Bassin versant n°: Salon

			E1	ГАРЕ 1 - poid	ds économiq	ue	ETAF	PE 2 - lien bo	n état	
1. Thème	2. Usages (ou services ou fonctionnalités) liés au thème	3. Précisions éventuelles sur l'usage, ces précisions pouvant être d'ordre spatial (aval, amont,), temporel (depuis peu, pendant x années,), social (importance culturelle, tradition locale,), typologique (lac, eau souterraine, lagune,)	4 Heago (ou	5. Usage (ou service) économiquement	6. Usage (ou service) économiquement émergent localement	6. Usage (ou service) économiquement inexistant localement	8. Usage (service, fonctionnalité) économique significativement contraint par l'objectif d'atteinte du bon état	9. Usage (service, fonctionnalité) économique indépendant de l'objectif d'atteinte du bon état	10. Usage (service, fonctionnalité) économique favorisé par l'objectif d'atteinte du bon état	11. Précisions éventuelles sur le bon état, l'usage
	Grandes cultures irriguées					Х	e	Х		
	Autres grandes cultures	Graylois (émergence de la culture de chanvre)		Х			Х			
Agriculture	Viticulture - arboriculture	Champlitte		Х			Х			
Agriculture	Elevages		Х				d x			
	Exploitations forestières					X	е	Х		
	Maraîchages					X		Х		
	Mécanique - traitement de surface - réparation navale	Chalindrey (ateliers SNCF)-Champlitte		X			X			
	Papier - carton - édition					Х	ľ	Х		
	Agro-alimentaire (sauf eau embouteillée)	Fayls la Forêt		Х			е	Х		
	Teinturerie - imprimerie - textile					Х	m	Х		
	Chimie - pétrochimie					Х	11	Х		
	Commerce - artisanat			Х			p x			
	Filière bois	lo-l				Х		Х		
	Hydro-électricité Nucléaire	Salon		Х		V	X	V		
	Nucléaire Thermique					X X		X X		
							s			
Activités	Extraction de granulats Production d'eaux embouteillées					X	s	X		
extractives et	Production de sel					X X	a	X		
prélèvements	Arrosages d'agrément (particuliers, collectivités)			х		^	a	X		
	Navigation commerciale fluviale					Х	9	X		
	Navigation de plaisance fluviale					X	е	X		
Navidalion	Navigation commerciale et ports de commerce maritimes					X		X		
	Navigation et ports de plaisance maritimes					Х		Х		
	Transports d'eau brute (canaux, SAR)					Х	a	Х		
	Artificialisation (inondation)	Saulon-Resaigne-Fayls	Х				U x			
Urbanisation et	Réseaux et infrastructures de transport			Х				Х		
infrastructures	Urbanisation en lit majeur					Х		Х		
	Assainissement			Х			Į.		Х	
	Alimentation en eau potable			Х			a	Х		
	Pisciculture					Х	b	Х		
	Conchyliculture					X		X		
	Pêche professionnelle en eau douce					X		X		
	Pêche professionnelle maritime			v		X	е	Х		
	Pêche de loisir en eau douce Pêche de loisir littorale			X		X	a	X	X	
	Plongée, baignade, jeux d'eau					X		X		
	Canoë-Kayak, aviron					X	9	X		
	Nautisme, voile, planche à voile					X		X		
	Spéléologie, canyoning					X	d	X		
	Golfs (arrosages, traitements)					.,	e	Х		
Activites	Sports d'hiver (Canons à neige)					X		X		
touristiques et	Chasse			х			S		Х	
récréatives liées	Motonautisme (jet ski, ski nautique, etc.)					Х		Х		
	Tourisme non aquatique			Х			m		Х	
	Thermalisme, thalassothérapie, balnéothérapie					Х		Х		
	Observation (botanique, ornithologique, "whales watching", etc.)					Х	e	Х		
marchands"	Promenade - randonnée (y compris palmée)			х			S		Х	
	Valorisations foncières									
	Ressource en eau (locale)							Х		
	Auto-épuration (et dilution) complémentaire								Х	
	Amortissement de crue (laminage pour l'aval, régulation ressource)						e		X	
	Auto-gestion sédimentaire (réduit les interventions)						S		X	
	Richesse biologique (biodiversité)								X	

