

SOMMAIRE

- I. Quels enjeux pour une Région rurale?
- II. DORSAL
- III. Vers le Haut débit durable
- IV. Une société de la connaissance accessible à tous, en tout point du territoire
- V. Le haut débit pour quoi faire?

I. Quels enjeux pour une région rurale ?

➡ Les réseaux, facteurs d'attractivité et de compétitivité du territoire

- ♦ L'absence de haut débit est rédhibitoire
- ♦ A l'opposé, la disponibilité d'offres haut et très haut débit à tarif compétitif est un atout.

➡ Les TIC en faveur d'un aménagement plus équilibré de l'espace

- ♦ Accessibilité des services, maintien à domicile, télétravail, ...

➡ Les TIC comme outils dans les politiques de développement durable

- ♦ Développement économique, cohésion sociale, environnement

I.1.Enjeux de l'intervention publique 1/2

⇒ Trois enjeux

- ♦ **Couverture** : résorber les zones blanches
- ♦ **Concurrence** : résorber les zones grises
- ♦ **Innovation** : montée en débit, diversité des services

⇒ Un levier : diminuer les coûts de déploiement (coûts d'entrée sur le marché)

- ♦ Facilitation d'accès au génie civil
- ♦ Mutualisation des infrastructures

I.1. Enjeux de l'intervention publique 2/2

➔ Apporter une réponse aux enjeux de couverture :

- ♦ Niveau **desserte** : mise en place de solutions alternatives à l'ADSL
- ♦ Zones blanches = zones rurales : mise en place de solutions radio

➔ Faciliter l'arrivée de la concurrence (dégroupage):

- ♦ Investissement du privé : fonction de la rentabilité
=> Abaisser le coût d'entrée sur le territoire
- ♦ Niveau **collecte** : mise en place par la collectivité d'infrastructures mutualisées, neutres et ouvertes.

II. DORSAL (1)

⇒ Une politique ambitieuse

⇒ Un réseau d'initiative publique: le plus important d'Europe déployé sur l'ensemble des 3 départements

II. DORSAL (2)

Délégation de service public confiée à AXIONE

- Fibre Optique
- DSL
- WiMAX

En chiffres

- Plus de 1000 km de fibre optique
- 102 Centraux téléphoniques totalement dégroupés
- 747 communes touchées par le haut débit à terme
- 96% des limousins raccordés mi-2007
- 85 millions d'euros sur 20 ans (dont 38 millions de fonds publics)

III. Vers le haut débit durable

- ⇒ La Résorption des zones blanches (4%)**
- ⇒ Le raccordement des zones d'intérêt prioritaires en fibre optique (Zones d'activité, établissements de formation, bâtiments publics, établissements de santé...)**
- ⇒ Préparation de l'arrivée du très haut débit**
- ⇒ 100 Mbit/s dans 5 ans**

IV. Une société de la connaissance accessible à tous, en tout point du territoire

⇒ La disponibilité des infrastructures est un facteur facilitateur pour l'accès aux services et usages TIC

⇒ Des services et usages émergents

⇒ Prise de conscience des mutations organisationnelles et sociologiques induites par ces nouveaux services et usages

⇒ La force publique doit garantir l'accès équitable l'ensemble de ces services.

IV. 1. Un schéma directeur régional des usages et services TIC

- Accompagner le déploiement du haut (DORSAL) et très haut débit, **par le biais d'une incitation au développement des services numériques**
- Assurer une cohérence avec les objectifs définis dans le Programme Opérationnel 2007 – 2013 (**Inclusion, compétitivité des territoires et cohésion sociale par les TIC**)
- Identifier des axes et orientations stratégiques **au travers d'une démarche participative**
- Élaborer un plan d'action pour le développement des usages et services TIC
- **La Gouvernance** - Définir les modalités organisationnelles, économiques et juridiques, d'un dispositif territorial de déploiement des usages et services TIC

IV. 2. Un schéma Directeur Régional des Usages et Services TIC

- **Un volet Prospectif**

Répondre aux enjeux régionaux

- **Une démarche cohérente**

S'inscrire en adéquation avec les documents contractuels stratégiques régionaux (CPER, PO...)

