

# PCA\* : Mesures d'hygiène COVID -19

## - Liste des personnes à risques -

### Quand ?

A compter du 1<sup>er</sup> mai 2020

### Qui ?

Tous les salariés de l'entreprise sont concernés par la prise en compte de cette liste

### Comment ?

- ✓ Chaque salarié doit se manifester auprès de la Direction pour signaler s'il est concerné par cette liste (sans préciser son cas).
- ✓ Chaque salarié concerné par cette liste pourra être placé en activité partielle.

\* PCA : Plan de Continuité d'Activité

### **•Liste des personnes à risques établie par le Décret no 2020-521 du 5 mai 2020**

- ✓ Etre âgé de 65 ans et plus;
- ✓ Avoir des antécédents (ATCD) cardiovasculaires: hypertension artérielle compliquée (avec complications cardiaques, rénales et vasculo-cérébrales), ATCD d'accident vasculaire cérébral ou de coronaropathie, de chirurgie cardiaque, insuffisance cardiaque stade NYHA III ou IV;
- ✓ Avoir un diabète non équilibré ou présentant des complications;
- ✓ Présenter une pathologie chronique respiratoire susceptible de décompenser lors d'une infection virale: (broncho pneumopathie obstructive, asthme sévère, fibrose pulmonaire, syndrome d'apnées du sommeil, mucoviscidose notamment);
- ✓ Présenter une insuffisance rénale chronique dialysée;
- ✓ Etre atteint de cancer évolutif sous traitement (hors hormonothérapie);
- ✓ Présenter une obésité (indice de masse corporelle (IMC) > 30 kgm<sup>2</sup>);
- ✓ Etre atteint d'une immunodépression congénitale ou acquise:
  - ✓ médicamenteuse: chimiothérapie anti cancéreuse, traitement immunosuppresseur, biothérapie et/ou corticothérapie à dose immunosuppressive;
  - ✓ infection à VIH non contrôlée ou avec des CD4 < 200/mm<sup>3</sup>;
  - ✓ consécutive à une greffe d'organe solide ou de cellules souches hématopoïétiques; – liée à une hémopathie maligne en cours de traitement;
- ✓ Etre atteint de cirrhose au stade B du score de Child Pugh au moins;
- ✓ Présenter un syndrome drépanocytaire majeur ou ayant un antécédent de splénectomie;
- ✓ Etre au troisième trimestre de la grossesse.