

Débat public
2006

RÉSEAU
FERRÉ DE
FRANCE



Projet de LGV Poitiers - Limoges



*Réunion thématique du 23 octobre 2006
développement durable, environnement naturel et biodiversité*

Présentation de l'étude environnementale

CETE
de l'Ouest

Centre
d'Études
techniques
de l'Équipement



Finalité de l'étude environnementale

- Identification et prise en compte des principaux enjeux environnementaux des territoires concernés par le projet

Méthode de l'étude environnementale

- Etat des lieux environnemental de l'aire d'étude
- Identification et hiérarchisation des enjeux environnementaux
- Analyse synthétique des enjeux environnementaux concernés par chacune des 3 options de passage
- Définition des principes des mesures d'insertion ou compensatoires

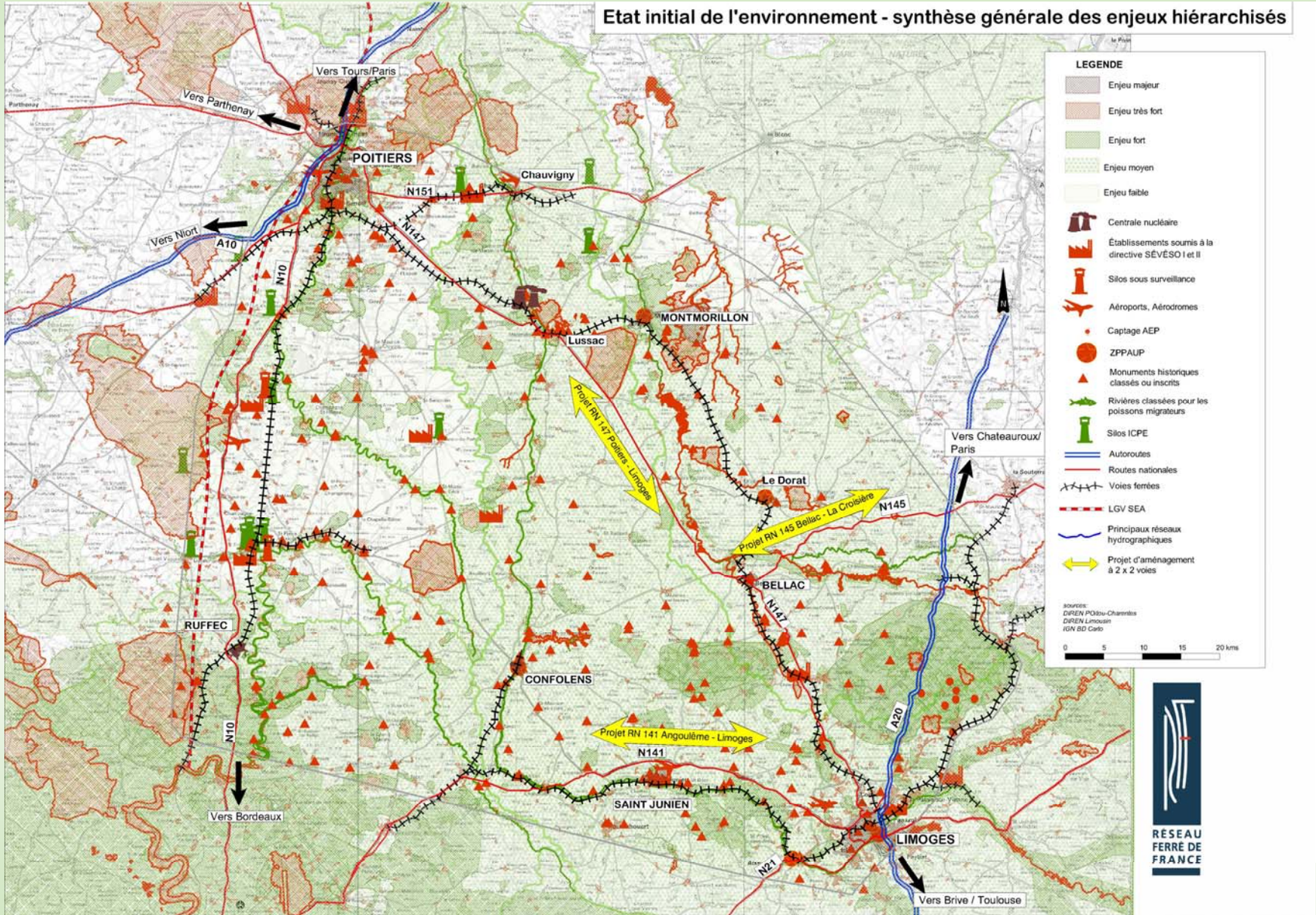
Thèmes de l'analyse spatiale des territoires

