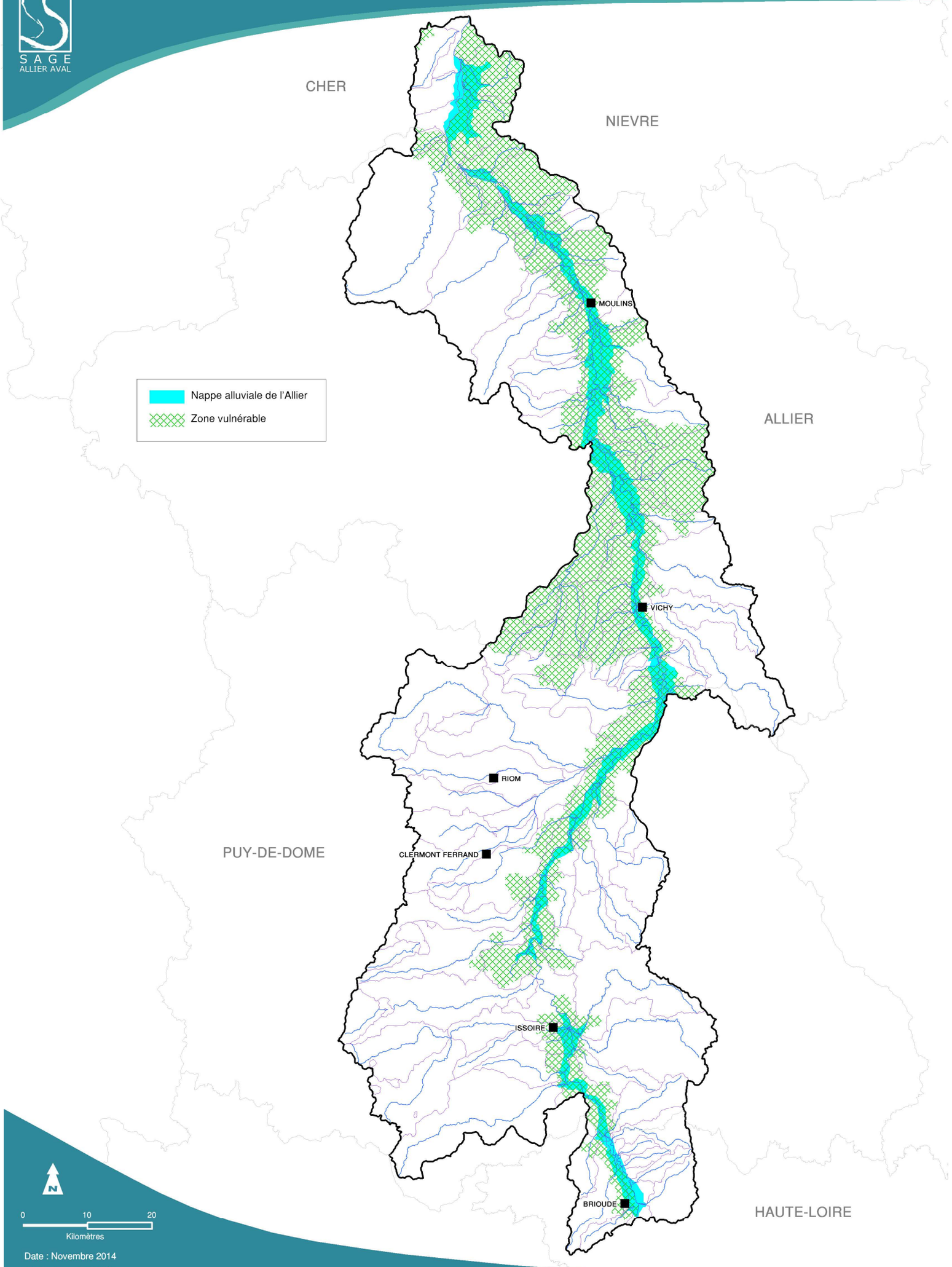




SAGE  
ALLIER AVAL



 Nappe alluviale de l'Allier  
 Zone vulnérable

CHER

NIEVRE

ALLIER

PUY-DE-DOME

CLERMONT FERRAND

RIOM

MOULINS

VICHY

