



# **Conseil Scientifique SoFOP**

## Résultats questionnaire

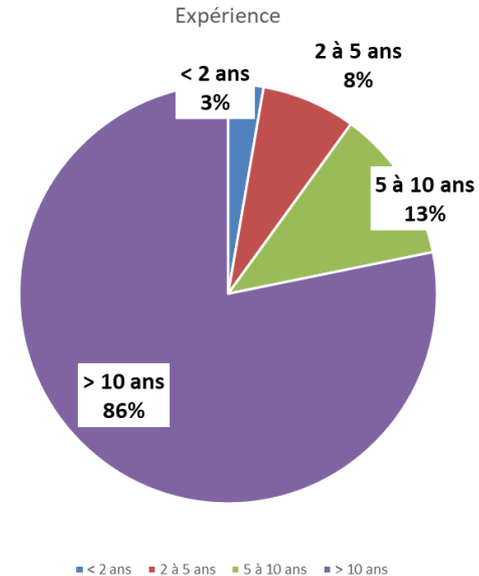
### « Evaluation des pertes de chances »

## **Avis d'experts**

*S Pesenti*  
*Réunion du 08/09/2020*

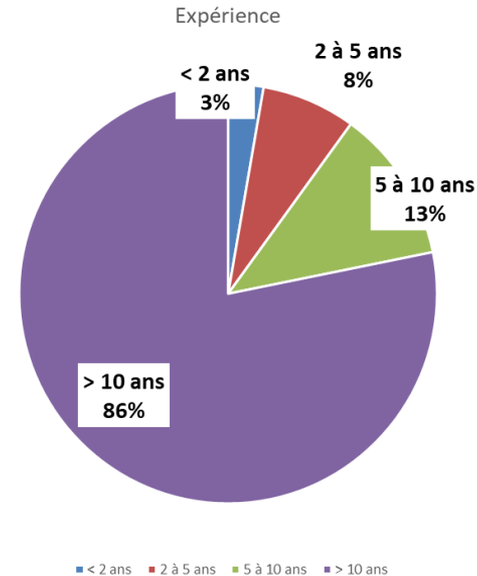
# Introduction

- **But:** Obtenir un avis d'expert sur les délais de PEC **sans pertes de chances** dans les pathologies les plus courantes en orthopédie infantile
- Questionnaire sur 12 cas cliniques
- Ouvert pendant 1 mois (15/07 au 15/08/2020)
- 87 participants
  - Ortho pediatries: 88%
  - Expérience
    - < 2 ans : 3%
    - 2 à 5 ans : 8%
    - 5 à 10 ans : 13%
    - > 10 ans : 86%



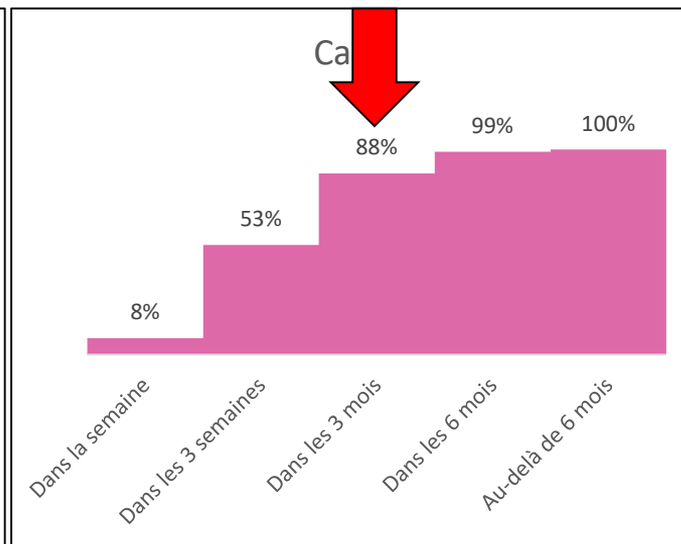
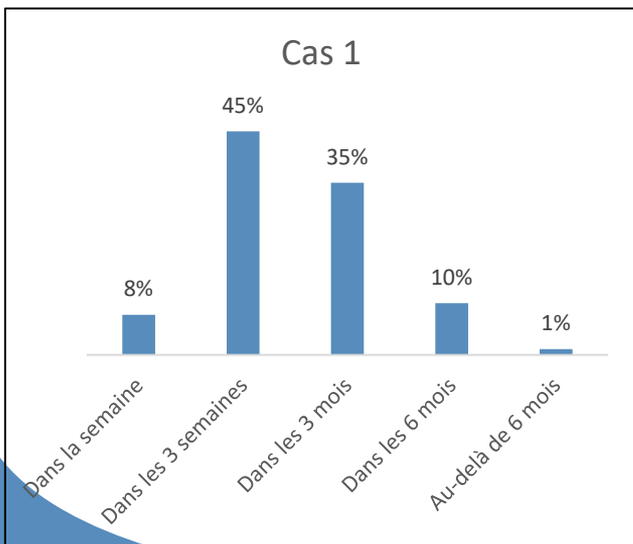
# Introduction

