

Accompagner les Maisons de Santé Pluridisciplinaires dans l'aménagement numérique des terroires

Fiche 10

Action 1.2.6

Axe 1 : Favoriser l'attractivité et l'aménagement du territoire
Objectif 1.2 : Améliorer le maillage territorial

Diagnostic	<p>Offre actuelle jugée nettement insuffisante par les professionnels et bride le développement des usages (par exemple, à Romorantin-Lanthenay, des services de cardiologie et cancérologie ne peuvent ouvrir faute de liaison à débit suffisant avec l'hôpital)</p> <p>Le Très Haut Débit (THD) permet la généralisation du dossier médical partagé, de la visioconférence, de la télémédecine, de la domotique pour le maintien de personnes âgées à domicile, etc.</p> <p>Le Loir-et-Cher ne présente actuellement aucune commune avec la fibre optique</p>
Enjeux	Le THD est essentiel au développement des usages numériques pour améliorer la qualité des soins et pour maîtriser les dépenses de santé
Actions	Mettre en place la fibre optique pour que 70 % du territoire soit équipé en Fiber To The Home d'ici 2020
Public(s) visé(s)	Tout public
Pilote(s)	DADOPS
Partenaires et ressources partenariales	<p>Ressources partenariales :</p> <p><u>SRADDI</u> : ambition 2020 : le THD pour 70 % de la population et l'internet rapide pour tous</p> <p><u>Loir&Cher 2020</u> : Projet 26 : Très haut débit et développement des usages numériques</p> <p><u>PRS</u> : Programme Régional de Télémédecine</p> <p><u>PTS</u> : Objectif 4 : Consolider la filière gériatrique</p> <p>Action 4.5 : Accompagner le déploiement de la télémédecine</p> <p>Partenaire : Lab Savoir accompagner</p>
Leviers/freins	<p>Freins : déploiement entre opérateurs privés et publics, moyens financiers</p> <p>Leviers : souhait de conforter la performance territoriale du système de soins et l'attractivité du territoire, permet des économies de déplacement</p>
Moyens mobilisés	Opérateurs internet Kilomètres de fibre optique
Échéancier	2020
Indicateurs du suivi et évaluation proposés	Taux de recouvrement du THD Évolution de l'accès à haut débit