

Bordeaux, le 23 mars 2007

Madame, Monsieur,

Vous trouverez joint à ce courrier l'appel à participation à l'audit concernant **le Traitement des Endoscopes non-autoclavables**, qui se déroulera **au cours de l'année 2007** selon une méthodologie, établie par un groupe de travail du CCLIN Sud-Ouest, cet outil va vous permettre de faire un bilan approfondi du traitement des endoscopes mis en place dans votre établissement.

Si vous souhaitez vous associer à ce projet, nous vous demandons de bien vouloir nous retourner le coupon-réponse avant le **15 avril 2007**. Vous recevrez en retour votre code anonyme.

J'attire votre attention sur le point suivant : si votre établissement souhaite être intégré au rapport inter-régional édité par le CCLIN Sud Ouest, il est alors impératif de retourner vos données **avant le 6 juillet 2007**. Si tel n'est pas le cas, la réalisation de ce bilan concernant le traitement des endoscopes peut être programmé selon vos organisations et choix **au cours de l'année 2007**.

➤ Des réunions de présentation de la méthodologie sont prévues pour les régions :

- **Aquitaine, le 24 avril**, de 09 heures à 12 heures, IMS hôpital Xavier Arnoz, **salle 311** - 33600 Pessac
- **Midi-Pyrénées, le 25 avril**, de 14 heures à 16 heures, Institut de formation ALGECO 2 - 330 av de Grande Bretagne - 31059 Toulouse cedex.
- **Poitou-Charentes**, contactez Chantal LEGER au 05.49.44.42.05 ;
- **Limousin, le 16 avril**, de 14h30 à 16h30, au CH Esquirol, dans la salle Taurion du Centre de Formation.

Les coupons réponse pour ces réunions sont téléchargeables sur le site Internet, rubrique « Enquêtes - Audits ».

Si votre établissement n'est pas concerné par cette activité, veuillez ne pas tenir compte de cet envoi.

Vous en souhaitant bonne réception, je vous prie de croire, Madame, Monsieur, à l'assurance de mes salutations distinguées.

Daniel ZARO-GONI
Cadre Supérieur de Santé
Coordonnateur CCLIN Sud-Ouest

Méthodologie en ligne sur le site : www.cclin-sudouest.com
Rubrique « Enquêtes – Audits »