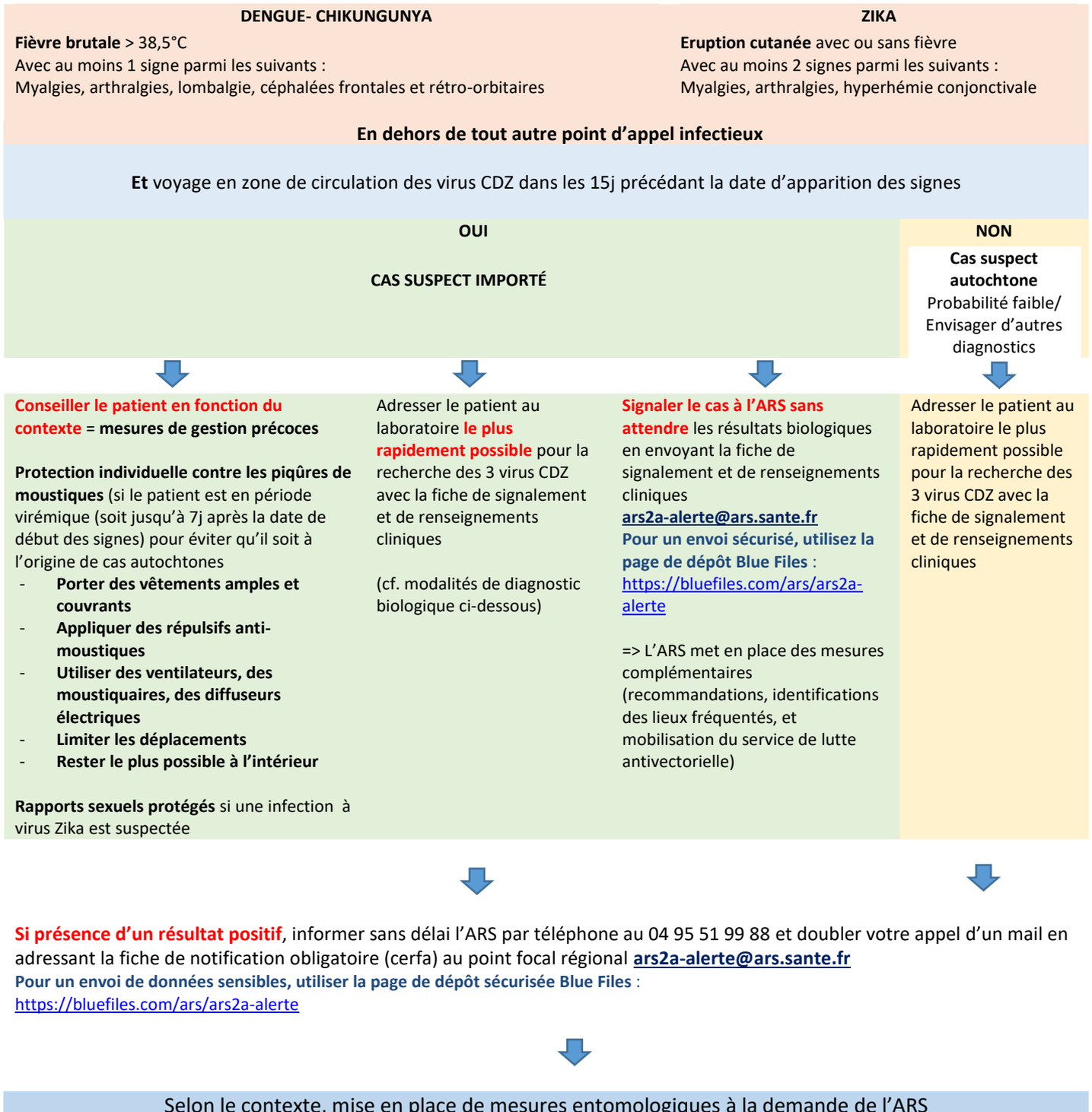


CONDUITE À TENIR DEVANT DES CAS SUSPECTS, PROBABLES, OU CONFIRMÉS DE CHIKUNGUNYA, DE LA DENGUE ET DU ZIKA (CDZ) PENDANT LA PÉRIODE DE SURVEILLANCE RENFORCÉE EN CORSE

(du 1^{er} mai au 30 novembre)
(en l'absence de circulation autochtone)

Objectifs :

- Identification des cas suspects importés
- Mise en place des **mesures de gestion précoces** de santé publique (recommandations, investigations) et mise en place des mesures de gestion entomologiques (destruction de gîtes larvaires- traitement adulticide) pour prévenir la transmission de la maladie autour des cas.



La prévention de l'instauration d'un cycle autochtone de transmission de ces 3 virus dépend de la rapidité de l'intervention de la lutte anti-vectorielle sur les lieux fréquentés par le malade où des moustiques adultes ont été repérés. Cette rapidité d'intervention est en partie dépendante du **déla**i de rendu des résultats biologiques.

Un laboratoire en Corse s'est doté de la technique permettant un rendu des résultats biologiques dans un délai compatible avec une gestion optimale pour la santé des populations (PCR en moins de 24h-48h après le prélèvement sanguin).

Modalités de diagnostic biologique :

Les tests biologiques à réaliser dépendent de la cinétique de la virémie et des anticorps :

- Recherchez l'ARN viral par RT-PCR pendant la période de virémie, soit **jusqu'à 7 jours après les premiers signes**.
- Recherchez des IgM et IgG par **sérologie à partir du 5^e jour**.
- **Effectuez ces deux types de tests sur la période de 5 à 7 jours** après les premiers signes.

Pour le Zika, une RT-PCR peut être réalisée sur les urines jusqu'à 10 jours après le début de la maladie.

Recherchez simultanément les trois infections en raison de symptômes et de zones de circulation (régions intertropicales) souvent similaires.

Réalisez un prélèvement de contrôle à distance (10-15 jours) en cas d'IgM isolées.



Dengue, chikungunya et Zika Prescriptions biologiques

