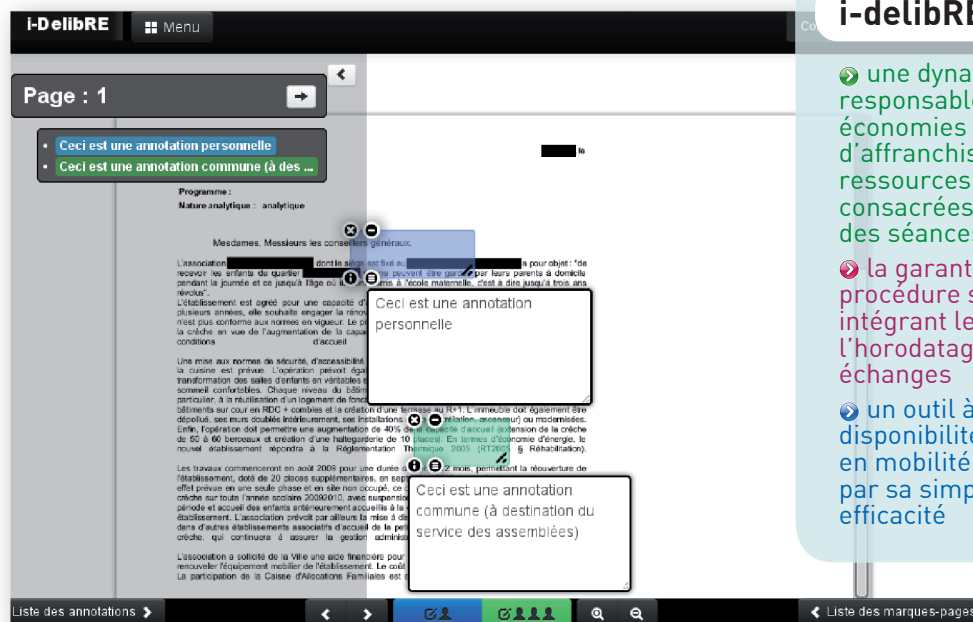


## i-delibRE, le porte-document nomade des élus pour le suivi des séances délibérantes

- Simple d'usage, totalement intuitif
- Accessible via un navigateur pour tablette tactile
- Compatible iPad, Android, et Windows 8
- Annotation par clavier embarqué, à l'aide d'un stylet, ou tout simplement au doigt

La plupart des outils de dématérialisation sont conçus pour répondre prioritairement aux attentes des agents et cadres des collectivités territoriales. Désormais, l'implication des élus doit être au centre des réflexions pour leur permettre de jouer leur rôle dans les différents processus de gestion.

Constatant l'évolution des usages et l'appropriation grandissante des tablettes tactiles, le logiciel i-delibRE a été conçu à destination des élus, afin de leur permettre de travailler aisément en amont des séances et commissions délibérantes sur leur terminal de prédilection.



### i-delibRE c'est :

- une dynamique éco-responsable, avec des économies d'impression, d'affranchissement, et des ressources optimisées consacrées à la préparation des séances
- la garantie d'une procédure sécurisée, intégrant le traçage et l'horodatage de tous les échanges
- un outil à haute disponibilité et accessible en mobilité, caractérisé par sa simplicité et son efficacité

Le projet i-delibRE consiste à fournir aux élus un outil itinérant de gestion des séances, 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 un terminal nomade.

L'application communique avec tout type d'outil de gestion de délibération et, à défaut d'un tel logiciel au sein de la collectivité, i-delibRE importe les documents créés par le biais d'une suite bureautique.

Sans recourir à des développements spécifiques pour chaque système d'exploitation tablette, l'application est utilisable via un navigateur Internet, qu'il soit intégré au système d'exploitation ou bien installé séparément.

Afin de profiter au maximum des bénéfices offerts par les tablettes tactiles, i-delibRE propose une gestion simplifiée des présences, des procurations et de vote grâce à une interface simple et intuitive, adaptée à la navigation au doigt.

