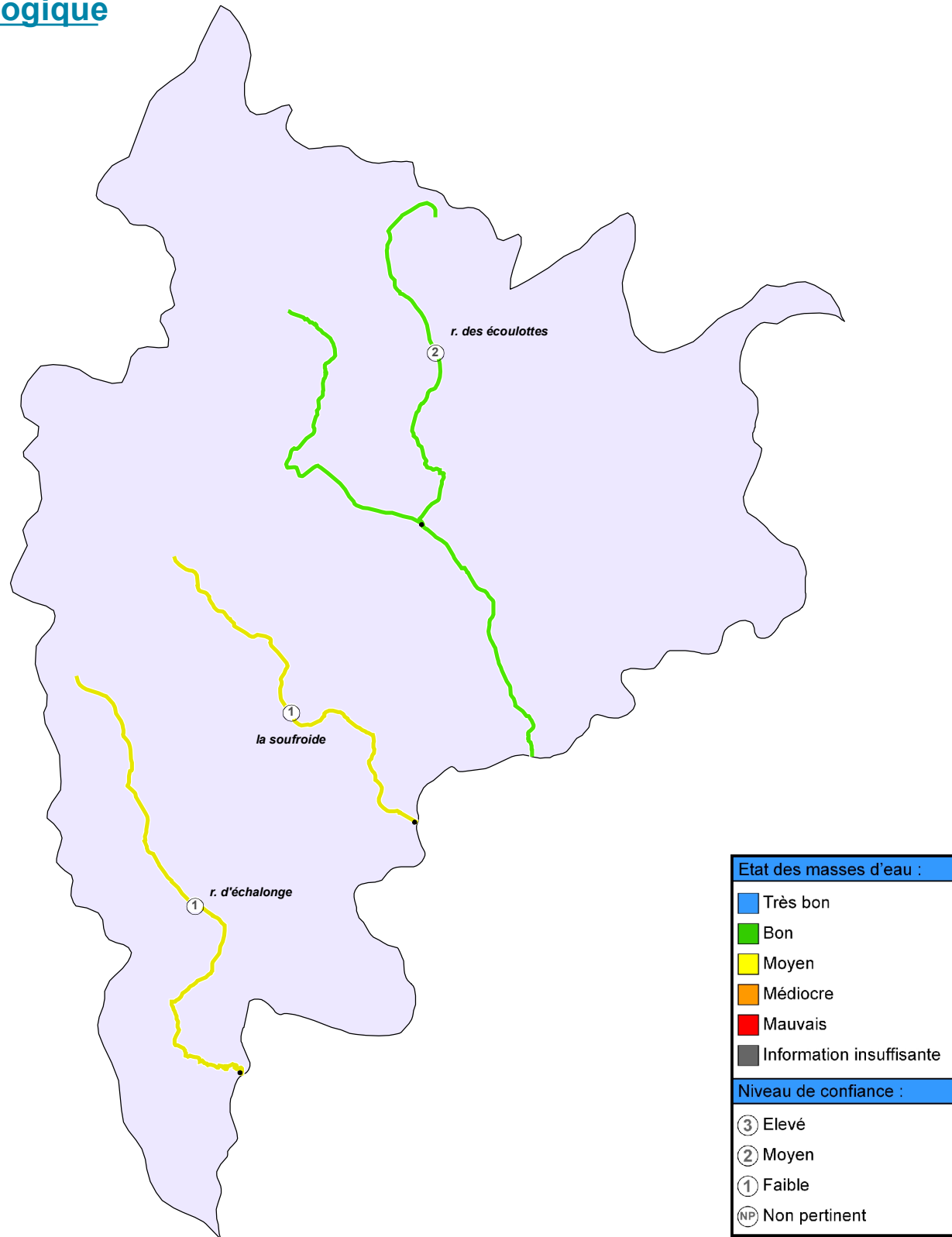


ETAT DES MASSES D'EAU SUPERFICIELLES

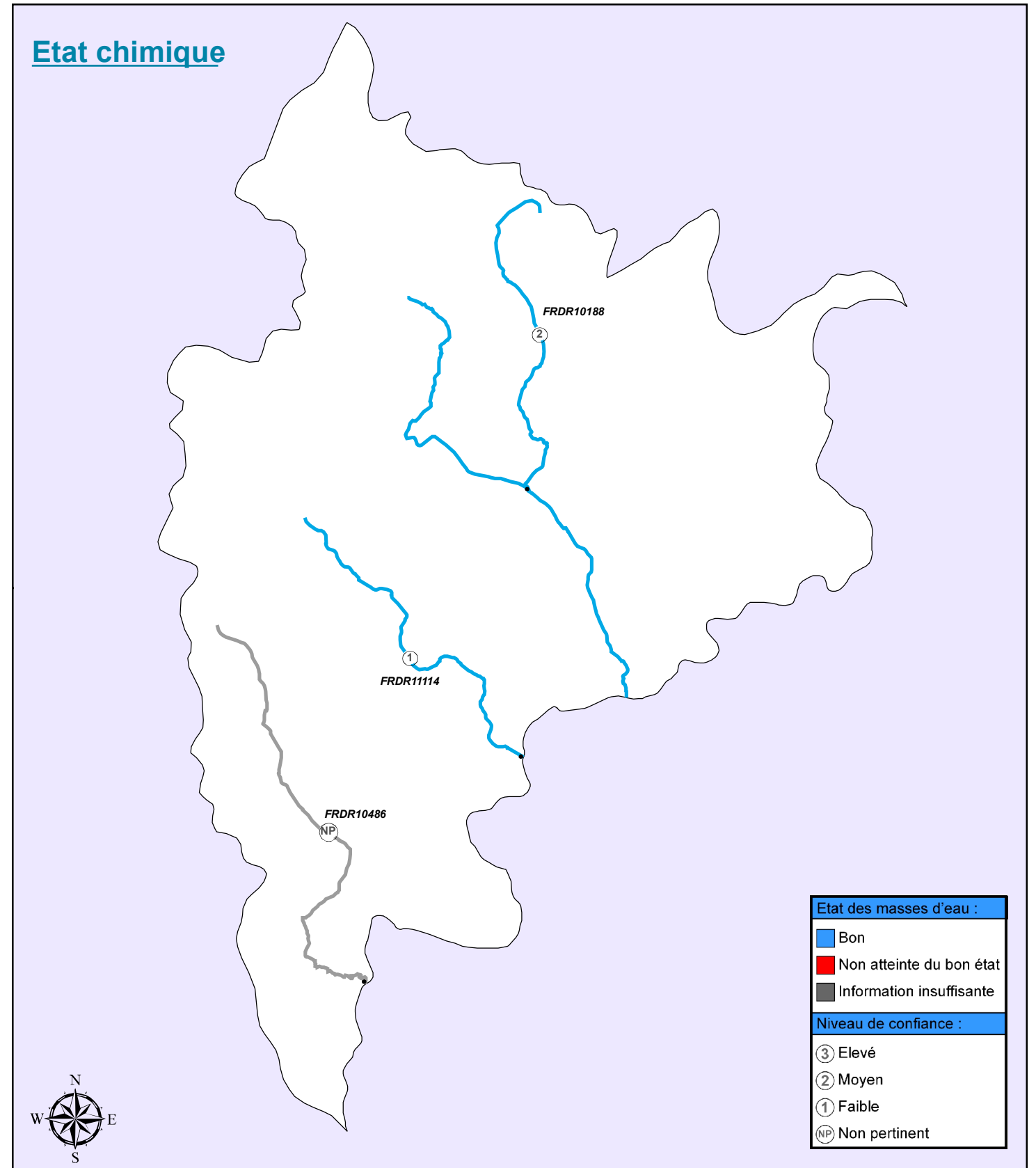
(cartes d'état du SDAGE - Octobre 2009)

Petits affluents de la Saône
entre Salon & Vingeanne

Etat écologique



Etat chimique



AVERTISSEMENTS:

