

## **RCP inter-régionales en oncologie pédiatrique : place de l'imagerie, intérêts et difficultés**

Chateil JF, Vial J, Baunin C, Sevely A, Boncœur-Martel MP, Bessou P  
CHU de Bordeaux, Toulouse et Limoges  
Jean-francois.chateil@chu-bordeaux.fr

### **Objectif :**

Rendre compte d'une organisation inter-régionale pour la prise en charge des patients d'oncologie pédiatrique incluant transfert et discussion des dossiers d'imagerie.

### **Matériels et méthodes :**

Suite aux recommandations INCA, organisation de réunions de concertation pluridisciplinaires, mise en place en 2011 entre les CHU de Bordeaux, Toulouse et Limoges pour le partage des dossiers, à raison de 4 séances mensuelles réalisées en visioconférence. Les documents d'imagerie sont partagés en amont sur un serveur d'images permettant l'accès de tous aux documents originaux. Lors de la visioconférence, partage temps réel pour analyse et formalisation des décisions.

### **Résultats :**

Les dossiers sont partagés en « enregistrement simple » et « discussion », seuls ces derniers font l'objet d'une présentation temps réel. 450 dossiers/an sont en moyenne traités en discussion, concernant tous les secteurs de l'oncologie pédiatrique. Les avantages sont liés à l'apport d'avis complémentaires spécialisés entre radio-pédiatres de même niveau, et à la découverte d'un nombre significatif des dossiers permettant d'enrichir l'expérience de chacun. Les inconvénients sont liés à l'administration pratique des dossiers image, aux délais de réactivité nécessaire, à la qualité parfois inconstante des visioconférences, à la disponibilité de chacun, au manque de compatibilité du système utilisé avec le réseau des CLCC.

### **Conclusions :**

Système d'échange devenu un rituel obligatoire dans nos emplois du temps mais dont la gestion interprofessionnelle et technique reste aléatoire et très dépendant de la disponibilité des acteurs.