

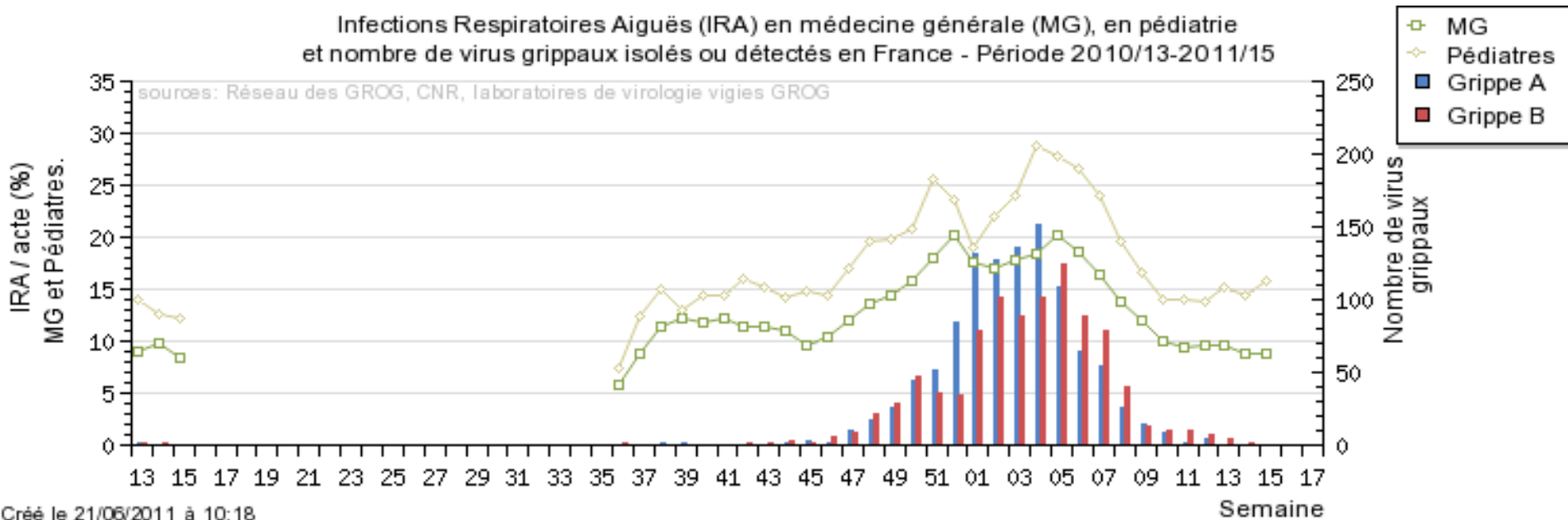


## GRIPPE SAISONNIERE BILAN DE LA SAISON, ACTUALITES 2011/2012

**Le Professeur Bruno Lina,**  
Président du Conseil Scientifique du GEIG

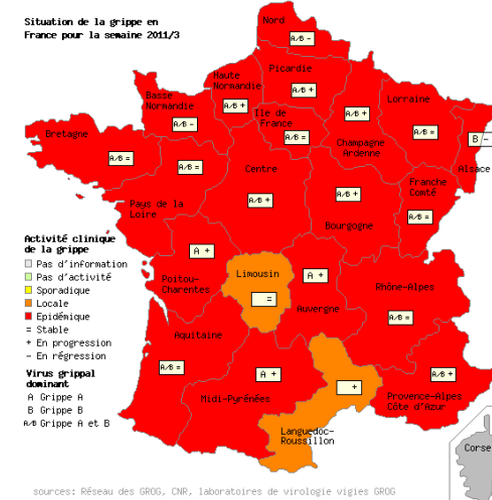
