

Vers les usages...



Accueil

Orientations

Architecture

Socle

> EnvOLE

Services

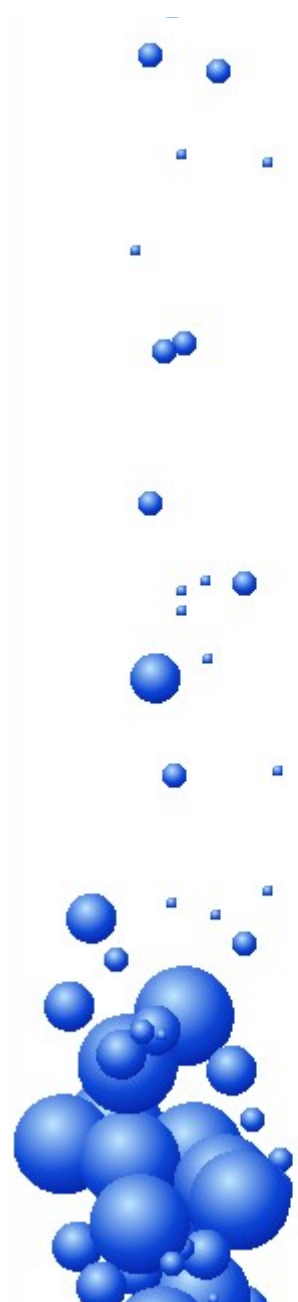
> Centre de ressources

Conclusion

Le projet EnvOLE

séminaire EOLE

novembre 2006, Dijon



Stratégie opérationnelle

- Développer les contenus à forte valeur ajoutée adaptés aux usages
 - ✓ Centre de ressources EnvOLE
- Disposer d'un socle fiable, pérenne, évolutif et maîtrisé
 - ✓ Socle basé sur EOLE/EnvOLE
- Conduire les changements
- Améliorer les processus



Accueil

Orientations

Architecture

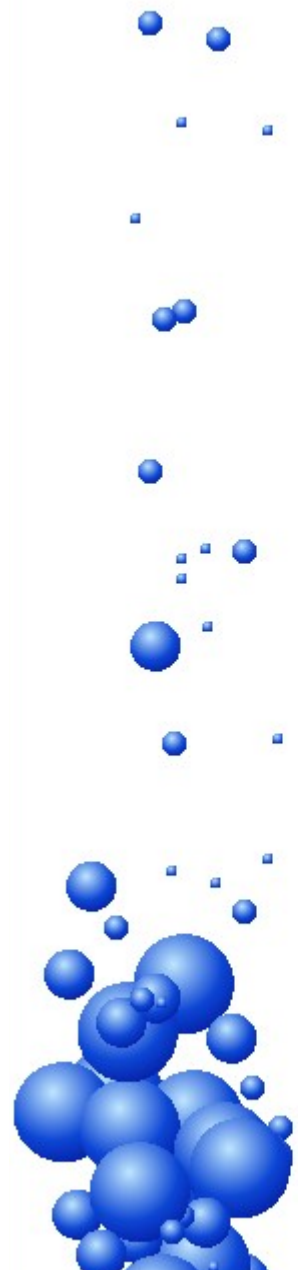
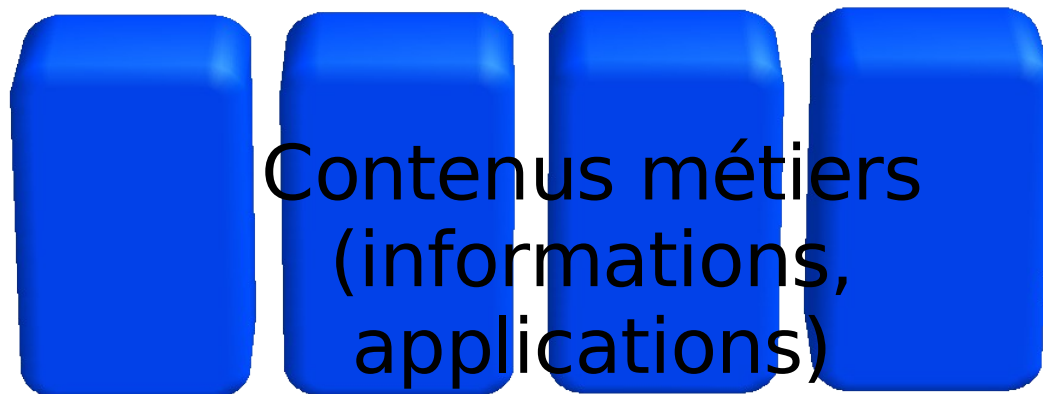
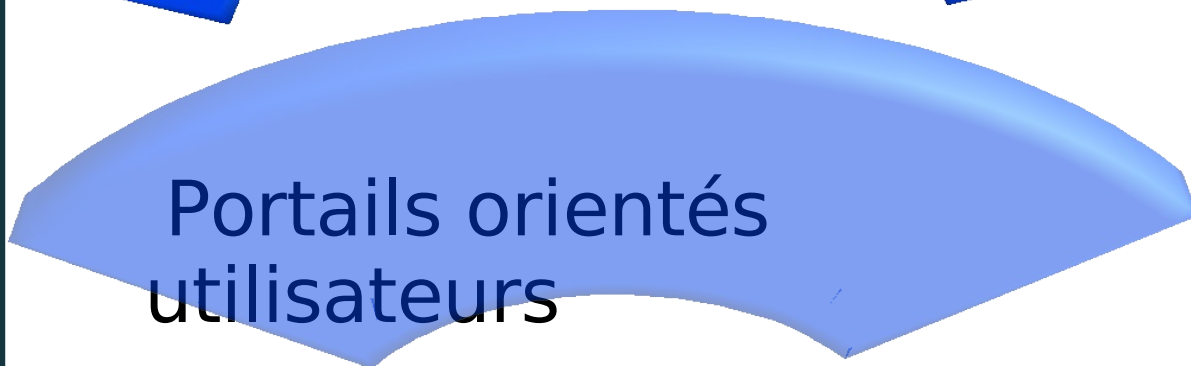
Socle

