

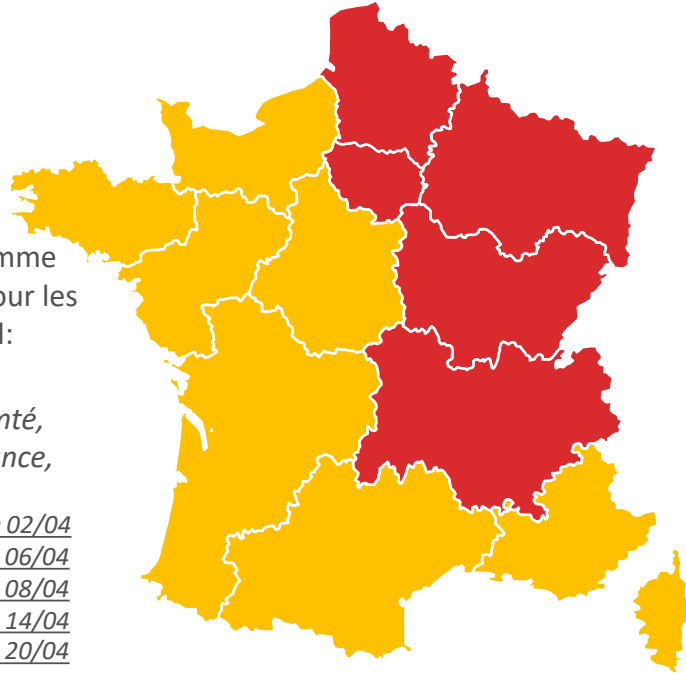
LES MÉDECINS GÉNÉRALISTES FACE AU COVID-19 vague 5

Evolution du 2 au 20 avril 2020

Régions considérées comme davantage en tension pour les analyses du 2 au 20 avril:

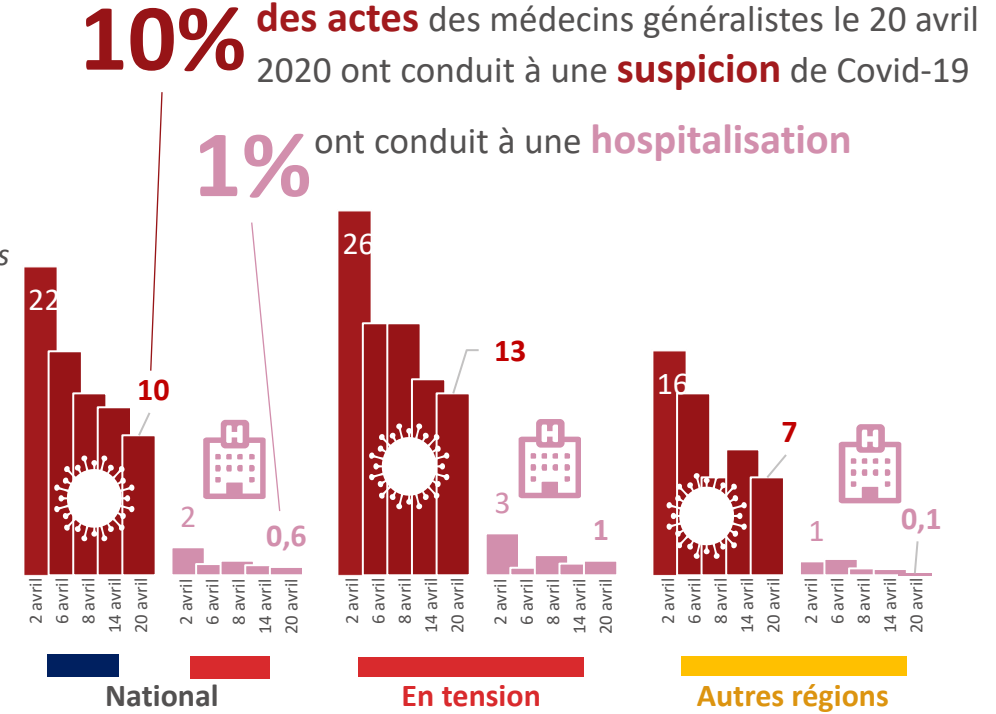
Auvergne-Rhône-Alpes,
Bourgogne-Franche-Comté,
Grand-Est, Hauts-de-France,
Ile-de-France.

source Sante publique France 02/04
source Sante publique France 06/04
source Sante publique France 08/04
source Sante publique France 14/04
source Sante publique France 20/04



Les ACTES Covid-19 pour 100 consultations

■ Suspensions Covid-19
■ Hospitalisations



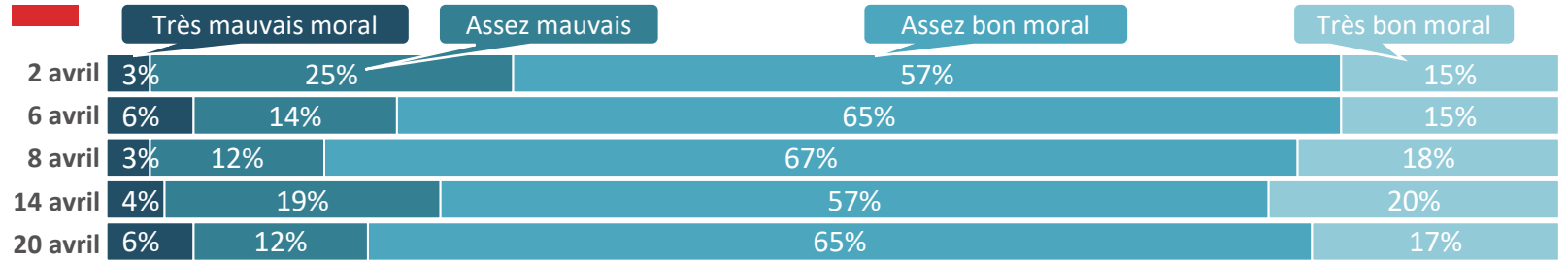
La proportion de diagnostics et suspicions a baissé de moitié dans l'activité de consultations mais demeure plus élevée dans les régions sous tension.