- **But:** Obtenir un avis d'expert sur les délais de PEC **sans pertes de chances** dans les pathologies les plus courantes en orthopédie infantile
- Questionnaire sur 12 cas cliniques
- Ouvert pendant 1 mois (15/07 au 15/08/2020)
- 87 participants
  - Ortho pediatries: 88%
  - Expérience
    - < 2 ans : 3%
    - 2 à 5 ans : 8%
    - 5 à 10 ans : 13%
    - > 10 ans : 86%
  - Mode d'activité
    - Libéral : 9%
    - Hospitalier : 62%
    - Mixte: 29%
- **Consensus si > 75% de concordance**



## Cas 1

- *Garçon, 3 mois*
- *Luxation congénitale de hanche gauche*
- *Echec de traitement ambulatoire*
- ***Réduction progressive et immobilisation plâtrée prévue sous AG***

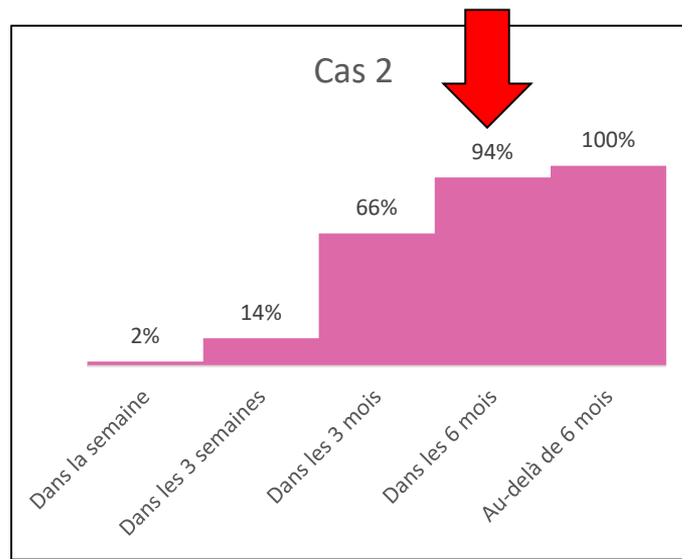
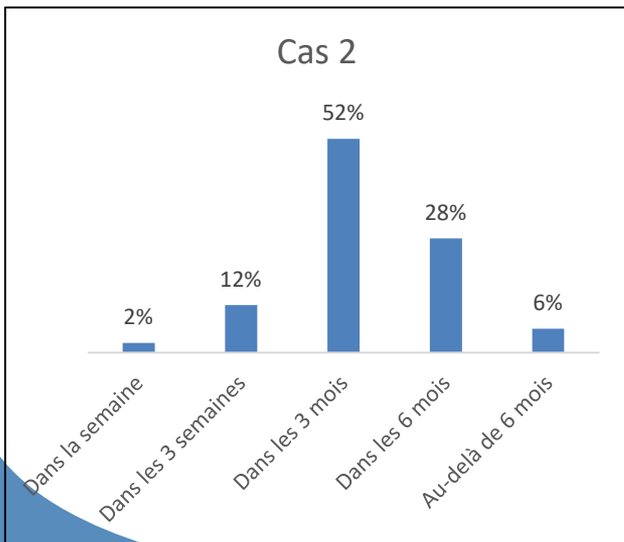


**Ttt ortho LCH < 1 an**

**Consensus SoFOP**  
Dans les 3 mois

## Cas 2

- *Fille, 20 mois*
- *Luxation congénitale de hanche gauche*
- ***Réduction chirurgicale de hanche avec ostéotomies fémorale et supra-acétabulaire envisagée***

