

## TROUBLES DE CONDUCTION – les blocs:

- **Blocs sino-atriaux**
- **Blocs au niveau du nœud atrio-ventriculaire** - les blocs atrio-ventriculaires qui représentent le blocage de la transmission de l'impulsion électrique du niveau des atriums aux ventricules, qui peuvent être sans signification clinique ou qui peuvent arriver jusqu'aux blocs complets, avec une indication [d'implantation de stimulateur cardiaque](#);
- **Blocs au niveau des ventricules – les blocs de branche** représentent le blocage complet ou partiel de la conduction de l'impulsion électrique à travers les branches ventriculaires (bloc de branche gauche ou droite, complet ou partiel), peuvent nécessiter [l'implantation du stimulateur cardiaque](#), selon leur association et la symptomatologie.

Dans le cas des patients pour lesquels il est nécessaire d'administrer de la médication qui détermine un abaissement considérable de la fréquence cardiaque, la stimulation cardiaque ([l'implantation d'un stimulateur cardiaque](#)) peut s'avérer nécessaire pour prévenir l'apparition des syncopes (épisodes de perte de conscience).

Voir aussi:

[www.stimulator.ro](http://www.stimulator.ro) – Le stimulateur cardiaque

[www.pace-maker.ro](http://www.pace-maker.ro) - Pace-maker

[www.defibrillator-cardiac.ro](http://www.defibrillator-cardiac.ro) – Le défibrillateur cardiaque / Le cardiovertteur implantable