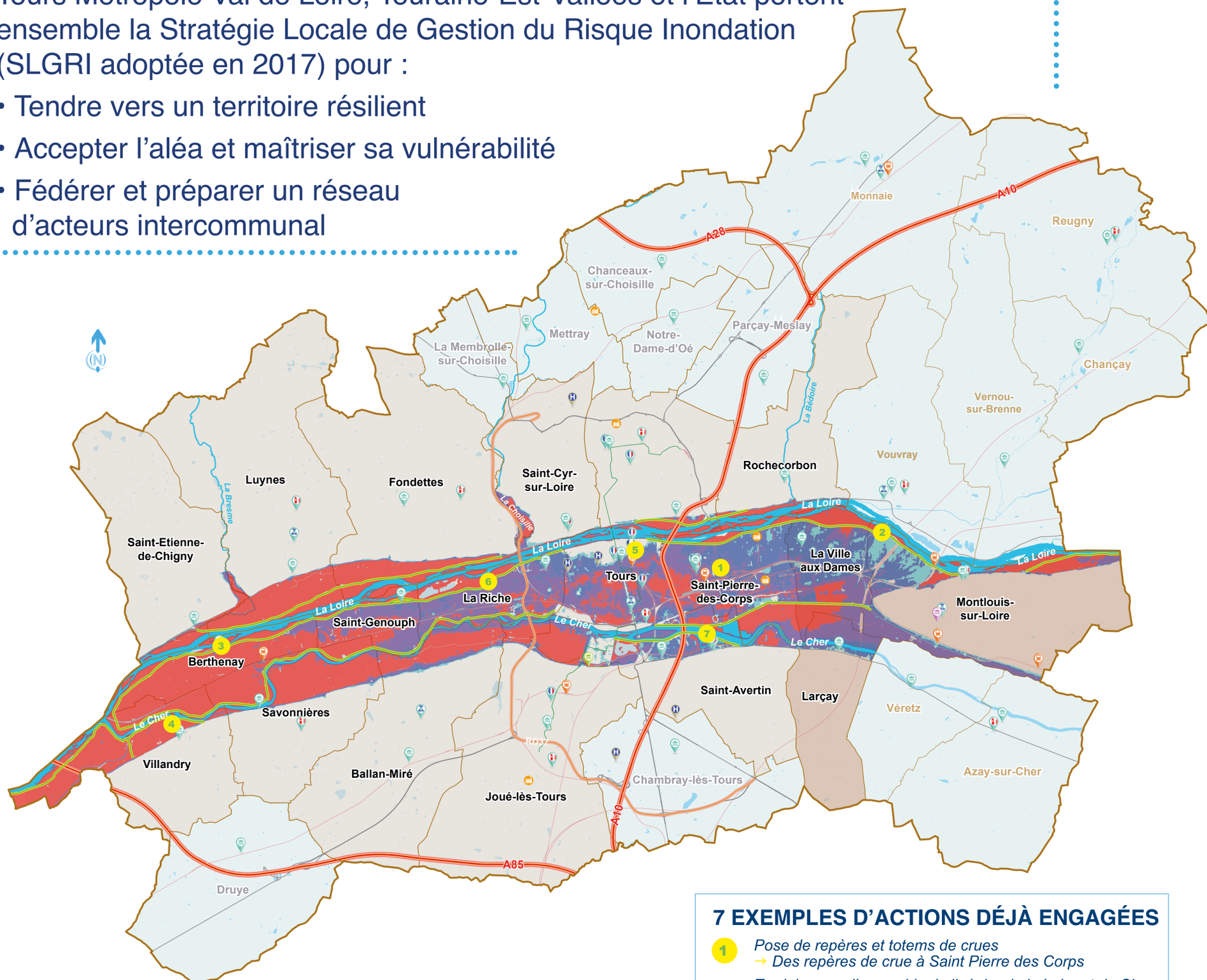


LE TERRITOIRE À RISQUE IMPORTANT DU VAL DE TOURS

UNE STRATÉGIE POUR PRÉVENIR ET MAÎTRISER LE RISQUE

Tours Métropole Val de Loire, Touraine-Est-Vallées et l'État portent ensemble la Stratégie Locale de Gestion du Risque Inondation (SLGRI adoptée en 2017) pour :

- Tendre vers un territoire résilient
- Accepter l'aléa et maîtriser sa vulnérabilité
- Fédérer et préparer un réseau d'acteurs intercommunal



LÉGENDE

- Routes principales
- Voies ferrées
- Tramway
- Territoires à risque important d'inondation (TRI)
 - Communes de Tours Métropole Val de Loire
 - Communes de Touraine Est Vallées
- Le système d'endiguement :
 - Digues (80 km)

Enjeux stratégiques :

- Sites SEVESO
- Hôpitaux
- Police
- Gendarmerie
- Mairie
- Siège TMVL
- Siège Touraine-Est-Vallées
- Gare
- Pompiers
- Préfecture

Scénario moyen* :

- 0m < Hauteur d'eau < 1m
- 1m < Hauteur d'eau < 2m
- 2m < Hauteur d'eau < 3m
- 3m < Hauteur d'eau

* Il y a 1 possibilité sur 170, chaque année, que ce scénario d'inondation se produise

7 EXEMPLES D' ACTIONS DÉJÀ ENGAGÉES

- 1** Pose de repères et totems de crues
→ Des repères de crue à Saint Pierre des Corps
- 2** Traduire pour l'ensemble du linéaire de la Loire et du Cher les prévisions aux échelles de crue
→ La brèche historique de Conneuil à Montlouis-sur-Loire
- 3** Systématiser et coordonner les Plans de Sauvegarde
→ Un Plan communal de Sauvegarde réalisé à Berthenay
- 4** Agir sur la construction neuve
→ L'Office de tourisme de Villandry
- 5** Réduction de la vulnérabilité de bâti d'intérêt patrimonial
→ Un diagnostic de vulnérabilité au risque inondation au Musée des Beaux-Arts de Tours
- 6** Désurbaniser les lits endigués de la Loire et du Cher
→ Une démarche engagée sur Les îles Noires à La Riche
- 7** Entretien et gérer les ouvrages de protection
→ La digue de Tours Sud Saint-Avertin