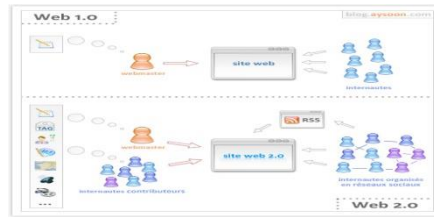




La POSTE DIGITALE Chez Poste Maroc

La dématérialisation est une réalité du nouveau siècle

« peer2peer »



CA 8MM 20% par Tr



1,35MM



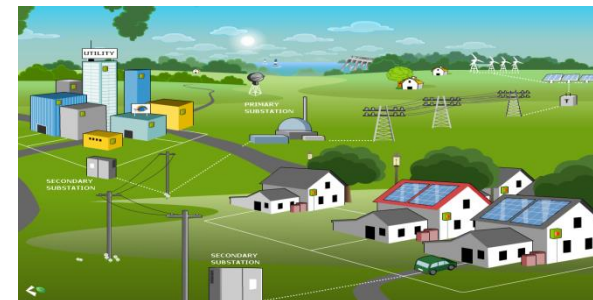
900M

VOD

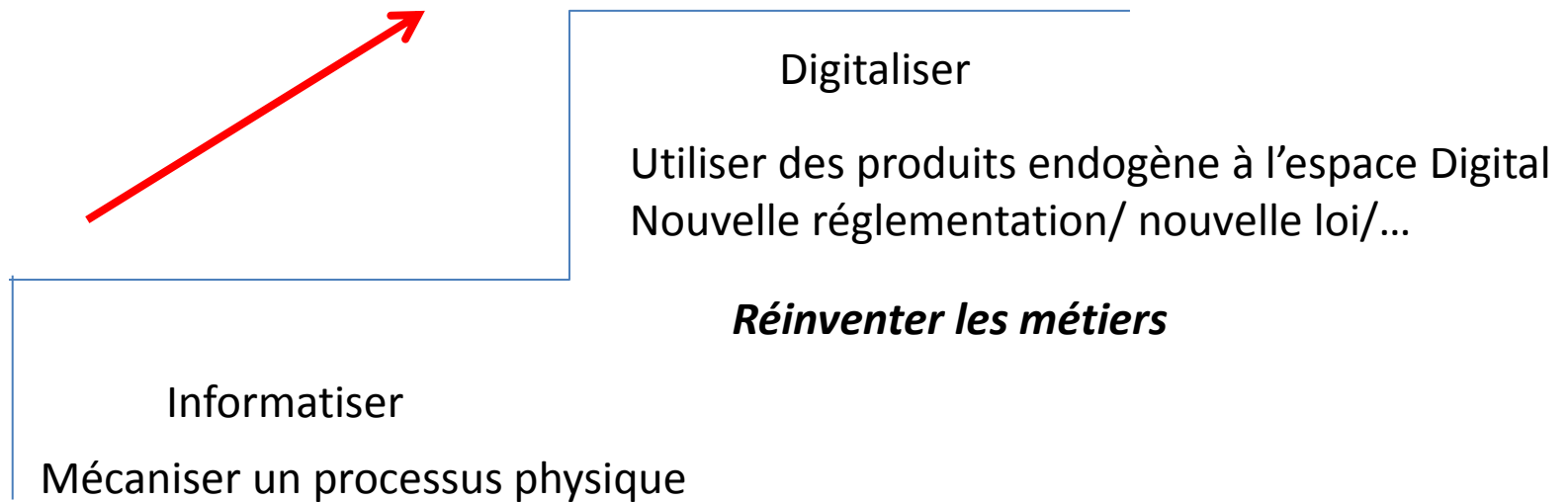


300M

Smart Energy



L'autonomie du NET



Cachet postal qui fait foi → Certificat électronique
(transformation radicale)

Digitalizer l'économie

- Grand challenge des économies modernes les plus développées



Recréer un nouveau système global où **l'information** prend naissance dans le net et s'y transforme.



Chantiers énormes pour la transformation du rôle des institutions des Etats, et des acteurs économiques (Banques, Industries, les Postes,...)
Nouvelles lois/Nouvelles procédures/Nouveaux métiers/gestion de la transformation...

Pourquoi le modèle est si différent?

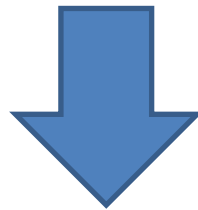
- 1) L'information si elle voyage, elle le fait à la vitesse de la lumière c'est-à-dire instantanée à l'échelle de notre planète (on attendra les voyages interstellaires pour parler du délais)
- 2) L'information peut être reproduite à l'infini (fort impact par exemple sur l'industrie du savoir et de l'éducation,...)
- 3) Des économies d'échelle énormes (coût marginal sur les réseaux de transmission, Datacenter performant, ...)

