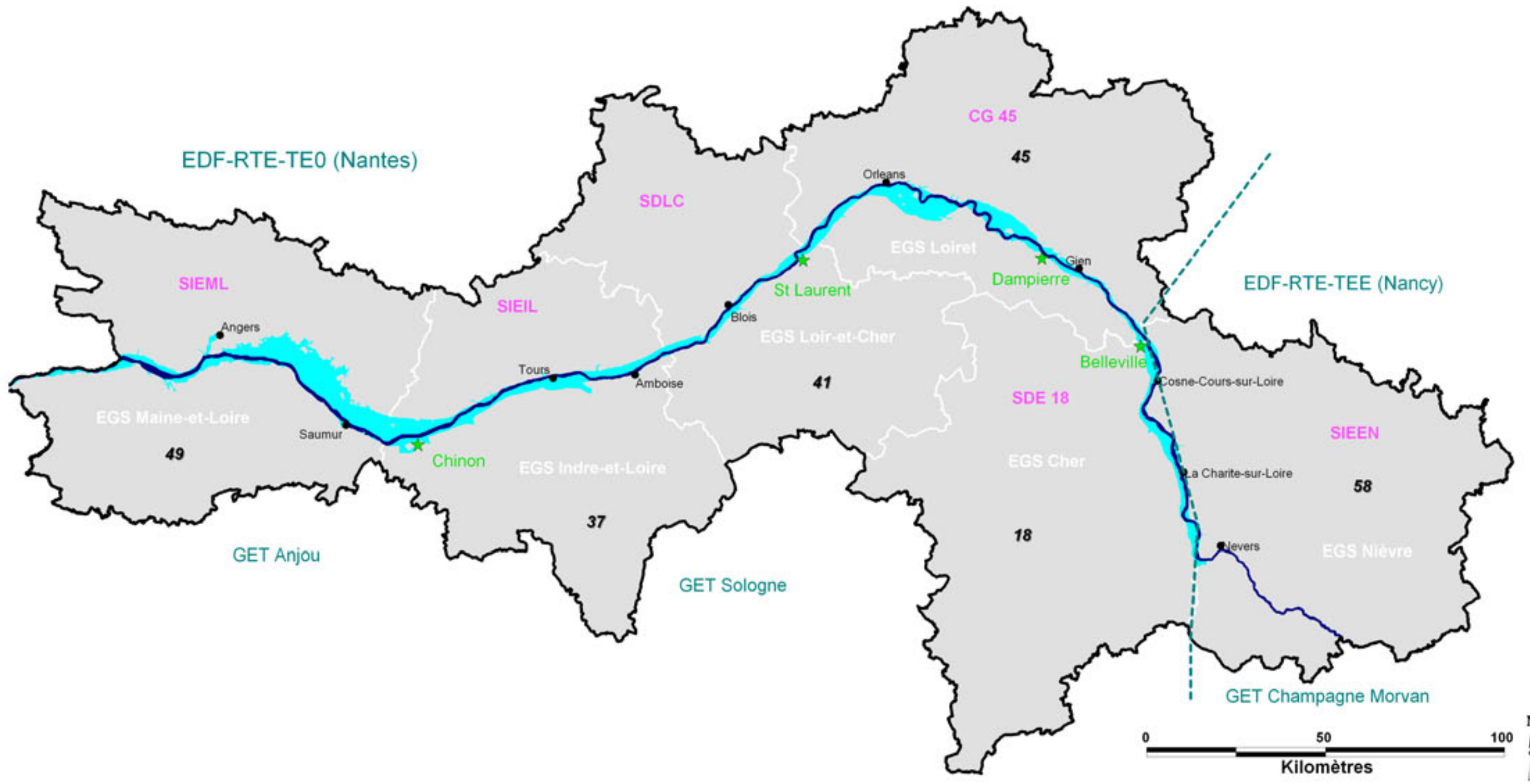


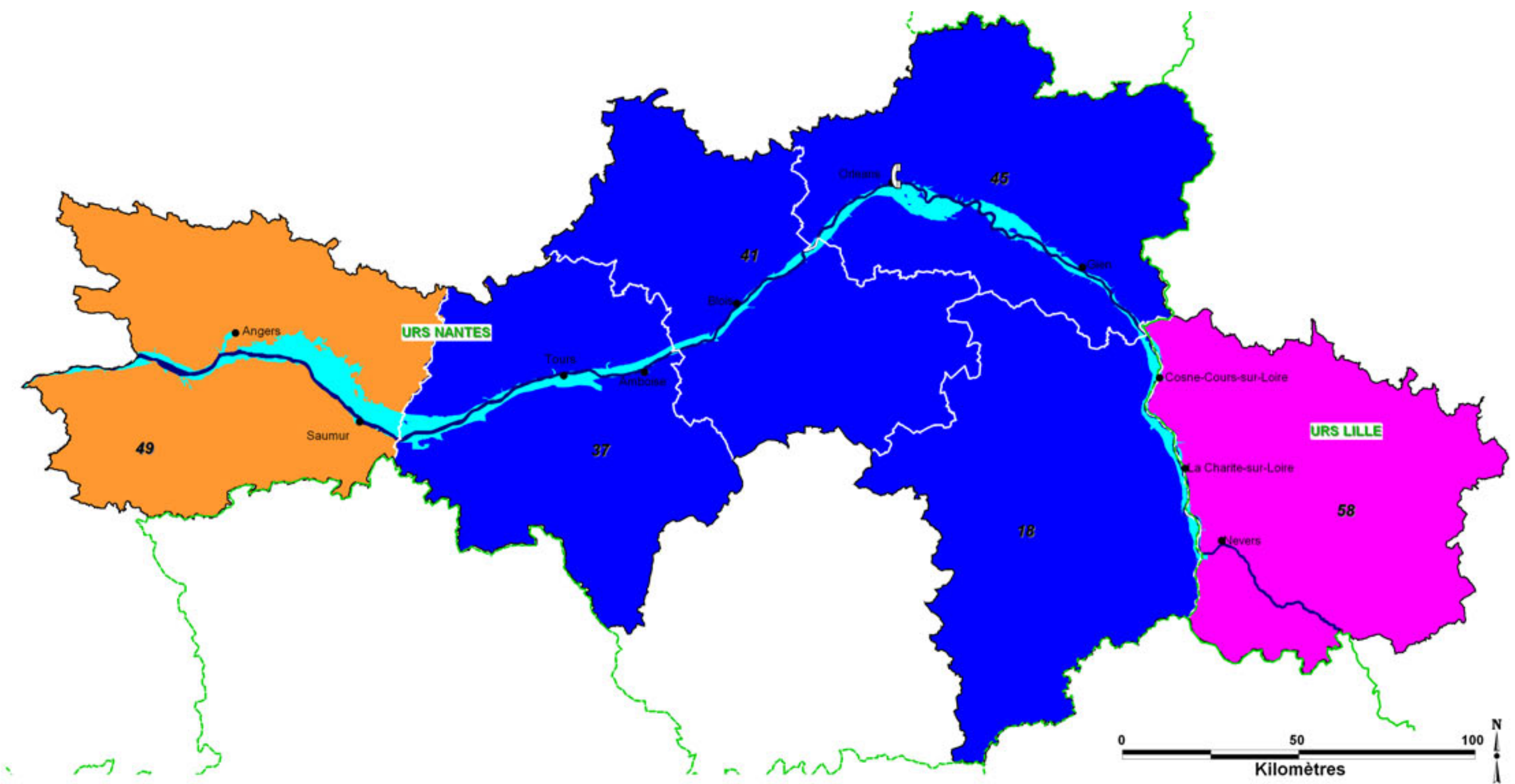


	<p>Etude préalable à la réduction de la vulnérabilité des réseaux liée aux inondations en Loire Moyenne</p>
<p>Phase 2: Analyse, mise en forme et restitution thématiques des informations</p>	
<p>La Loire moyenne à l'échelle du territoire national</p>	
	<p>N° 0</p> <p>Rapport : 1740277 / BRC / LHF Date : septembre 2005</p> <p>Echelle: 1:4 000 000</p>



- EDF-RTE-TEE (Nancy) Unité Réseau Transport Electricité
- GET Champagne Morvan Groupe d'Exploitation Transport
- EGS Nièvre EDF GDF Services
- ★ Centre Nucléaire de Production d'Electricité
- SIEM Autorité concédante (majoritaire)
- Départements de la Loire Moyenne
- Lit mineur de la Loire
- - - Limite Régional des Unités Réseau
- Limites des plus hautes eaux connues de la Loire
- Principales villes de la Loire Moyenne

	<p>Etude préalable à la réduction de la vulnérabilité des réseaux liée aux inondations en Loire Moyenne</p>
<p>Phase 2: Analyse, mise en forme et restitution thématiques des informations</p>	
<p>Organisation territoriale des acteurs du réseau électrique en Loire moyenne</p>	
	<p>N° 1-1</p>
<p>Rapport : 1740277 / BRC / LHF Date : septembre 2005 Echelle: 1:1 100 000</p>	



- Unité Régionale de Réseau Centre Val de Loire
- Siège de l'URR Centre Val de Loire
- Unité Régionale de Réseau Bourgogne
- Unité Régionale de Réseau Pays de Loire
