

Domaine humain

	Système de déclaration obligatoire	Centres de référence Surveillance génomique	Système Sentinella	Swiss Pediatric Surveillance Unit (SPSU)	Monitoring des eaux usées	Suivi de la mortalité	Enquêtes épidémiologiques contact tracing	Monitoring du contact tracing (quarantaine, isolement)	Monitoring vaccinal	Pharmacovigilance et matériovigilance	Réseaux internationaux	Études	Surveillance sentinelle hospitalière (CH-SUR)	Tests (répétés) Tests à grande échelle	Monitoring des absences parmi le personnel	Monitoring de la capacité du système de santé	Monitoring de la mobilité	Surveillance communautaire
Détection précoce																		
Identification d'événements, de flambées de pathogènes nouveaux des (premiers) cas de tous les cas et de leurs contacts																		
Évaluation de pathogènes nouveaux en termes de transmission																		
facteurs de risque de transmission																		
ampleur de l'infection																		
Évaluation de pathogènes nouveaux en termes de tableau clinique																		
facteurs de risque d'évolution grave																		
Surveillance de pathogènes ou de maladies (év. de vecteurs)																		
Caractéristiques épidémiologiques de la maladie : évolution dans le temps																		
Caractéristiques cliniques de la maladie : évolution dans le temps																		
Caractéristiques virologiques des pathogènes : évolution dans le temps																		
Caractéristiques génétiques des pathogènes : évolution dans le temps																		
Situation des personnes et des groupes vulnérables																		
Monitoring des mesures et du système de santé																		
Impact des mesures sur le système de santé																		
Capacité du système de santé : évolution dans le temps																		
Présentation de candidats vaccins																		
Couverture vaccinale : évolution dans le temps																		
Efficacité du vaccin et effets de la vaccination (impact)																		
Efficacité des tests diagnostiques																		
Efficacité des traitements antiviraux et autres																		
Efficacité des soins cliniques																		
(prévention et contrôle des infections)																		
Effets indésirables des vaccins et des médicaments																		
Incidents graves liés à des dispositifs médicaux																		
Effets des mesures non pharmaceutiques																		
Effets des mesures pharmaceutiques																		

Tableau S1 : Informations susceptibles d’être collectées par les systèmes de surveillance (inspiré par le cadre de surveillance respiratoire « Confectionner la mosaïque » de l’OMS)