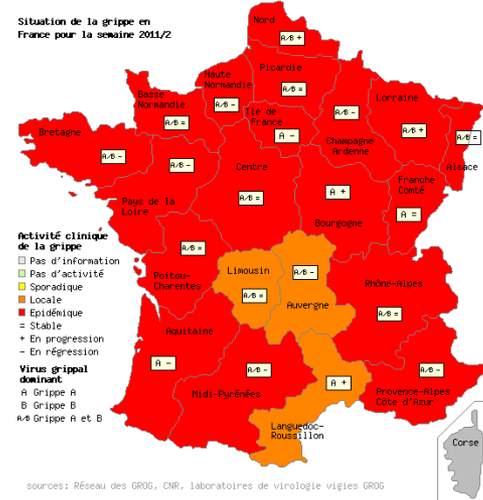
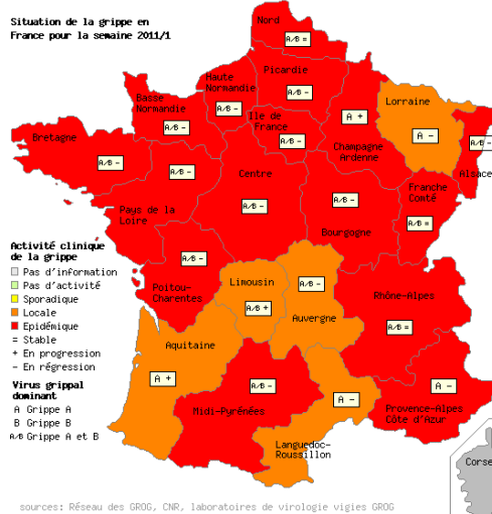
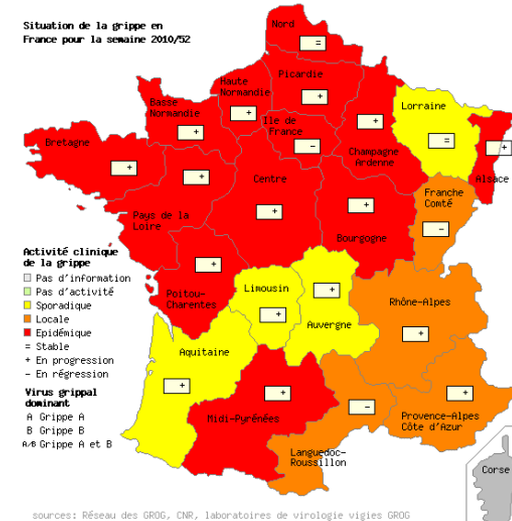
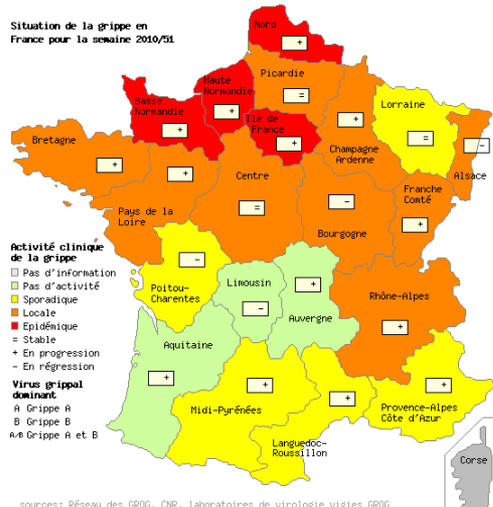
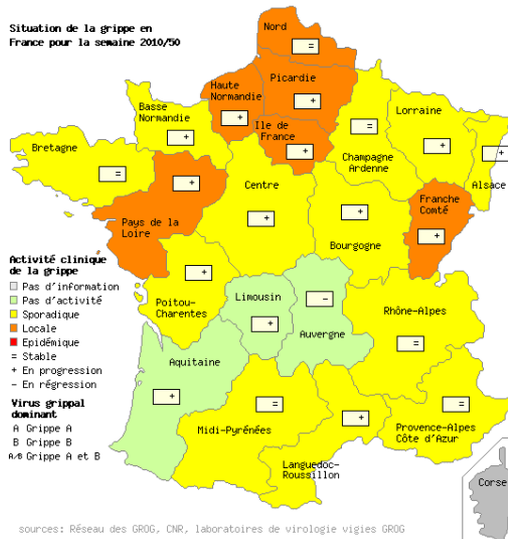
# Bilan épidémiologique France 2010-2011