- Limites des Unités de Réseaux Sectoriels
- NANTES** Dénomination et siège de l'URS
- Lit mineur de la Loire
- Limites des plus hautes eaux connues de la Loire
- Principales villes de la Loire Moyenne

	<p>Etude préalable à la réduction de la vulnérabilité des réseaux liée aux inondations en Loire Moyenne</p>
<p>Phase 2: Analyse, mise en forme et restitution thématiques des informations</p>	
<p>Organisation territoriale de France Telecom en Loire Moyenne</p>	
	<p>N° 1-2</p>
<p>Rapport : 1740277 / BRC / LHF Date : septembre 2005</p>	
<p>Echelle: 1:1 100 000</p>	



Réseaux routiers et autoroutiers

-  Autoroutes; APRR Gâtinais
-  Autoroutes: APRR Auvergne
-  Autoroutes: Cofiroute
-  Routes nationales
-  Routes départementales
-  Autres autoroutes


 Lit mineur de la Loire



 Limites des plus hautes eaux connues de la Loire

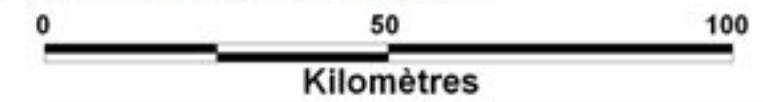
Gestionnaires correspondants (et leur siège)

- APRR Gâtinais:** Nemours 
- APRR Auvergne:** Gannat 
- Cofiroute** Orléans 
- Directions Départementales de l'Équipement** Nevers 
- Conseils Généraux** Tours 

* Le CG du Cher a confié la gestion des routes départementales à la DDE du Cher

 Départements de la Loire Moyenne

 Principales villes de la Loire Moyenne
 Pont à diagnostic défavorable



Etude préalable à la réduction de la vulnérabilité des réseaux liée aux inondations en Loire Moyenne