> EnvOLE

Services

> Centre de ressources

Conclusion



Le socle technologique...

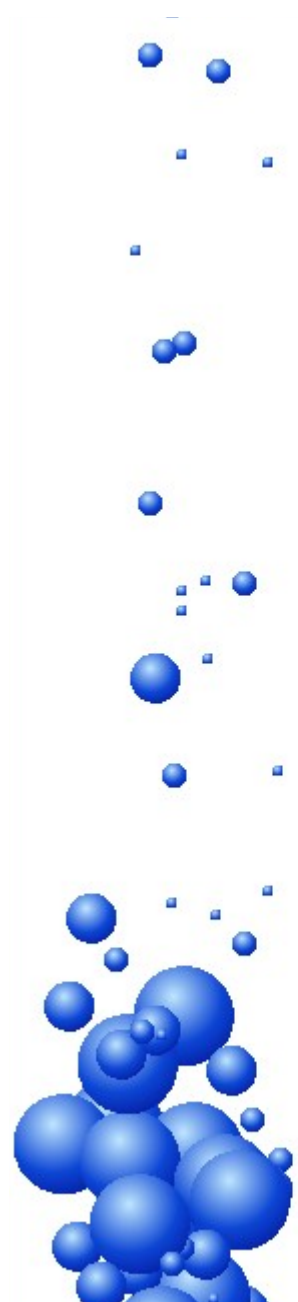
● Le socle technologique

✓ Couches d'architecture

- ✓ Accès, identités,
- ✓ Intégration, habilitations, échanges,
- ✓ **Applications métiers**
- ✓ Services communs
- ✓ Infrastructures, réseau

✓ doit être ouvert et évolutif

✓ porte une politique informatique



L'architecture cible

- Plusieurs déclinaisons du socle dans l'académie
 - ✓ Lycées
 - ✓ AMON, ENCORE, W2003, parc de référence...
 - ✓ Collèges
 - ✓ 93 : en cours de réflexion
 - ✓ 77 et 94 : Socle EOLE / EnvOLE
 - ✓ Expérimentation en cours
 - ✓ Déploiement à partir de janvier 2007.