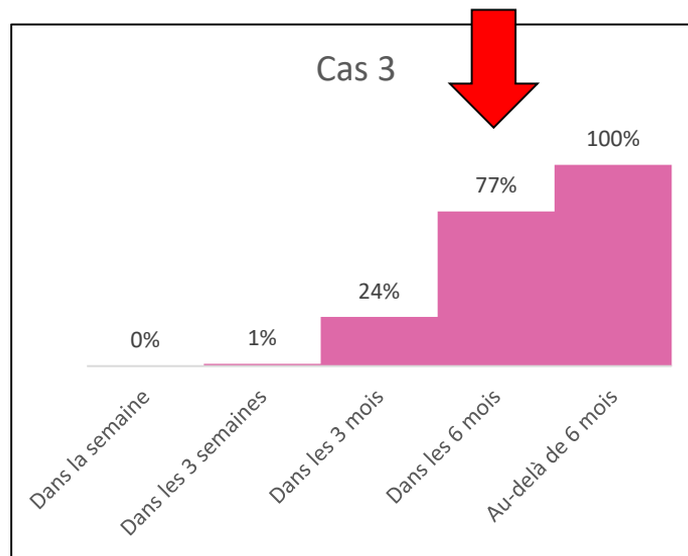
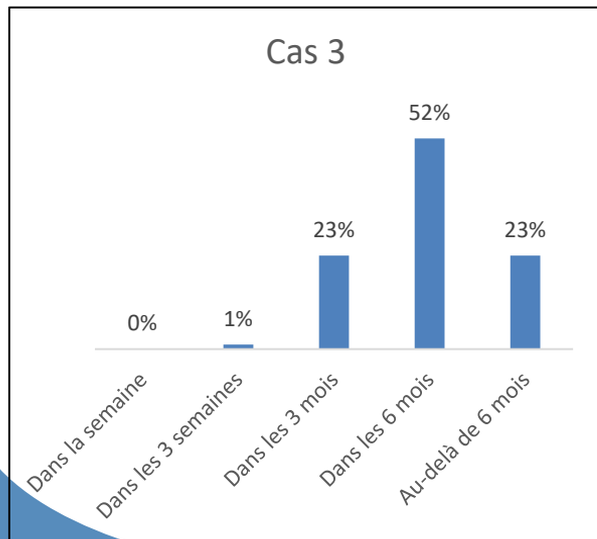


**Ttt chir LCH > 1 an**

**Consensus SoFOP**  
Dans les 6 mois

## Cas 3

- *Fille, 12 ans, Scoliose idiopathique*
- *+ 3 cm depuis 6 mois, Risser 1*
- *Angle de Cobb : + 8° depuis 6 mois*
- ***Correction chirurgicale envisagée***



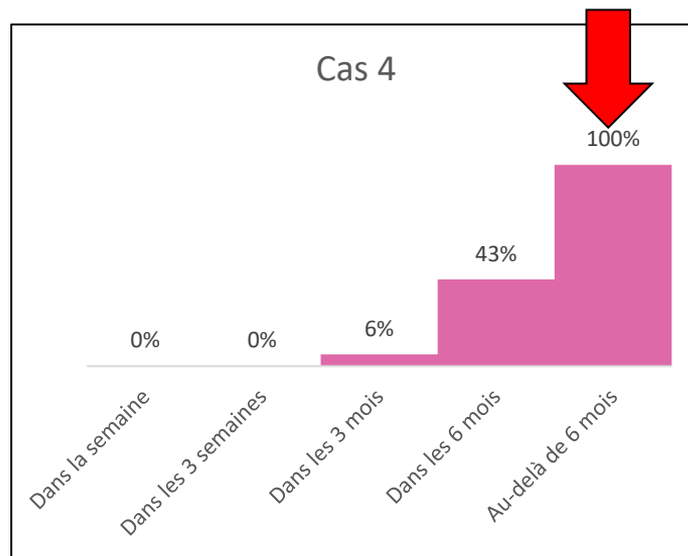
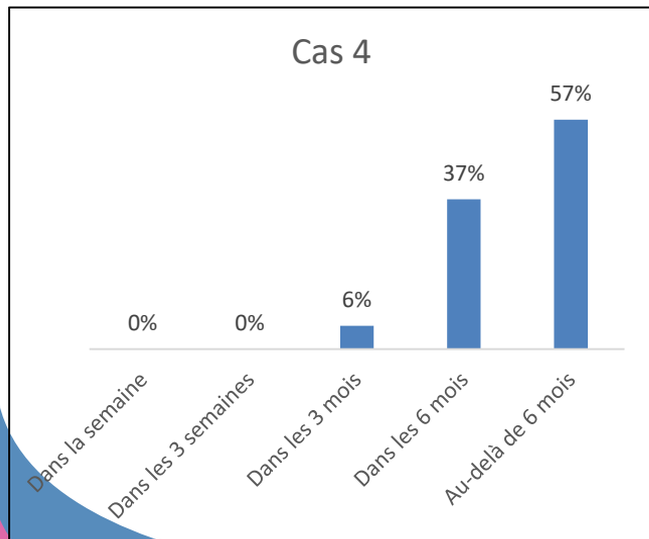
**Ttt chir AIS en période de croissance**

