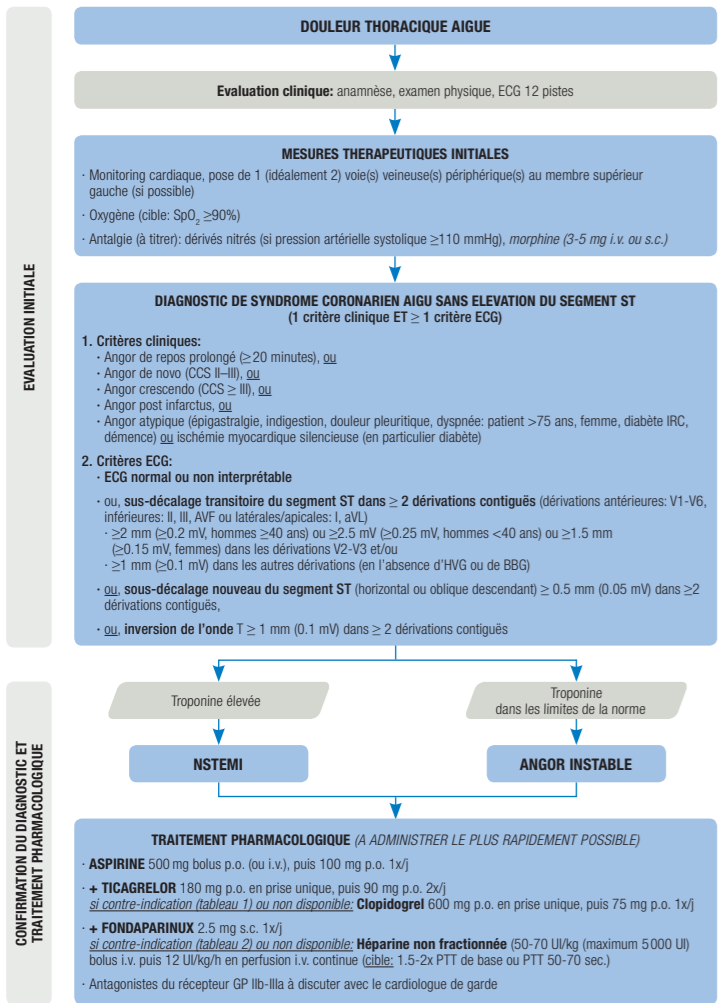
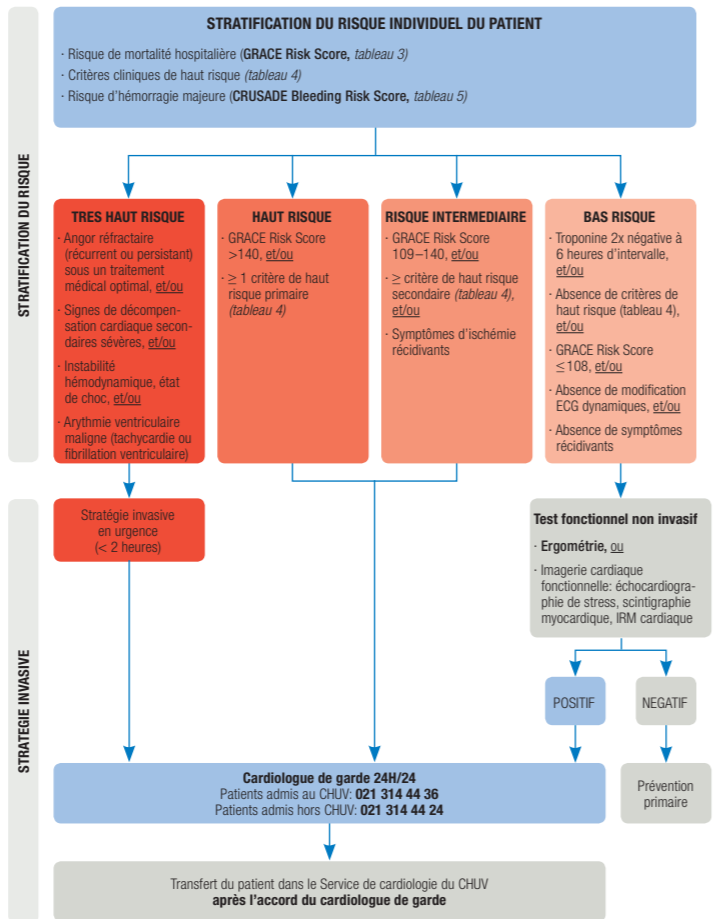