IDENTIFICATION DES MESURES POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS DCE OU SDAGE

				Mesures opération	nelles pou	r atteindre les objectifs DCE ou SDAGE			Précisions		Fais	abilité	Dél	lais		Maîtrica	
	BV	Problème à traiter	Objectif spécifique visé	Mesure actée aujourd'hui	Code	Mesures complémentaires à mettre en œuvre	Code	N° de masse	Unité de	Estimation	Technique	Financière	Réalisation av	Réponse	Impacts majeurs des mesures sélectionnées	d'ouvrage	Commentaires
Re	saigne Salon			Mesure	mesure	Mesure	mesure	d'eau	quantification	de coût	•		2012	milieu av 2015			
		artificialisation (incision du lit				Etude géomorphologique et d'appréciation des impacts hydrauliques de l'amont sur l'aval en période de crues		674-673- 672									frein = 2 régions et 2 départements
		quasi irréversible,		Entretien annuel de la végétation				674-673			oui	oui	oui			Collectivité	SIA du Soulon et de la Resaigne
		succession d'ouvrages)				Etude géomorphologique		674-673- 672									
				Etude de réalisation des travaux d'assainissement		Mise en œuvre du programme de restauration		672									
				des atelier SNCF				674	5500 EH							collectivité Collectivité Collectivité Collectivité Collectivité Privé Privé Privé Collectivité	Ateliers SNCF de Chalindrey
				Etude de mise aux normes STEP		Réalisation des travaux d'assainissement des atelier SNCF	:	674 674			oui	oui	oui	oui		autre	Chalindrey-Fayl la Forêt Ateliers SNCF de Chalindrey
		Pollution diffuse	Adapter les stratégies générales de traitement aux spécificités du BV			Redimentionnement de la STEP	5B13	674-672	3300 EH		oui	difficile	oui	oui			Fayl la forêt-Dampierre
		des collectivités	Limiter les pollutions en agissant sur			Améliorer la qualité des réseaux existant	5B08	672								Collectivité	Champlitte-Dampierre
			les collectes et les réseaux			Travaux d'assainissement sur les communes du secteur											Champing Zampions
						de résurgences (création step + réseau) Inventaire et sensibilisation des utilisateurs de phyto non		672									
						agricoles		672									
	en	Manque de données	Etude et conaissance	Etude de caractérisation plus poussées des affluents de la Saône et du Doubs	91"0"			674-673			oui	oui	oui			Collectivité	
	ologiq	(dont micropolluants)		4		Etude diagnostic pression/impact liée au micropolluants Plan d'actions micropolluants		672 672									
	at écc	illicropoliuants)				rian d actions inicropolitaints		6/2									
	oon ét			Actions Agr'eau Graylois	5D"0"			672			oui	oui	oui			Privé	jusqu'à 2006
	e du k			PMPOA2 Bandes enherbées PAC	5C"0"			672 672-673-			oui	difficile	oui			Privé	
DCE	tteint			bandes ennerbees FAC				674									
DO 0	∢					Renforcer la dynamique Agr'Eau et l'étendre au pesticides		672				non					
OBJECTIFS		Pollution diffuse agricole (pesticides, nitrates)	Réduire les pollutions diffuses liées aux pesticides (action à l'aval)			ZONES A ECOULEMENTS LATERAUX : maintien et/ou implantation de zones tampons judicieusement placées (au-delà du réglementaire PAC)	5D07	672									
OBJE			Réduire les pollutions diffuses liées aux pesticides (action à la source)			Substituer certaines cultures par d'autres présentant moins de pressions polluantes, voire pratiquement plus (prairies)	5D03	672									
			Réduire les pollutions diffuses liées aux pesticides (action à la source)			Utiliser des techniques alternatives au désherbage chimique	5D01	672									
			Assurer un accompagnement à la mise en place des mesures techniques			Animation / Nécessité d'une volonté politique	5D24	672									
			Assurer un accompagnement à la mise en place des mesures techniques			Information	5D19	672									
						Maitrise des épandages (agricoles, boues d'épuration)		672									
			Lutte contre les espèces invasives			Mettre en place une information et une sensibilisation vis- à-vis des usagers	6A04	674-673									
		Espèces invasives	Lutte contre les espèces invasives			Utiliser les outils réglementaires de protection des peuplements piscicoles et autres espèces aquatiques	6B01	674-674									
	ø		Lutte contre les espèces invasives	Drawers Heather				676			!	:				Date (
	objectifs nes es"		directive nitrates directive nitrates	Programme d'actions		conforter et renforcer le programme d'action "zone	3C"0"	672 672			oui	oui				Prive	
	des ot "zone .égées			Zone de confluence avec la Saêra (et DOCCE)		vulnérable" de la directive nitrates	-	672					 			 	
	spect des des la des la protégée		Natura 2000 directive ERU	Zone de confluence avec la Saône (cf DOCOB) Améliorer la qualité des réseaux existant	5B08			674	4000 EH		oui		oui			Collectivité	Chalindrey
	Res		directive ERU	Redimentionnement de la STEP	5B13			674	4000 EH		oui		oui			1	Chalindrey
	Respect des normes pour les rejets des substances toxiques																
	Non dégra dation des milieu x																
ш	Zones																
AG				Plan Bachelot													
S SD	ondation			PPRI Saône pas encore préscrit													
OBJECTIFS SDAGE	de :ur sant		Rendre plus efficaces les démarches			Mettre en place une structure de gestion et une équipe	1A17										Frein administratif (2 régions, 2
OBJ	Actions de gestion sur l'ensemble du bassin versant		locales en projet et en cours			d'animation	ļ										départements)
<u> </u>	le ba																