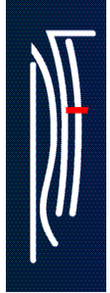
- Le milieu physique
- Le milieu naturel
- Le milieu humain
- L'agriculture
- Les paysages et le patrimoine culturel et touristique

Objectifs de l'étude environnementale

- Outil de connaissance des principales caractéristiques environnementales de l'aire d'étude
- Outil d'aide à la décision pour les orientations et choix optionnels du projet

Carte de synthèse générale des enjeux hiérarchisés





Débat public
2006

RÉSEAU
FERRÉ DE
FRANCE



Projet de LGV Poitiers - Limoges



*Réunion thématique du 23 octobre 2006
développement durable, environnement naturel et biodiversité*

Présentation de l'étude environnementale

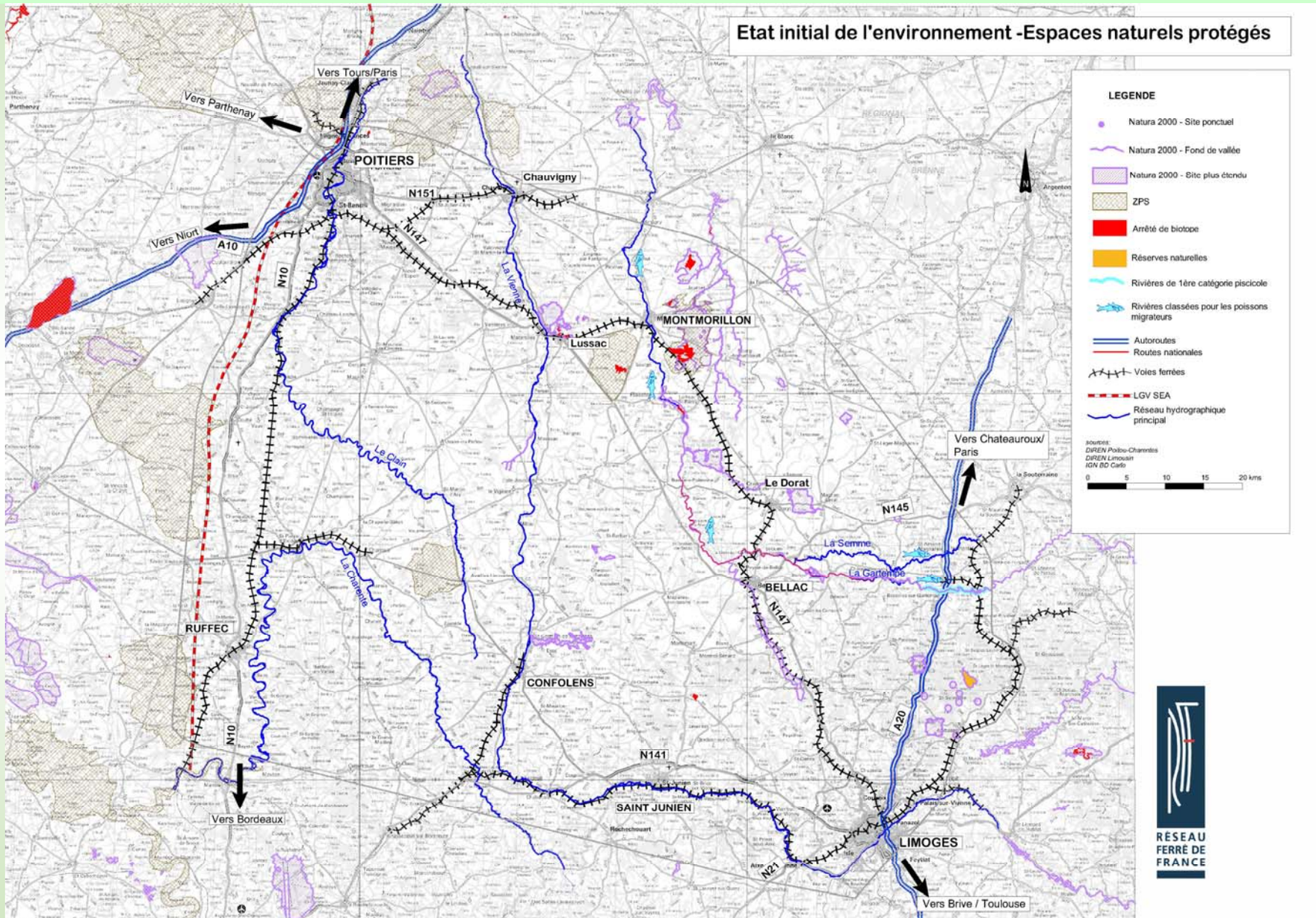
CETE
de l'Ouest

Centre
d'Études
techniques
de l'Équipement

