



Une politique vaccinale mobilise de nombreux acteurs, organisés en filières de soins spécialisées, rarement sollicités pour partager une culture commune sur la vaccination en général.

Immuniser Lyon propose à l'échelle locale d'une ville, une méthodologie et des outils pour créer une communauté efficiente de personnes pouvant se mobiliser en faveur de la vaccination.

L'originalité de la démarche repose sur la volonté de sortir la vaccination du seul dialogue professionnel de santé - patient pour en faire un objet collectif et partagé permettant de contribuer à une dynamique de santé publique.

Ainsi, compte tenu des enjeux actuels vis-à-vis de certaines pathologies infectieuses pour lesquelles la prévention par protection vaccinale est la seule réponse sanitaire à la fois individuelle et collective, et à l'image de ce qui s'est passé avec Immuniser Lyon, il est primordial que les acteurs locaux puissent de manière collégiale :

- Partager le même niveau d'information et de connaissance, de façon réactive, notamment dans un contexte de désinformation et de gestion émotionnelle de l'évènement.
- Situer leur action et leur discours dans un environnement complexe, en perpétuel mouvement (progrès médicaux, maladies transmissibles émergentes et menaces épidémiques, pharmacovigilance, individualisation du calendrier vaccinal...).
- Mailler et interconnecter des réseaux de professionnels afin d'assurer une cohérence et une complémentarité des actions. Exemple du carnet de vaccination électronique porté par l'URPS médecins en Auvergne Rhône Alpes dans le cadre de l'appel à projet TNS avec l'ARS Auvergne Rhône-Alpes.
- S'appropriier les campagnes nationales et les messages de prévention, organiser une diffusion locale au plus près des habitants mais aussi dans certaines populations fragiles (personnes âgées, patients présentant une maladie chronique, patients transplantés, etc.), en s'appuyant sur des relais diversifiés et légitimes pour porter des messages de santé.
- Mesurer l'impact de leur action grâce à une méthodologie appropriée et valide.



Conseil scientifique – Immuniser Lyon

B Lina,
 L Baraza ,
 A Bergeret,
 N Fieulaine,
 O Girardo
 A Laville
 AS Malachane ,
 F Martinez,
 S Pamies,
 AS Ronnaux Baron,
 J Stagnara,
 P Vanhems,