- Gain de taille
- Risser < 4

**Consensus SoFOP**  
Dans les 6 mois

## Cas 4

- *Fille, 16 ans, Scoliose idiopathique*
- *Premières règles > 2 ans, Risser 4*
- *+ 0 cm depuis 1 an*
- **Correction chirurgicale envisagée**

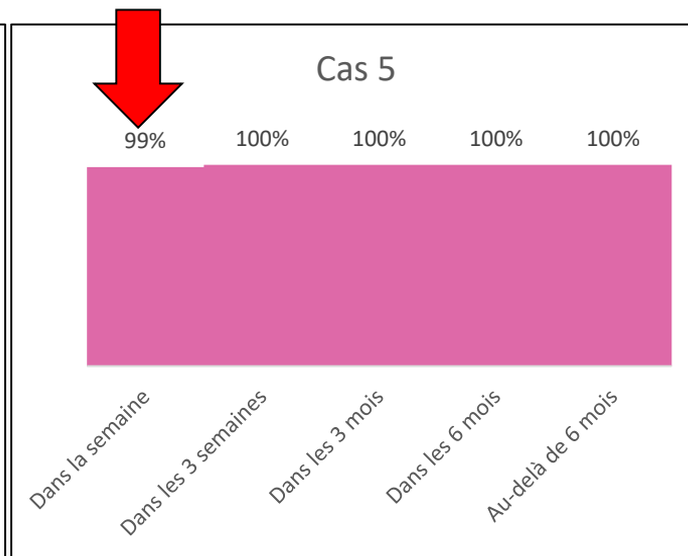
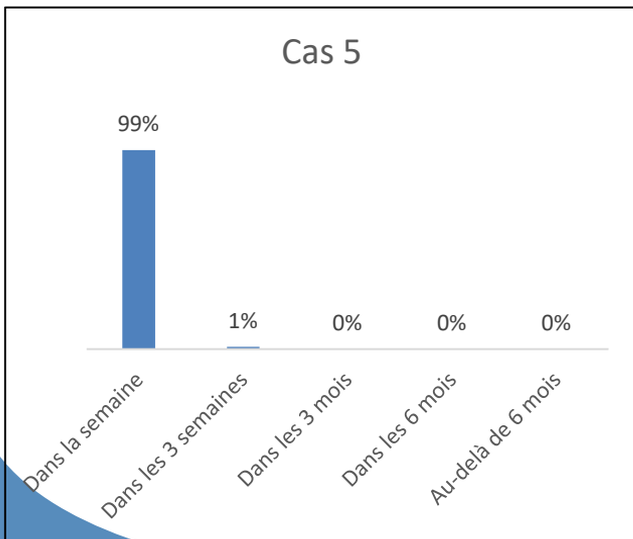


**Ttt chir AIS croissance terminée**  
- Risser > 3

**Consensus SoFOP**  
> 6 mois

## Cas 5

- *Garçon, 15 ans*
- *Imagerie en faveur d'une tumeur maligne du fémur distal*
- ***Biopsie au bloc opératoire envisagée***

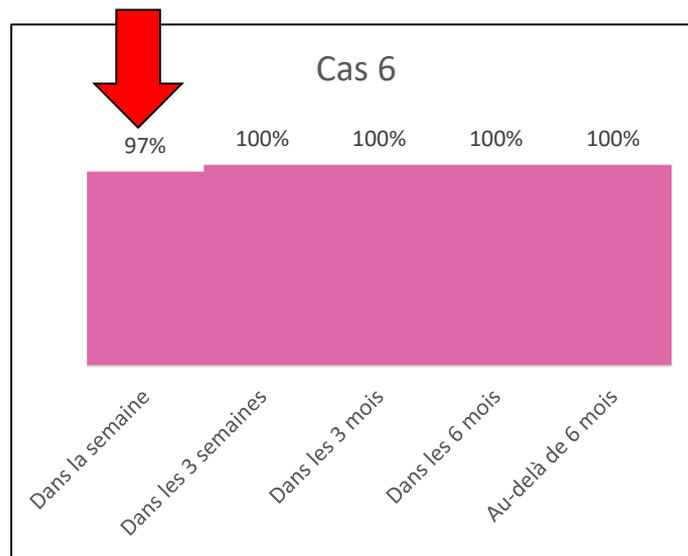
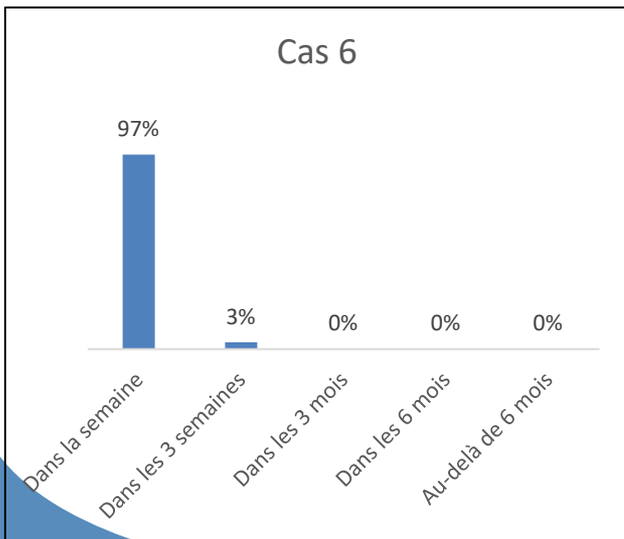


