



Apposer un certificat RGS** au courrier départ signé

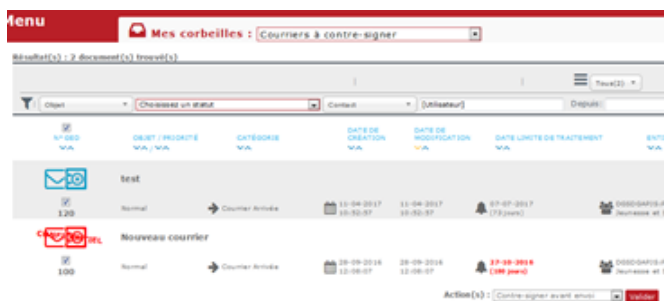
Donner une valeur probatoire à vos courriers signés. Générer des documents électroniques sécurisés, opposables juridiquement.

Avec **DISPdfSigner**, la signature électronique probante avec un dispositif cryptographique IAS ECC (clé usb, carte...) du courrier départ sur un poste de travail devient un jeu d'enfant au sein des solutions de gestion électronique des correspondances **Maarch Courier** et **Expresso! Cloud**

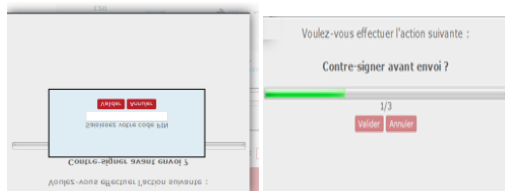
Une utilisation intuitive sous Expresso! et MaarchCourier

En fin de circuit de validation du projet de courrier départ, le signataire marque les courriers devant être contre-signés électroniquement (ajout du certificat électronique au fichier PDF signé simplement avec la griffe du signataire).

L'ensemble des courriers devant recevoir le certificat électronique est regroupé dans la bannette de courrier à contresigner.



Le code pin du dispositif cryptographique est à saisir une fois pour la session de l'utilisateur.



Puis les courriers de la bannette sont signés en masse et expédiés par email au destinataire.

Des retombées multiples pour les utilisateurs et les destinataires

Le signataire en mobilité peut apposer sa griffe manuscrite sur un courrier départ via le parapheur mobile **Maarch Courier** ou **Expresso!** En précisant que courrier doit être contre signé, le courrier au format PDF reçoit un certificat électronique issu de sa clé.

En générant et en expédiant le courrier sous une forme électronique, l'organisme se libère de toute manutention du document (impression, signature manuscrite, mise sous pli affranchissement). Des économies substantielles sur les consommables, les temps de travaux et les couts postaux peuvent ainsi réalisées.

L'acheminement par voie électronique permet de gagner du temps par rapport à un envoi terrestre.



Données techniques

Poste de travail équipé d'un dispositif cryptographique (clé, lecteur carte...) embarquant un certificat RGS**. Pas d'installation : la signature est pilotée par un module Java Web Start délivré par l'application **Maarch Courier** ou **Expresso!** de gestion électronique des correspondances

Prise en charge des certificats sur dispositifs cryptographiques respectant le standard PKCS#11 Horodatage intégré selon l'horloge du poste de signature Signature de documents PDF au format de preuve PAdES. Génération PDF/A



DOCUMENT IMAGE SOLUTIONS, DIS
Pavillon du Parc
2 Terrasses Claude Shannon
64210 Bidart