TABLEAU DE SYNTHESE DES OBJECTIFS PAR MASSE D'EAU

Tableau à remplir dans un premier temps avec des critères techniques et qui sera revu dans, un deuxième temps, en fonction des analyses économiques

BASSIN VERSANT SALON - RESAIGNE

	Masse d'eau		MEFM			Problèmes à traiter						Objectif final proposé			
N° masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Risque NABE 2003	Désignation en MEFM	Usage spécifié 1	Usage spécifié 2	Problème 1	Problème 2	Problème 3	Problème 4		Problèmes persistants en 2015	Bon état / Bon potentiel 2015	Dérogations	Précisions	
672	Le Salon du Resaigne à la Saône	fort	non			Pollution d'origine agricole (pesticides et nutriments)	Pollution diffuse des collectivités	Manque de données	Succession d'ouvrages	Micro- polluants organiques		bon état			
673	Le Resaigne / la Flasse	doute	non			incision du lit quasi irréversible	Manque de données	Espèces invasives			artificialisation		dérogation de délai	Caractère quasi irréversible de l'artificialisation. Interrogations sur les potentialités et la faisabilité technique et financière des mesures à mettre en œuvre	
674	Le Salon de sa source au Resaigne	doute	non			incision du lit quasi irréversible	Pollution des collectivités	Manque de données	Espèces invasives		artificialisation		dérogation de délai	Caractère quasi irréversible de l'artificialisation. Interrogations sur les potentialités et la faisabilité technique et financière des mesures à mettre en œuvre	

	Masse d'eau souterraine		Rappel du risque NABE identifié			Problèm			Problèmes	Objectif final proposé			
N°masse d'eau	Nom de la masse d'eau	risque nabe global	risque quantitatif	risque qualitatif	Problème 1	Problème 2	Problème 3	Problème 4	Problème 5	persistant en 2015	Bon état 2015	Dérogations	Précisions
6123B	Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône, Graylois	fort	faible	fort	Pollutions diffuses par les nitrates d'origine agricole	phytosanitaires						Dérogation de délai	Changement de pratiques agricoles difficile à échéance 2015 / Configuration géologique particulière : sol épais sur dépôts sableux surmontant le karst (la zone non saturée protèg mal le karst aux pollutions)
	Domaine triasique et liasique de la bordure vosgienne sud-ouest BV Saône	faible	faible	faible	Problèmes locaux d'ordre bactériologique et turbidité						bon état		