

**Résident COVID-19 confirmé en EHPAD,  
en résidence autonomie ou à domicile**




**Appel systématique hotline gériatrique**

**Décision collégiale entre gériatre,  
médecin coordonnateur, médecin référent COVID, médecin traitant**

Réflexion préalable avec le patient, sa personne de confiance, ses proches et l'équipe soignante dont le médecin traitant et le médecin coordonnateur.  
Consultation des directives anticipées et préconisations LATA  
Inscription dans le dossier du niveau de soins requis en dehors du contexte COVID

**Analyse antécédents**  
Stade des maladies chroniques graves et évolutives - Présence dénutrition sévère  
Dépendance sévère (GIR 1 à 2 ou ADL<3) - Directives anticipées  
**Gravité clinique : (qSOFA\* : 2-3 points et/ou SpO2<94% en air ambiant (90% si BPCO)**  
**Contexte local : ressources humaines et matériels, HAD, EMSP, EMG**

  
Envisager hospitalisation résident COVID + si symptômes comportementaux liés à la démence faisant courir un risque de transmission au sein de l'EHPAD  
Quel que soit son état de santé et la gravité clinique de l'infection

**Bénéfices en faveur d'une hospitalisation**

**RÉÉVALUATION**

**NON**

**OUI**

**Hospitalisation  
Unité COVID  
de proximité**

**Soins curatifs en EHPAD**  
Préconisations thérapeutiques  
**« Fiches CNP de gériatrie/SFGG/COREB »**  
Inclusion possible essai thérapeutique  
Surveillance par le médecin intervenant dans l'EHPAD avec le soutien de l'expertise gériatrique  
Au delà de trois cas envisager activation de l'**unité Covid** avec soutien EOH ou CPIAS

**Soins palliatifs en EHPAD après décision collégiale**  
Anticipation de la prise en charge palliative sur site d'une éventuelle détresse respiratoire ultérieure avec soutien équipe de soins palliatifs (EMSP ou télé-expertise) et/ou intervention HAD (selon critères HAD)

qSOFA *
Score Glasgow < 15 (1 point)
Fréquence respiratoire ≥ 22/min (1 point)
TA systolique ≤ 100 mmHg (1 point)

\*qSOFA:score de mortalité: si qSOFA ≥ 2 --> mortalité par sepsis ≥ 10%