Impact sur les métiers de la POSTE

- Le courrier : théoriquement 100% (plus de papier à transporter!)
- La messagerie : l'express du papier n'a plus de sens. L'express des biens (Uber Rush)
- La Banque: Développement des banques numériques
- Le transfert d'argent : (facebook opérateur de transfert,...)

C'est une nouvelle économie

- Avec ses propres infrastructures et ses relations d'ordre
- Et ses propres services



Qu'elle stratégie pour **la Poste** dans un environnement complètement digitalisé

?

Les composantes du Net

- **L'infrastructure du Net**
 - Réseaux fibres+ Réseaux Télécoms+ Réseau Satellite, Datacentre (Logistique numérique), ordinateurs, OS ,Middelware, Base de Données.
- **Cloud et applications en SaaS:**
 - Confiance numérique et sécurité, les applications fonctionnelles (plateforme transactionnelles).

Les postes doivent agir sur deux volets

- Concevoir de nouveaux produits adaptés au système du NET en fonction des besoins du marché Marocain (nos « must have »)
- Accompagner nos métiers de base dans la transformation digitale:
 - La plateforme du courrier
 - La plateforme Messagerie Logistique
 - La Banque Numérique
 - La plateforme de transfert d'argent et du paiement

Un écosystème de la poste Digitale

- Nécessité de développer des partenariats avec les éditeurs de plateforme pour accélérer et occuper le terrain Digital.
- Pour suivre la vitesse du développement digital, BAM doit repenser ses processus d'achat pour développer des partenariats en partage de revenu (Watiqa, AE,...)

L'activité de la certification électronique

Barid eSign

www.baridesign.ma



Rappel de la loi 53-05

- **417-1:** *L'écrit sous forme électronique est admis en preuve au même titre que l'écrit sur support papier sous réserve que puisse être dûment identifié la personne dont il émane et qu'il soit établi et conservé dans des conditions de nature à en garantir l'intégrité.*
- **417-3** *...., tout acte sur lequel est apposé une signature électronique sécurisée et qui est horodaté a la même force probante que l'acte dont la signature est légalisée et de date certaine.*

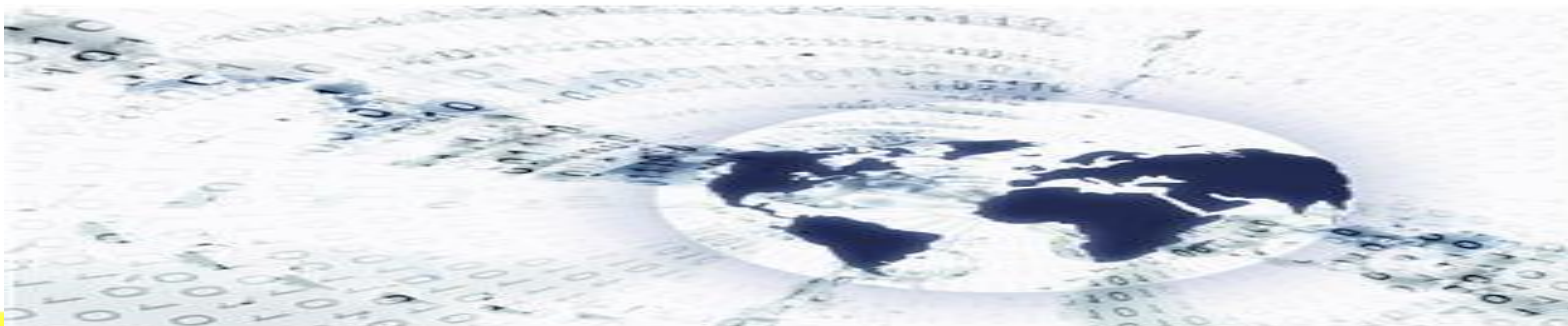
Barid eSign



Premier opérateur de Tiers de confiance sur le web et fournisseur de Certificats numériques agréés par l'Etat Marocain (05/05/2011)

Notre rôle

- ↪ **Donner la valeur probante à vos échanges**
- ↪ **Promouvoir la dématérialisation des échanges**



Usages des certificats Barid esign

❖ **Signature électronique** qui permet la non répudiation du contenu du document objet de la transaction, de garantir l'intégrité d'un document électronique et d'en authentifier l'auteur.



❖ **Authentification forte** qui consiste en l'échange de données permettant de s'assurer de l'identifiant présumé d'un utilisateur ou d'une ressource.



