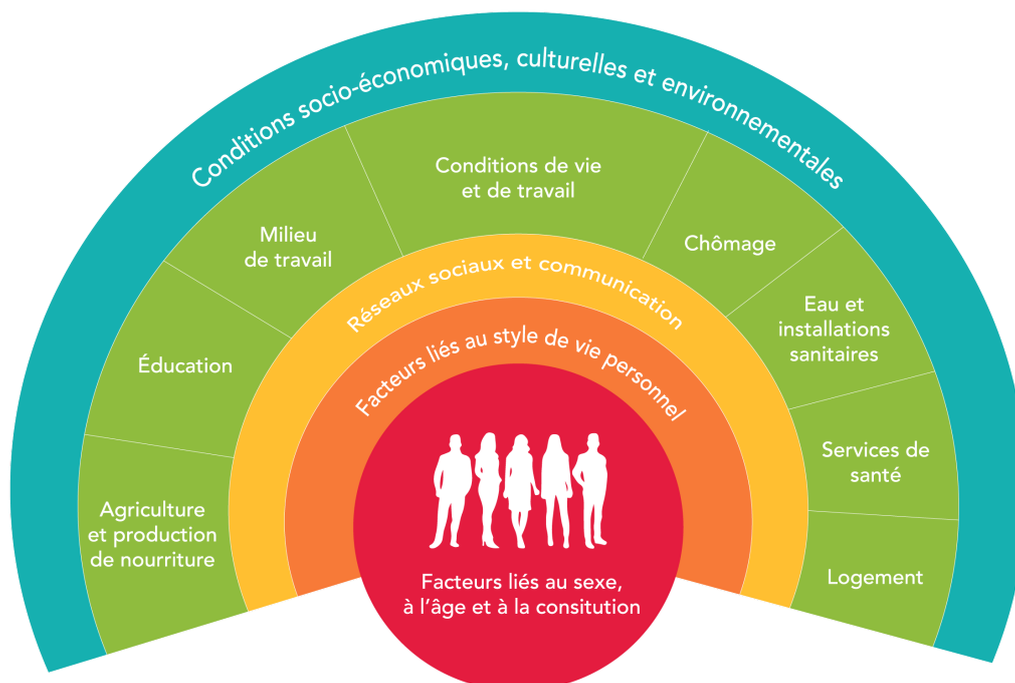


# CONCEPT DE SANTE PUBLIQUE

## Histoire de la santé publique

<u>Scorbut</u>	<u>Choléra</u>	<u>Urbanisation de Paris</u>	<u>Poliomyélite</u>	<u>Médecine préventive</u>
James LIND (XVIIIe)	John SNOW (XIXe)	Baron HAUSSMAN (XIXe)	P.LEPINE J.SALK A.SABIN (XXe)	Jacques PARISOT (XXe)
<b>1er essai clinique</b> → Découverte du rôle des agrumes	<b>1er épidémiologiste</b> → Découverte du lien entre eau et choléra	<ul style="list-style-type: none"> <li>↘ des rats</li> <li>↘ peste</li> </ul>	SALK → Vaccin <b>injectable</b> SABIN → Vaccin <b>voie orale</b>	Développement de la médecine du travail Lutte contre la tuberculose (institut d'hygiène et dispensaire)

## 7 piliers de la santé publique



Roue de Dahlgren & Whitehead

<b>1) Justice sociale</b>	Partage des bénéfices et des coûts collectifs	On privilégie l'équité à l'égalité !
<b>2) Nature politique</b>	Enveloppe budgétaire SECU	 <pre> graph TD     Pop[Population] --&gt; Dem[Demandes]     Pop --&gt; IDP[Identification des problèmes]     Dem &lt;--&gt; Pol[Politique]     IDP &lt;--&gt; Ag[Agence]     Pol &lt;--&gt; Ag     subgraph FP [Fixation de priorités]         Pol         Ag     end       </pre>
<b>3) Cadre en perpétuelle expansion</b>	Evolution comportementales, environnementales ...	Les connaissances, les innovations en matière de biologie humaine, environnementale, de système de santé ou en matière comportementale (alimentation, tabagisme)
<b>4) Lien avec les gouvernements</b>	Rôle du gouvernement en santé publique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Choix et application politique</li> <li>• S'assurer que les éléments clés sont en place et que les missions soient accomplies</li> <li>• Faciliter l'identification et les priorisations des problèmes de santé</li> </ul>
<b>5) Basée sur les sciences</b>	Plusieurs type de sciences	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sciences biologiques / physiques</li> <li>• Sciences quantitatives épidémiologiques et biostatistiques</li> <li>• Sciences humaines et sociales</li> <li>• Sciences managériales</li> </ul>
<b>6) Centrée sur la prévention</b>	Prévention primaire et secondaire	<p><b>Prévention primaire:</b> Action sur les facteurs de risque, visant à empêcher la survenue d'une maladie, sur une population saine.</p> <p><b>Prévention secondaire:</b> Dépistage et prise en charge des maladies (sur une population à risque). Action visant à empêcher l'aggravation d'une maladie, sur population malade</p>

**7)  
Interdisciplina  
rité**

Roue de  
Dahlgren and  
Whitehead

- La biologie et la génétique
  - L'hygiène et l'urbanisme
  - La médecine du travail
  - Les sciences de l'éducation
  - L'agronomie, l'industrie et la géographie
  - L'économie
  - La sociologie et la psychologie
  - Autres
-