

Télé transmission des pièces comptables → Programme HÉLIOS

 Collectivités

- ↳ **Hélios** est l'application informatique du Trésor Public pour la gestion comptable et financière des collectivités locales et établissements publics locaux. Le programme Hélios est conçu pour permettre la **dématérialisation des supports comptables** (marchés publics, états de paie, titres, mandats, budgets, bouquet social, factures...) et des pièces justificatives qui les accompagnent. Sa finalité est **l'amélioration de la gestion de la trésorerie** de la collectivité et l'évolution des outils d'analyse financière. 250 millions de pièces justificatives circulent chaque année entre la comptabilité publique et les collectivités locales.

- ↳ Le service proposé permet la transmission par voie électronique des flux suivants :
 - Flux comptables (titres de recettes).
 - Flux budgétaires (mandats de dépenses).
 - Flux sociaux (aide sociale obligatoire).
 - Flux paye (états mensuels de paye).
 - Flux marchés publics.
 - Flux pièces justificatives (contrôle de légalité, factures...).

- ↳ Le service innovACTES propose un accompagnement complet :
 - Mise en place et paramétrage de la solution logicielle (pas nécessaire si le service a été mis en place pour le contrôle de légalité).
 - Formation des agents au sein de la collectivité (pas nécessaire si le service a été mis en place pour le contrôle de légalité).
 - Assistance à l'année au travers du Centre de Services.

- ↳ La gestion de ces flux sera traitée soit manuellement soit automatiquement, et notamment par les interfaces existantes avec l'ensemble des progiciels de gestion financière du marché.

- ↳ L'ensemble des pièces comptables pourront être récupérées par la trésorerie :
 - Soit directement dans l'application HELIOS avec le PES (Protocole d'Echanges Sécurisés).
 - Soit au travers de la mise à disposition d'un portail sécurisé.

- ↳ Un service qui optimise le circuit de documents entre le Contrôle de légalité et la trésorerie, et une simplification des échanges avec la trésorerie.