ISSOIRE

BRIOUDE

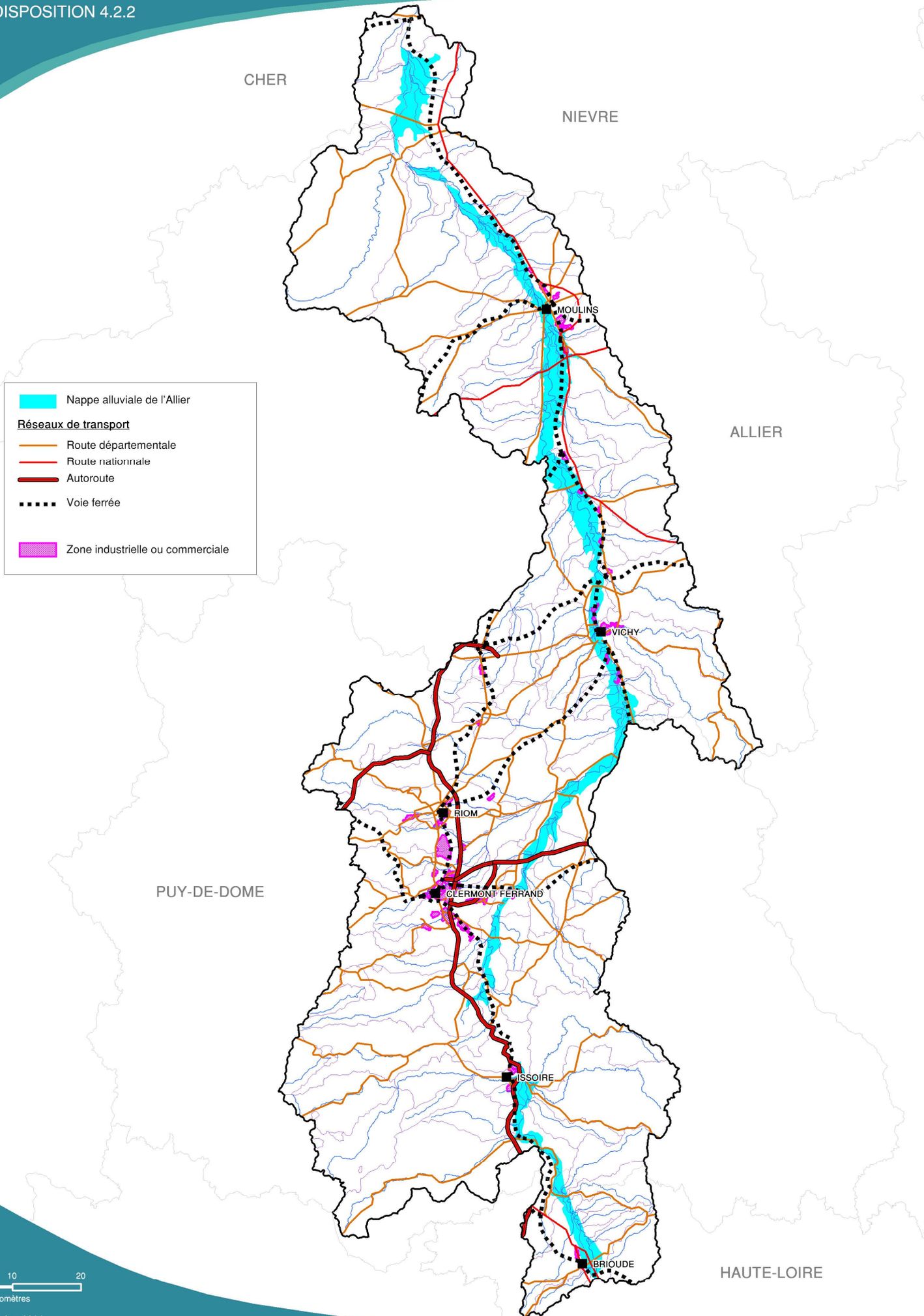
HAUTE-LOIRE



Date : Novembre 2014

Réalisation : CESAME

Sources : BD Carthage, Agence de l'Eau Loire Bretagne