Les types de nos certificats

Certificat
Classe 1
- Simple -

Certificat
Classe 2
- Business -

Certificat
Classe 3
-Sécurisé-

Certificat
SSL

Usages:

Assurances
Mutuelles santé,

Identité :



Intégrité :



Usages:

Crédit de consom
Virement banque à
banque

Identité :



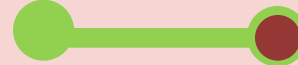
Intégrité :



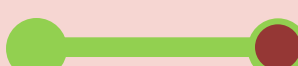
Usages:

Actes authentiques,
notaires, huissier, etc

Identité :



Intégrité :



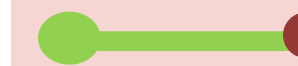
Usages:

Identification des
machines sur le Net

Identité :



Intégrité :



Exemple de La Confiance numérique

- Le certificat numérique **n'identifiera** pas uniquement les personnes physiques et les personnes morales mais tout objet qui communique doté d'une énergie
 - Ex: Une Voiture intelligente (smart car) n'aura plus besoin d'immatriculation ! Et qui communique temps-réel avec son environnement
 - Méditel a installé à ce jour 7000 puces dans les compteurs électriques industriels à Casablanca en partenariat avec la Lydec



Nouveau plan d'action commercial :

Les nouvelles plateformes et leurs utilisateurs
Les niches technologiques

Le tiers de confiance crée une preuve à chaque étape de la transaction

Qualités requises



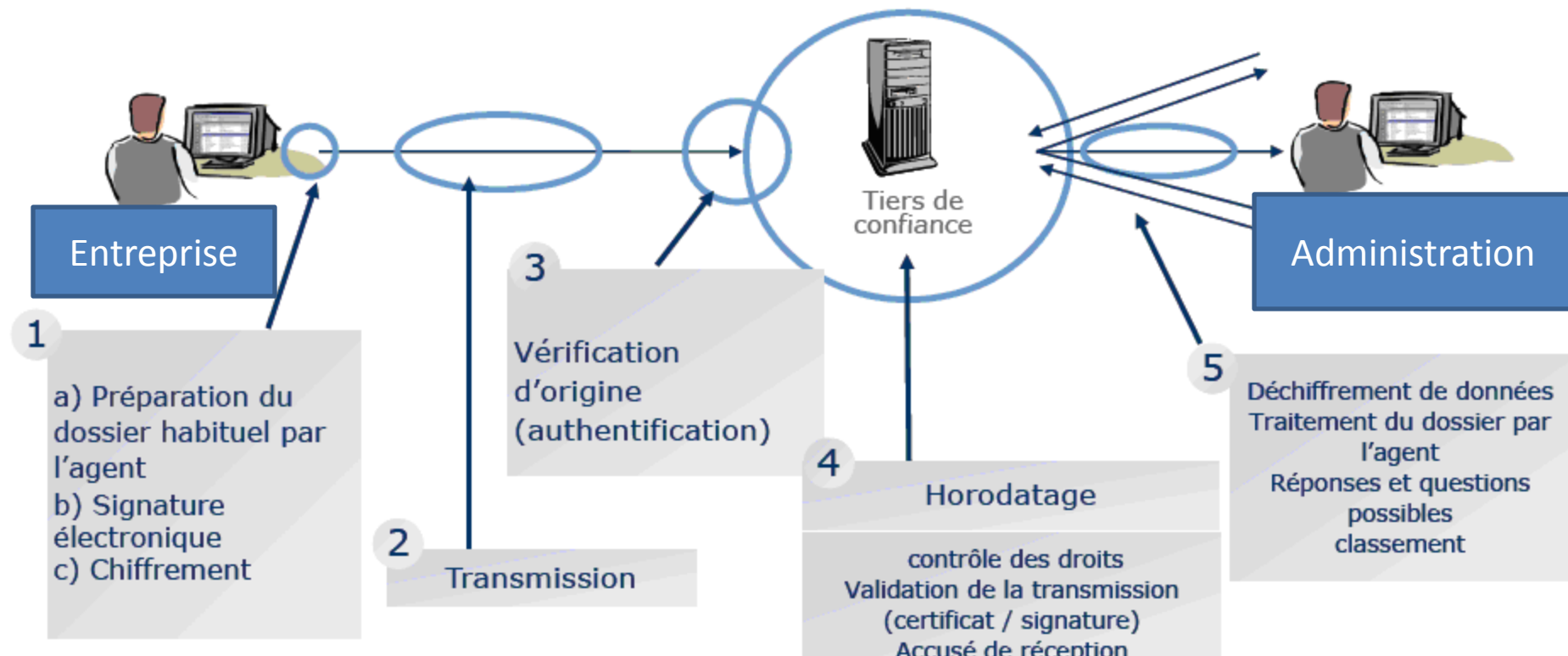
Pérennité



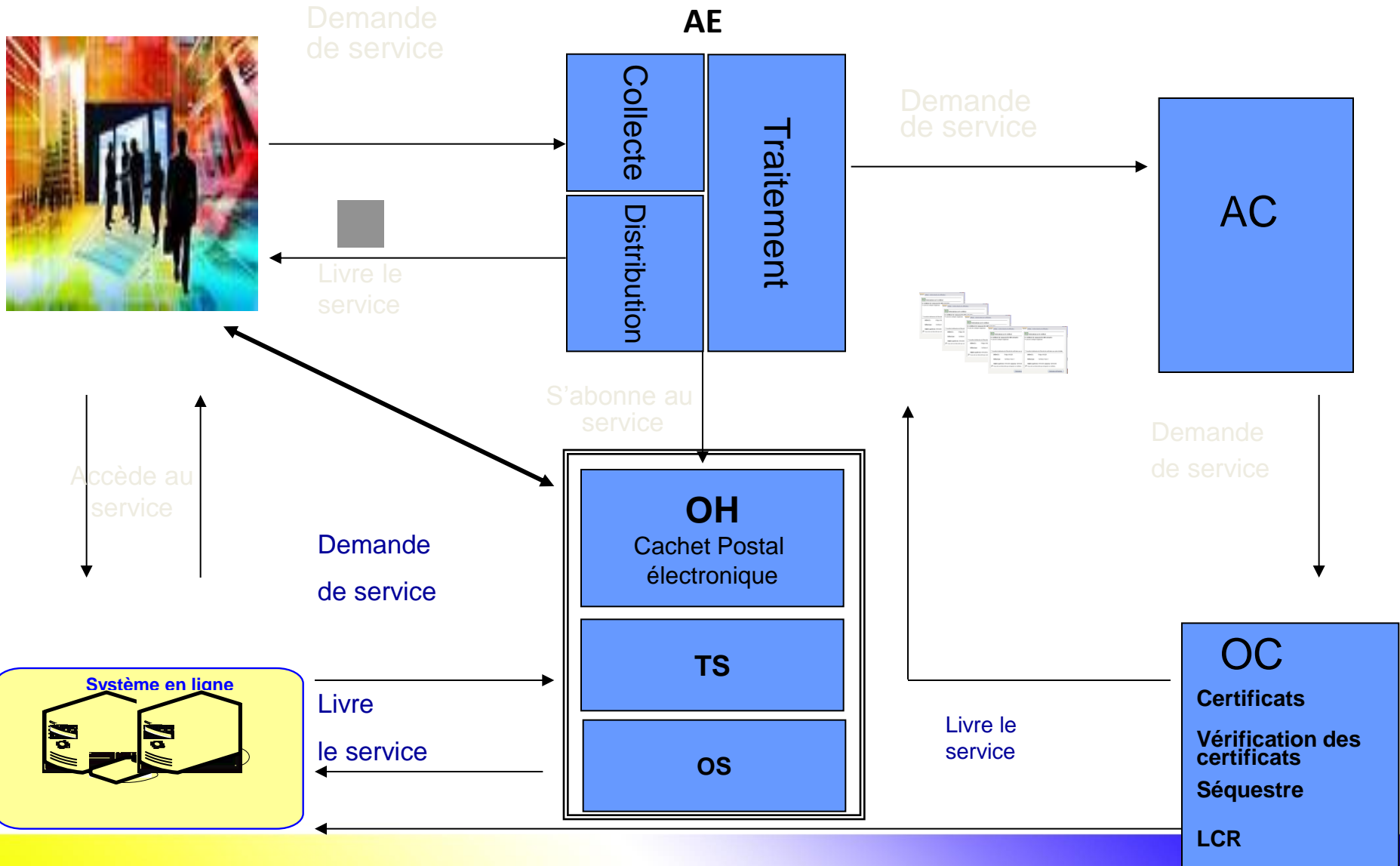
Notoriété



Neutralité



Chaine de valeur pour la production des certificats



Les gains de la Digitalisation

- Donner une valeur probante à vos échanges électroniques.
- Gain de temps
- S'affranchir totalement de l'utilisation du papier du cachet humide et de la signature manuelle.
- Confidentialité.
- Disponibilité 24/24 et 7/7 des services et télé-services.
- Optimisation des charges de papier ,de déplacement.
- Développement durable

Quelques Donneurs d'ordre



Merci