Phase 2:
Analyse, mise en forme et restitution thématiques des informations

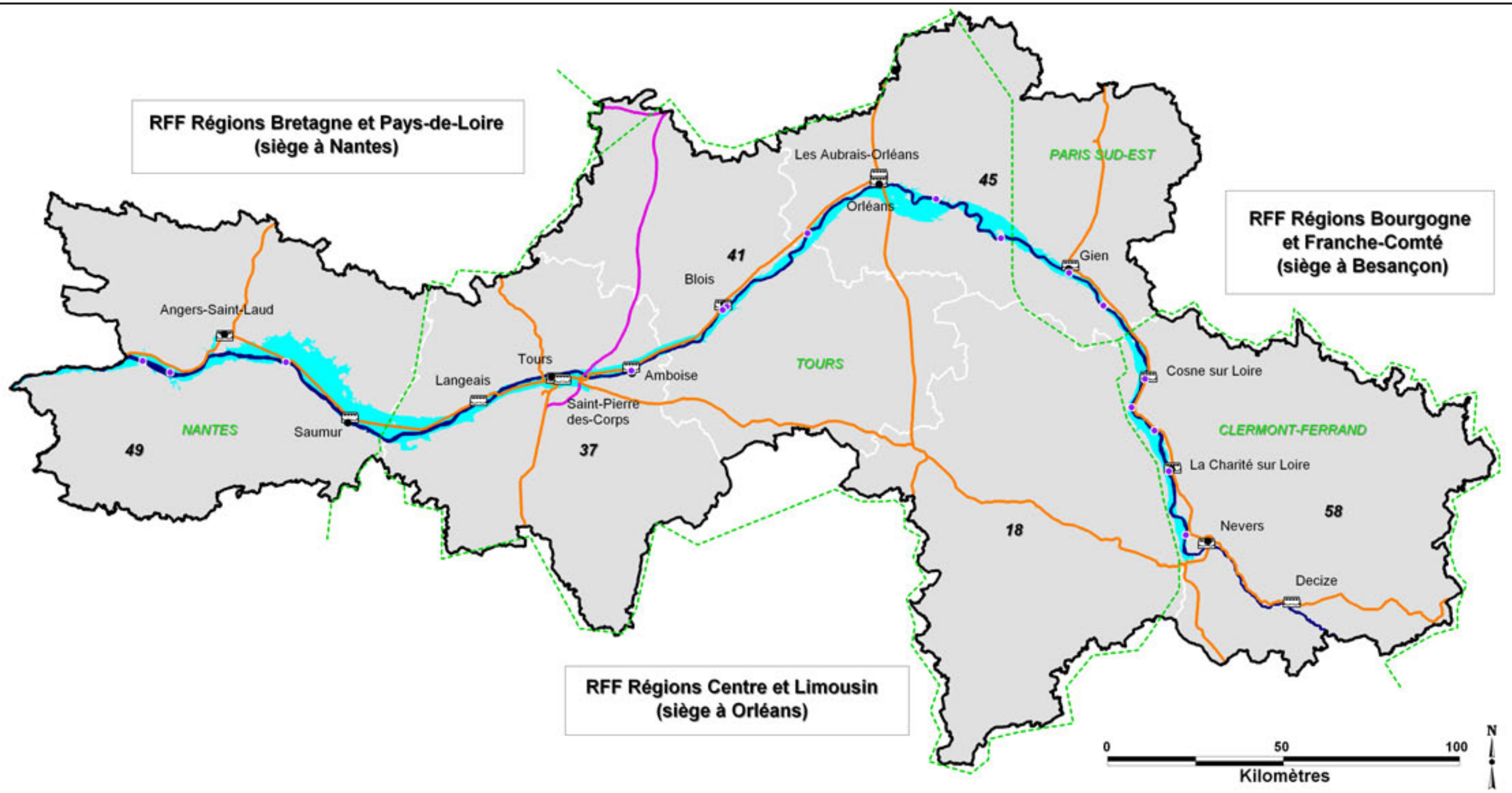
Organisation territoriale du réseau routier principal en Loire Moyenne



N° 1-3A

Rapport: 1740277 / BRC / LMF
Date: septembre 2005

Echelle: 1:1 100 000



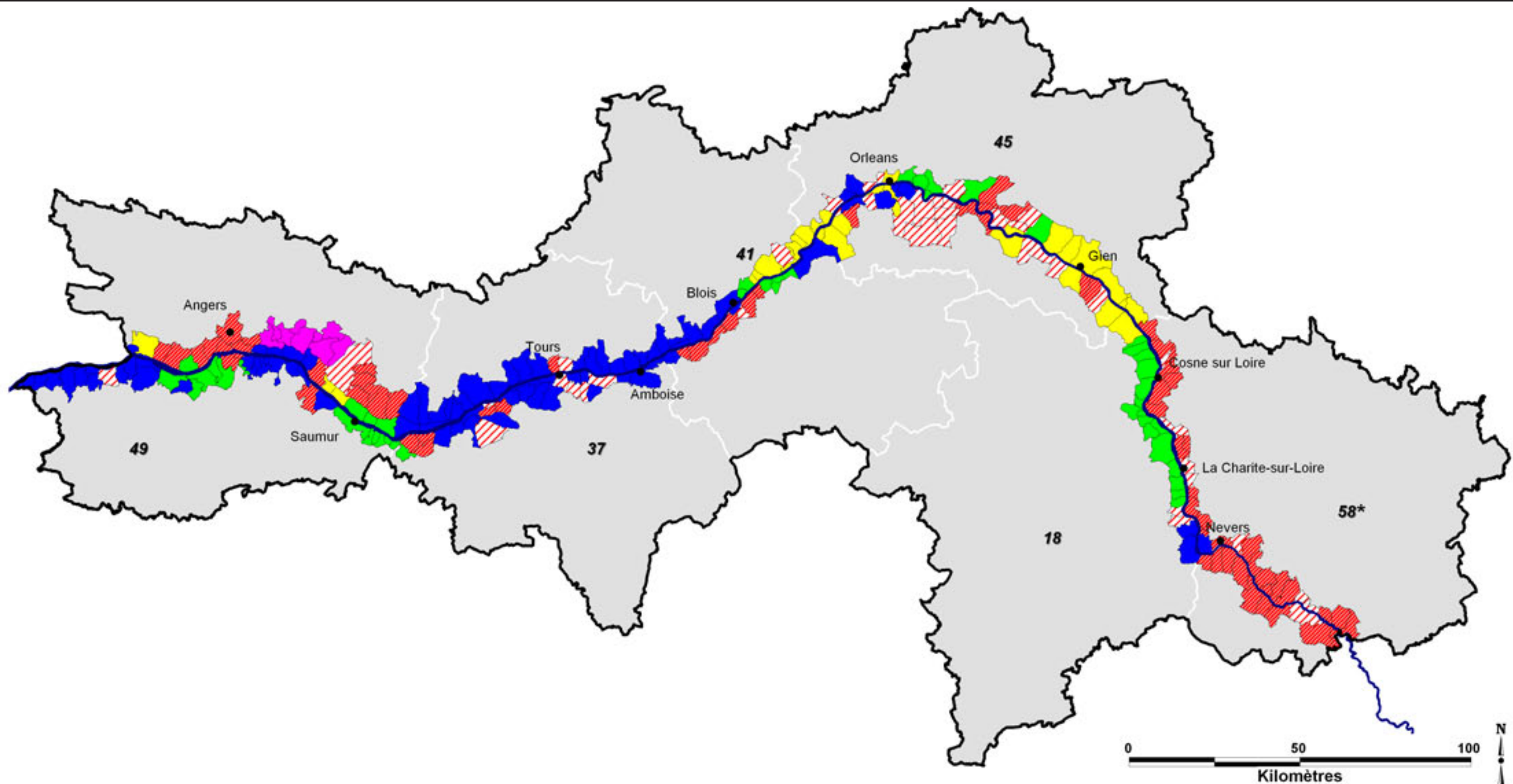
RFF Régions Bretagne et Pays-de-Loire
(siège à Nantes)