Methodologie : une journée d'activité recueillie auprès d'un échantillon national de médecins généralistes via un questionnaire auto-administré sur internet

- les 2 et 3 avril : 138 MG, 2639 actes
- les 6 et 7 avril : 117 MG, 2541 actes
- les 8 et 9 avril : 99 MG, 1996 actes
- les 14 et 15 avril : 114 MG, 2687 actes
- les 20 et 21 avril : 124 MG, 2819 actes

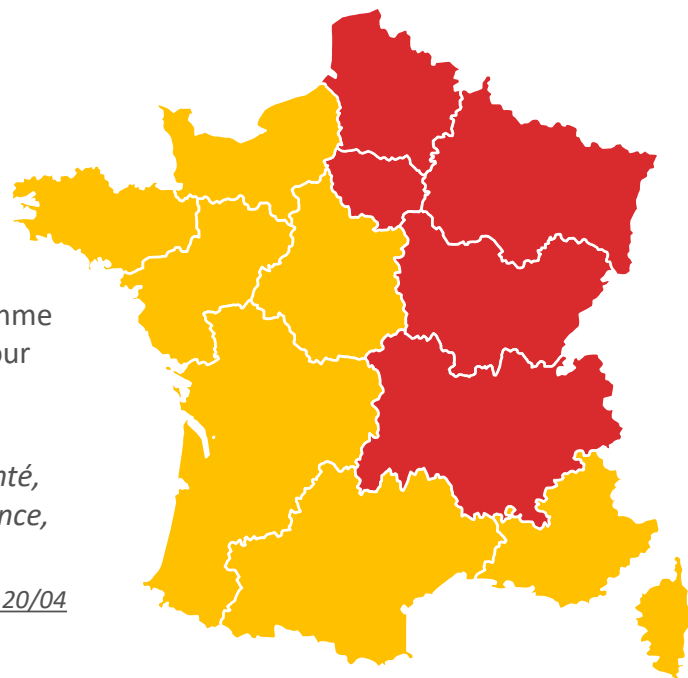
Le MORAL National

Un bon moral accompagne la réduction des suspicions de Covid-19



LES MÉDECINS GÉNÉRALISTES FACE AU COVID-19 vague 5

Journée du 20 avril 2020

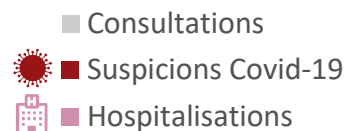


Régions considérées comme davantage en tension pour l'analyse au 20 avril:

Auvergne-Rhône-Alpes, Bourgogne-Franche-Comté, Grand-Est, Hauts-de-France, Ile-de-France.

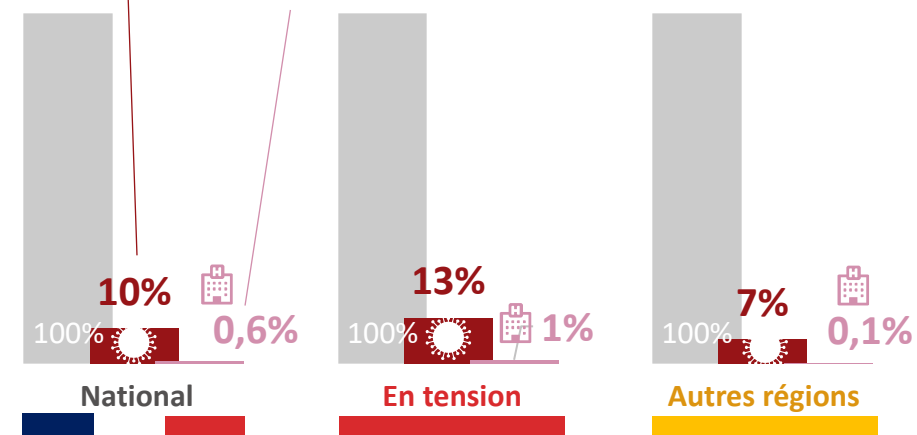
source Sante publique France 20/04

Les ACTES Covid-19



10% des actes des médecins généralistes le 20 avril 2020 ont conduit à une **suspicion** de Covid-19

1% ont conduit à une **hospitalisation**



Diagnosics et suspicions de Covid-19 restent plus nombreux dans les régions sous tension que dans les autres régions.

Méthodologie : 2819 actes médicaux ont été recueillis auprès d'un échantillon national de 124 médecins généralistes complétant un questionnaire auto-administré sur internet du 20 avril 18h au 21 avril 14h pour étudier une journée d'activité.

Le MORAL