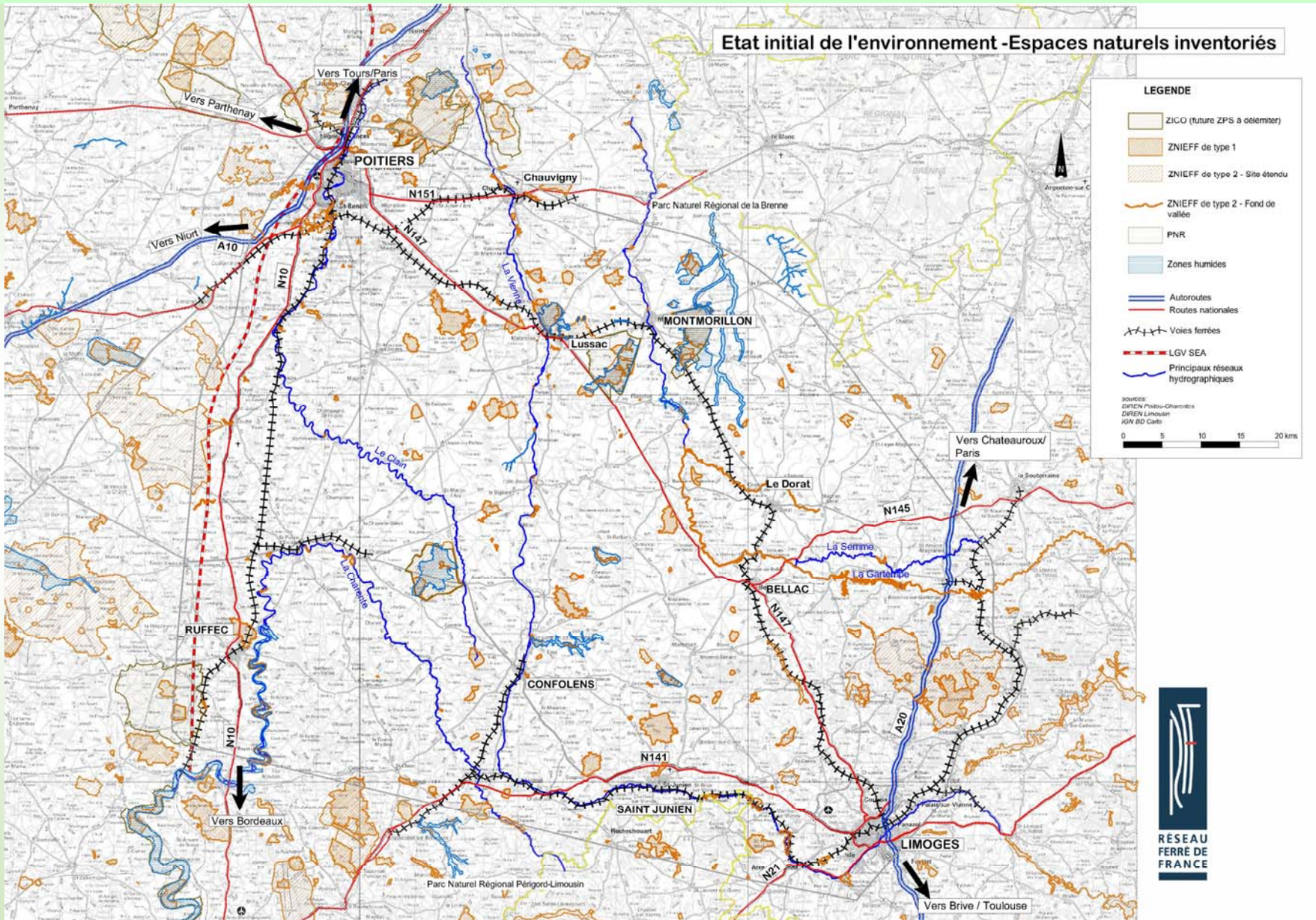

Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE


Ministère
des Transports,
de l'Équipement,
du Tourisme et
de la Mer

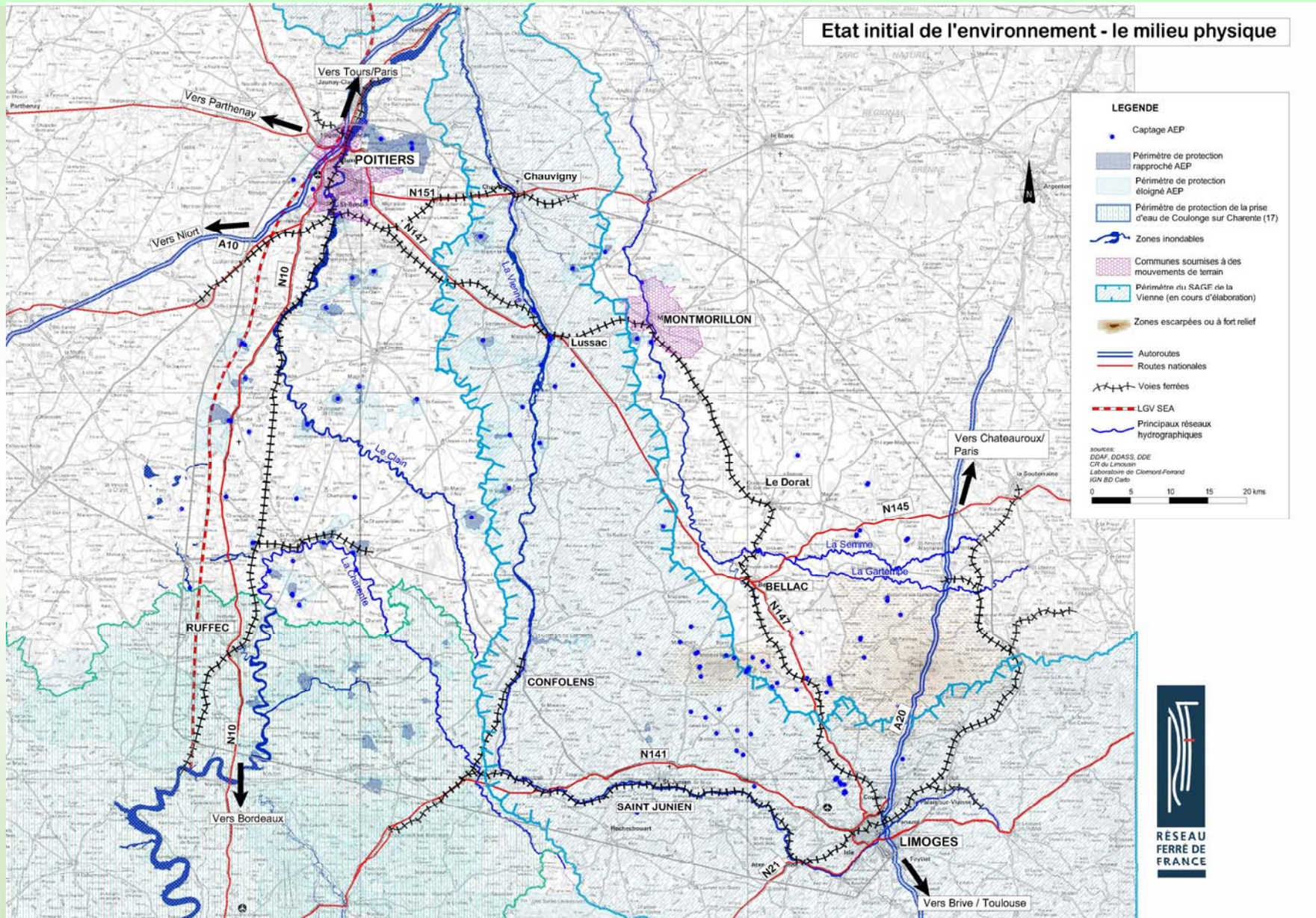
Carte des espaces naturels protégés



Carte des espaces naturels inventoriés

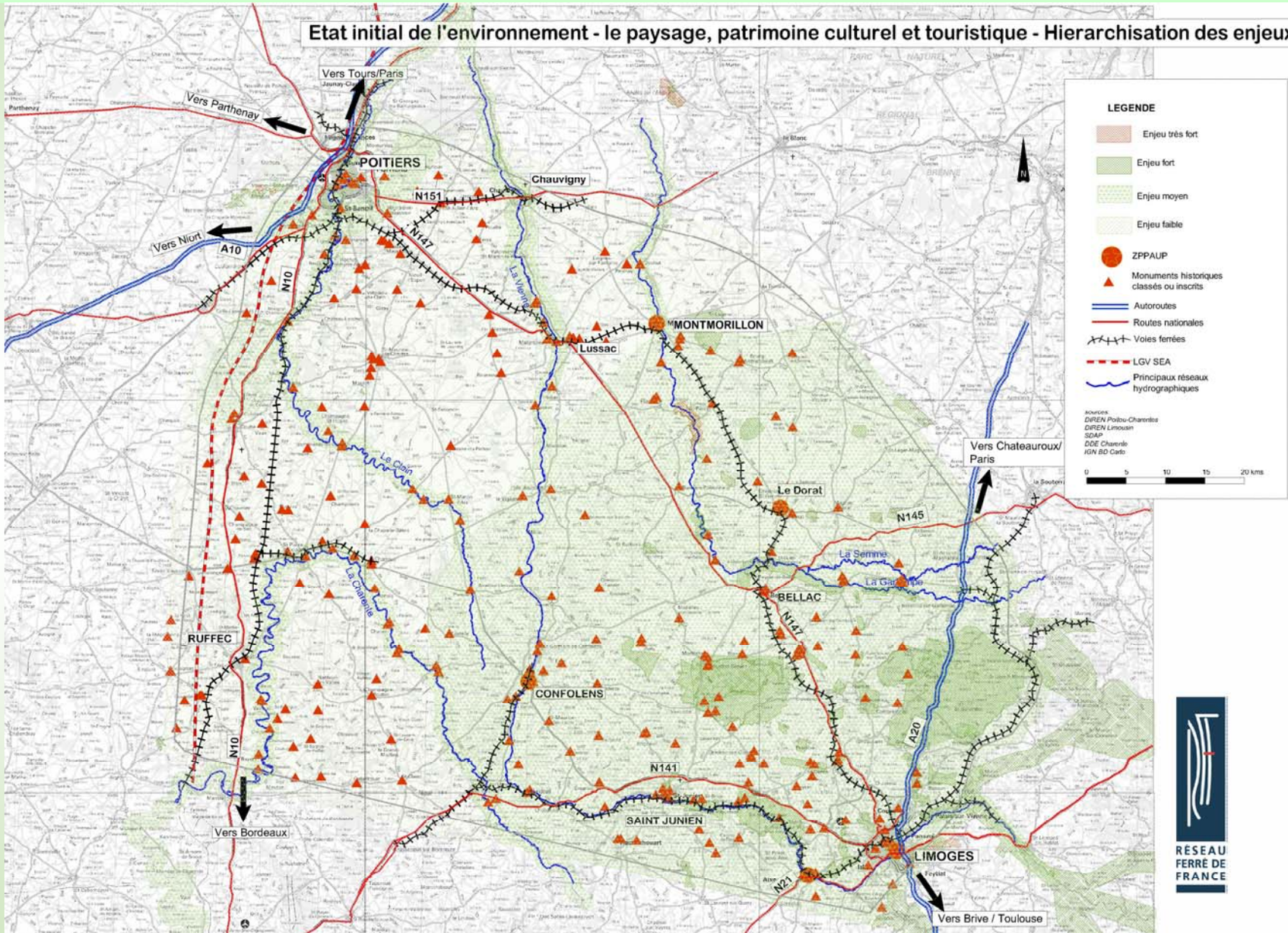


Carte du milieu physique



Carte du paysage et patrimoine culturel et touristique

Etat initial de l'environnement - le paysage, patrimoine culturel et touristique - Hierarchisation des enjeux



Principales mesures génériques de protection de l'environnement

- Mesures spécifiques à la phase de travaux
- Mesures pour l'eau et les milieux aquatiques
- Mesures pour les milieux naturels
- Mesures pour l'insertion paysagère et le patrimoine
- Mesures pour la réduction du bruit