RFF Régions Bourgogne
et Franche-Comté
(siège à Besançon)





RFF Régions Centre et Limousin
(siège à Orléans)

- Ligne TGV
- Ligne classique principale
- Principales gares ferroviaires
- - - Limites de régions SNCF
- TOURS Dénomination de la région SNCF
- Départements de la Loire Moyenne
- Lit mineur de la Loire
- Limites des plus hautes eaux connues de la Loire
- Principales villes de la Loire Moyenne
- Pont à diagnostic défavorable



	<p>Etude préalable à la réduction de la vulnérabilité des réseaux liée aux inondations en Loire Moyenne</p>
<p>Phase 2: Analyse, mise en forme et restitution thématiques des informations</p>	
<p>Organisation territoriale du réseau ferré principal en Loire Moyenne</p>	
	<p>N° 1-3B</p>
<p>Rapport : 1740277 / BRC / LHF Date : septembre 2005 Echelle : 1:1 100 000</p>	






Communes ayant délégué leur alimentation en eau potable à une des entreprises suivantes:

- | | |
|--|---|
|  Générale des eaux |  S.A.U.R |
|  Lyonnaise des eaux |  S.T.G.S |

Communes gérant en régie leur alimentation en eau potable :

- | | |
|---|---|
|  Régie communale |  Régie syndicale |
|---|---|

* : Pour la Nièvre, l'information concerne la responsabilité et non l'exploitation

-  Principales villes de la Loire Moyenne
-  Départements de la Loire Moyenne
-  Lit mineur de la Loire



Etude préalable à la réduction de la vulnérabilité des réseaux liée aux inondations en Loire Moyenne

Phase 2:
Analyse, mise en forme et restitution thématiques des informations

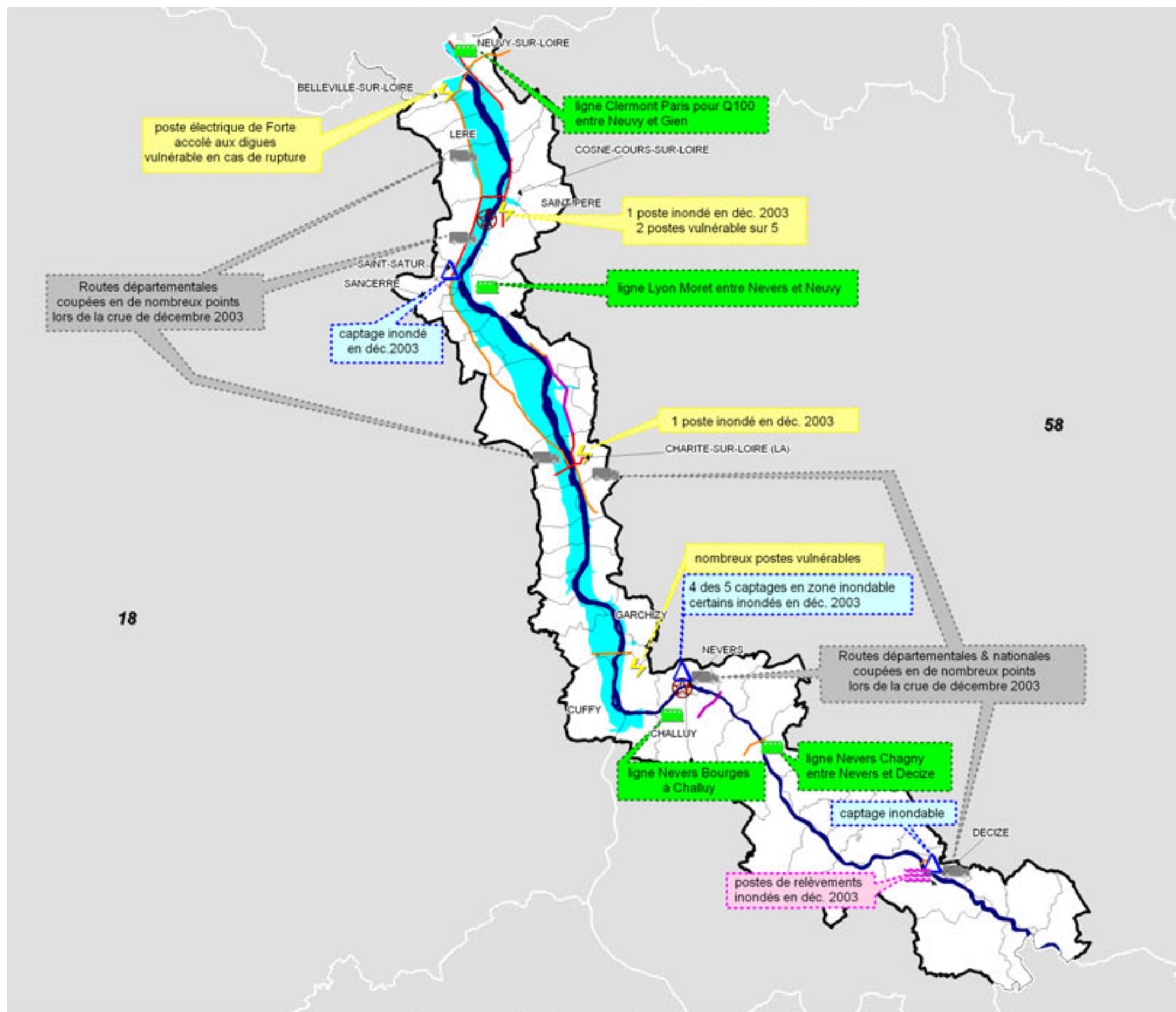
Mode de gestion de l'alimentation en eau potable des communes de Loire moyenne concernées par les PHEC



