

# Consultation sur le Plan d'Adaptation au Changement Climatique Loire-Bretagne Avis d'Eau & Rivières de Bretagne

Page 4 Princip	es et Objec	tifs du Plan			
Partagez-vous le	s principes et	objectifs du projet de pl	an ?		
Complètement	$\times$	Assez	Pe	eu 💮	Pas du tout
Page 5 : Analy	se de la vul	nérabilité			
Partagez-vous l'a	nalyse de la y	ulnérabilité des territoir	as nrásantáa dans	le projet de r	ulan ?
_	maryse de la v	unierabilite des territoir		<u>le projet de p</u>	<del>//dir_:</del>
Complètement		Assez	Pe	:u	Pas du tout
Espace commen	taire : II est as	sez choquant de lire que	e « la disponibilité	en eau sera r	mise à mal avec le changement
					n agriculture, et une ressource
	e », ce qui fait	de l'augmentation de la	demande une donr	iée de base, a	alors qu'elle devrait être remise
en question.					
Pensez-vous qu'é	elle pourrait ê	tre complétée ?			
Oui	$\times$	Non			
présentée dans l précisé dans le p en est de même	'annexe au pro aragraphe « 2 pour les prélèv	ojet, mais cette notion n .1. Disponibilité en eau » vements pour l'élevage.	e ressort pas dans	l'analyse de	urces en eau souterraines est la vulnérabilité. Il pourrait être ont prises en compte ou non. Il
Page 6 : Enjeu	x autour de	la qualité			
Retrouvez-vous	sur votre terri	toire les enjeux (ou raiso	ns d'agir) autour d	<u>e la qualité li</u>	stés dans le projet de plan ?
Complètement	$\times$	Assez	Pe	eu 💮	Pas du tout
Page 7 :Enjeux	x autour des	s milieux aquatique			
Retrouvez-vous :	sur votre terri	toire les enjeux (ou rais	ons d'agir) autour	<u>des milieux a</u>	iquatiques listés dans le projet
Complètement	$\times$	Assez	Pe	!u	Pas du tout
Page 8 : Enjeu	x autour de	la quantité			
Datasa		ratus las auto d		- 1 12: (	Barta daniala no 11 1 2
Retrouvez-vous	sur votre terrii	toire les enjeux (ou raiso	ons d'agir) autour d	<u>e ia quantite</u>	listés dans le projet de plan ?
Complètement	$\times$	Assez	Pe	eu	Pas du tout
Idaakii aa aa aa					
identifiez-vous d	autres enjeux	<u>autour de la quantité à </u>	porter a la connais	sance du cor	nite de bassin ?
Oui		Non			

Espace commentaires: Les activités d'élevage ne sont pas évoquées, pourtant la quantité nécessaire pour abreuver le bétail est très importante tout particulièrement en Bretagne. Ceci conduit à sous-estimer les besoins en eau actuels et futurs.

Page n°9: Enjeux autour des inondations

Retrouvez-vous sur votre territoire les enjeux (ou raisons d'agir) autour des inondations et de la submersion marine listés dans le projet de plan ?