# IRA par acte (MG et pédiatre) et prélèvements positifs grippe, France, 2010-2011



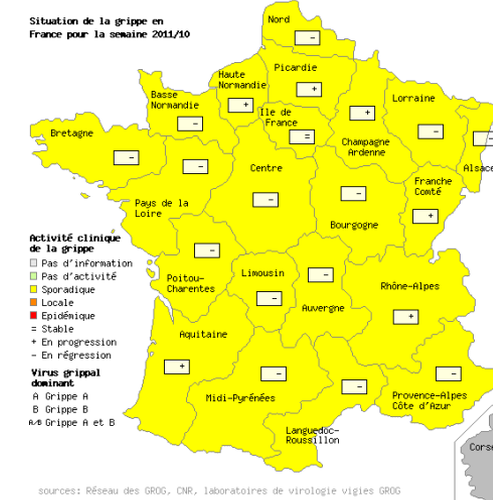
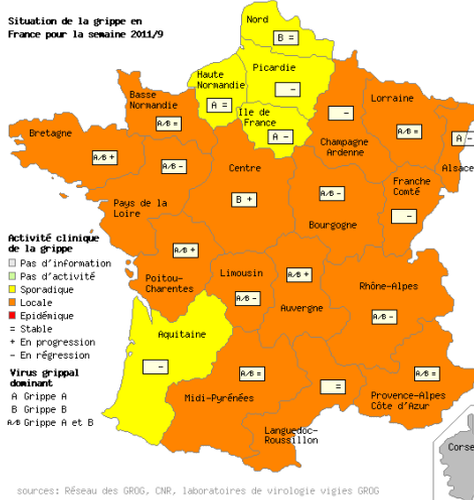
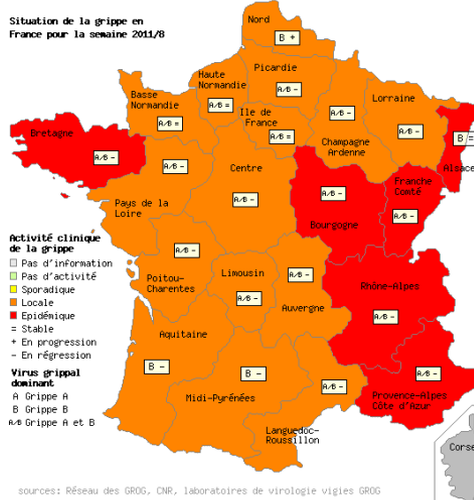
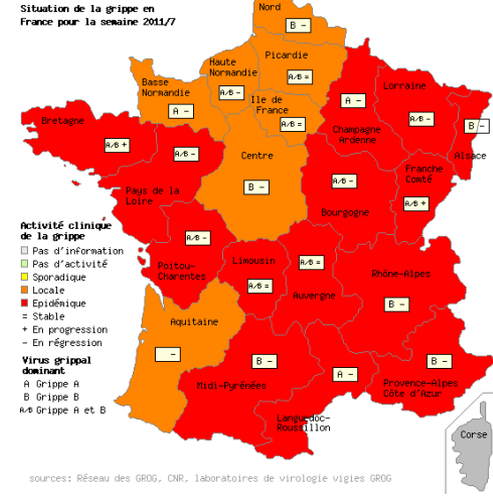
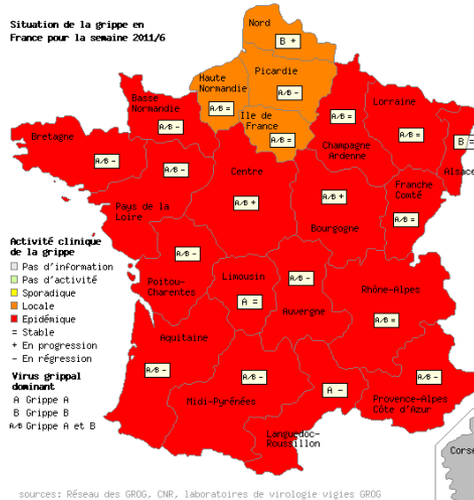
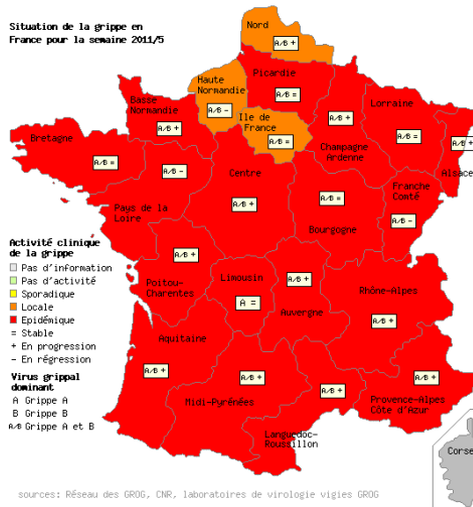
Sources : Réseau des GROG, CNR des virus influenzae, Laboratoires de virologie vigie GROG

