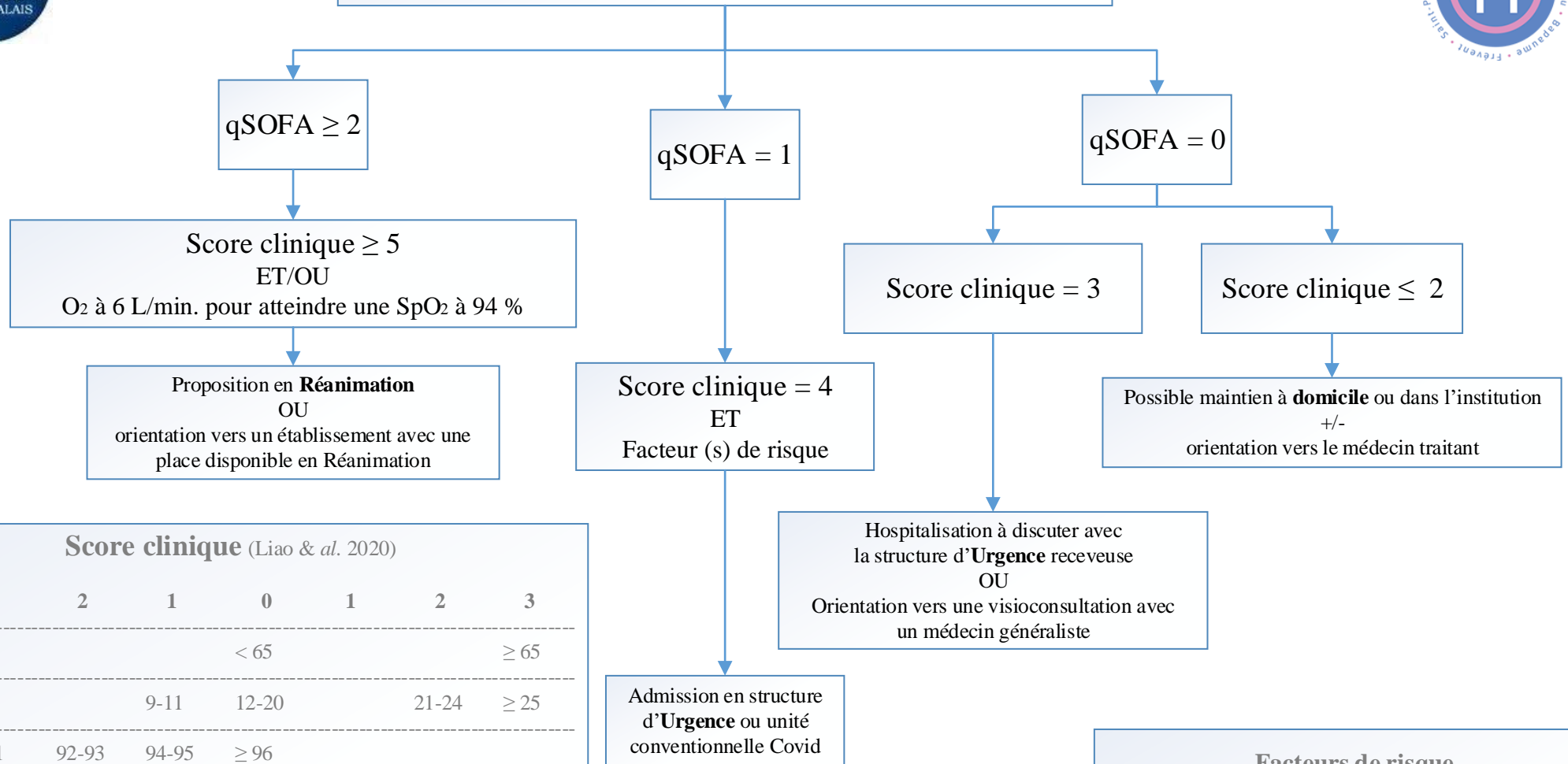




# Régulation médicale de l'insuffisance respiratoire aiguë en contexte d'épidémie Covid



Score clinique (Liao & al. 2020)

Score	3	2	1	0	1	2	3
Âge				< 65			≥ 65
FR	≤ 8		9-11	12-20		21-24	≥ 25
SpO2	≤ 91	92-93	94-95	≥ 96			
O2		OUI		NON			
PAS	≤ 90	91-100	101-110	111-219			≥ 220
FC	≤ 40		41-50	51-90	91-100	111-130	≥ 131
Consc.				Normale			troubles
Temp.	≤ 35		35,1-36	36,1-38	38,1-39		≥ 39,1

**qSOFA = quick SOFA**  
1 point/item  
FR ≥ 22/min.  
PAS ≤ 100 mmHg  
GCS < 15

- Facteurs de risque**
- Insuffisance cardiaque évoluée
  - HTA non équilibrée
  - Diabète décompensé
  - Insuffisance respiratoire chronique sous OLD
  - Infection par le VIH avec des CD4 < 200/mm<sup>3</sup>
  - Hémodialyse
  - Grefe et allogrefe
  - Cirrhose avec un Child > B
  - Grossesse
  - Obésité : IMC > 40 (♂ > 120 kg ♀ > 105 kg)