Retrouvez-vous su	ır votre t	erritoire les enje	ux (ou raiso	ns d'agir) autour des	inondatio	ons et de la submersi	on marine
listés dans le proje		-	-				
Complètement		Ass	ez	Peu		Pas du tout	
Identifiez-vous d'a	utres en	jeux autour des	inondation	s et de la submersio	n marine	à porter à la connai	ssance du
comité de bassin ?	<u>)</u>						
Oui	$\times$	Nor	1				
Espace commenta	aires : le	séminaire inte	r-commission	n semble avoir rédu	ıit la que	stion de la gestion	du risque
inondation à une s	stratégie	de long terme d	e gestion de	s digues. C'est totale	ment con	tradictoire avec l'orie	ntation du
PGRI (Plan de Ges	stion du	Risque Inondati	on) qui préd	conise d'intégrer la p	gestion de	es ouvrages dans une	e stratégie
globale. La mise er	n place d	e SLGRI(Stratégie	Locale de G	estion du Risque Ino	ndation) p	orévue dans le PGRI e	st donc un
enjeu plus adapté.	. Ces stra	tégies doivent n	otamment p	révoir la limitation d	e la const	ruction en zones inor	ndables, la
prise en compte de	es milieu:	k naturels dans le	es document	s d'urbanisme et le d	évelopper	nent d'une culture du	risque.
Page n°10 : Enje	eux aut	our de la gou	vernance				
Retrouvez-vous su	ır votra 1	erritoire les eni	auv lau raise	ans d'agir) autour de	a la gouve	rnance listés dans le	nroiet de
plan ?	i votie t	erritorie les enj	cux (ou raise	ons a agn / autour at	ia gouve	mance listes dans le	projet de
Complètement	X	Ass	ez	Peu		Pas du tout	
Identifiez-vous d'a	utres en	ieux autour de la	gouvernan	ce à porter à la conn	aissance d	u comité de bassin ?	
				7			
Oui	$\times$	Nor	1				
Espace commenta	aires : N	lettre l'accent,	dans le ca	dre « d'une informa	ation tran	sparente et partagé	e sur les
consommations de	es différe	nts acteurs », su	r la consomn	nation par l'agricultui	e, dont le	s données ne sont act	uellement
pas disponibles, a	lors qu'il	s'agit d'un imp	ortant cons	ommateur d'eau. Ur	ne meilleu	re reconnaissance de	u rôle des
structures associat	ives pour	la vulgarisation	des connaiss	sances et la démocra	isation de	s enjeux de la gestion	de l'eau.
Page n°12 : levi	ers d'ac	ctions sur la q	ualité				
Les leviers d'actio	n lou n	novens d'agirl i	dantifiás da	ns la nroiet de nla	n concern	ant la qualité des o	אייטע אוובי
	-			ptation au changem			LUUN VOUS
שמים מים ביוניים שבו נו		a. Total territori	<u>., pour raua</u>		ciic ciiiiat	ique i	
Complètement		Ass	ez	Peu		Pas du tout	

<u>Espace commentaires</u>: Pour limiter l'augmentation de la température, il ne suffit pas de limiter la création de retenues ; il faut un plan prévoyant la baisse du nombre de retenues et de plans d'eau, en commençant par tous ceux qui sont plus ou moins abandonnés et sans fonction.

Identifiez-vous d'autres leviers d'action concernant la qualité des eaux à porter à la connaissance du comité de

Dui Non

### **Espace commentaires**

#### Au niveau de la partie limiter les pollutions ponctuelles rajouter:

- Assurer un bon fonctionnement des stations d'épuration et des traitements plus performants (traitements tertiaires, filtres végétaux avant rejet au milieu, etc.)
- Améliorer l'adduction en eau potable (surveillance des réseaux, rénovation des réseaux obsolètes et amélioration des traitements)
- Aller vers une évolution réglementaire des autorisations de rejets dans les zones à enjeux forts

#### Au niveau de la partie limiter la pression polluante diffuse rajouter:

- Restaurer les zones humides, filtres naturels à pollutions
- Limiter l'apport de substances polluantes par ruissellement en désimperméabilisant les villes
- Industrie: traiter les eaux polluées sur place via des techniques ultra performantes et recycler les eaux usées

<b>Certains</b>	leviers o	<u>l'action</u>	font	encore	ľobje	<u>t de</u>	<u>débats</u>	<u>(recherche</u>	e génétique	, eau	<u>ı excédentaire,</u>	drainage)	. Souhaitez-
vous ap	oorter vo	tre cont	ribut	ion à la	réfle	xion	sur ces	débats pa	rticuliers?				

Oui	$\times$	Non					
<u>Espace</u>	commentaires :						
•	La capacité de rési génétique des inc typiquement une r Le concept d'eau d'aligner la nature une caractéristique Application du pri les activités respon Mieux informer le utilisent. L'extension du rece est préconisée. Pl pratiques comme	dividus. La recherch mesure de maladapi excédentaire suppo toute l'année. C'est e majeure. ncipe pollueur/payensables des pollution s citoyens sur ce qu purs au drainage n'e utôt que de draine	ne génétion tation. ose la déf t une méd eur et d'un ns payent 'ils payent st pas env er les tern rec des esp	st largement fondée que d'espèces présurinition d'une quant onnaissance complè ne redevance pour le les coûts de traitement et comment ils peur isageable dans un coes, le système agricopèces adaptées aux colre du jour.	imées adaptées ité moyenne sur te des écosystèm es pollutions d'o ent nécessaires, e ivent limiter les p ontexte où la prot ole doit être ada	à des changement laquelle il convier nes dont l'irrégularit rigine agricole, pour et non plus les citoye pollutions des eaux ection de zones hur apté au terrain, par	es est ndrait té est r que ens. qu'ils mides r des
page r	n°13 leviers d'act	ions milieux aqu	uatiques				
				s le projet de plan o otation au changeme		milieux aquatiques	vous
Complè	etement	Assez	$\times$	Peu		Pas du tout	
Identifi bassin		viers d'action conce	ernant les	milieux aquatiques	à porter à la cor	nnaissance du comi	<u>té de</u>

#### **Espace commentaires**

- Préserver et restaurer les espaces de mobilité des cours d'eau et respecter les débits minimums biologiques pour garantir la bonne santé écologique des cours d'eau
- Restaurer la connexion des annexes hydrauliques avec les cours d'eau
- Sur le littoral, préserver/restaurer la mobilité du trait de côte ainsi que la connexion entre l'estran et l'arrière littoral. Mise en place d'un système de gestion intégrée pour la résilience des territoires littoraux ; renforcer des outils de connaissance et d'observation.