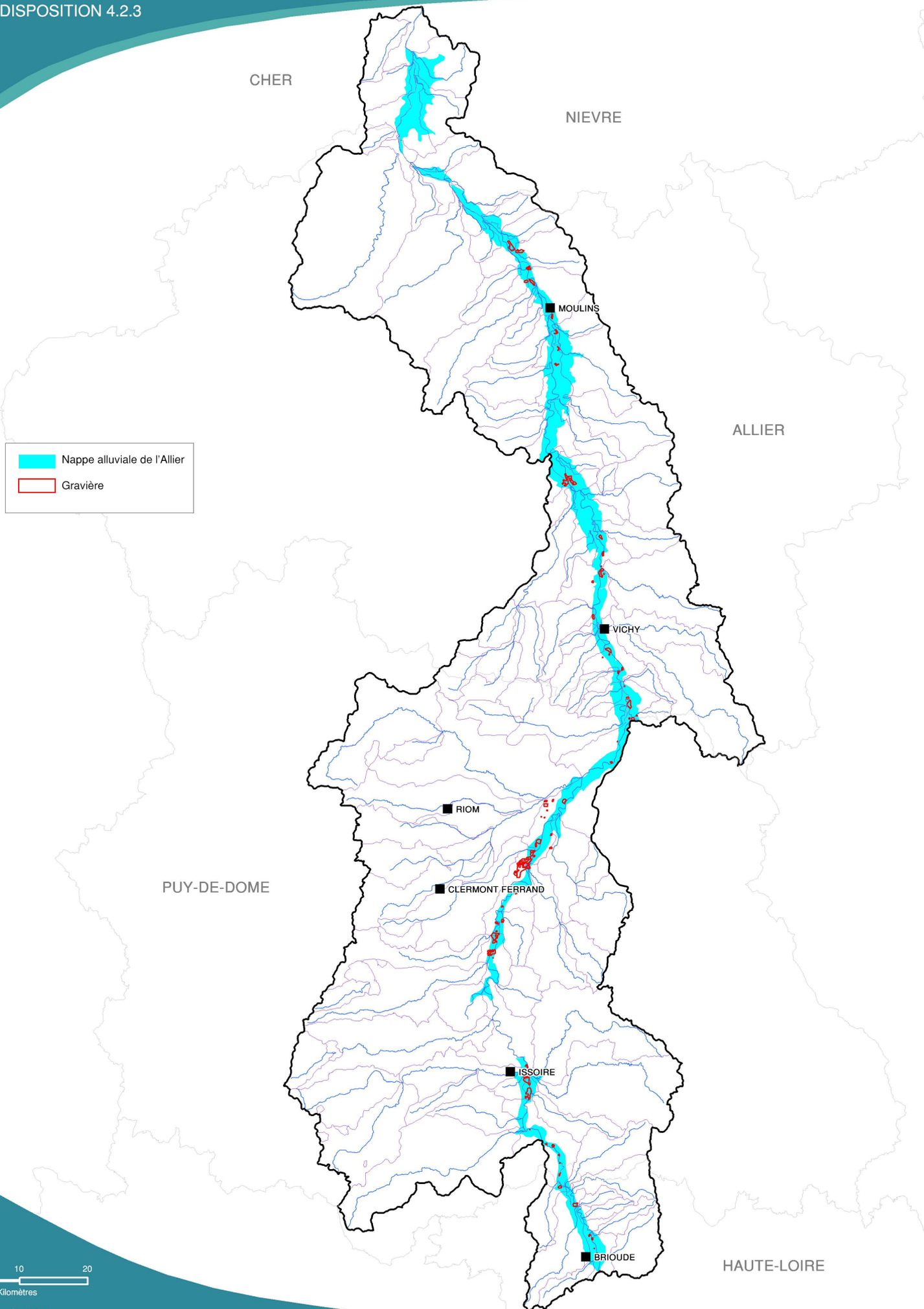
	Nappe alluviale de l'Allier
<b>Réseaux de transport</b>	
	Route départementale
	Route nationale
	Autoroute
	Voie ferrée
	Zone industrielle ou commerciale