NSTEMI / Angor instable CHUV



NSTEMI / Angor instable CHUV



NSTEMI / Angor instable CHUV

TICAGRELOR (Brilique®)	FONDAPARINUX (Arixtra®)
Contre-Indications	Contre-Indications
<ul style="list-style-type: none"> Antécédent d'hémorragie intracrânienne Insuffisance hépatique modérée à sévère Saignement pathologique aigu Hypersensibilité au Ticagrelor ou à un autre composant du médicament 	<ul style="list-style-type: none"> Insuffisance rénale sévère avec clairance de la créatinine <20 ml/min. Saignement pathologique aigu Endocardite bactérienne aiguë Hypersensibilité connue au Fondaparinux ou à un autre composant du médicament

Tableau 1 Tableau 2

Stratification du risque de mortalité hospitalière: GRACE RISK SCORE (www.outcomes.org/grace)

Risk category (tertile)	GRACE risk score	In-Hospital death (%)
Low	≤ 108	< 1
Intermediate	109 – 140	1 – 3
High	> 140	> 3

Risk Category (tertile)	GRACE risk score	Post-discharge to 6-month death (%)
Low	≤ 88	< 3
Intermediate	89 – 118	3 – 8
High	> 118	> 8

Tableau 3

Critères cliniques de haut risque

CRITÈRES PRIMAIRES
Élévation ou diminution significative de la troponine
Modification dynamique du segment ST ou de l'onde T (symptomatique ou silencieuse)
CRITÈRES SECONDAIRES
Diabète
Insuffisance rénale (eGFR <60 mL/min/1.73m ²)
Dysfonction VG avec FEVG <40%
Angor post-infarctus
Angioplastie récente
Antécédent de pontage aorto-coronarien
Score de risque GRACE intermédiaire à élevé

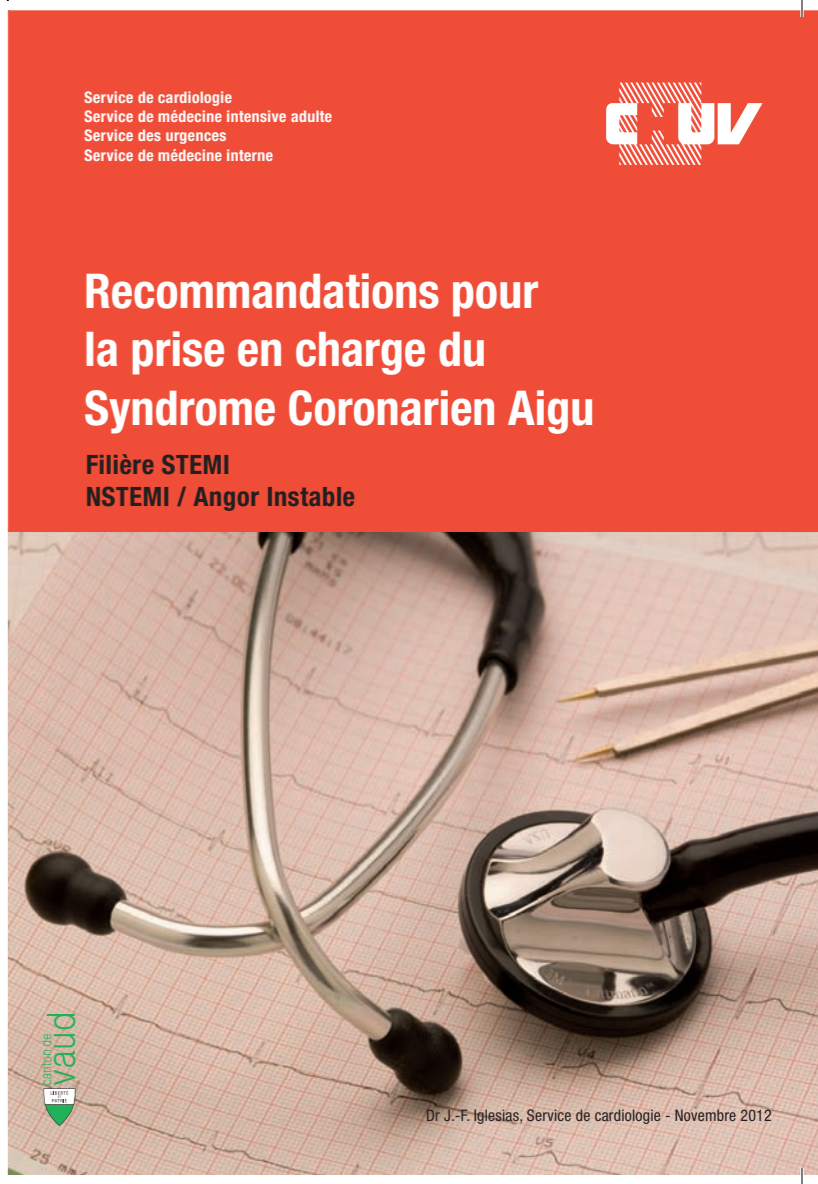
Tableau 4

NSTEMI / Angor instable CHUV

Stratification du risque d'hémorragie majeure CRUSADE BLEEDING RISK SCORE (www.crusadebleedingscore.org)

