

## SCORES

### Score HAS-BLED

<input type="checkbox"/> HTA (TAS>160 mmHg).....	+1
<input type="checkbox"/> INR labile.....	+1
<input type="checkbox"/> Dysfonction rénale (dialyse, greffe, Creat>200µmol/l).....	+1
<input type="checkbox"/> Alcoolisme.....	+1
<input type="checkbox"/> Dysfonction hépatique (insuf hépatique/cirrhose).....	+1
<input type="checkbox"/> Médicaments (Antiagrégants, AINS).....	+1
<input type="checkbox"/> AVC.....	+1
<input type="checkbox"/> Age > 65 ans.....	+1
<input type="checkbox"/> Saignement (ATCD ou anémie).....	+1

$\leq 1$

Risque faible

= 2

Risque intermédiaire

$\geq 3$

Risque élevé

### Score CHAD2DS2-VASc

<input type="checkbox"/> Insuffisance cardiaque ou dysfonction VG.....	+1
<input type="checkbox"/> HTA.....	+1
<input type="checkbox"/> Age $\geq 65$ ans.....	+1
<input type="checkbox"/> Age $\geq 75$ ans.....	+2
<input type="checkbox"/> Diabète.....	+1
<input type="checkbox"/> AVC/AIT/embolie périphérique.....	+1
<input type="checkbox"/> Pathologie vasculaire (IDM, AOMI, ...)	+1
<input type="checkbox"/> Sexe féminin (si âge > 65 ans).....	+1

= 0

Risque faible

Pas indication anticoagulation

= 1

Risque modéré

Anticoagulation recommandée\*

$\geq 2$

Risque élevé

Anticoagulation nécessaire\*\*

\*Peut être différée si avis cardio dans un délai raisonnable (< 1 semaine)

\*\*Indication anticoagulation au long cours si  $\geq 1$  chez les hommes et  $\geq 2$  chez les femmes