Date : Novembre 2014

Réalisation : CESAME

Sources : BD Carthage, Agence de l'Eau Loire Bretagne



Date : Novembre 2014

Réalisation : CESAME

Sources : BD Carthage, Agence de l'Eau Loire Bretagne

Tête de bassin versant

Zone urbaine

**Masse d'eau superficielle**  
*Etat Physico-chimique 2011*

Très bon

Bon

Moyen

Médiocre

Mauvais

Non connu

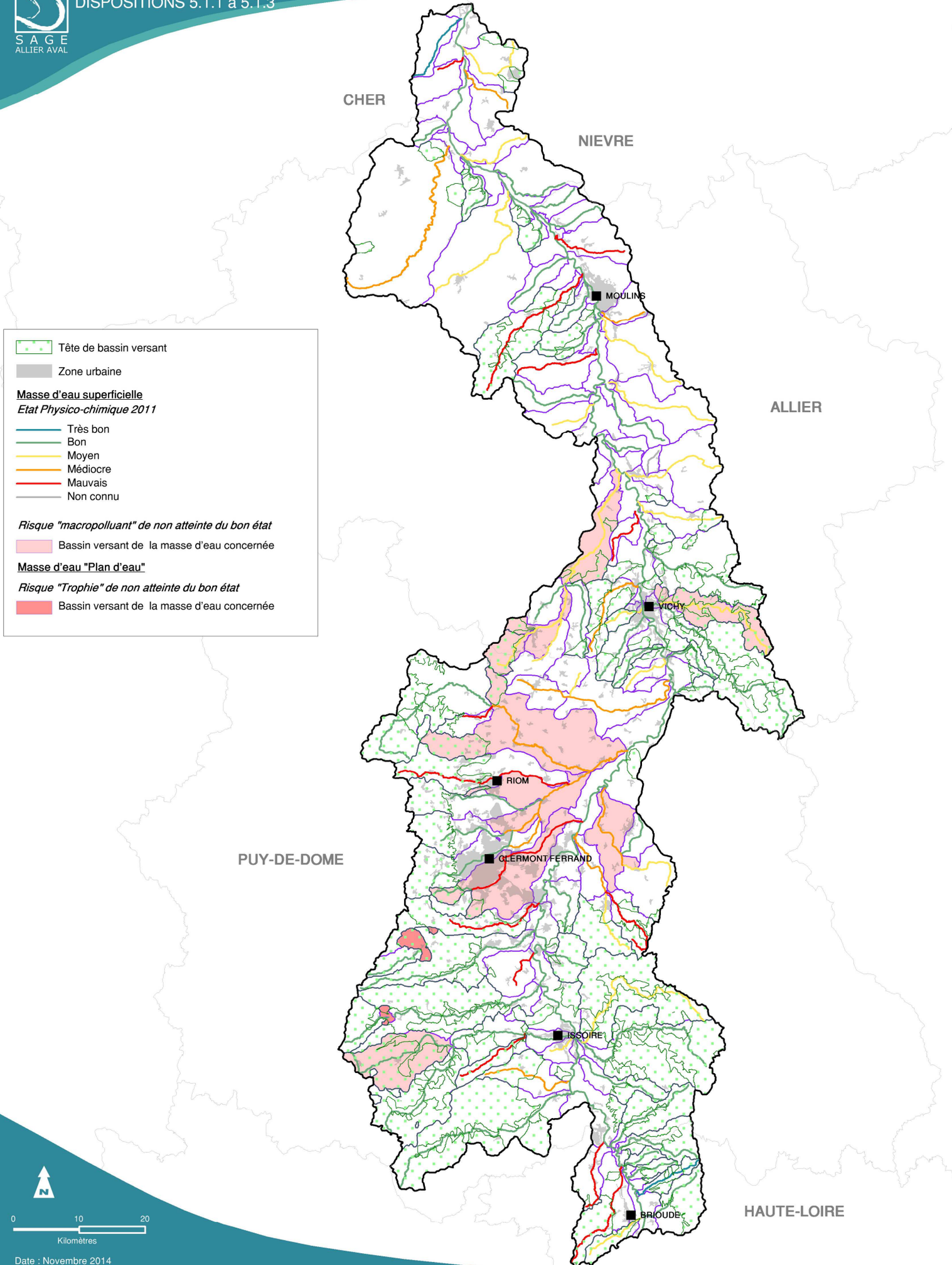
**Risque "macropolluant" de non atteinte du bon état**

Bassin versant de la masse d'eau concernée

**Masse d'eau "Plan d'eau"**

**Risque "Trophie" de non atteinte du bon état**

Bassin versant de la masse d'eau concernée



Date : Novembre 2014

Réalisation : CESAME

Sources : Agence de l'Eau Loire Bretagne, SAGE Allier Aval, Union européenne - SOeS, Corine Land Cover, 2006

CHER

NIEVRE

ALLIER

**Commune comprenant au moins un système d'assainissement de priorité :**

 1A : Rejet contribuant significativement au déclassement des masses d'eau à objectif bon état 2015