**Biopsie tumeur  
suspecte**

**Consensus SoFOP  
Dans la semaine**

## Cas 6

- *Garçon, 14 ans*
- *Traumatisme il y a 15 jours, déplacement secondaire sous plâtre*
- ***Ostéosynthèse envisagée***

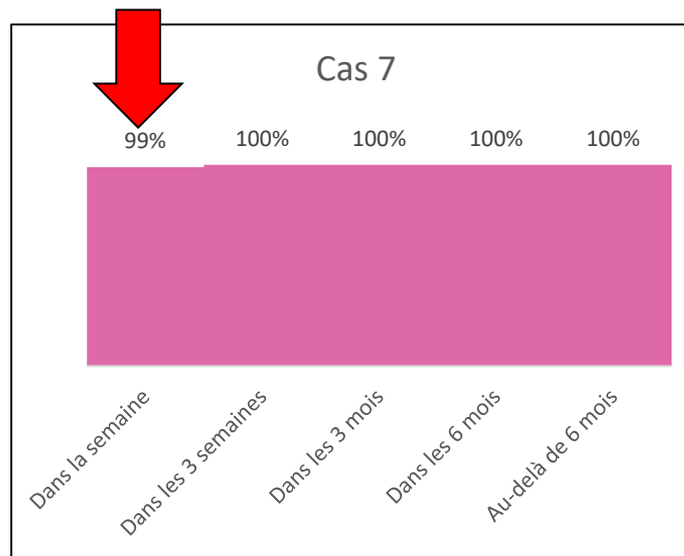
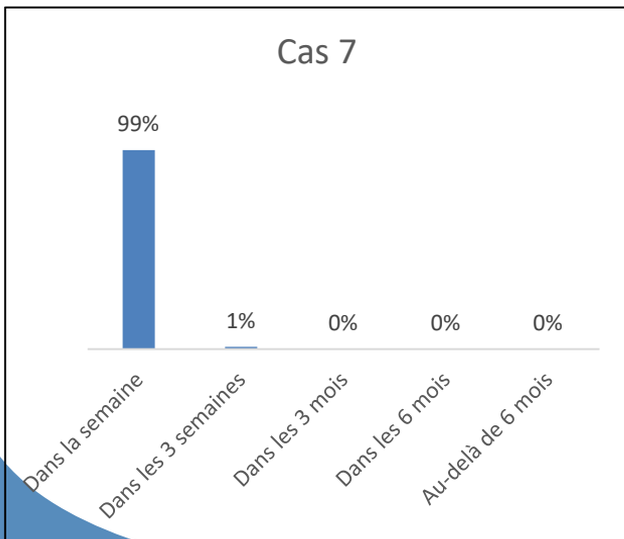


**Déplacement  
secondaire de fracture**

**Consensus SoFOP  
Dans la semaine**

## Cas 7

- *Fille, 12 ans*
- *Douleur brutale de hanche droite avec impotence fonctionnelle totale*
- *Epiphysiolyse fémorale supérieure instable*
- **Traitement chirurgical envisagé**