# Épidémie de grippe – saison 2010-2011 (1)



Données : Réseau des GROG

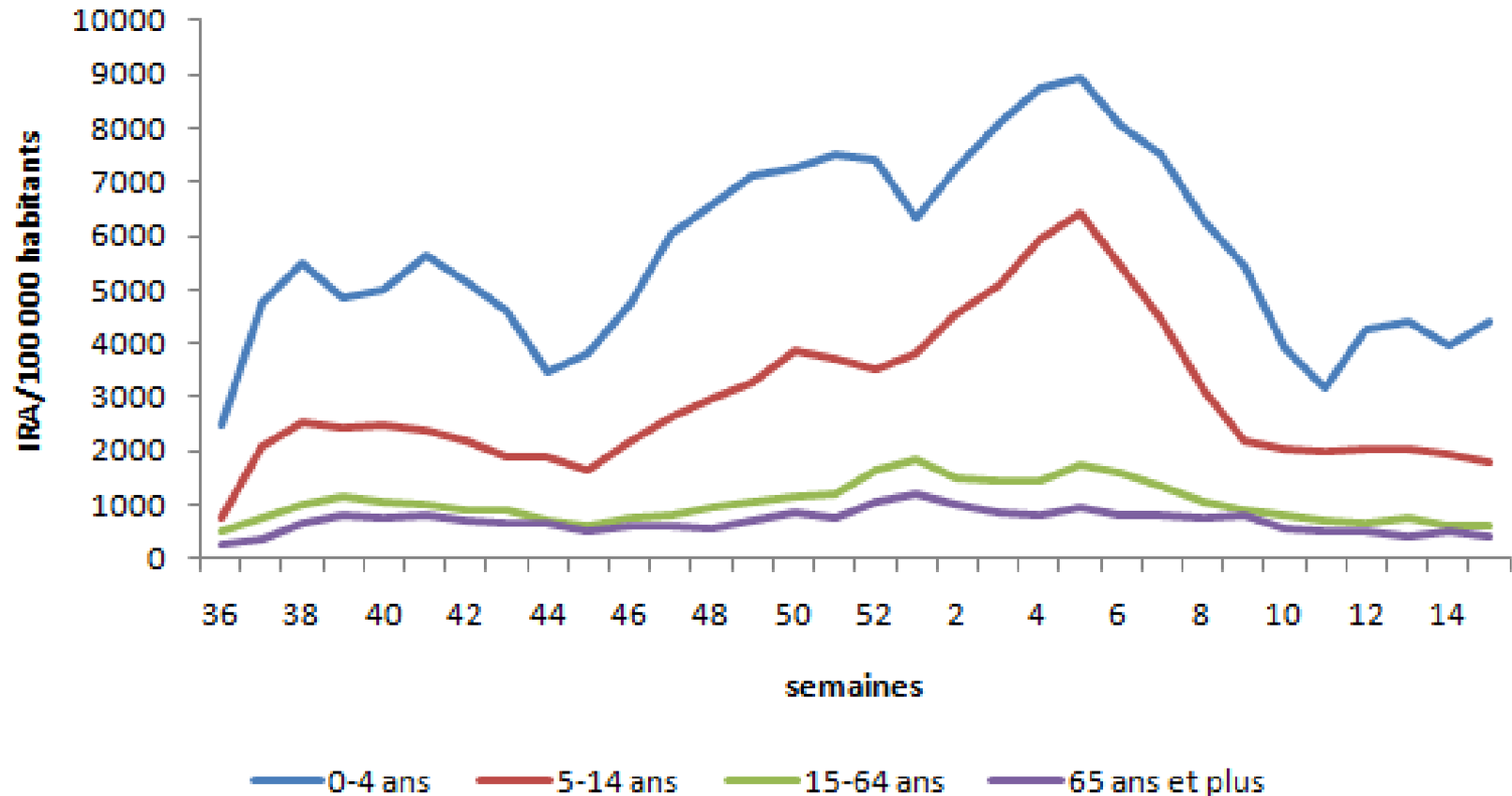
# Epidémie de grippe – saison 2010-2011 (2)