## Caractéristiques techniques

### Configuration serveur d'i-delibRE

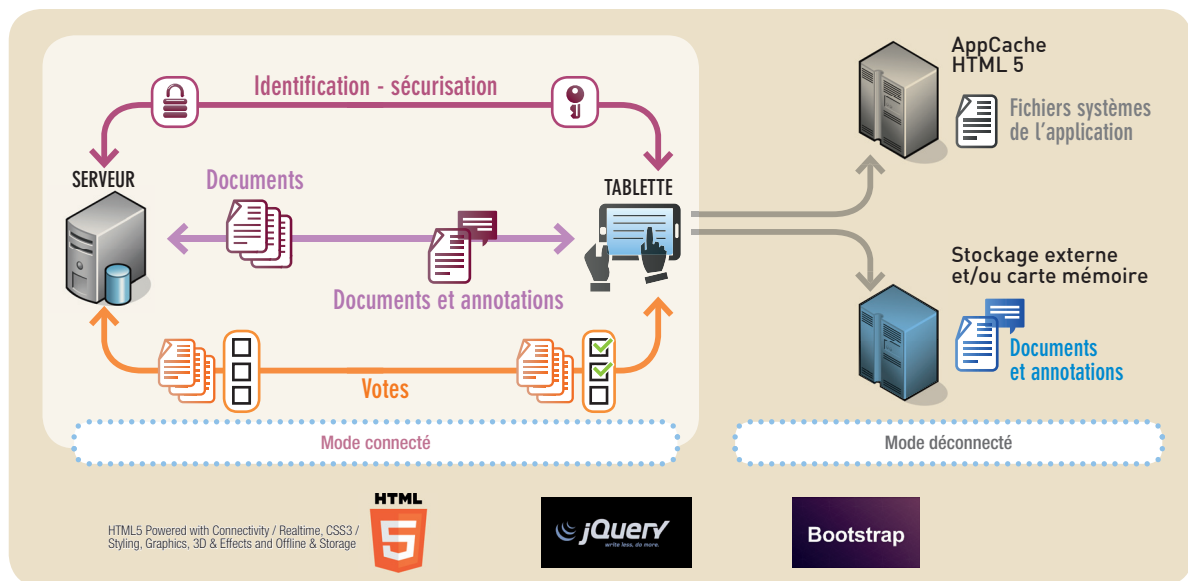
- développement sous CakePHP v.2.3.0 et en PHP v.5.4
- SGBD PostgreSQL
- création de web-service REST
- gestion multi-collectivités

S'agissant de la partie client, i-delibRE répond aux contraintes de consultation par navigateur : l'application s'appuie sur des développements en HTML5, en conformité avec les recommandations du W3C, et sur le framework Boots-

trap, combinant jQuery et ses plugins jQuery UI et jQuery Mobile, spécialement adapté aux développements web pour tablette.

L'utilisation de HTML5 permet de bénéficier des fonctionnalités HTML, CSS3, et JavaScript adaptées aux tablettes (dimensions de l'écran et navigation au doigt), et propose également des solutions de stockage d'informations sur le client, ce qui est adapté à la gestion des annotations personnelles et à une utilisation en mode déconnecté.

Enfin, dans un souci d'optimisation de l'ergonomie, le recours au plugin jPageFlip (plugin jQuery) permet la consultation des pages des documents comme si on le feuilletait.

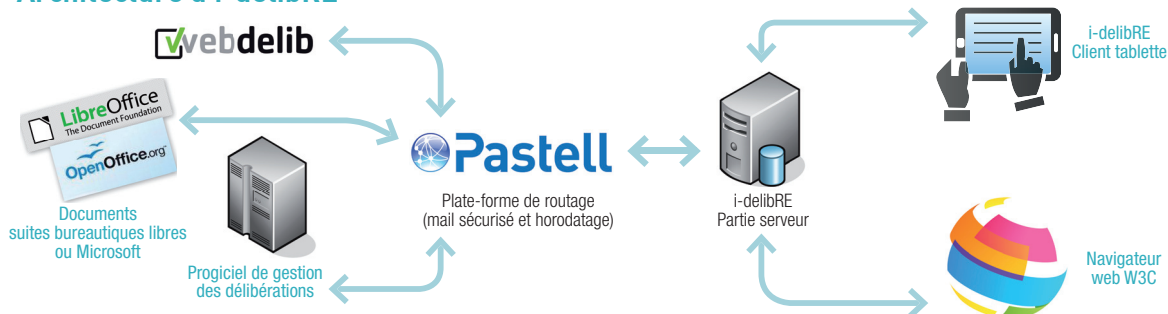


## Principales fonctionnalités d'i-delibRE

Déployable sur site ou accessible en mode SaaS (Software as a Service), i-delibRE présente les fonctionnalités suivantes :

ADMINISTRATION		
Multi-collectivités – conversion de formats – gestion des droits		
PRE-SEANCE	EN SEANCE	POST-SEANCE
Convocation via un mail sécurisé et horodaté	Présence	Consultation des documents de séance
Synchronisation des documents et annotations	Vote	Consultation des documents antérieurs
Constitution des marques pages	Fil de discussion en chat	Possibilité de signer et télétransmettre
Éditeur de texte collaboratif	Visualisation des votes par point	
Agenda des séances et commissions		

## Architecture d'i-delibRE



Crédit photo : i-Fotolia