Predictor	Score	Predictor	Score
Baseline haematocrit, %		Sex	
< 31	9	Male	0
31 – 33.9	7	Female	8
34 – 36.9	3	Signs of CHF at presentation	
37 – 39.9	2	No	0
> 40	0	Yes	7
Creatinine clearance, mL/min		Prior vascular disease	
≤ 15	39	No	0
>15 – 30	35	Yes	6
> 30 – 60	28	Diabetes mellitus	
> 60 – 90	17	No	0
> 90 – 120	7	Yes	6
> 120	0	Systolic blood pressure mmHg	
Heart rate (b.p.m)		≤ 90	10
≤ 70	0	91 – 100	8
71 – 80	1	101 – 120	5
81 – 90	3	121 – 180	1
91 – 100	6	181 – 200	3
101 – 110	8	≥ 201	5
111 – 120	10		
≥ 121	11		

Tableau 5

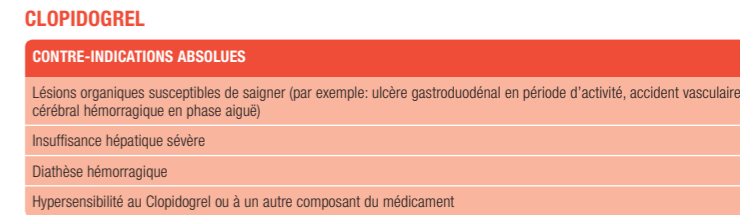
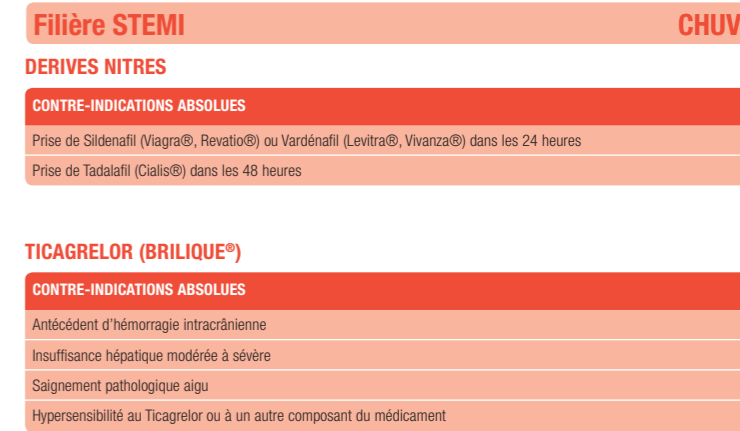
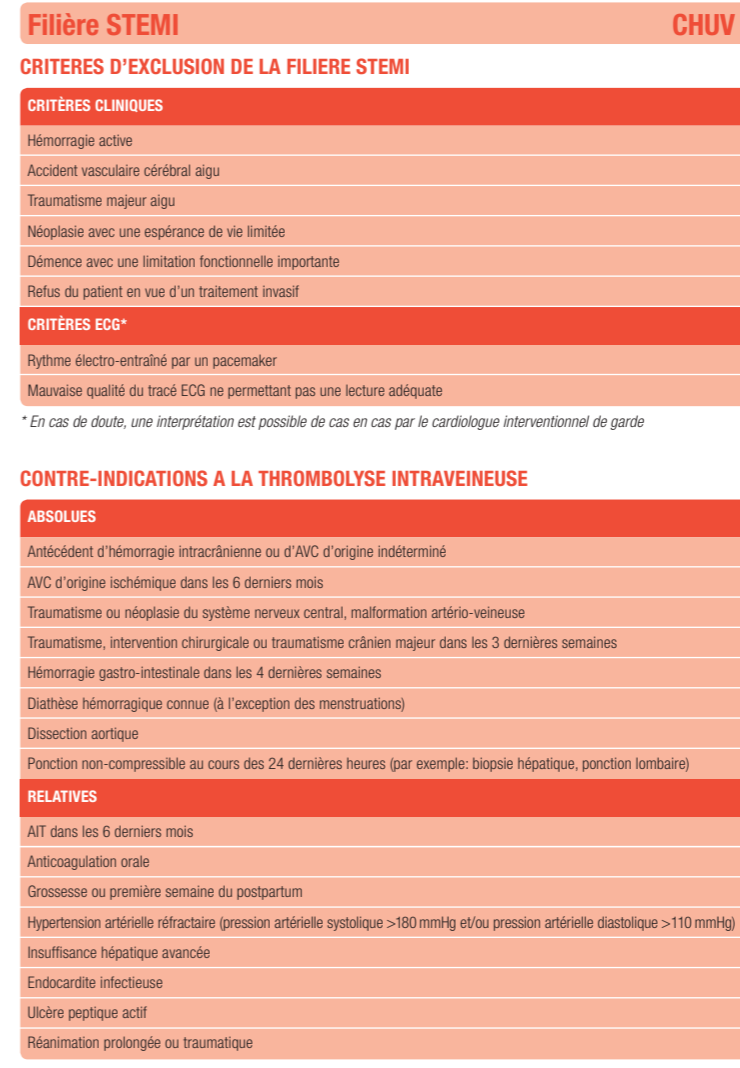
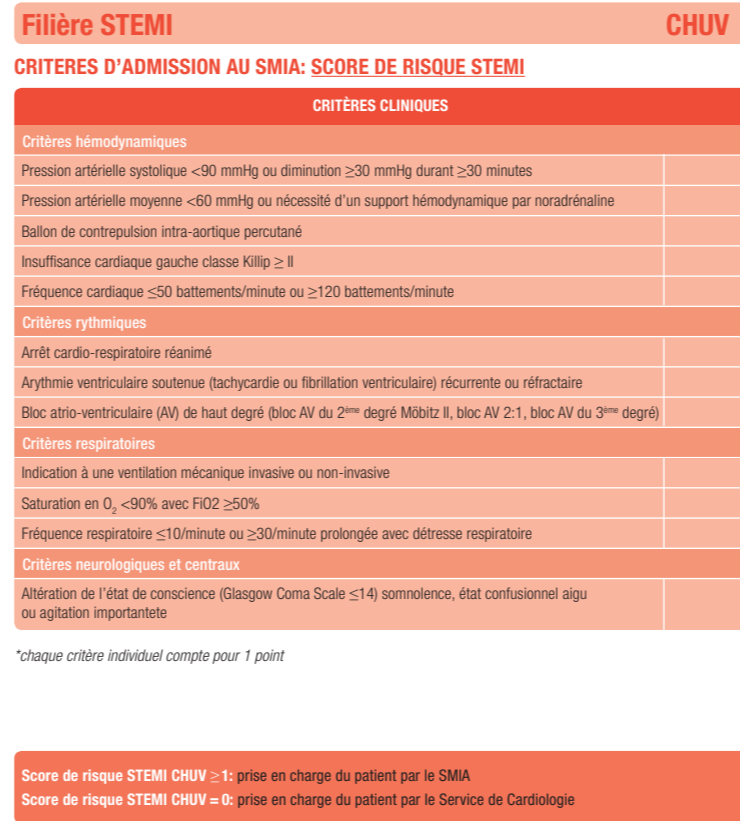
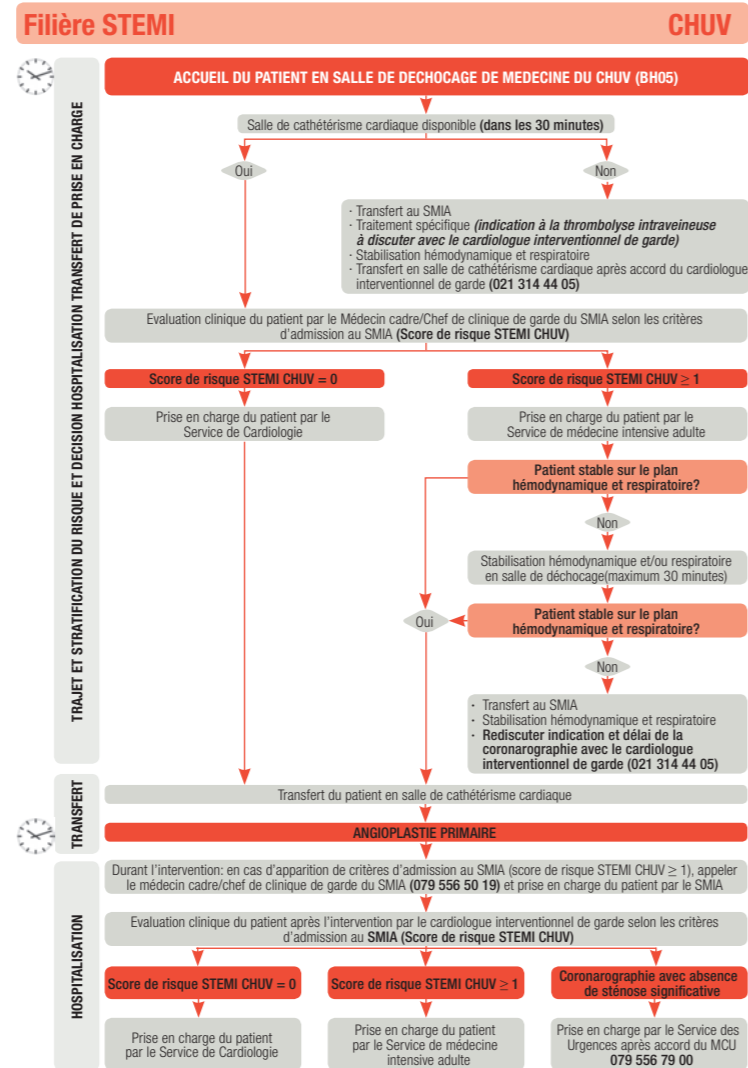
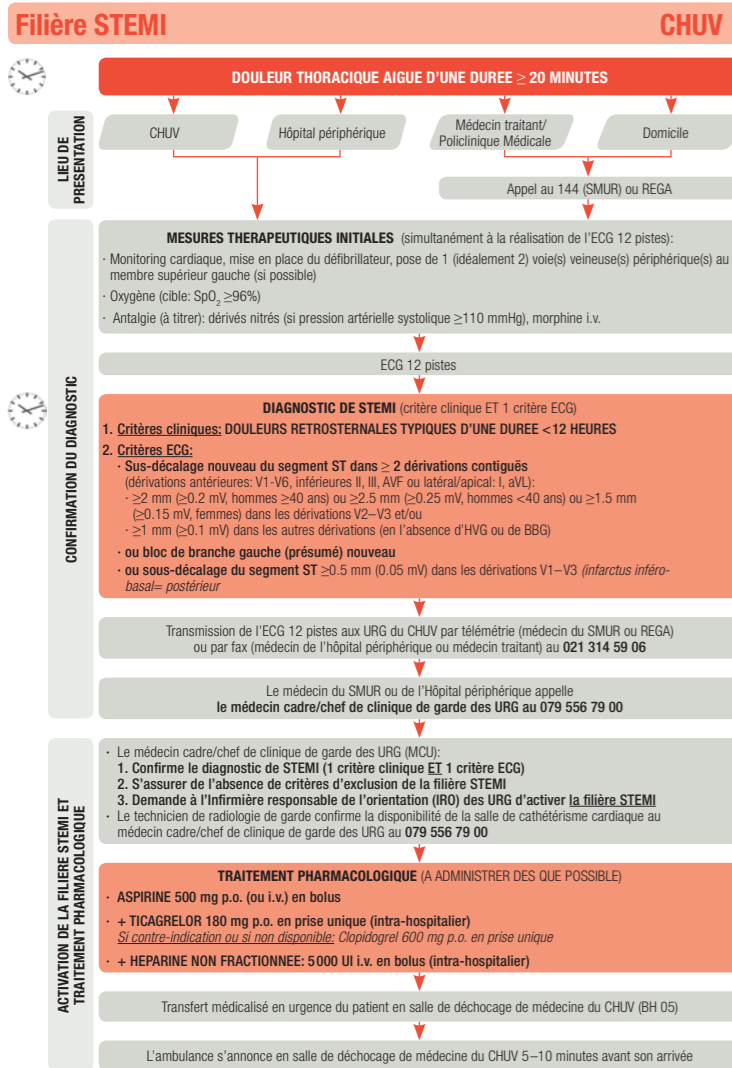


Service de cardiologie
 Service de médecine intensive adulte
 Service des urgences
 Service de médecine interne



Recommandations pour la prise en charge du Syndrome Coronarien Aigu

Filière STEMI
 NSTEMI / Angor Instable



CLASSIFICATION KILLIP

Classe	Caractéristiques cliniques
I	Pas de signes de décompensation cardiaque
II	Présence d'un B3 ou de râles crépitants aux bases pulmonaires
III	Œdème pulmonaire aigu
IV	Choc cardiogène