

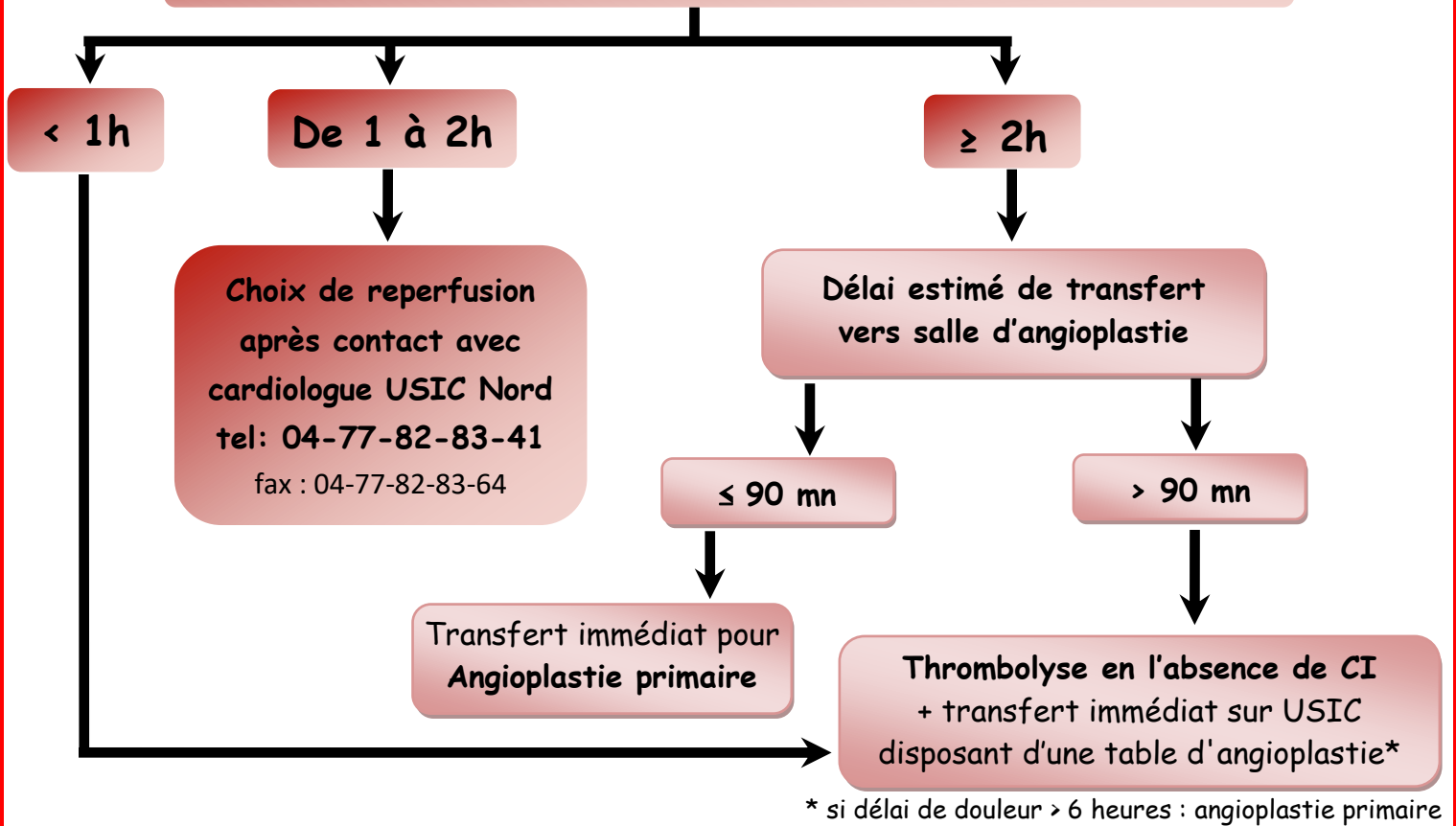


PROTOCOLES THERAPEUTIQUES  
**SYNDROME CORONARIEN  
AIGU AVEC SUS-DECALAGE  
DU SEGMENT ST**

VERSION : V3.2  
DATE : 12/06/2018

ECRITURE :  
M.Martinez/K. Isaaz

**Délai début de douleur-ECG 18d qualifiant confirmant le SCA ST+**



**Traitement SCA ST +**

**Si Thrombolyse :**

- 1) **ASPIRINE** (Aspégic®) : 250 mg IV
- 2) **CLOPIDOGREL** (Plavix®)
  - 300 mg si < 75 ans
  - 75 mg si ≥ 75 ans
- 3) **TECNEPLASE** (Métalyse®) : dose poids.  
Envisager ½ dose si ≥ 75 ans.
- 4) **ENOXAPARINE** (Lovenox®)
  - si < 75 ans : 30 mg bolus IV + 1 mg/kg sous cutané à 15 min.
  - si ≥ 75 ans : 0,75 mg/kg sous cutané sans bolus

**Si Angioplastie Primaire :**

- 1) **ASPIRINE** (Aspégic®) 250 mg IV
- 2) **TICAGRELOR** (Brillique®) 180 mg (2cp)  
ou  
**PRASUGREL** (Efient®) 60 mg (6 cp)  
*CI si >75 ans ou <60 kg ou ATCD d'AVC ou d'AIT ou à défaut*  
**CLOPIDOGREL** (Plavix®) 600 mg (4x150mg)
- 3) **ENOXAPARINE** (Lovenox®) :  
0,5 mg/kg bolus IV + 1 mg/kg SC  
HNF uniquement si insuffisance rénale connue : 70UI/kg IV (max 5000 UI)

Oxygénothérapie que si SpO2 <90%  
Antalgie : morphiniques si EN ≥6  
Anxiolyse par benzodiazépines si nécessaire  
VVP sur bras G, EMLA sur ponction radiale