

> OBJECTIF DU PROJET

*PadDOC dématérialise le contenu de vos sacs à mains et portefeuilles et met sous votre contrôle exclusif vos données*



- Démarches administratives simplifiées
- Données personnelles protégées
- Souscriptions et gestion des habilitations
- Une solution « CloudLess »
- Protocoles d'échanges sécurisés

© DOCAPOST

Dématérialiser le contenu de nos sacs à main et portefeuilles (clefs, documents, identité, cartes) en mettant sous le contrôle exclusif du porteur l'ensemble de ses données et en lui permettant de réaliser ses formalités publiques ou privées (souscription d'un crédit consommation, inscription CAF, Pôle Emploi, universités, crèches, check-in, location de voiture, etc...) en un 'tap'.

En rupture avec l'approche actuelle qui tend de plus en plus à déposséder l'utilisateur de ses propres données en basculant tout sur le cloud, nous proposons une approche où l'utilisateur conserve l'ensemble de ses données de manière totalement sécurisée et synchronisée sur tous ses terminaux connectés et garde la main quant aux modalités de diffusion de ces dernières.

L'enjeu du projet est de préparer l'arrivée des titres sécurisés et des identités numériques en se focalisant sur les usages centrés sur les formalités publiques ou privées et la relation citoyenne.

Le projet sera validé grande nature grâce à des acteurs de premier ordre sur les marchés visés.

> PARTENAIRES DU PROJET



- Porteur du projet : DOCAPOST.
- Entreprises : ANYCES, ABC SmartCard.
- Laboratoire de recherche : I3S (Laboratoire d'Informatique, Signaux et Systèmes de Sophia Antipolis - Université Nice Sophia Antipolis).



> LE FINANCEMENT

- Sélection pour financement : 2013
- Appel à projets : FUI AAP16
- Financeurs :



- Durée du projet : 30 mois
- Budget : 3.6 M€
- Effort : 36 hommes.an

> LES RETOMBÉES ATTENDUES

- Plus de 10 emplois
- Plus de 25M€ de chiffre d'affaires