N° 1-4

Rapport : 1740277 / BRC / LHF
Date : septembre 2005

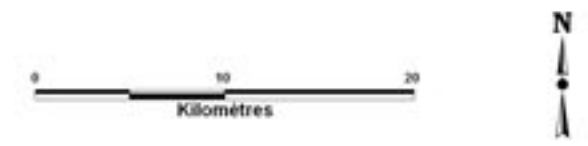
Echelle: 1:1 100 000



Points de vulnérabilité déclarée par réseau

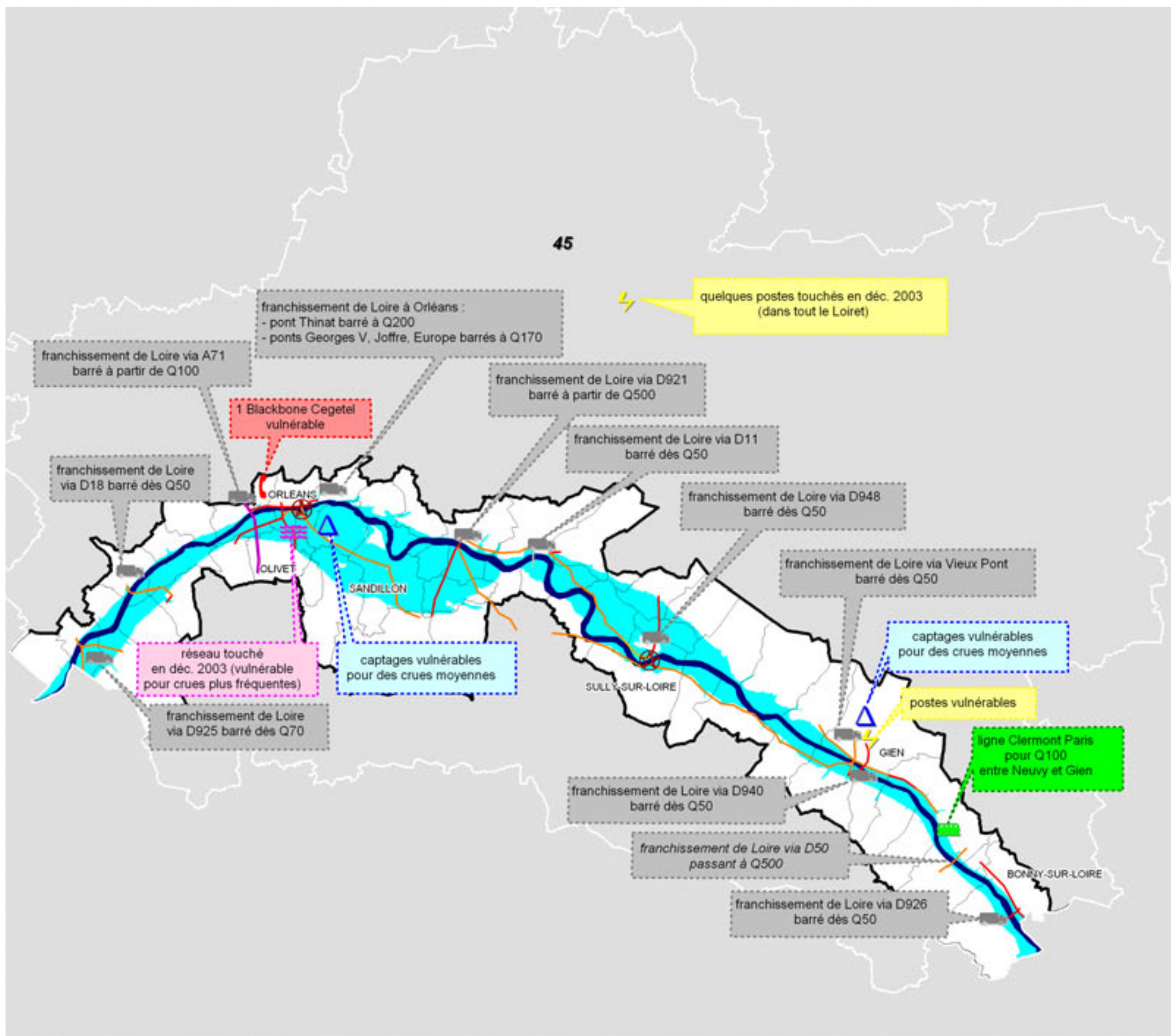
- Réseau électrique
- Réseau de transport routier
- Réseau de transport ferroviaire
- Réseau d'assainissement
- Réseau d'alimentation en eau potable