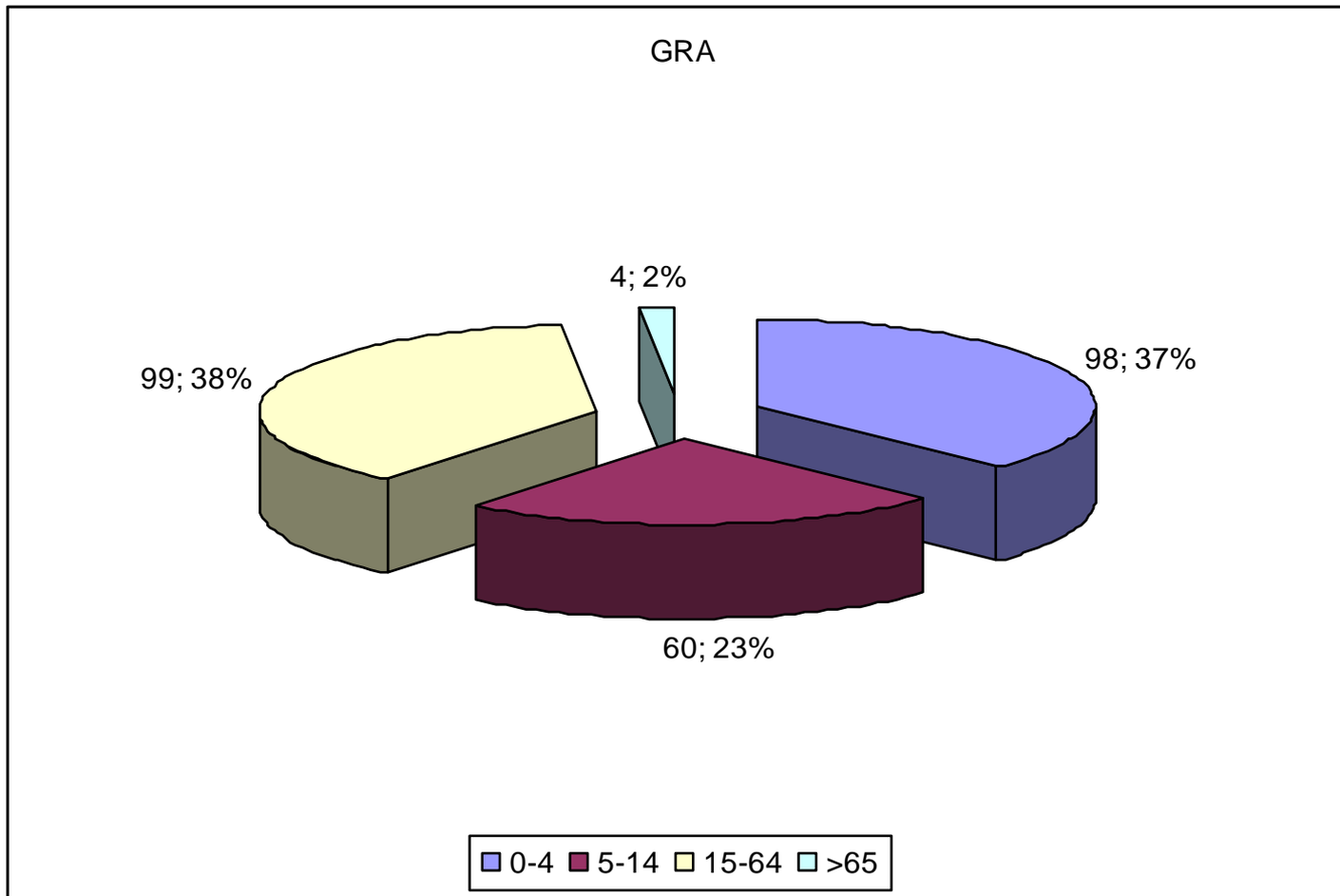
Données : Réseau des GROG

# IRA – impact par âge

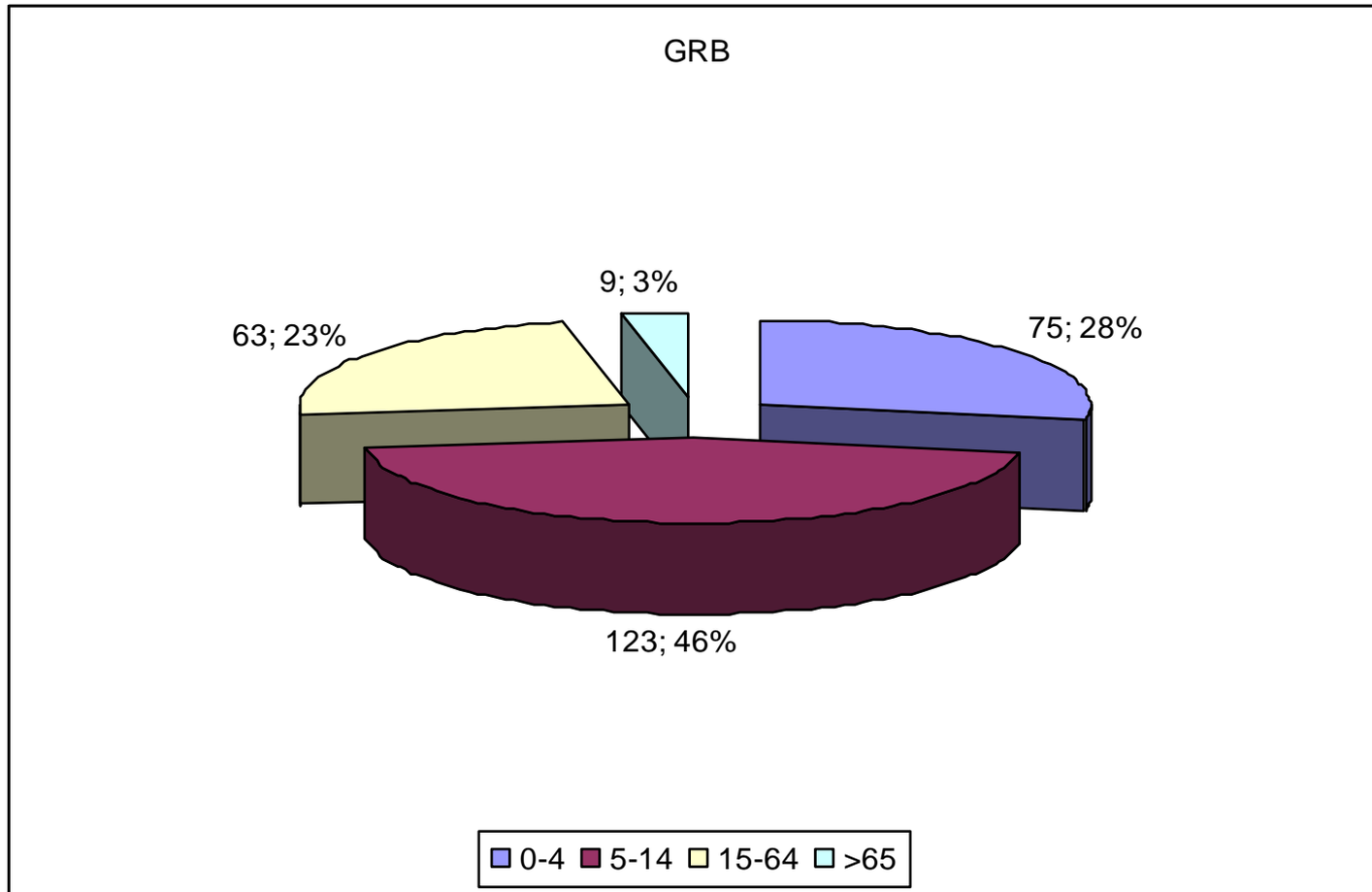
