

# Qui dépister? Comment dépister? Comment isoler?

**12 Mars 2020**

**Dr Emmanuel Forestier**

**Dr Alicia Pellicier**

# Qui dépister?

## Phase 2:

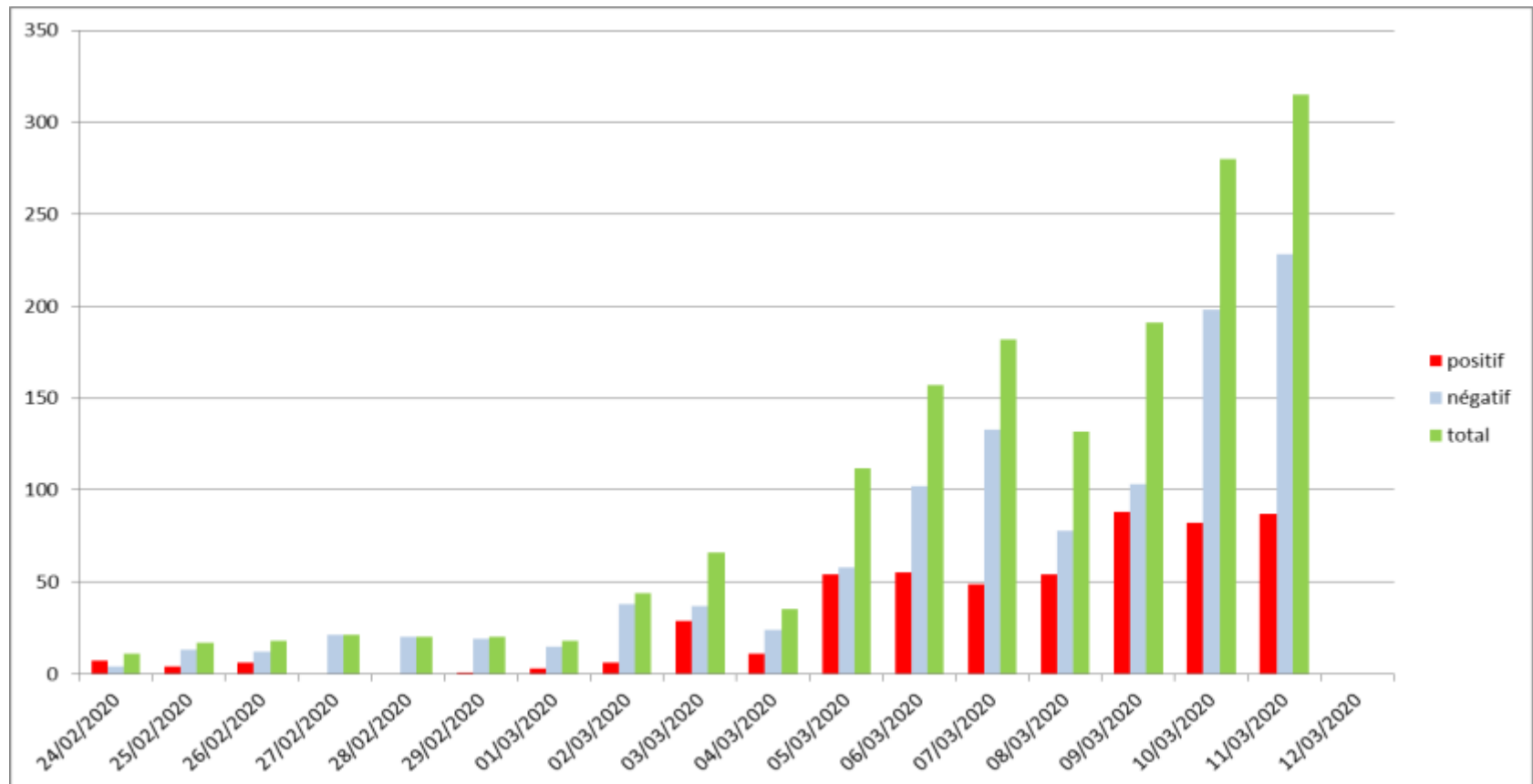
**Objectif:** ralentir la diffusion dans un contexte de « faible » nombre de cas circulants

### Qui?

- . Symptomatologie respiratoire fébrile chez un patient avec notion de contagé (zone à risque (????), cas confirmé)
- . SDRA ou pneumopathie hospitalisée sans notion de contagé

# Qui dépister?

## Exemple strasbourgeois



# Qui dépister?

## Phase 3 (dès demain?):

**Objectif:** dépister les personnes les plus à risque de transmettre et/ou de faire des complications graves

### Qui?

- . Symptomatologie respiratoire fébrile chez
  - . Patients présentant des comorbidités
  - . Premiers cas de patients en EHPAD
  - . Tout professionnel de santé
  - . Toute personne au contact étroit avec des publics potentiellement fragiles.
- . SDRA et PNP hospitalisée

# Comment dépister?

**Depuis le 25/02/2020 au CHMS**

**PCR « artisanale » montée brillamment il y a 2 semaines**

**. Avantage:**

**. Elle existe!**

**. Inconvénients:**

**. Chronophage**

**. Aléatoire**

**. Nécessite une compétence spécifique**



# Diagnostic

- Ecouvillon nasal
- PCR
  - Spécifique COVID19 (CNR)
  - Technique artisanale (3h)
  - Capacité de tests limitée (70 tests/j)
- Techniqué à Chambéry
  - Résultats
    - vers 18h (+ vers 13h si réalisation d'une série le matin)
    - Disponibles sur serveur de résultat, papier, sur internet et communication aux infectiologues (ne pas appeler le labo pour les résultats)
- PEC : prélèvements des patients régulés par le centre 15
- Pas de PEC : patients ambulatoires avec ordonnance de médecins généralistes
- Mise en place progressive de la technique en ville



# Comment dépister?

## Prochainement?

### PCR automatisée

#### . Avantage:

- . Augmentation du nombre de tests faisable
- . En théorie faisable en ville

#### . Inconvénients:

- . Organisation dans la labo de ville?
- . Intérêt discutable en ambulatoire

# Comment isoler?

## Précautions standard avant tout

- . Lavage des mains (SHA)
- . Gants uniquement en cas d'exposition aux liquides biologiques
- . Masque chirurgical pour toute personne symptomatique

## Précautions complémentaires (en hospitalisation surtout)

- . Lunettes de protection
- . Surblouse (ou tablier de protection à défaut)
- . Masque FFP2 uniquement si soins à risque d'aérosolisation (prélèvement notamment)



# Comment isoler?

## A domicile

- . Patient le plus possible dans une pièce isolée qui peut être aérée
- . Port de masque chirurgical dès que contact avec les autres membres de la famille, et le moins possible...