- Franchissement de la Loire par la voie ferrée
- Tronçons du réseau routier traversant la Loire ou concernés par les PHEC
- Lit mineur de la Loire
- Limites des plus hautes eaux connues de la Loire
- Communes concernées par les plus hautes eaux connues de la Loire
- Limite de département



	<p>Etude préalable à la réduction de la vulnérabilité des réseaux liée aux inondations en Loire Moyenne</p>	
	<p>Phase 2: Analyse, mise en forme et restitution thématiques des informations</p>	
<p>Eléments d'analyse et d'évaluation de la vulnérabilité des réseaux dans la Nièvre (58) et le Cher (18)</p>		
	<p>N° 2-1</p>	<p>Rapport : 1740277 / BRC / LMF Date : septembre 2005</p>
		<p>Echelle: 1: 400 000</p>

Nota: les informations présentées sur cette carte correspondent aux déclarations des gestionnaires de réseaux enquêtés ; elles sont dépendantes des connaissances dont ils disposaient et qu'ils ont bien voulu nous communiquer



Points de vulnérabilité déclarée par réseau

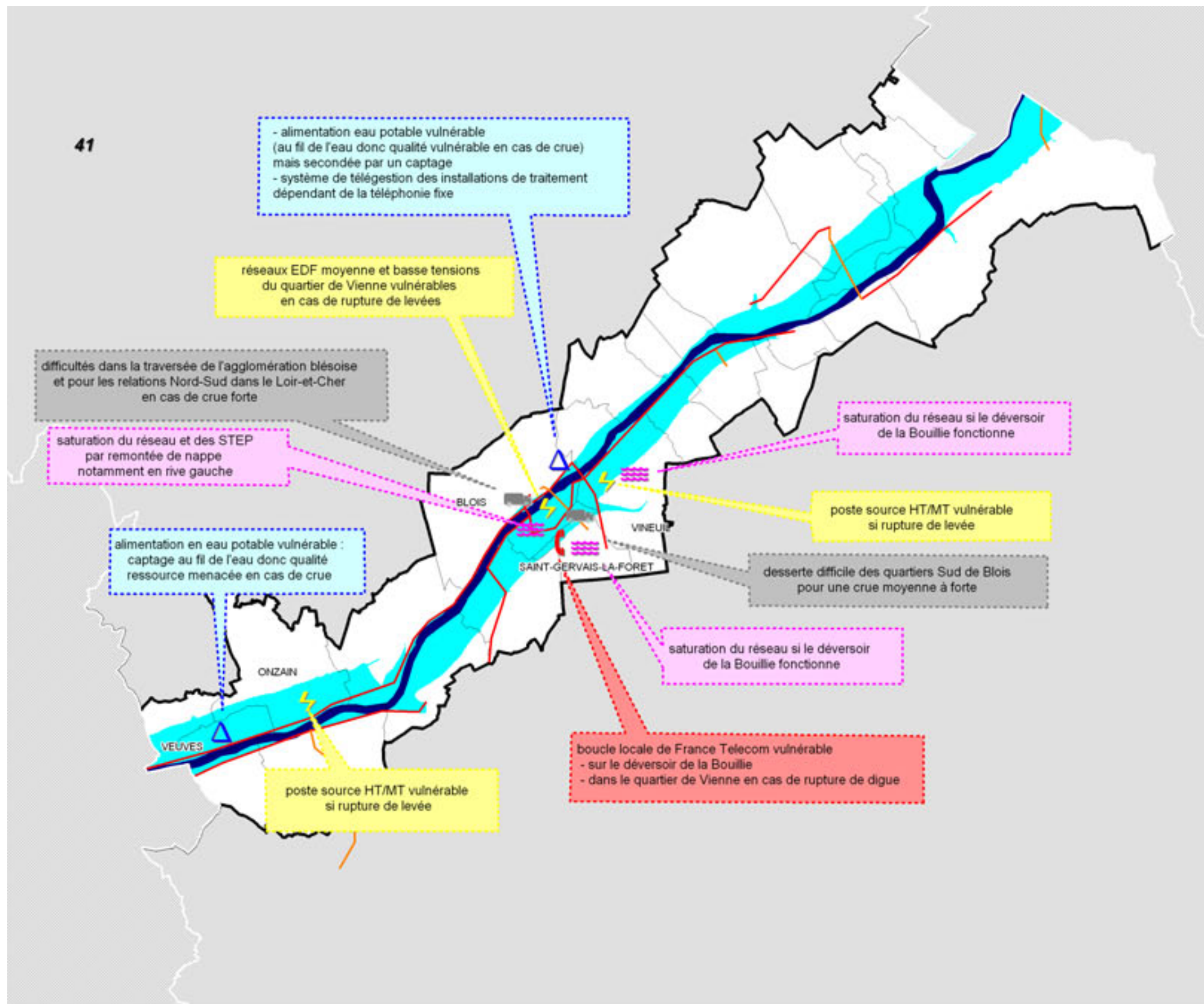
- Réseau électrique
- Réseau de télécommunications
- Réseau de transport ferroviaire
- Réseau d'assainissement
- Réseau d'alimentation en eau potable
- Réseau de transport routier

- Franchissement de la Loire par la voie ferrée
- Tronçons du réseau routier traversant la Loire ou concernés par les PHEC
- Lit mineur de la Loire
- Limites des plus hautes eaux connues de la Loire
- Communes concernées par les plus hautes eaux connues de la Loire
- Limite du département



	<p>Etude préalable à la réduction de la vulnérabilité des réseaux liée aux inondations en Loire Moyenne</p>
<p>Phase 2: Analyse, mise en forme et restitution thématiques des informations</p>	
<p>Éléments d'analyse et d'évaluation de la vulnérabilité des réseaux dans le Loir-et-Cher (45)</p>	
	<p>N° 2-2</p>
<p>Rapport : 1740277 / BRC / LMF Date : septembre 2005</p>	
<p>Echelle: 1: 400 000</p>	

