

### Thème

Tierce Maintenance Applicative de 7 applications budgétaires, soit :

- 1 application de gestion des primes,
- 3 applications de gestion comptables et budgétaires,
- 1 application de restitution de tableaux de bords.

### Objectifs du projet

- Prise de connaissance,
- Maintenance corrective des applications (diagnostics, analyse, corrections, intégration, livraisons),
- Maintenance évolutive (intégration des évolutions réglementaires, intégration à Accord, ...),
- Supports techniques et fonctionnels,
- Migration technique,
- Support utilisateurs (soit 255 tribunaux et SAR sur le territoire),
- Diffuser et mettre en production les versions successives,
- Assurer la réversibilité en fin de mission (transfert de compétences technique et fonctionnel).

### Environnement technique

CENTURA TEAM DEVELOPPER, CITRIX, WINDEV, SQL BASE, PHP, BO, MYSQL, Merise, Power\*AMC

### Composition de l'équipe et charge du projet

Responsable AIRIAL du projet : Monsieur Eric DUMAS

1 Directeur de Projets.

2 Chef de Projet.

5 à 10 analystes et Analystes - Programmeurs selon l'organisation des travaux.

### Description de la mission

**Le projet SYLVI** gère les primes des fonctionnels et contractuels du ministère de la justice (Administration Centrale), et est développé avec :

-Centura version 3.1      -Sql\*base Version 8.5

Cette application fonctionne sur un site sur un réseau local Netware 3.12 et est utilisée par 2 personnes.

**Le projet GIBUS** qui gère la comptabilité des SAR (Service Administratif Régional), des CA (Cour d'appel) et des TGI (Tribunaux de Grande Instance) qui lui sont rattachés est développé avec :

-Centura version 3.1      -Sql\*base Version 8.5

Cette application fonctionne sur 251 sites répartis dans toute la France. Certains sites ont des configurations monopostes, d'autres des configurations en réseau NetWare 3.12 et sont utilisées par un nombre de personnes variant de 2 à 10.

**Le projet COBRA** qui gère la comptabilité budgétaire et les régies d'avance des services de la DPJJ (Direction de la Protection Judiciaire de la Jeunesse) est développée avec :

-Windev version 5.5

Cette application fonctionne sur environ 300 sites répartis sur toutes la France, les directions départementales de la justice et les structures qui y sont rattachées. Les configurations sont en réseau local et le nombre d'utilisateurs varie.

**Le projet MICADO** qui gère les statistiques des données comptables entre les dépenses engagées et les mesures d'activité de la DPJJ est développé en Windev 5.5.

**Le projet FRAIJUS** est une application de gestion comptable et budgétaire, de saisie et du suivi des prescriptions et mémoires liés à un dossier judiciaire ou bien une affaire judiciaire, permettant aux services de la Direction des Services Judiciaires et aux Officiers de Police Judiciaires (Gendarmes, Policiers).

Environnement technique :

-APACHE      -MYSQL      -PHP

**Les infocentre GIBUS et GAME** qui gère les statistiques des données issues de GAME et GIBUS (comptabilité publique) sont développés avec :

-Business Object -Oracle