## France, 2010-2011



# Répartition par tranche d'âge et par type : Grippe A (H1N1)



# Répartition par tranche d'âge et par type : Grippe B (lignage Victoria 92%)



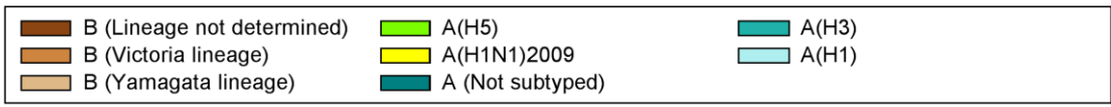
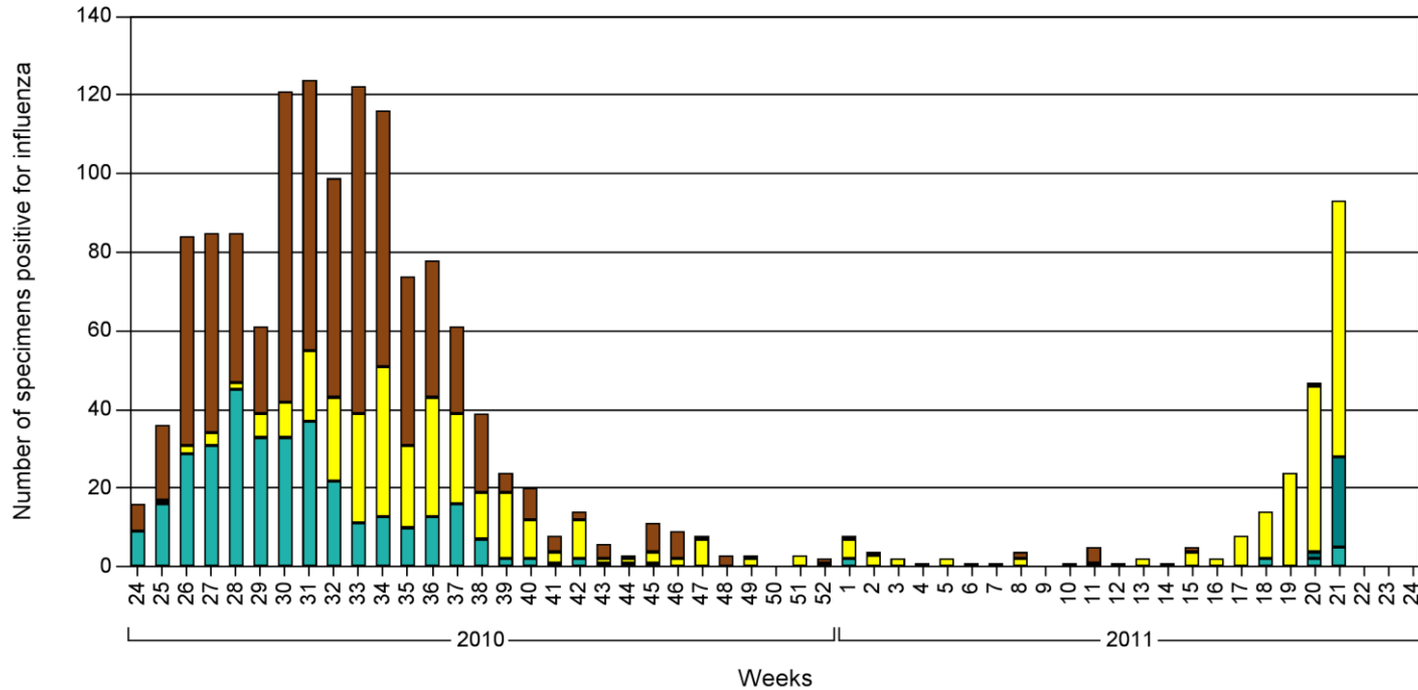
# Épidémiologie - Hémisphère Sud