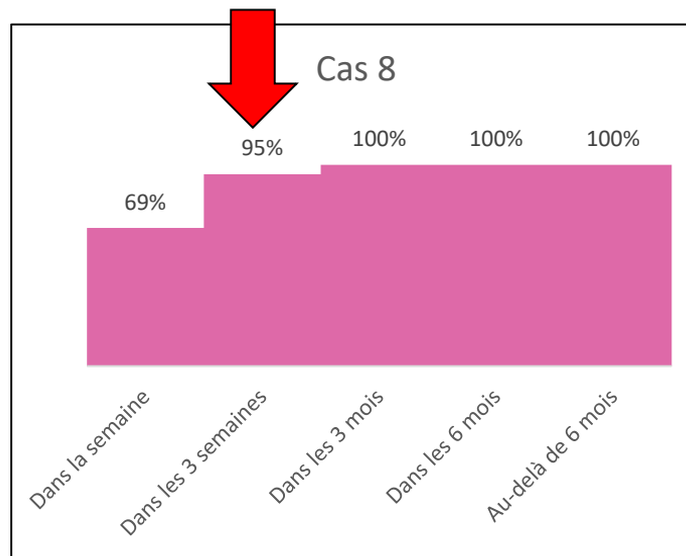
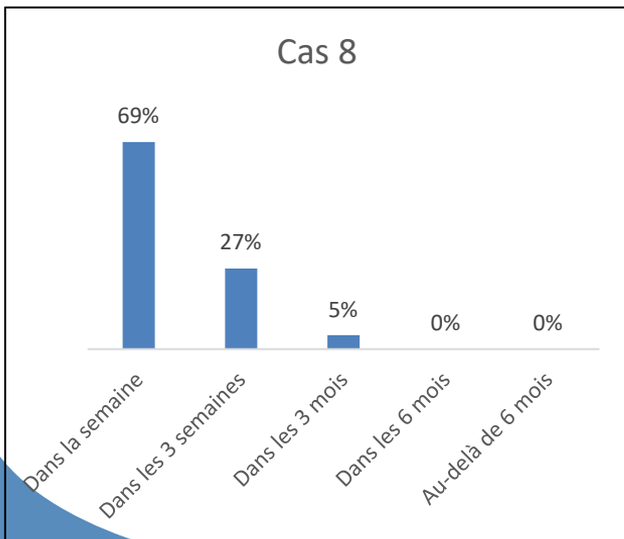


**EFS instable**

**Consensus SoFOP**  
**Dans la semaine**

## Cas 8

- *Fille, 12 ans*
- *Douleur de hanche droite depuis 2 mois sans impotence fonctionnelle*
- *Epiphysiolyse fémorale supérieure stable*
- ***Fixation chirurgicale envisagée***

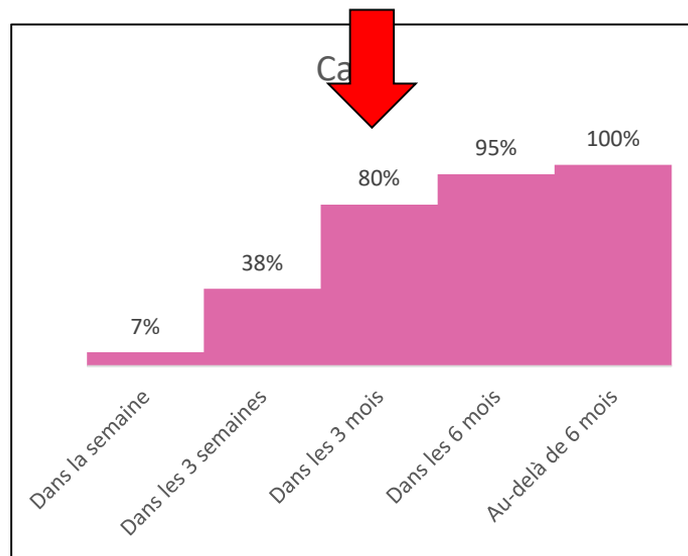
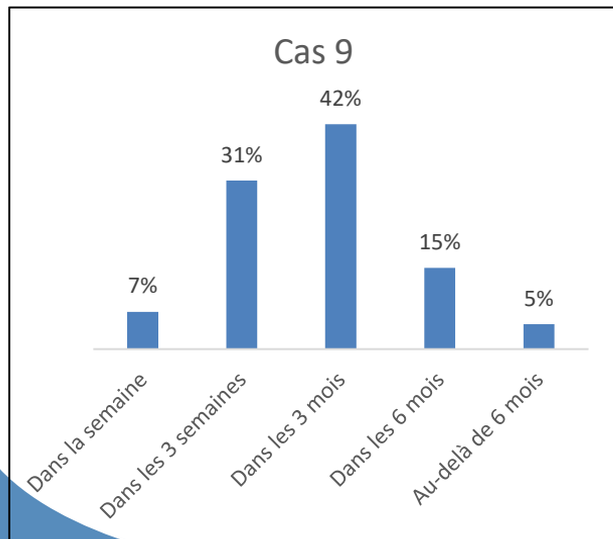