Nota : les informations présentées sur cette carte correspondent aux déclarations des gestionnaires de réseaux enquêtés ; elles sont dépendantes des connaissances dont ils disposaient et qu'ils ont bien voulu nous communiquer



Points de vulnérabilité déclarée par réseau

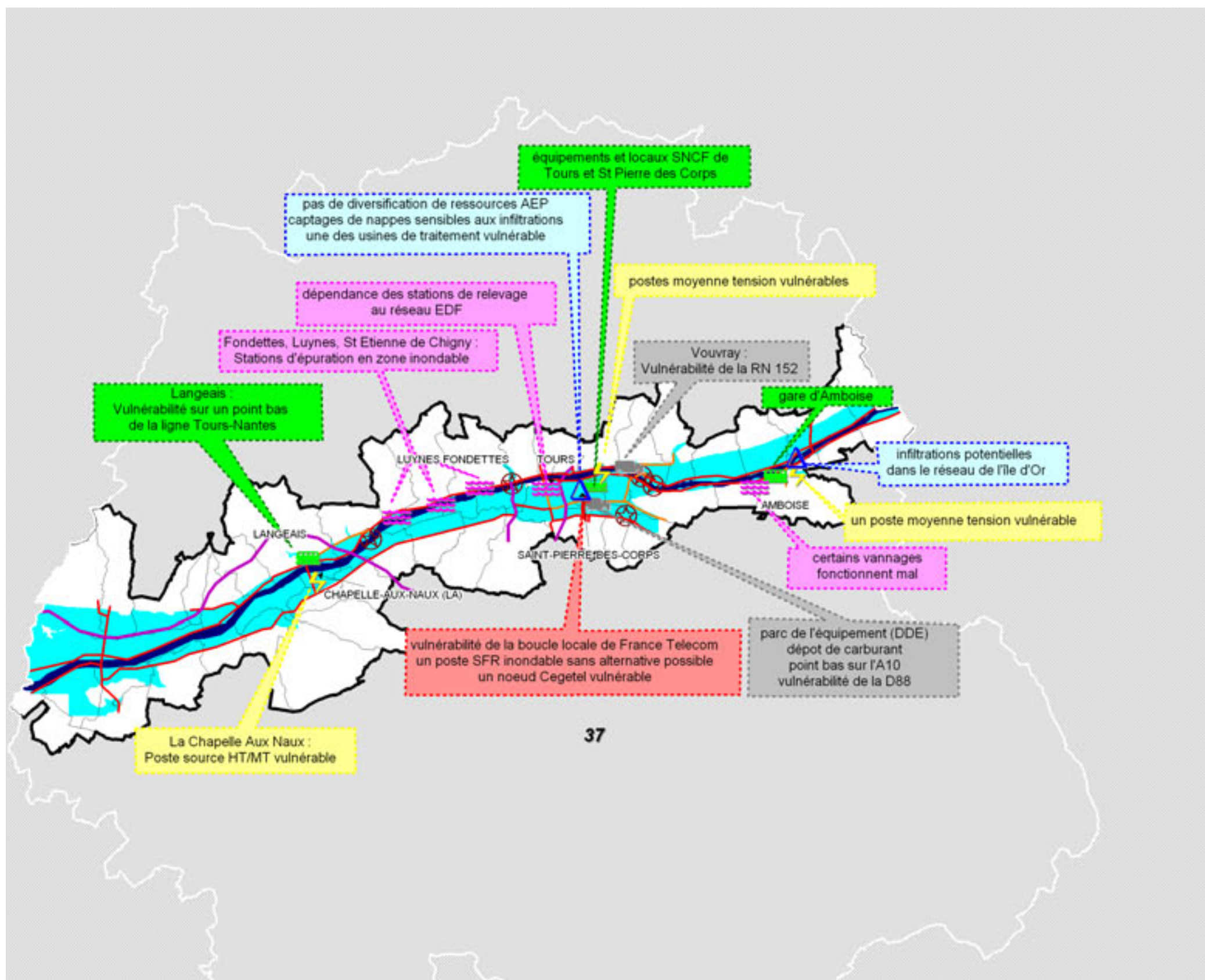
- Réseau électrique
- Réseau de télécommunications
- Réseau de transport ferroviaire
- Réseau d'assainissement
- Réseau d'alimentation en eau potable
- Réseau de transport routier

- Franchissement de la Loire par la voie ferrée
- Tronçons du réseau routier traversant la Loire ou concernés par les PHEC
- Lit mineur de la Loire
- Limites des plus hautes eaux connues de la Loire
- Communes concernées par les plus hautes eaux connues de la Loire
- Limite du département



Nota : les informations présentées sur cette carte correspondent aux déclarations des gestionnaires de réseaux enquêtés ; elles sont dépendantes des connaissances dont ils disposaient et qu'ils ont bien voulu nous communiquer

	Etude préalable à la réduction de la vulnérabilité des réseaux liée aux inondations en Loire Moyenne	
	Phase 2: Analyse, mise en forme et restitution thématiques des informations	
Éléments d'analyse et d'évaluation de la vulnérabilité des réseaux dans le Loir-et-Cher (41)		
	N° 2-3	Rapport : 1740277 / BRC / LMF Date : septembre 2005
		Echelle: 1: 200 000