# Circulation des virus

- Virus circulants = virus de la composition vaccinale
  - **A/California/7/2009 (H1N1) like virus**
  - **A/Perth/16/2009 (H3N2) – like virus**
  - **B/Brisbane/60/2008 – like virus**
- Données reste Hémisphère sud :
  - Réunion : H3N2 majoritaire
  - Afrique : H1N1 majoritaire en Afrique du Sud, détection de H1N1, H3N2 et B dans les autres pays, avec un impact faible
  - Asie du Sud est : Grippe B majoritaire
  - Amérique du Sud : détection sporadique de A(H1N1) et de B en Uruguay et au Chili, détection sporadique de A(H3N2) et de B au Brésil.
  - Océanie : pas de circulation actuellement

# Données Afrique du Sud

Number of specimens positive for influenza by subtypes



# Recommandations vaccinales

# Recommandations vaccinales

- **Composition vaccinale**
  - **A/California/7/2009 (H1N1) like virus**
  - **A/Perth/16/2009 (H3N2) – like virus :**
  - **B/Brisbane/60/2008 – like virus :**

# Recommandations vaccinales (1)

- **Recommandations du HCSP**
  - **Les personnes âgées de 65 ans et plus**
  - **Les personnes, y compris les enfants à partir de l'âge de 6 mois et les femmes enceintes atteintes des pathologies chroniques (voir liste)**
  - **Entourage familial des nourrissons âgés de moins de 6 mois présentant des facteurs de risque de grippe grave**
  - **Personnes séjournant dans un établissement de soins de suite ainsi que dans un établissement médico-social**
  - **En milieu professionnel**
    - médical
    - tourisme
  - **De plus le HCSP recommande :**
    - que soient mises en place des procédures permettant aux médecins traitants ou aux médecins hospitaliers de prescrire la vaccination grippale aux personnes éligibles et non identifiées par l'assurance maladie
    - que les services hospitaliers et notamment de néonatalogie soient sensibilisés

# Recommandations vaccinales (2)

- Nouvelles recommandations du HCSP
  - Insuffisances respiratoires chroniques obstructives ou restrictives quelle que soit la cause,
  - Maladies respiratoires chroniques ne remplissant pas les critères de l'ALD mais susceptibles d'être aggravées ou décompensées par une affection grippale, dont asthme, bronchite chronique, bronchiectasies, hyper réactivité bronchique
  - Dysplasie broncho-pulmonaire
  - Troubles du rythme graves justifiant un traitement au long cours
  - Maladies des coronaires
  - Paraplégie et tétraplégie avec atteinte diaphragmatique
  - Syndromes néphrotiques
  - Diabète de type 1 et de type 2
  - Déficit immunitaire primitif ou acquis (pathologies oncologiques et hématologiques, transplantation d'organe et de cellules souches hématopoïétiques, déficits immunitaires héréditaires, maladies inflammatoires et/ou auto immunes recevant un traitement immunosuppresseur), excepté les personnes qui reçoivent un traitement régulier par immunoglobulines.

# Mise en œuvre de la vaccination

- Remettre le généraliste au centre de la vaccination antigrippale
- Rappeler l'objectif de santé publique
- Inciter la vaccination chez les groupes à risque
  - Asthmatiques
  - Diabétiques
  - Autres ...
- Rappeler l'intérêt de la vaccination de type « cocooning » pour les professionnels et pour l'entourage des patients à risque