



**EXEMPLE DE CONDUITE A TENIR POUR UN ETABLISSEMENT DE SANTE
CONFRONTE A UN CAS DE GRIPPE A H1N1 PARMIS SON PERSONNEL**

Le dispositif, mis en œuvre dès la connaissance du diagnostic, est le suivant :

- Pour les patients : repérage des patients ayant été en contact avec le professionnel, dans les conditions suivantes : au moins 10 minutes et à moins d'un mètre ; x patients identifiés.
 - o Les patients encore présents dans l'établissement de santé sont informés de la situation et sont mis en « précaution Air ». Pendant 5 jours, les personnels qui prendront en charge ces patients le feront en portant un masque FFP2. Si des patients sont considérés comme étant à risque, alors ils font l'objet d'un traitement par Tamiflu^R à raison d'un comprimé par jour pendant 10 jours. La famille du patient est contactée ;
 - o Les patients ayant quitté l'établissement sont prévenus par l'équipe médicale de l'existence possible d'un contact avec une personne porteuse du virus de la grippe A H1N1. Il leur est conseillé en cas de symptômes grippaux, d'aller consulter leur médecin traitant. Si parmi ces patients, sont identifiées des personnes à risques, alors l'équipe médicale assure le contact avec elles et avec leur médecin traitant pour la mise en route d'un traitement prophylactique par Tamiflu^R.
- Pour le personnel : repérage des personnels ayant été en contact avec le professionnel malade dans les conditions suivantes : au moins 10 minutes à moins d'un mètre :
 - o La liste des personnels concernés, est communiquée aux médecins du travail de l'établissement. Ceux-ci sont chargés d'identifier les personnes à risque et de leur communiquer les dispositions spécifiques à prendre (prophylaxie) ;
 - o Les personnels ont pour consigne de consulter leur médecin traitant en cas de symptômes grippaux, avec un rappel des symptômes de la grippe A H1N1 ;
 - o Ces personnels porteront des masques chirurgicaux pendant une durée de 5 jours, à compter de la date du dernier contact avec le professionnel malade pour assurer la protection des patients.