

# LES SERVICES EN LIGNE

Afin de répondre aux préoccupations de ses membres, et plus largement à celles des collectivités territoriales, l'ADULLACT a concentré son action sur des solutions de dématérialisation : elle met aujourd'hui à leur disposition une chaîne complète de logiciels permettant aux collectivités de moderniser et d'adapter leurs outils à leurs nouvelles exigences. L'adhésion à l'ADULLACT permet d'accéder à l'ensemble de ces services.

+ d'infos : [www.adullact.org/services-en-ligne](http://www.adullact.org/services-en-ligne)

## S<sup>2</sup>LOW



(Service Sécurisé Libre inter-Opérable pour la Vérification et la Valiation) est une solution de télétransmission des documents échangés régulièrement entre les collectivités et leurs partenaires. S<sup>2</sup>LOW permet la dématérialisation du contrôle de légalité (ACTES), le traitement des flux comptables (HELIOS/PES), et intègre un module « mail sécurisé » pour la convocation des élus.

La solution garantit la sécurisation des transferts (chiffrement), l'authentification des expéditeurs via certificats électroniques, l'horodatage des documents soumis et l'archivage des flux transmis et reçus. S<sup>2</sup>LOW a été re-homologué en janvier 2016 pour ACTES et HELIOS, par les ministères de l'Intérieur et des Finances. S<sup>2</sup>LOW est actuellement la 1<sup>ère</sup> plateforme de télétransmission française avec plus de 5 800 collectivités raccordées.

## Stockage SEDA

Destiné aux services d'archives des collectivités territoriales comme aux services des collectivités qui interviennent dans le process de versement. Asalae s'appuie sur le protocole standard d'échange pour l'archivage (SEDA) qui constitue la pierre angulaire du système d'ensemble ; le logiciel respecte donc les standards et normes en vigueur en matière de gestion des archives électroniques. La solution est mise à disposition des membres de l'ADULLACT pour les flux en retour du tiers de télé-transmission S<sup>2</sup>LOW.

## Marchés Publics

Plateforme de dématérialisation des procédures de marchés publics. Cette plateforme permet la gestion des publications, des types de procédures, des types d'annonces, des règles de validation et d'habilitation, les réponses en ligne et la traçabilité, le tout dans un environnement fiable et simple d'utilisation.



## i-delibRE

---

Porte document nomade, i-delibRE consiste à fournir aux élus un outil itinérant de gestion des séances de délibération, permettant de récupérer les documents nécessaires à leur déroulement, de les annoter, de voter les différentes propositions de rapports pendant la séance et enfin de pouvoir récupérer le compte-rendu de la délibération (les documents finaux) après compilation des votes, le tout sur ordinateur ou n'importe quel terminal nomade.

The logo for i-delibRE features a stylized lowercase 'i' in blue, followed by a vertical bar, and then the words 'delibRE' in a blue sans-serif font.

## Asqatasun

---



Ce service - issu d'un fork Tanaguru - permet de procéder à la vérification de l'accessibilité de votre site web. L'accessibilité du web consiste à rendre universel l'accès à l'information des sites (web ou intranet) ; pour ce faire, il convient de suivre les normes édictées par le W3C (WCAG, RGAA, AccessiWeb). Asqatasun (qui signifie « liberté » en basque) offre donc un diagnostic d'accessibilité et fournit des clés pour améliorer votre site.

## Libersign

---

Service utilisant l'applet de signature électronique du même nom, développé par NETHEOS et également utilisée par l'application i-Parapheur. L'application signe aux formats PKCS#7, permettant la validation et la signature détachée de documents électroniques sous différents formats (.pdf, .odt, .doc, etc.)

The LiberSign logo features the word 'Liber' in a black sans-serif font, followed by 'Sign' in a blue sans-serif font with a stylized underline.

## Horodatage

---

Service destiné à délivrer des jetons d'horodatage pour certifier l'existence de données ou l'établissement d'une transaction à une date et une heure précise.

Le document ou les données à horodater sont envoyés de manière sécurisée vers la plate-forme d'horodatage qui génère un jeton, archive une copie de ce jeton, et l'envoie au client émetteur du document ou de la transaction.