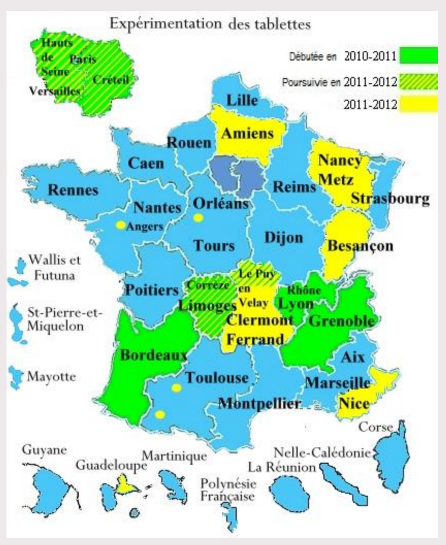
Suivi des expérimentations tablettes tactiles







Expérimentations 2010 - 2012



6 académies

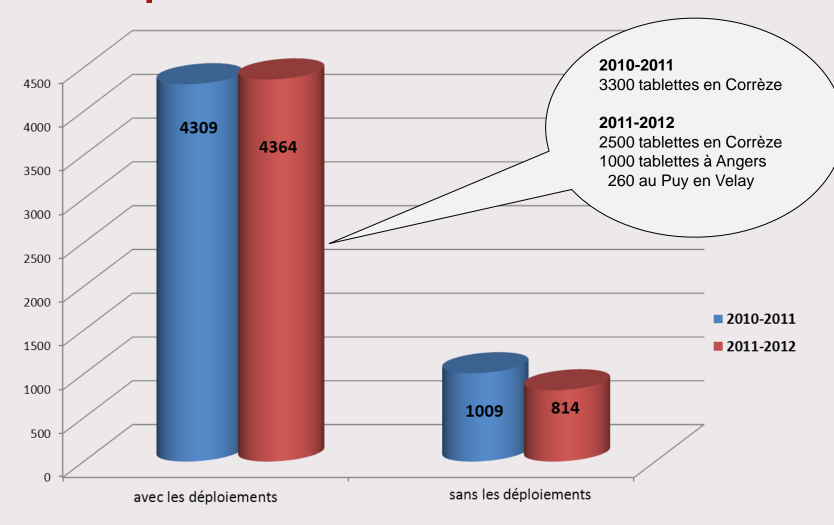
12 départements

2 villes





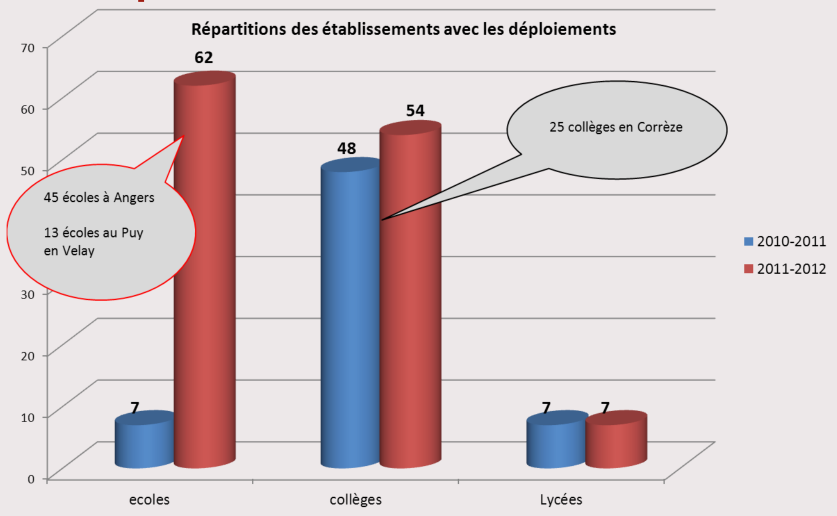
Quelques Chiffres: Nombre de tablettes







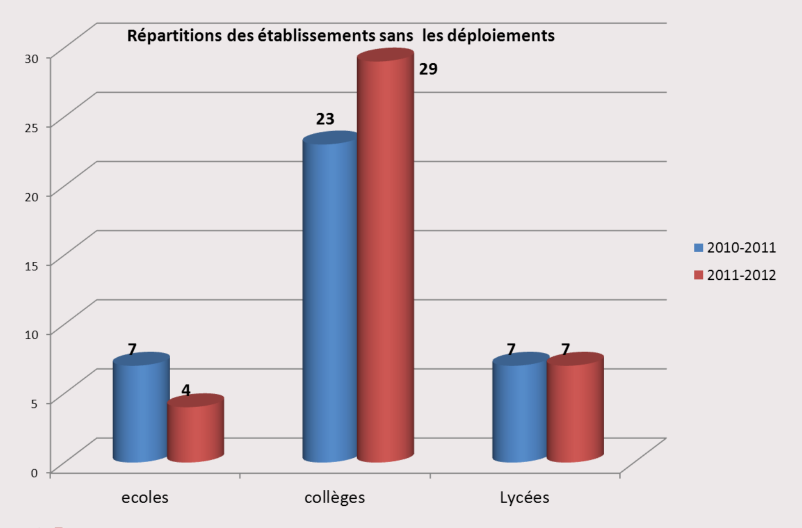
Répartitions des établissements







Répartition des établissements





4

Expérience acquise

En quelques mois on est passé de :

Que peut-on faire avec une tablette ?

Que voudrait-on faire avec une tablette?

Créer un modèle économique ?



Que peut-on faire avec une tablette?

Héritage du smartphone



Composant issus des smartphones

GPS - boussole - accéléromètre

Gyroscope - Carte Sim 3G

Système d'exploitation



Héritage de l'ordinateur



Composant issus

des ordinateurs

Processeur - circuit graphique -

Mémoire vive

espace de stockage



Elégance – légèreté - Mobilité

Écran

Autonomie - Ergonomie Simplicité et Rapidité de mise en œuvre. Système d'exploitation Plus légers plus réactifs : parfait pour les fonctions de bases

Très adapté aux pratiques consuméristes

Connectique

Transfert de fichiers

Travail créatif et productif

Flexibilité et ouverture des systèmes

d'exploitation

Compte utilisateur

Support des formats

Suites logicielles



Héritage

des

pratiques



Que voudrait-on faire avec une tablette?

Evolution des systèmes d'exploitation

- Favoriser la connectique
- Améliorer la gestion des fichiers
- Améliorer la compatibilité avec les ressources existantes
- Personnaliser (comptes utilisateurs)

Intégrer la tablette à l'informatique ambiante

- s'intégrer au réseau de l'établissement
- Communiquer avec l'ENT
- Communiquer avec le TNI
- Faciliter le déploiement avec des outils performants

La tablette actuellement outil complémentaire de l'ordinateur doit permettre un « mixage » des deux outils.

