

OBSERVER

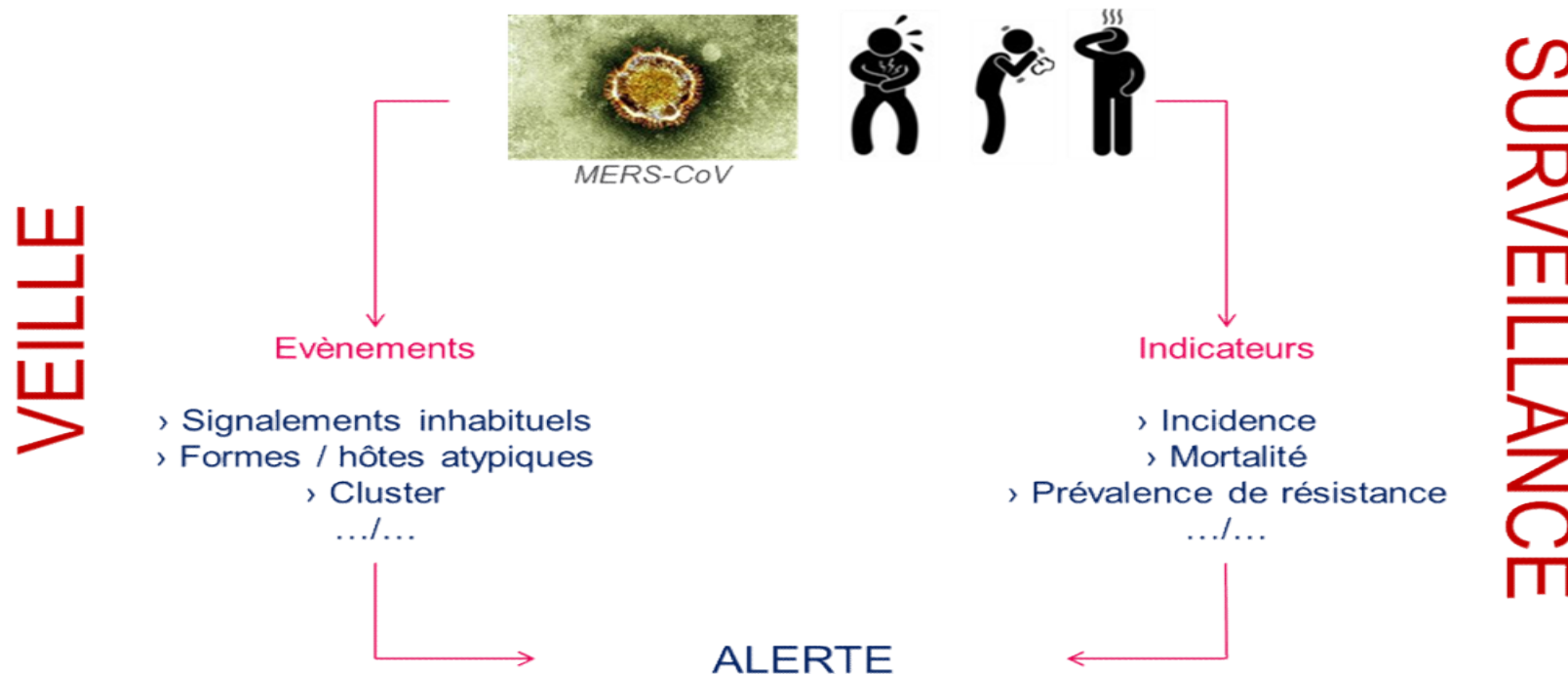


IDENTIFIER



CARACTERISER





Intégration dans le bulletin quotidien des alertes adressé à la DGS selon 3 niveaux d'analyse

- Fiche d'information (essentiellement pour la Direction Générale de Santé publique France)
- Fiche d'information sanitaire d'importance
- Fiche d'alerte

- Faire des hypothèses sur l'agent pathogène et sa transmission,
- Identifier les populations, les expositions et territoires à risque,
- Analyser / Modéliser les données
 - Caractéristiques de transmission (R , R_0 ...), risque d'introduction, diffusion, pérennisation, évaluation de l'efficacité / efficacité des mesures de contrôle (*en partenariat avec des équipes universitaires / de recherche*)
- Contribuer à l'expertise multidisciplinaire.

LES ENJEUX DE LA VEILLE / SURVEILLANCE



- Mettre en place un dispositif de détection précoce des premiers cas
- Disposer rapidement d'une définition de cas (équilibre sensibilité / spécificité) (sans compromettre la prise en charge du patient)
- Contribuer à l'organisation du circuit des informations (↑↓) et des échantillons (« Qui transmet quoi à qui, quand, comment...? ») et à la mise en place d'une capacité d'expertise et de diagnostic microbiologique 24h/24 – 7j/7
- Colliger les informations et connaissances au fur et à mesure pour faire évoluer le dispositif (ex: Mers-CoV : période d'incubation 10j → 14j, formes atypiques pour les patients immunodéprimés, liste évolutive des expositions et pays à risque)
- Faciliter la mise en place de recherches et de travaux de modélisation

ADAPTATION DES DISPOSITIFS EN FONCTION DES CONNAISSANCES