- Améliorer la gouvernance, pour une gestion à l'échelle de territoires pertinents : veiller à une gestion concertée des milieux aquatiques de l'amont vers l'aval
- Renforcer la lutte contre les pressions actuelles et notamment limiter l'apport de pollutions aux milieux aquatiques (agriculture, industrie, rejets domestiques, etc.)

page 14 : leviers d'action lié à la quantit
---

Les leviers d'action (ou moyens d'agir) identifiés dans le projet de plan concernant la quantité vous paraissent-ils pertinents, sur votre territoire, pour l'adaptation au changement climatique ?								
Complètement		Assez	$\times$	Peu		Pas du tout		
dans le SDAGE	Loire Bret erturbe l'é	agne, cette pratiq	ue favoris	se le maintien et le	dévelop	ême encadrée comme elle l'est pement d'une agriculture non t l'encadrement prévu dans le		
Identifiez-vous d	l'autres lev	iers d'action conce	rnant la q	uantité à porter à la	connaissa	nce du comité de bassin ?		
Oui	$\times$	Non						
· ·			•			spaces publics, utiliser l'eau de es publics, les sanitaires, etc.		
-		'une tarification so les m³ consommés		**	sommate	ur/payeur) : premiers m³ à prix		
Conserver et restaurer les zones humides et espaces boisés et leurs fonctionnalités vis-à-vis du cycle de l'eau : Les zones humides constituent des éponges naturelles qui stockent l'eau en cas d'inondation et la rejettent en cas de sécheresse. Les espaces boisés stockent également l'eau qui est ensuite soit infiltrée dans le sol, soit relâchée par les arbres par évapotranspiration.								
Préserver l'humus des sols agricoles, qui permet d'améliorer la rétention de l'eau sur la parcelle par l'utilisation des techniques de non-labour et par l'apport de matières organiques riches en carbone (fumier plutôt que lisier par exemple).  Certains leviers d'action font encore l'objet de débats. Souhaitez-vous apporter votre contribution à la réflexion sur								
ces débats partie		nt encore robjet a		Sounditer Yous uppo	iter votre	continuation a la renexion sur		
Oui	$>\!\!<$	Non						
Espace commen	<u>taires</u>							
La pratique de recharge active des aquifères est une pratique risquée qui ne constitue pas une mesure sans regret et s'apparente plutôt à une maladaptation. D'autres solutions plus douces sont à mettre en œuvre, telle que la desimperméabilisation des sols.								
Page15 levier	s d'action	ns liés aux inond	lations e	t submersion ma	rine			
Les leviers d'action (ou moyens d'agir) identifiés dans le projet de plan concernant les inondations et la submersion								
marine vous par	aissent-ils	<u>pertinents, sur vot</u>	re territoir	e, pour l'adaptation	au change	ement climatique ?		
Complètement		Assez	×	Peu		Pas du tout		
Identifiez-vous	d'autres l	eviers d'action co	ncernant	les inondations et	la subm	ersion marine à porter à la		
connaissance du	comité de	bassin ?						
Oui	×	Non						

## **Espace commentaires**

- Favoriser l'infiltration et non le ruissellement
- Mettre en place des SLGRI dans les TRI et dans d'autres territoires
- Renforcer la prise en compte du risque inondation dans l'aménagement du territoire
- Prévoir une gestion intégrée des eaux pluviales dans les projets d'aménagement urbain
- Poursuivre la mise en œuvre des PAPI
- Développer des outils de prévision/surveillance/alerte et sensibilisation

Page 16 leviers d'actions lié à la gouvernance									
Les leviers d'actio	<u>n (ou moyens d'agir) ide</u>	<u>entifiés dans le projet</u>	<u>t de plan concernant l</u>	<u>a gouvernance vous p</u>	<u>oaraissent</u>				
ils pertinents, sur votre territoire, pour l'adaptation au changement climatique ?									
Complètement	As	ssez	Peu	Pas du tout					