 1B : Rejet contribuant significativement au déclassement des masses d'eau à objectif bon état 2021 ou 2027

 1C : Autre rejet, critère non précisé

PUY-DE-DOME

HAUTE-LOIRE



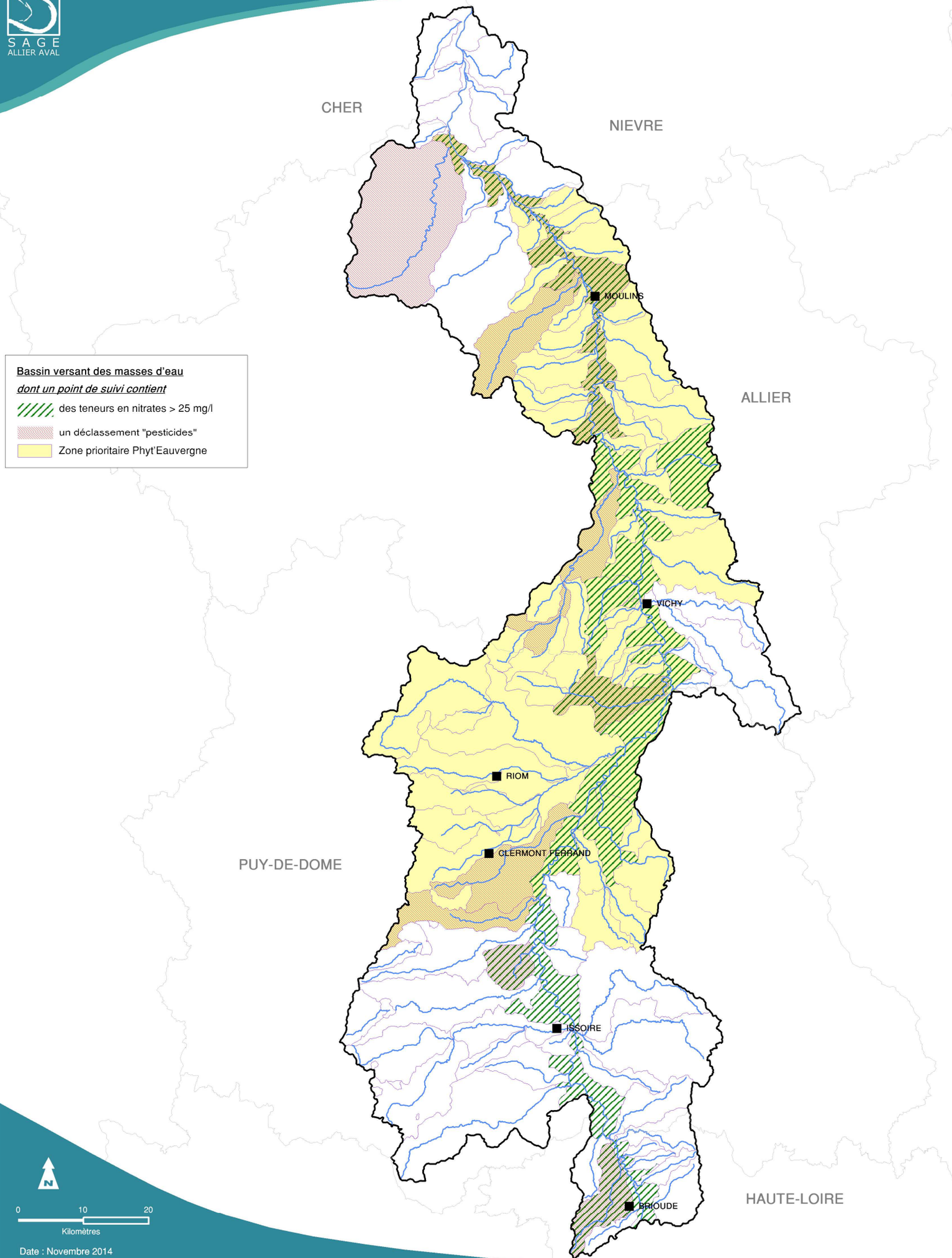
Date : Novembre 2014

Réalisation : CESAME

Sources : BD Carthage, Agence de l'Eau Loire Bretagne