- **Une démarche opérationnelle**

Proposer des actions à renforcer et à développer

- **Une démarche participative**

Associer les porteurs de projets existants et potentiels à la démarche

- **Une démarche structurante**

Impulser la mise en place d'une gouvernance régionale TIC

- **Un volet évaluation et suivi**

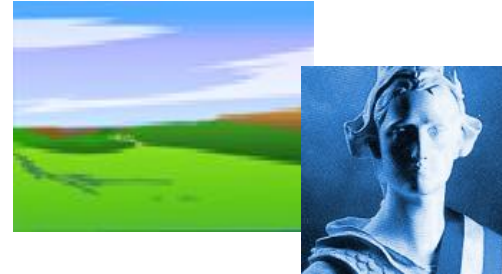
Créer un observatoire régional de la société de l'information en Limousin

V. Le haut débit pour quoi faire ?

Pour les entreprises, les artisans, les acteurs touristiques, les agriculteurs,...



Pour le service (au) public

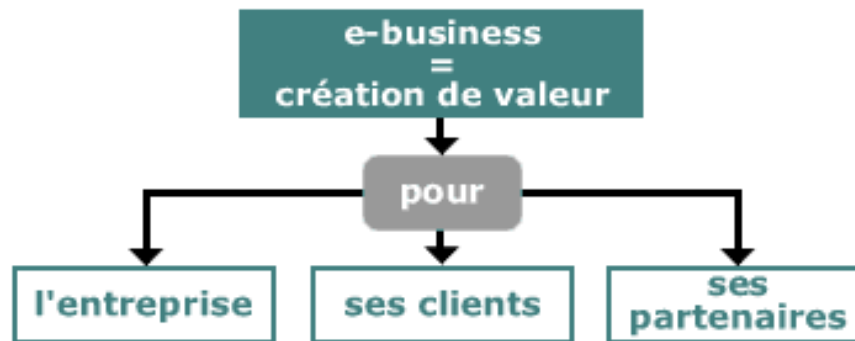


Pour les particuliers



V. 1. les acteurs économiques

- ➔ Une productivité améliorée
- ➔ Meilleur accès à l'information, une information partagée, en interne et en externe
- ➔ Une ouverture sur un marché plus large
- ➔ Plus de souplesse dans son organisation et son adaptation au marché
- ➔ Une consommation et une production optimisée



Traduction sur le territoire :

→ Impact sur la compétitivité territoriale, sur l'emploi

V.2. Le service public



➔ Les services administratifs

- ♦ Les **nouveaux guichets**

apporter un service public partout

- ♦ Démarches et procédures en ligne

E-administration / dématérialisation des documents

Traduction sur le territoire :

➔ Impact sur la cohésion sociale et l'attractivité du territoire

V.3. Des outils au service du territoire

⇒ Des applications multiples autour de la donnée cartographique

- ♦ Gestion du trafic
- ♦ Annonce et suivi de crues
- ♦ Coordination des interventions d'urgence
- ♦ Information sur le bruit, les risques, etc.

⇒ Des applications multiples autour des données publiques

⇒ La numérisation du patrimoine

⇒

Traduction sur le territoire :

→ Impact sur l'attractivité du territoire

V.4. Des services de nature publique

➔ L'exemple de la médecine et assistance à la personne

- ♦ Télémédecine
- ♦ Dossier médical partagé
- ♦ Assistance à domicile, maintien à domicile
- ♦ ...



➔ Enseignement

- ♦ E-learning, Universités numériques
- ♦ Formation à distance

Traduction sur le territoire :

➔ Impact sur la cohésion sociale, l'emploi, l'attractivité du territoire

V.5. Les Limousins



➤ Les particuliers : moteur du marché haut débit

- ♦ Concurrence (potentiel commercial), innovation (box), appropriation et développement des usages ...

➤ De plus en plus de services et d'usages

➤ Web : des échanges de + en + bidirectionnels, instantanés, interactifs

L'internaute est l'acteur central :
consommateur, participant, producteur

En conclusion

⇒ La Région et ses partenaires se doivent:

- ◆ d'assurer la cohérence globale des projets
- ◆ de garantir la cohésion du territoire en maintenant une équité d'accès

⇒ Les TIC restent et deviendront un enjeu de performance, d'inclusion sociale, de démocratie et d'aménagement du territoire

⇒ Une constance de l'action publique