

# Outil de formation sur l'échelle de gravité du rachitisme

L'outil de formation sur l'échelle de gravité du rachitisme (Rickets Severity Scale; RSS) est conçu pour vous familiariser avec l'échelle RSS, vous aider à évaluer vos patients et faciliter les conversations sur le rachitisme vitamino-résistant hypophosphatémique (RVRH) et l'échelle RSS. Cet outil est réactif et peut être affiché sur le type d'appareil qui vous convient.

## Quels sont les sujets couverts dans cet outil?

### SECTION 1:

## DÉCOUVREZ L'ÉCHELLE RSS

Découvrez l'échelle RSS et la façon d'utiliser le guide d'évaluation.

### SECTION 2:

## EXERCICE D'ÉVALUATION

Suivez un didacticiel sur l'échelle RSS étape par étape, puis passez à l'évaluation d'images individuelles.

### SECTION 3:

## ACCÈS AUX CAS CLINIQUES

Rassemblez toutes vos connaissances pour tester vos connaissances sur l'échelle RSS avec des cas cliniques.

### SECTION 4:

## RSS CALCULATOR

L'outil de formation sur l'échelle RSS comprend également un calculateur pour les scores RSS, que vous pourrez utiliser après la formation.

Pour explorer l'outil, visitez [www.rsstrainingtool.com](http://www.rsstrainingtool.com)

Cet outil a été développé de manière indépendante par un tiers et est publié à des fins éducatives et de formation. Il présente la méthode décrite dans toutes les références sur [www.rsstrainingtool.com](http://www.rsstrainingtool.com). Veuillez consulter la liste complète des références dans la section références et glossaire. L'entreprise n'assume aucune responsabilité quant à l'outil ou son utilisation.

© 2023 Kyowa Kirin Canada, Inc. Tous droits réservés.

# Guide d'évaluation de l'échelle RSS

## RADIUS



**0**  
Plaque de croissance normale sans modifications attribuables au rachitisme



**0.5**  
Radiotransparence de la bordure métaphysaire sans aspect frangé ni irrégularité



**1**  
Plaque de croissance élargie, irrégularité de la bordure métaphysaire, mais sans concavité cupuliforme



**1.5**  
Concavité métaphysaire partielle ou aspect frangé incomplet de la bordure métaphysaire



**2**  
Concavité métaphysaire avec bordure frangée

## CUBITUS



**0**  
Plaque de croissance normale sans modifications attribuables au rachitisme



**0.5**  
Radiotransparence de la bordure métaphysaire sans aspect frangé ni irrégularité



**1**  
Plaque de croissance élargie, irrégularité de la bordure métaphysaire, mais sans concavité cupuliforme

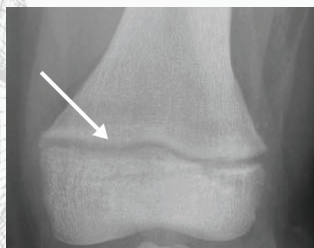


**1.5**  
Concavité métaphysaire partielle ou aspect frangé incomplet de la bordure métaphysaire



**2**  
Concavité métaphysaire avec bordure frangée

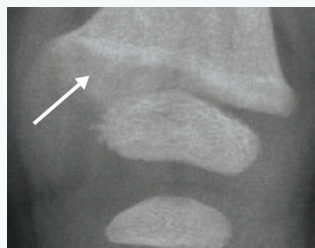
## FÉMUR



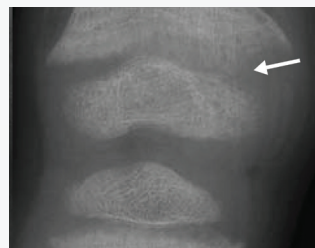
**0**  
Plaque de croissance normale sans modifications attribuables au rachitisme



**1**  
Radiotransparence partielle, bordure métaphysaire lisse visible



**2**  
Radiotransparence partielle, bordure métaphysaire lisse NON visible



**3**  
Radiotransparence complète, l'épiphyse apparaît largement séparée de la métaphyse distale

## TIBIA



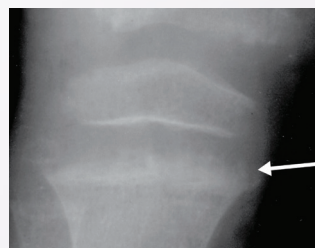
**0**  
Plaque de croissance normale sans modifications attribuables au rachitisme



**1**  
Radiotransparence partielle, bordure métaphysaire lisse visible



**2**  
Radiotransparence partielle, bordure métaphysaire lisse NON visible



**3**  
Radiotransparence complète, l'épiphyse apparaît largement séparée de la métaphyse distale

Pour en savoir plus, visitez [www.rsstrainingtool.com](http://www.rsstrainingtool.com)

Cet outil a été développé de manière indépendante par un tiers et est publié à des fins éducatives et de formation. Il présente la méthode décrite dans toutes les références sur [www.rsstrainingtool.com](http://www.rsstrainingtool.com). Veuillez consulter la liste complète des références dans la section références et glossaire. L'entreprise n'assume aucune responsabilité quant à l'outil ou son utilisation.