SAGE  
ALLIER AVAL



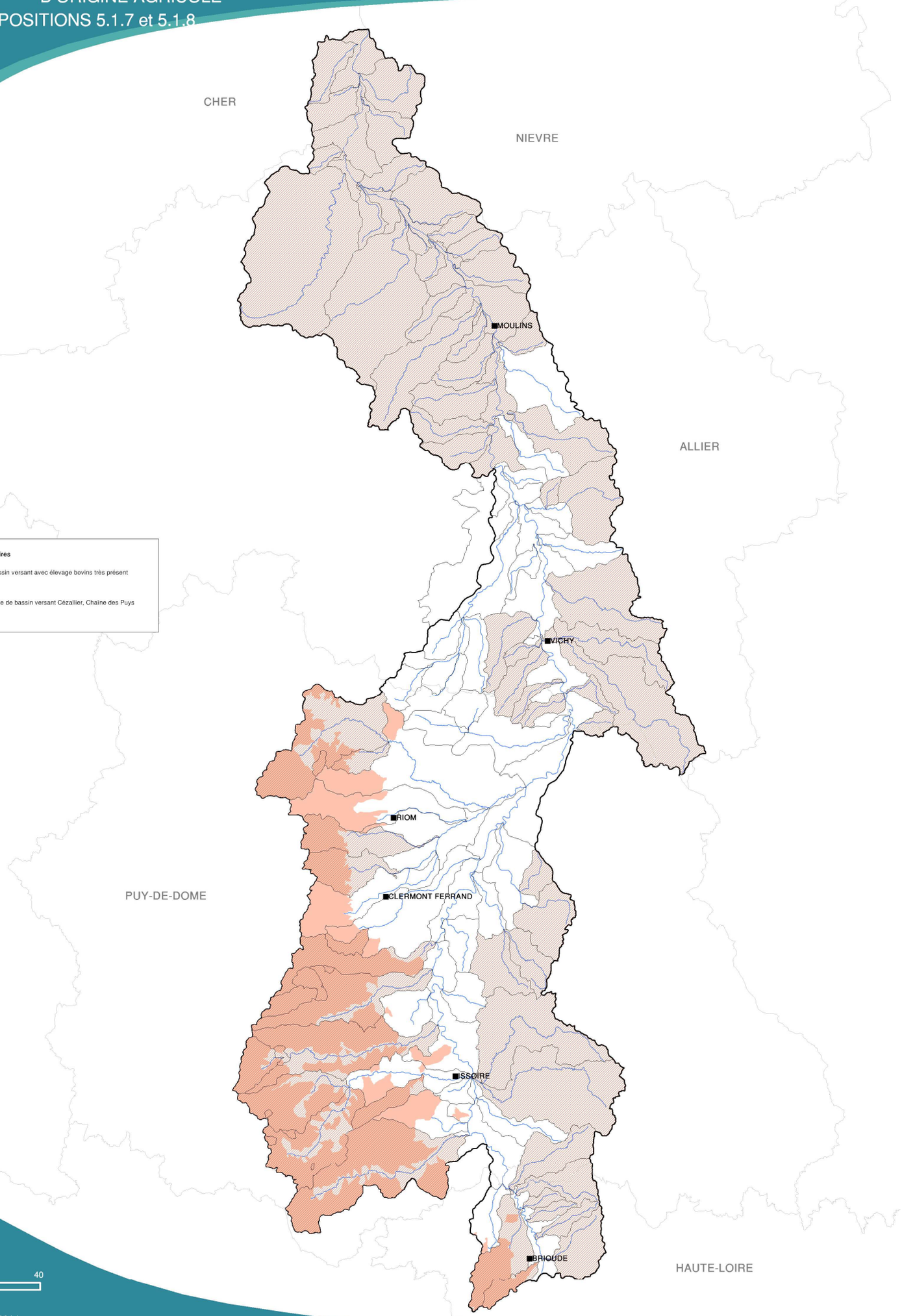
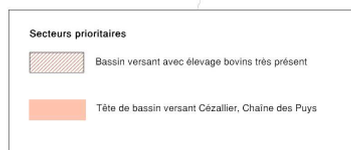
**Bassin versant des masses d'eau  
dont un point de suivi contient**

- des teneurs en nitrates > 25 mg/l
- un déclassement "pesticides"
- Zone prioritaire Phyt'Eauvergne