**EFS stable**

**Consensus SoFOP**  
**Dans les 3 semaines**

## Cas 9

- *Garçon, 12 ans*
- *Traumatisme il y a 6 mois*
- *Rupture du LCA avec lésion du ménisque interne en anse deseau*
- **Réparation chirurgicale envisagée**

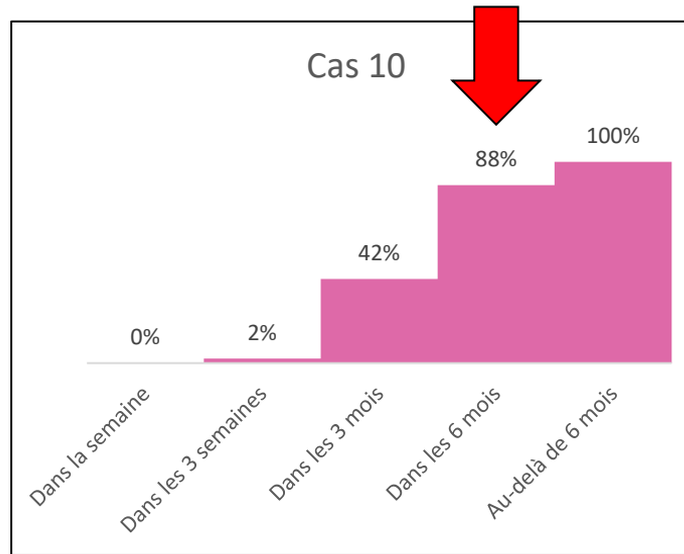
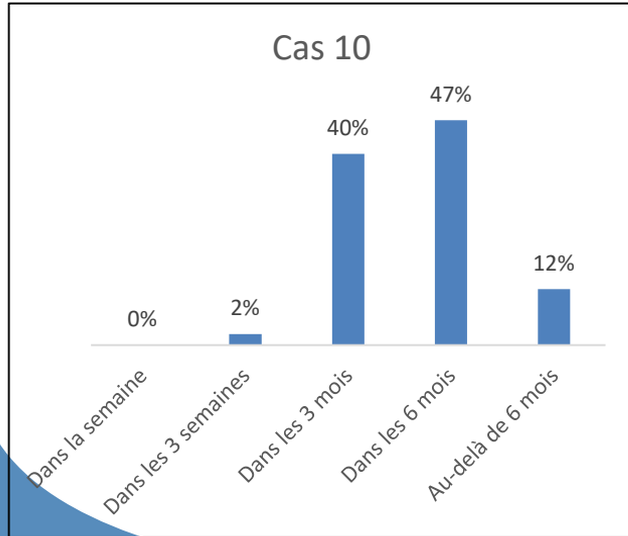


**Rupture LCA avec  
lésion méniscale  
(genou instable)**

**Consensus SoFOP  
Dans les 3 mois**

# Cas 10

- *Fille, 6 mois*
- *Syndactylie I-II main droite*
- ***Séparation chirurgicale envisagée***

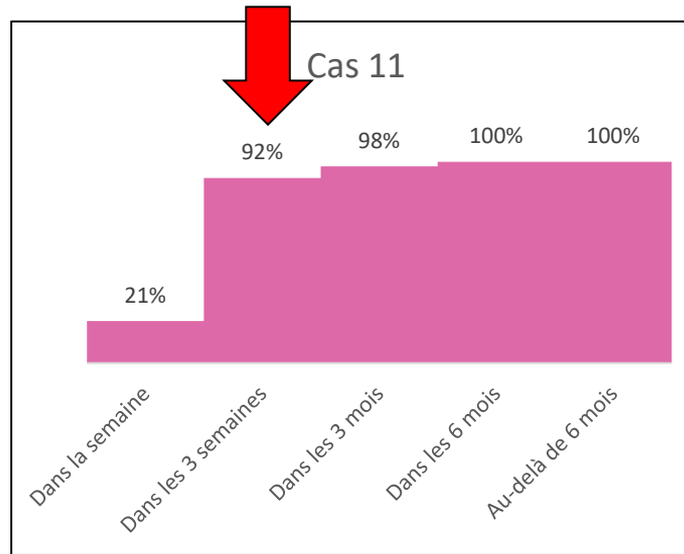
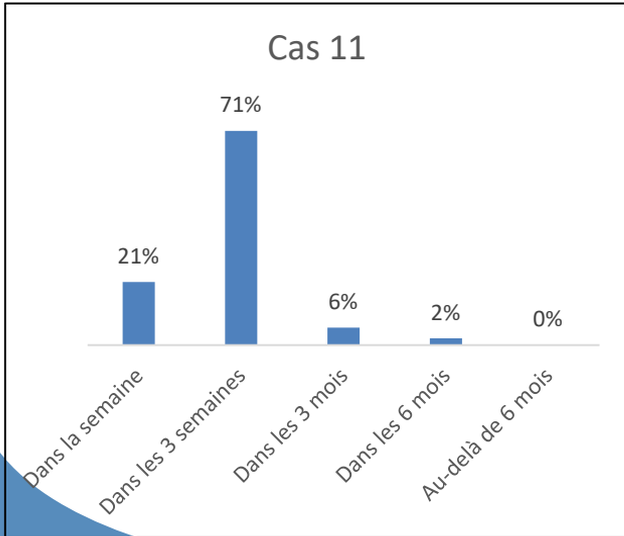