Accueil

Orientations

Architecture

Socle

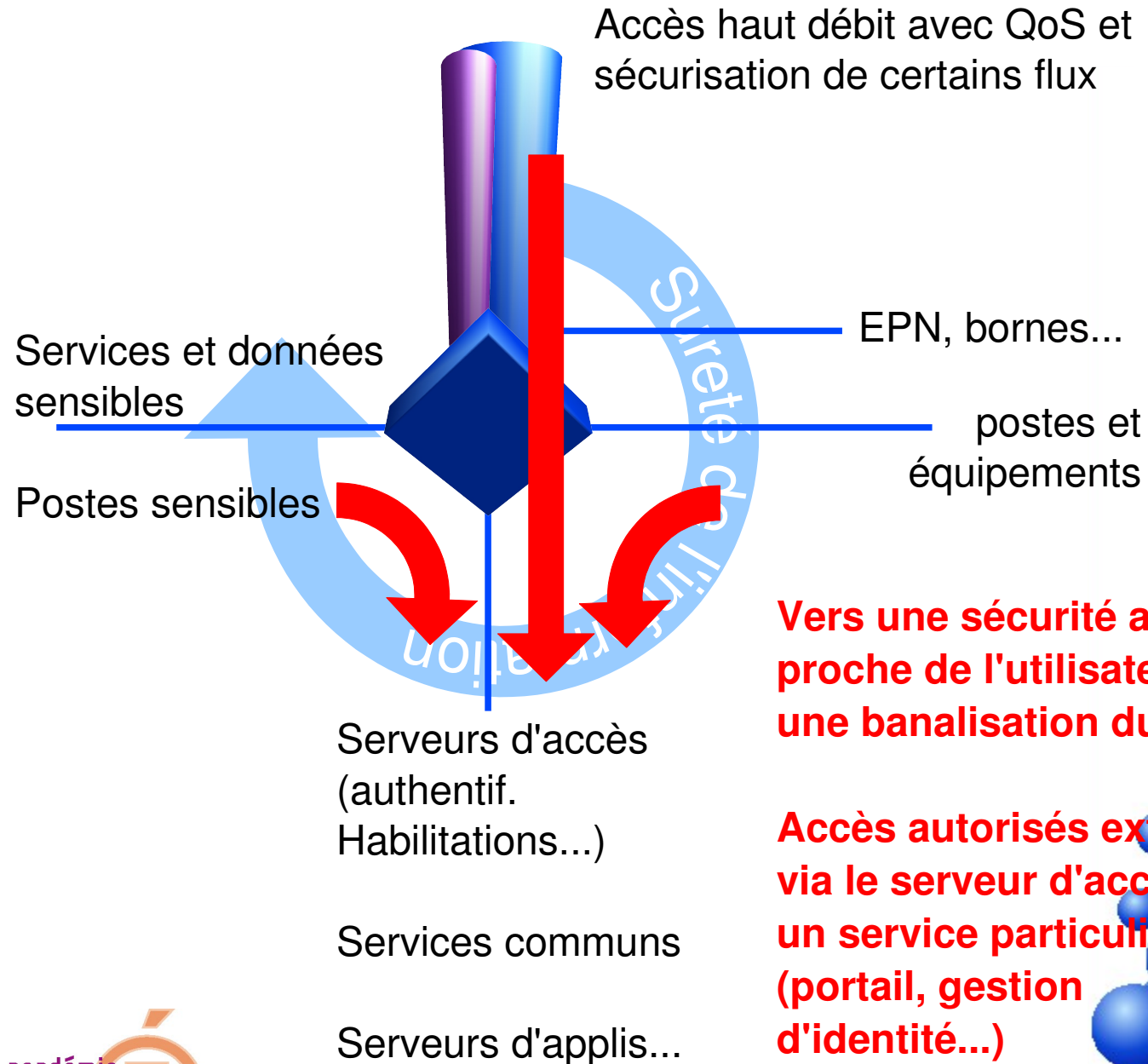
> EnvOLE

Services

> Centre de ressources

Conclusion

L'architecture cible EPLE



Vers une sécurité au plus proche de l'utilisateur et une banalisation du poste,

Accès autorisés externes via le serveur d'accès pour un service particulier (portail, gestion d'identité...)

