

## Introduction

Dès l'apparition de **techniques fiables** de dématérialisation et d'automatisation, les **pharmaciens des établissements de santé** ont, grâce à leurs structures associatives professionnelles, mis en place **les applications de la dématérialisation pour leur exercice professionnel journalier** (codification CIP ou Club Inter-Pharmaceutique des médicaments, standardisation des échanges pour les appels d'offres, utilisation de portails de commandes / factures par EDI puis par Internet, Rapport Ediphast du Conseil de l'Informatique Hospitalière publié en 1995).

Fort de cette antériorité (de près de 15 ans), le groupe de travail **GPEM/SL dématérialisation** créé dès décembre 2002, a été réuni autour de pharmaciens hospitaliers expérimentés.

**L'équipe** constituée aujourd'hui pour la rédaction du guide est formée de **spécialistes de tous les métiers de l'hôpital public** (collectivités territoriales, armée) concernés par l'achat de **fournitures** et la **dématérialisation** : **directeurs de services économiques, pharmaciens, ingénieurs informaticiens** ; par ailleurs, participent aux travaux deux représentants d'organisations représentatives des fournisseurs de médicaments (Les Entreprises du Médicament ou LEEM) et de dispositifs médicaux (Syndicat National de l'Industrie des Technologies Médicales ou SNITEM) ainsi que des représentants du Ministère de l'Economie, des Finances et de l'Industrie ou MINEFI.

**Ce guide rédigé en moins d'une année, a pour objectif de donner les solutions simples pour mettre en place dès janvier 2005 la transmission par voie électronique des échanges d'informations entre établissements et fournisseurs intervenant en application de l'article 56 du Code des Marchés Publics (dématérialisation des procédures), dans des conditions économiques et techniques accessibles à tous les établissements de santé.**

Volontairement limités aux achats de fournitures, les principes déclinés dans ce guide peuvent servir de support à l'ensemble des domaines de l'achat public.