Points de vulnérabilité déclarée par réseau

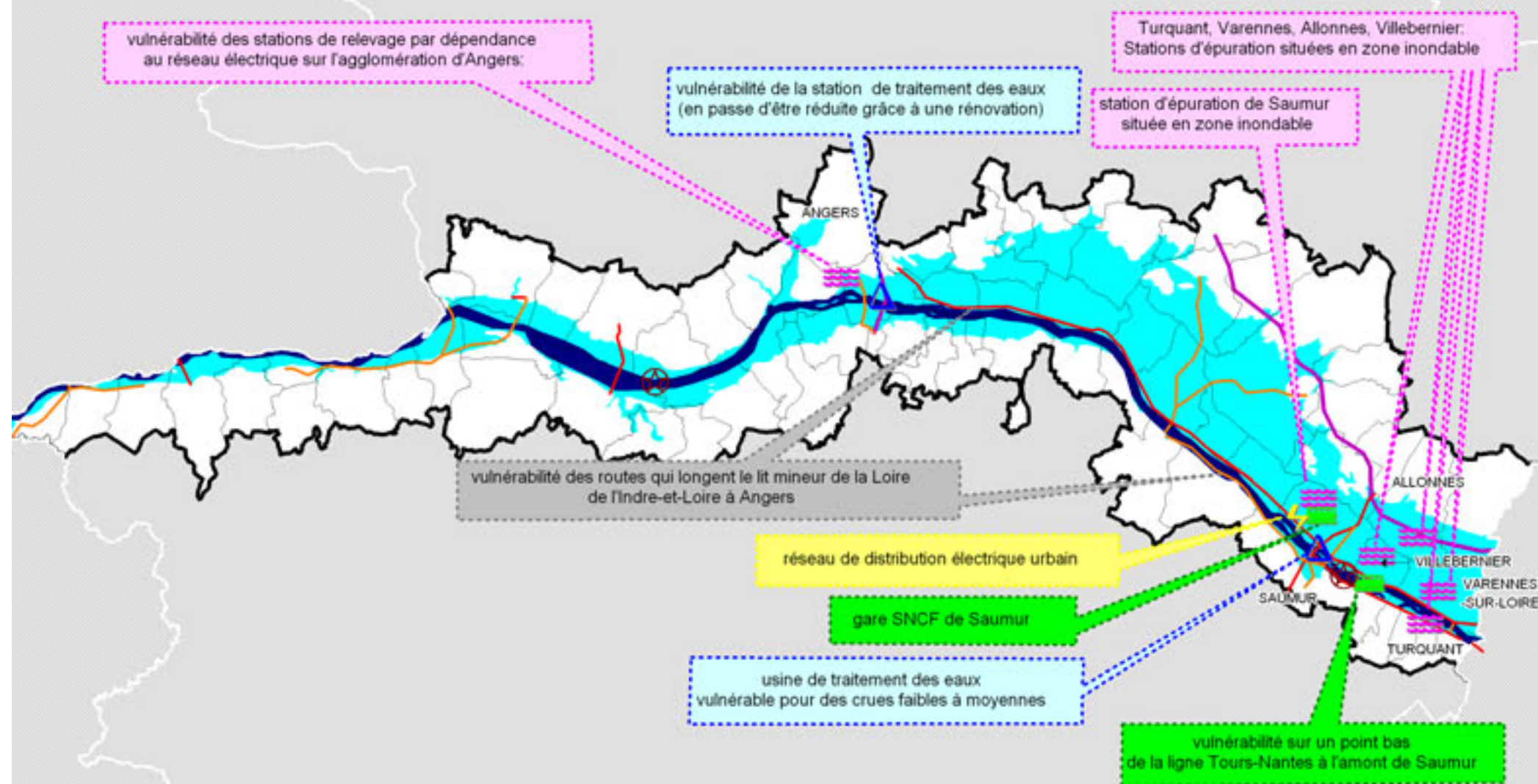
- Réseau électrique
- Réseau de télécommunications
- Réseau de transport ferroviaire
- Réseau d'assainissement
- Réseau d'alimentation en eau potable
- Réseau de transport routier

- Franchissement de la Loire par la voie ferrée
- Tronçons du réseau routier traversant la Loire ou concernés par les PHEC
- Lit mineur de la Loire
- Limites des plus hautes eaux connues de la Loire
- Communes concernées par les plus hautes eaux connues de la Loire
- Limite du département



Nota : les informations présentées sur cette carte correspondent aux déclarations des gestionnaires de réseaux enquêtés ; elles sont dépendantes des connaissances dont ils disposaient et qu'ils ont bien voulu nous communiquer

	Etude préalable à la réduction de la vulnérabilité des réseaux liée aux inondations en Loire Moyenne	
	Phase 2: Analyse, mise en forme et restitution thématiques des informations	
Eléments d'analyse et d'évaluation de la vulnérabilité des réseaux dans l'Indre-et-Loire (37)		
	N° 2-4	Rapport : 1740277 / BRC / LHF Date : septembre 2005
		Echelle : 1: 400 000



Points de vulnérabilité déclarée par réseau

-  Réseau électrique
 -  Réseau de télécommunications
 -  Réseau de transport ferroviaire
 -  Réseau d'assainissement
 -  Réseau d'alimentation en eau potable
 -  Réseau de transport routier
-
-  Franchissement de la Loire par la voie ferrée
 -  Tronçons du réseau routier traversant la Loire ou concernés par les PHEC
 -  Lit mineur de la Loire
 -  Limites des plus hautes eaux connues de la Loire
 -  Communes concernées par les plus hautes eaux connues de la Loire
 -  Limite du département

0 10 20
Kilomètres



Etude préalable à la réduction
de la vulnérabilité des réseaux
liée aux inondations en Loire Moyenne

Phase 2:
Analyse, mise en forme et restitution thématiques des informations

Éléments d'analyse et d'évaluation de la vulnérabilité
des réseaux dans le Maine-et-Loire (49)



N° 2-5

Rapport : 1740277 /BRC / LHF
Date : septembre 2005

Echelle: 1: 400 000

Nota : les informations présentées sur cette carte correspondent aux déclarations des gestionnaires de réseaux enquêtés ; elles sont dépendantes des connaissances dont ils disposaient et qu'ils ont bien voulu nous communiquer