Accueil
Orientations
Architecture
Socle
> EnvOLE

Services
> Centre de ressources
Conclusion

Socle EOLE

- AMON, HORUS, SCRIBE
- Projet EnvOLE : intégrer à SCRIBE les architectures notamment
 - ✓ d'accès
 - ✓ d'intégration
- ... permettant de
 - ✓ disposer d'un socle complet autour d'EOLE
 - ✓ mettre en oeuvre une démarche d'intégration et d'évolution des services

● Bureau web 2.0

- ✓ Profilé (arbre de méta-utilisateurs)
- ✓ Personnalisable par ajout de contenus (mis à disposition par un des méta-utilisateur)
- ✓ Administration adaptée à l'organisation
- ✓ Intégrer au SI (connaissance des classes etc...)
- ✓ Accès aux services locaux (SSO SCRIBE...) ou distants (rectorat, privé, etc...)
- ✓ GPL
- ✓ Programmé : Cross domain SSO

Accueil
Orientations
Architecture

Socle

> EnvOLE

Services

> Centre de ressources

Conclusion

Vers un engagement

● Objectifs

- ✓ Suivre et accompagner la veille (besoins et technologies)
- ✓ S'engager sur des solutions
 - ✓ Validation fonctionnelle
 - ✓ Validation technique
 - ✓ Accompagnement (formation, assistance)

● Solution organisationnelle, juridique et technique du centre de ressources

Le centre de ressources

- Mise en oeuvre d'une organisation et des outils pour référencer et suivre la vie des produits

- ✓ Veille / Etude

- ✓ Pépinière

- ✓ Intégration SCRIBE, EnvOLE...

- ✓ Intégration au SI Education

- ✓ Tests (montée en charge...)

- ✓ Supports e-formation, formation...

- ✓ Etude pédagogique

- ✓ En cours / produits labelisés

- ✓ Grenier



Accueil

Orientations

Architecture

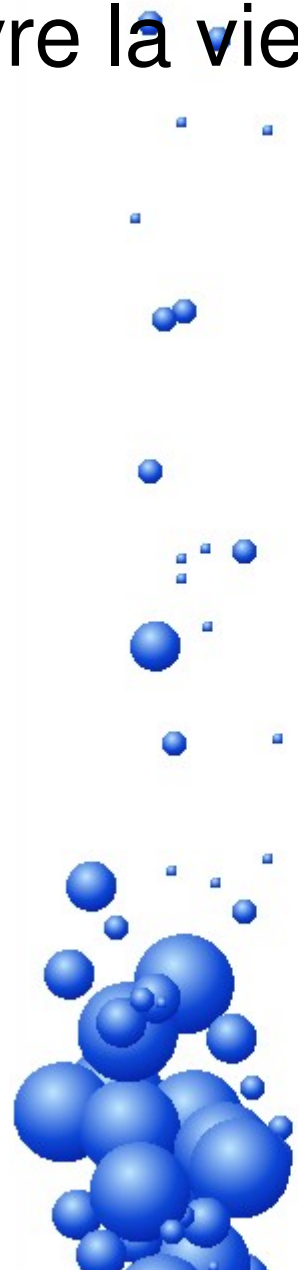
Socle

> EnvOLE

Services

> Centre de r.

Conclusion



Le centre de ressources

- Une gouvernance basée sur les modèles du développement collaboratif open-source et la gouvernance EOLE
 - ✓ Pilotage, observatoire
 - ✓ Comités utilisateurs
 - ✓ Comités techniques
 - ✓ Equipes projets
- Outil : *méta-forge wikisée*

Accueil

Orientations

Architecture

Socle

> EnvOLE

Services

> Centre de ressources

Conclusion

- Implication de l'académie de Créteil
 - ✓ EnvOLE
 - ✓ Animation inter-académique et gestion du centre de ressource
 - ✓ Animation des commautés,
 - ✓ Appel à candidats