

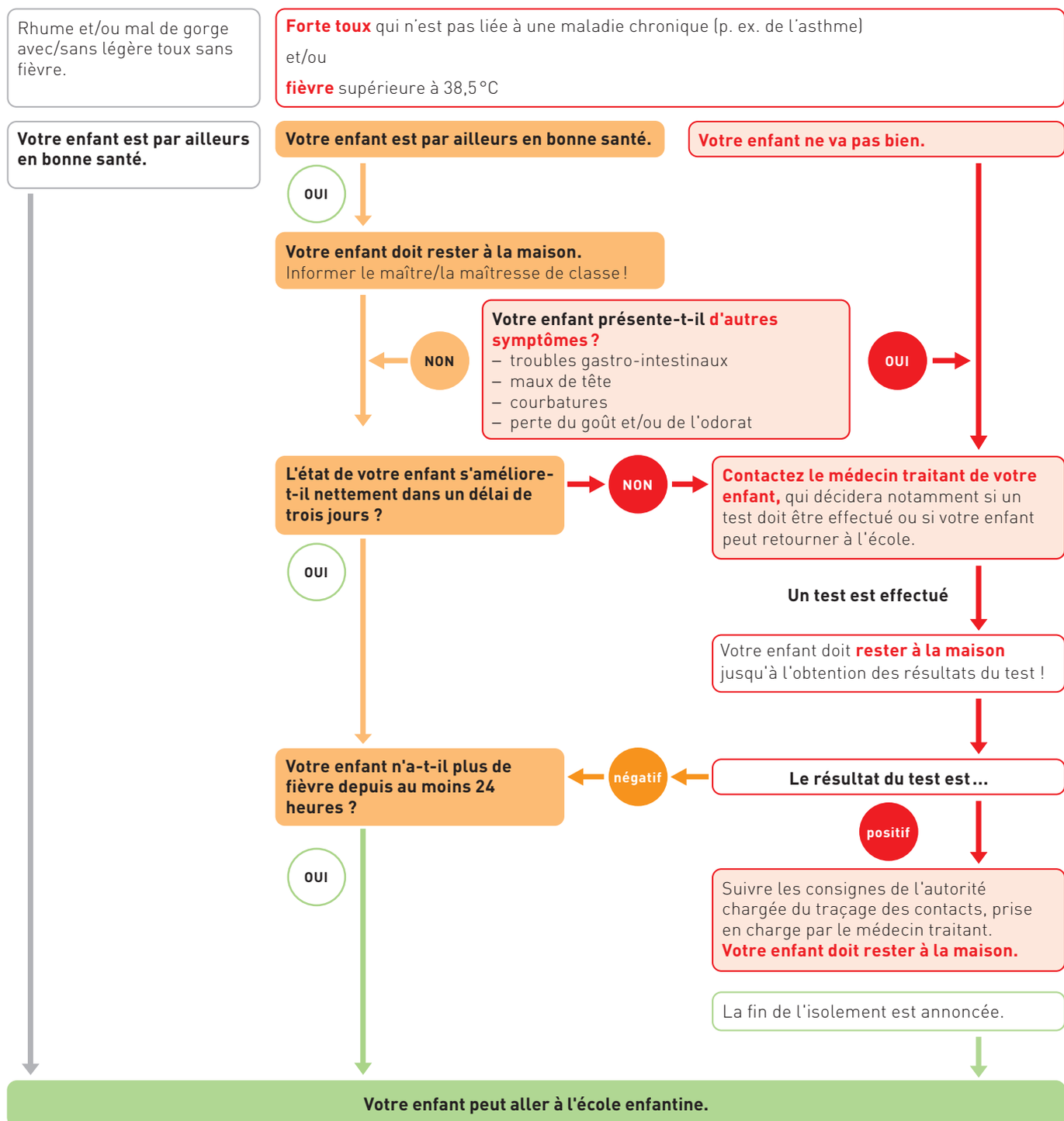
Fiche d'information de la Conférence des offices des écoles primaires de Suisse alémanique (DVK) servant de guide pour les parents

## Procédure en cas de symptômes de maladie et de refroidissement chez les enfants à l'école enfantine (1<sup>H</sup> et 2<sup>H</sup>)\*

Remarques et recommandations à l'attention des parents Valable jusqu'en mars 2022

### Il faut faire tester votre enfant dans les cas suivants :

- Il a eu un contact étroit (contact à risque) avec une personne symptomatique de plus de 6 ans.
  - Il a eu un contact étroit (contact à risque) avec une personne testée positive, indépendamment de l'âge.
  - Il présente au moins un des symptômes marqués en rouge, et ce même s'il n'a pas eu un contact à risque.
- Les symptômes d'une maladie chronique connue ne doivent pas être pris en compte lors de l'évaluation.



Fiche d'information de la Conférence des offices des écoles primaires de Suisse alémanique (DVK) servant de guide pour les parents

## Procédure en cas de symptômes de maladie et de refroidissement chez les enfants et les adolescents à l'école primaire et secondaire (3<sup>H</sup> à 11<sup>H</sup>)\*

### Remarques et recommandations à l'attention des parents

#### Dans quel cas votre enfant doit-il rester à la maison ?

Pour les enfants et les adolescents à l'école primaire et secondaire (de 3<sup>H</sup> à 11<sup>H</sup>)\*, les mêmes critères cliniques que pour les adultes s'appliquent désormais.

Autrement dit, en cas de symptômes de maladie ou de refroidissement compatibles avec le COVID-19, ils doivent rester à la maison et se faire tester par un médecin.

- Si le résultat est positif, votre enfant doit se placer en isolement.
- Si le résultat est négatif, votre enfant doit rester à la maison 24 heures sans fièvre.  
S'il se sent mieux et que son état général est bon, il peut retourner à l'école.

En raison de cette procédure simple, il n'est pas nécessaire d'établir un algorithme distinct pour l'école primaire et secondaire.

\*conformément au système HarmoS