

## **Groupe de travail informatique**

### **S2ICLON : création d'un coeur comptable à l'état de l'art pour les collectivités locales d'outre-mer du Pacifique**

Le projet S2ICLON a pour objectif de proposer un nouveau logiciel comptable pour le secteur public local dans les collectivités locales d'outre-mer du Pacifique (Nouvelle-Calédonie, Polynésie française, Wallis-et-Futuna).

Au centre de la chaîne financière, ce logiciel permettra le pilotage des recettes et le mandatement des dépenses (notamment des payes), le recouvrement, les encaissements et les décaissements, le suivi de la comptabilité et la production des comptes. Il bénéficiera aux comptables, aux ordonnateurs et au juge des comptes.

Le projet S2ICLON vise à mettre fin à une dette territoriale en rapprochant les pratiques de ces territoires des standards pratiqués dans le reste du territoire national depuis le passage à Hélios entre 2005 et 2010, garantissant ainsi la continuité territoriale et l'égalité de traitement des redevables locaux, des agents de la DGFIP et des agents territoriaux.

#### **Une situation de risque fort pour la continuité du service**

Construite selon les normes et standards informatiques de son époque, Hélios a succédé à une multiplicité d'applications (micro-informatiques installées directement sur le poste de l'utilisateur ou télégérées) utilisées par les comptables publics pour le secteur public local. Le déploiement d'Hélios a eu de nombreux bénéfices : l'unification des applications et des processus, la fin des applications micro-informatiques et des risques opérationnels associés, l'amélioration du pilotage et de la valorisation des données, et la dématérialisation des échanges avec les ordonnateurs et avec le juge des comptes.

En raison de leurs spécificités, les territoires concernés ont conservé les applications micro-informatiques utilisées précédemment en métropole, principalement CLARA pour la gestion comptable et DDPAC pour le recouvrement des produits et les poursuites. Ces applications ont fait l'objet d'adaptations locales, principalement à l'initiative des équipes informatiques de la direction des finances publiques de Nouvelle-Calédonie mais leur obsolescence devient critique. Au-delà du risque opérationnel et social que constitue l'exploitation d'applications essentielles et hors d'âge (gestion des payes, paiement des factures...), de nombreuses réformes sont impossibles sans nouvel outil (M57, CFU, RGP...).

#### **L'impossibilité de déployer Hélios**

Depuis le lancement d'Hélios, l'hypothèse d'une intégration des activités de ces territoires a été étudiée à plusieurs reprises. Mais les enjeux spécifiques à ces territoires n'ont jamais pu être dépassés : une devise différente, un décalage horaire inédit et incompatible avec les fermetures imposées pour les traitements ordonnancés et des normes réglementaires, budgétaires et comptables qui ne sont ni unifiées ni stables.

Au-delà des coûts de développement et d'exploitation très importants qui ont été évalués pour dépasser ces obstacles, le risque qu'aurait fait peser ces développements spécifiques sur l'application Hélios assurant la gestion comptable et financière de 35 000 collectivités et hôpitaux et de 120 000 budgets a imposé une approche prudente.

## **Une solution co-construite avec ses futurs utilisateurs**

Une étude de cadrage, associant les équipes locales et plus largement des représentants des collectivités locales concernées, a été menée en 2021, suivie d'une étude d'urbanisation assurée par les équipes de la DTNum qui a permis de s'assurer de la bonne compréhension des fonctionnalités à remplacer. Elle a conclu à la nécessité de créer un logiciel spécifique sous le nom projet S2ICLOM (Système d'Information Interopérable pour les Collectivités Locales d'Outre-Mer).

Afin de réduire les coûts et les délais de développement, le projet S2ICLOM repose sur l'achat d'un progiciel répondant aux normes utilisées en comptabilité pour l'adapter au périmètre fonctionnel cible - c'est à dire le périmètre globalement couvert par Hélios - et aux particularités locales. La conception doit permettre de se conformer aux formats généralement utilisés pour les interfaces dans le secteur public local, notamment le protocole d'échange standard (PES) généralisé lors du déploiement d'Hélios.

En prévision de la conception, les futurs utilisateurs ont été interrogés pour identifier les principales exigences fonctionnelles. Ces travaux ont permis de rédiger un appel d'offres dont la notification devrait intervenir sous peu. Le projet vise à la généralisation de l'application ainsi créée début 2026.