**Guide d’utilisation de la fiche de surveillance des cas groupés de GEA**

**Dans les établissements médico-sociaux**

## Pourquoi utiliser la fiche de surveillance ?

Identifier précocement les cas groupés grâce à un suivi quotidien de l’apparition des nouveaux cas

Aide à l’orientation diagnostique

## Comment utiliser la fiche de surveillance ?

En cochant une case dans la fiche dès l’apparition du premier cas avec la date du jour

Puis en reportant chaque jour **l’apparition de nouveaux cas** en cochant une case pour chaque nouveau cas sans cumuler les cas apparus les jours précédents.

### Exemple d’utilisation

🞭 Une résidente, Mme A. présente le 5/11 une fièvre associée à une diarrhée (des selles liquides, 2 selles de plus que d’habitude) et se plaint de douleurs abdominales. L’infirmière coordinatrice en accord avec le médecin coordonnateur met en place des mesures de contrôle complémentaires « contact » et remplit la première case avec une « croix » sur la fiche de surveillance face à une gastro-entérite aiguë.

**O**

Deux jours plus tard, c’est Mme C., aide-soignante dans l’établissement qui est arrêtée par son médecin traitant en raison d’une gastro-entérite aiguë. Une nouvelle case est remplie à la date du 7/11, avec « un rond » car il s’agit d’un membre du personnel.

🞭 Le lendemain, le 8/11, Mr B. qui est le voisin de chambre de Mme A. va à son tour présenter des signes de GEA. Une case est donc cochée à la date du 8/11.

🞭 Le lendemain, un autre résident présente des signes d’une GEA, une nouvelle case est donc cochée à la date du 9/11.

🞭 Deux jours plus tard, 3 autres résidents présentent également des signes de GEA. C’est l’infirmière coordonnatrice qui coche 3 cases à la date du 11/11, cela va lui permettre de se rendre compte qu’avec les 2 cas précédents, les critères de signalements sont remplis (*5 nouveaux cas parmi les résidents dans un délai de 4 jours*).

Les cas groupés de GEA peuvent donc être signalés à l’ARS via la fiche de signalement.

**Après le signalement la fiche de surveillance doit continuer à être remplie chaque jour afin de suivre l’évolution de l’épidémie.**

Exemple : Grille de suivi des nouveaux cas – courbe épidémique -

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **15** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **14** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Précautions standard | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **13**  **Nombre de cas** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **12** | **Mesures « Contact » et « Gouttelettes » si vomissements** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  | **Critères de signalement** |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  | **X** | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1**  **Date** | **X** |  | **O** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 05/11/2017 | 06/11/2017 | 0711/2017 | 08/11/2017 | 09/11/2017 | 10/11/2017 | 11/11/2017 | 12/11/2017 | 13/11/2017 | 14/11/2017 | 15/11/2017 | 16/11/2017 | 17/11/2017 | 18/11/2017 | 19/11/2017 | 20/11/2017 | 21/11/2017 | 22/11/2017 | 23/11/2017 | 24/11/2017 | 25/11/2017 | 26/11/2017 | 27/11/2017 | 28/11/2017 | 29/11/2017 | 30/12/2017 | 01/12/2017 | 02/12/2017 | 03/12/2017 |  |

**Total résidents atteints**

**Nombre de nouveaux cas chez les résidents par jour (reportez le nombre de résidents atteints du graphique pour chaque jour)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 |

**Total membres du personnel atteints**

**Nombre de nouveaux cas parmi les membres du personnel par jour (reportez le nombre de membres du personnel atteints du graphique pour chaque jour)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |

**Légende** : ×**Résidents atteints Ο Membres du personnel atteints**