Date : Novembre 2014

Réalisation : CESAME

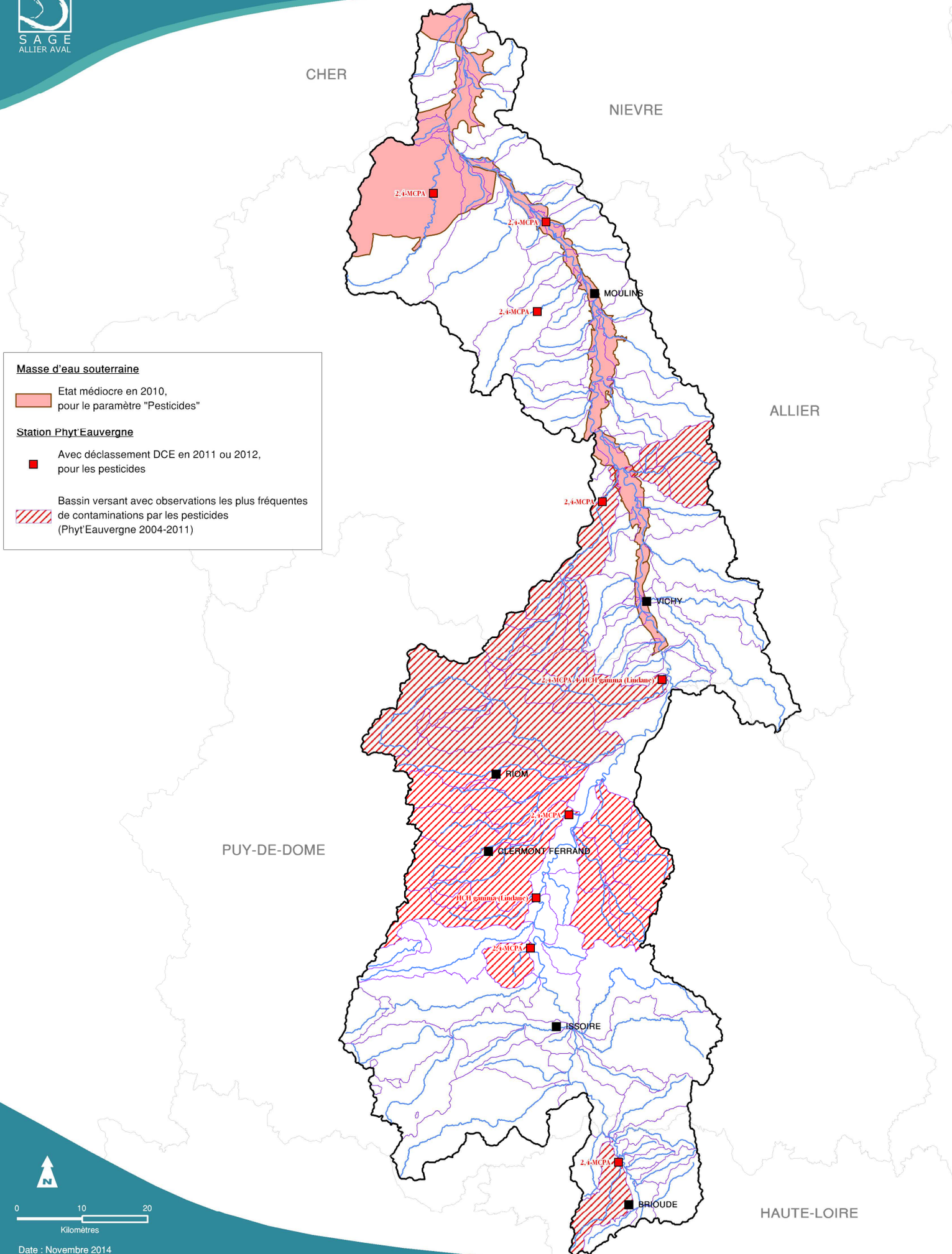
Sources : Agence de l'eau Loire-Bretagne, DREALs, Phyt'Eauvergne



Date : Novembre 2014

Réalisation : CESAME

Sources : BD Carthage, DDT03 , 18, 43, 58, 63 (données disponibles en Juin 2013)



**Masse d'eau souterraine**

- Etat médiocre en 2010, pour le paramètre "Pesticides"

**Station Phyt Eauvergne**

- Avec déclassement DCE en 2011 ou 2012, pour les pesticides

Bassin versant avec observations les plus fréquentes de contaminations par les pesticides (Phyt'Eauvergne 2004-2011)