## Syndactylie I-II

**Consensus SoFOP**  
Avant l'âge de 1 an

# Cas 11

- *Garçon, 2 mois*
- *Pied bot en traitement par méthode de Ponseti*
- ***Ténotomie percutanée envisagée au bloc opératoire sous AG***

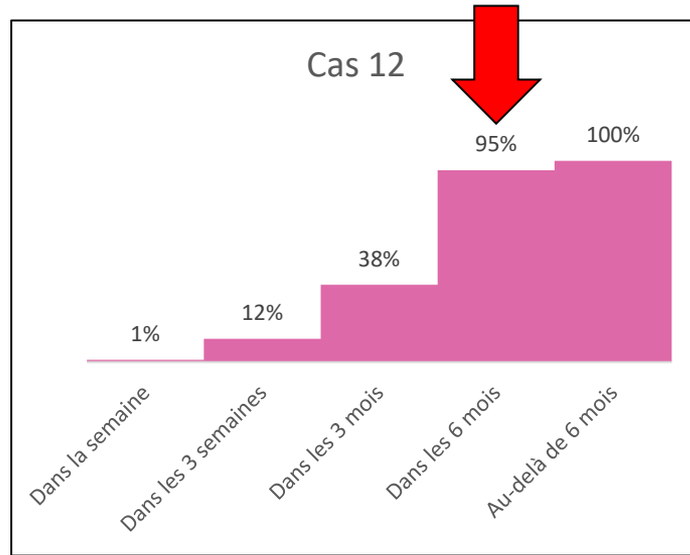
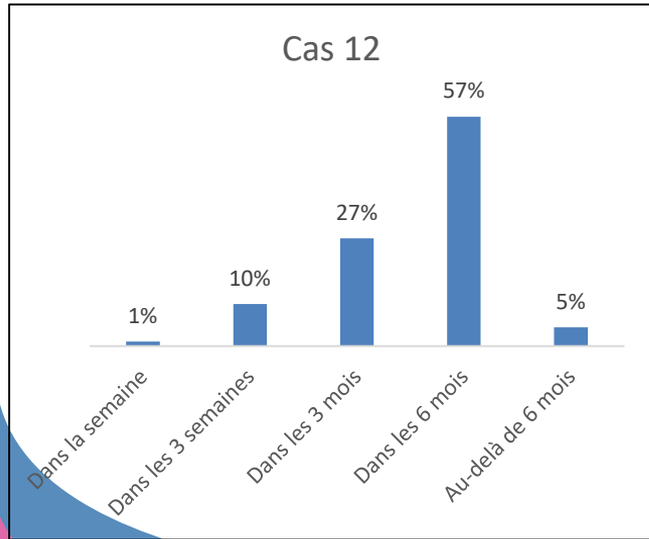


**Pied bot en Ponseti**

**Consensus SoFOP**  
**Dans les 3 semaines**

# Cas 12

- *Garçon, 13,5 ans (age osseux = age chronologique)*
- *ILMI actuelle: 2,5 cm, Prévision ILMI finale: 3 cm*
- **Age idéal d'épiphysiodèse: FD+TP   14 ans**



## Epiphysiod se genou

**Consensus SoFOP**  
Conforme au planning

# Synthèse

## ■ Dans la semaine

- Biopsie lésion suspecte de malignité
- Déplacement secondaire de fracture
- EFS instable

## ■ Dans les 3 semaines

- EFS stable
- Ténotomie sur Ponseti en cours

## ■ Dans les 3 mois

- Ttt ortho LCH < 1 an
- LCA + ménisque sur genou instable

## ■ Dans les 6 mois

- Réduction chirurgicale de LCH
- Scoliose idiopathique évolutive en période de croissance

## ■ Au-delà de 6 mois

- Scoliose idiopathique après la fin de croissance