- Ce document cartographique s'accompagne d'un second document qui précise, par masse d'eau, les règles d'évaluation de l'état et les paramètres ne respectant pas le bon état.
- Origine des données: Etat évalué à partir des données acquises dans le cadre du programme de surveillance DCE et autres réseaux locaux compatibles DCE (données "milieu") ou à partir des pressions définies lors de l'élaboration du SDAGE (données "pressions").
- Chronique des données "milieu": données 2006/2007 pour l'état écologique des cours d'eau; données 2002 à 2007 pour l'état écologique des plans d'eau; données 2006/2007/2008 pour l'état chimique.
- Les données sont traitées selon le protocole national défini dans le guide technique "Evaluation de l'état des eaux douces de surface de métropole" de mars 2009.
- Un niveau de confiance, renseignant sur le niveau de solidité de la connaissance, est affecté à l'évaluation de l'état écologique et chimique. Etat et niveau de confiance sont indissociables.

ETAT DES MASSES D'EAU SUPERFICIELLES

Petits affluents de la Saône entre Salon & Vingeanne

(SA_01_26)

ETAT ECOLOGIQUE DES COURS D'EAU

ETAT EVALUE A PARTIR DES DONNEES "PRESSIONS"

Code masse d'eau	Nom Masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type d'évaluation	Pressions	ETAT ECOLOGIQUE	
					Etat	Niveau de confiance
FRDR10188	ruisseau des écoulottes	MEN	Pression		BE	2
FRDR10486	ruisseau d'échalonge	MEN	Pression	Hydromorphologie Pollution agricole diffuse	MOY	1
FRDR11114	ruisseau la soufroide	MEN	Pression	Hydromorphologie Pollution agricole diffuse	MOY	1

ETAT CHIMIQUE DES COURS D'EAU

ETAT EVALUE A PARTIR DES DONNEES "MILIEUX" (données 2006-2007-2008)

Code masse d'eau	Nom Masse d'eau	Nature Masse d'eau	Type d'évaluation	Station(s) de suivi déterminant l'état de la masse d'eau	ETAT CHIMIQUE		
					Etat	Niveau de Confiance	Substances ne respectant pas le bon état sur la période 2006/2008
FRDR11114	ruisseau la soufroide	MEN	Réseaux locaux	Mantoche	BE	1	

ETAT EVALUE A PARTIR DES DONNEES "PRESSIONS"

Code masse d'eau	Nom Masse d'eau	Nature Masse d'eau	Type d'évaluation	Pressions	ETAT CHIMIQUE	
					Etat	Niveau de Confiance
FRDR10188	ruisseau des écoulottes	MEN	Pression		BE	2
FRDR10486	ruisseau d'échalonge	MEN	Pression	Hydromorphologie Pollution agricole diffuse	Ind.	n.p

Commentaire:

- Type d'évaluation: renseigne sur les modalités d'évaluation de l'état:
 - Etat évalué à partir des données "milieu" acquises sur les réseaux DCE (noté réseau DCE)
 - Etat évalué à partir des données "milieu" acquises sur les réseaux locaux compatibles DCE (noté réseaux locaux)
 - En l'absence de données "milieu", l'état est évalué à partir des pressions définies dans le cadre de l'élaboration du SDAGE (noté Pression)
- MEN: Masse d'Eau Naturelle
- MEA: Masse d'Eau Artificielle
- MEFM: Masse d'Eau Fortement Modifiée
- Pressions: pressions identifiées sur les masses d'eau dont l'état est évalué à partir des pressions

- Niveau de confiance: 1: faible / 2: moyen / 3: élevé
- BIO: Biologie
- IBG: Indice Biologique Global
- IBD: Indice Biologique Diatomées
- IPR: Indice Poisson Rivière
- n.p.: non pertinent
- Chlor-a: chlorophylle a
- IPL: Indice planctonique
- PCH: Physico-chimie générale
- PollSpe: Polluants spécifiques de l'état écologique
- Pour l'état chimique: Substances ne respectant pas le bon état: Tous les paramètres d'une station, qui sur la période de référence ne respectent pas le bon état

Etat écologique:

- Très bon (TBE)
- Bon (BE)
- Moyen (MOY)
- Médiocre (MED)
- Mauvais (MAUV)

Etat chimique:

- Bon (BE)
- Non atteinte du bon état (MAUV)
- Indéterminé (Ind.)