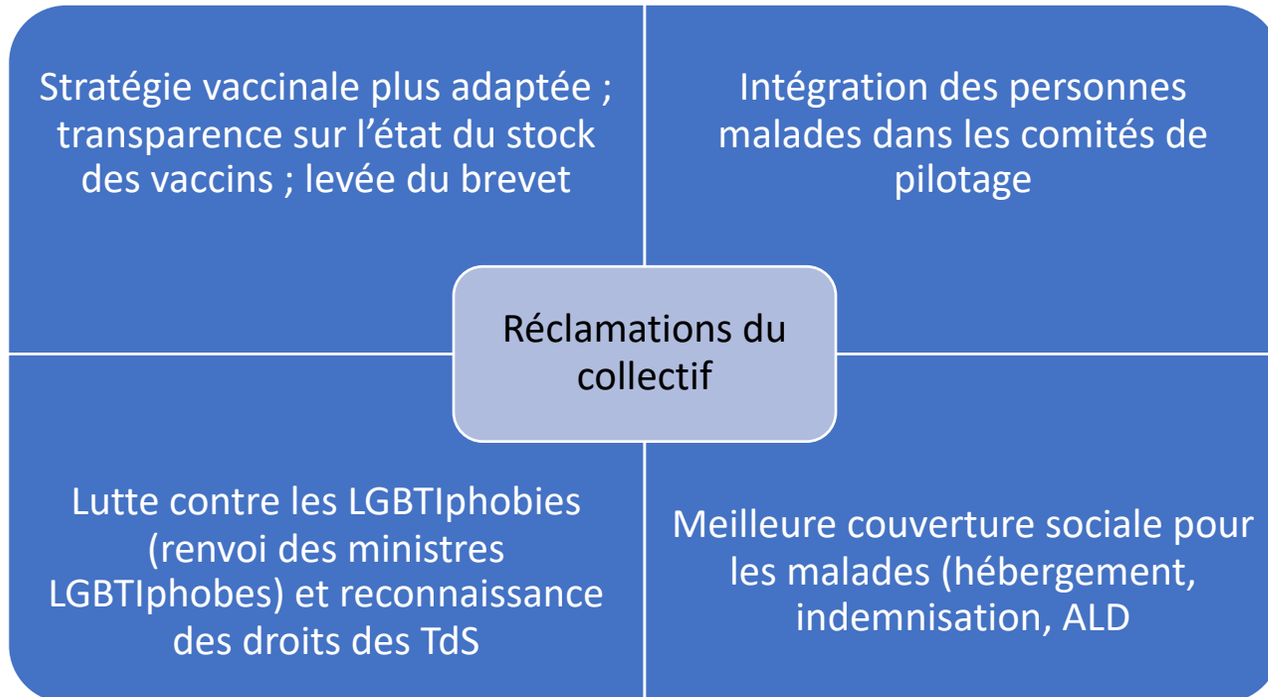
Les épidémies n'ont pas de frontière : quelle concertation avec les pays voisins ?

La vaccination comme socle de la réponse à l'épidémie : quels enseignements ?

Le ministère de la Santé et de la Prévention doit répondre aux questions

27 août

« **Nous ne pouvons nous résoudre à l'inaction** » Corentin Hennebert, porte-voix de malades et anciens malades atteints du virus de la variole du singe



← **Collectif Monkeypox**
31 Tweets

**COLLECTIF
MONKEY
POX**

Suivre

Collectif Monkeypox
@CollMonkeypox

Le Collectif Monkeypox représente les malades et [ancien.ne.s](#) malades pour une lutte efficace contre l'épidémie.

contact@collectifmonkeypox.org

📍 France 🗓️ A rejoint Twitter en août 2022

252 abonnements 868 abonnés

Différentes controverses (morales et sanitaires) autour du MXP

- Le MXP est-il une MST ? / quid du port de la capote (notamment chez les Prepeurs)
- Absence de contact tracing
- « Retard au démarrage de la vaccination »
- « nos vies ne comptent pas, car nous sommes homosexuels, transgenres ou travailleurs du sexe. »

1ères hypothèses :

- Les **mobilisations communautaires** auront permis de faire circuler rapidement les informations (sur les symptômes, les mesures de réductions des risques, l'accès à la vaccination)
- Cependant, de nombreuses **inégalités de santé** persistent notamment parmi les populations les plus éloignées du soin et peu connectées sur les réseaux sociaux => cela implique de mettre en place des stratégies de recrutement des répondants aux enquêtes diversifiées, notamment appuyées par un **travail de terrain et d'aller vers**
- De grandes **disparités géographiques** apparaissent : foyer de l'épidémie en France à Paris, implémentation de la vaccination très disparate
- Les représentations des personnes concernées peuvent varier dans le temps selon les **différentes étapes de l'épidémie**

En guise de conclusion

Notre projet vise à comprendre comment le risque de la variole simienne est vécu, débattu, approprié et/ou contesté, notamment à travers de mécanismes de sélection et de **hiérarchisation des risques** dans des sociétés déjà soumises à des impératifs sanitaires multiples (Peretti-Watel, 2010).

Documenter l'épidémie sur le vif vise à comprendre comment sont mises en jeu des formes **de mémoire et des modes d'adaptation au risque** qui découlent d'autres infections (VIH, IST, Covid-19) qui affectent ou ont affecté spécifiquement ces populations au cours des dernières décennies.

L'observation des mobilisations communautaires et institutionnelles soulève les **risques de stigmatisation et la crainte de l'homophobie** qui impactent l'élaboration d'une **communication publique** et communautaire et efficace

Merci de votre attention