



Enjeux	1. Santé humaine et eau potable
Orientations	1.2. Favoriser la protection des aires d'alimentation des sources d'eau potable

1.2.1.A Identifier et localiser au GPS les puits et les prises d'eau privées et publiques dans les secteurs agricoles.

<b>À faire à la TC du 27 fév</b> concertation pour être bonifiée en géoréférence ment dans les màjr des PAEF	<b>Indicateurs</b> Nbs de résidences dont le puits a été localisé: Avoir une géolocalisation de tous	<b>Cible 2018-23</b> 80 % des résidences dont le puits a été localisé d'ici 2018 État 2016 EN CONTINU	<b>Échelle 2008-2017</b> Bassin versant Notament MR														
			<b>Types d'actions</b> Acquisition de connaissances														
<table border="1"> <tr> <td>Gén</td> <td>Agri</td> <td>Faun</td> <td>For</td> <td>Récré</td> <td>Mun</td> <td>ICIT</td> </tr> <tr> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT		X					
Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT											
	X																

<b>Agro État 2017</b> EN CONTINU	Actions spécifiques 2018-23 1.2.1.A.0	GÉNÉRAL
-------------------------------------	--	---------

<b>Agro Priorité 2018-23</b> En continu	<b>Agro 2018-23 porteur</b> Fiche MAPAQ/GIS	<b>Agro cible 2018-23</b> 80% des résidences dont le puits a été localisé d'ici 2020	<b>Notes 11 janvier 2018</b> Question sur qu'est qui arrive lors d'un nouveaux puits à proximité d'un secteur agricole? Clôture?
--	--	---	---

1.2.1.B Prendre en compte la localisation des puits et des prises d'eau privées et publiques lors de l'élaboration des plans agroenvironnementaux de fertilisation (PAEF).

<b>À faire à la TC du 27 fév</b> concertation pour archivée et être considéré dans les màjr des PAEF	<b>Indicateurs</b> Nb de producteurs qui considèrent la localisation des puits dans leur PAEF	<b>Cible 2018-23</b> 90 % des producteurs qui considèrent la localisation des puits État 2016 COMPLÉTÉE	<b>Échelle 2008-2017</b> Bassin versant														
			<b>Types d'actions</b> Acquisition de connaissances														
<table border="1"> <tr> <td>Gén</td> <td>Agri</td> <td>Faun</td> <td>For</td> <td>Récré</td> <td>Mun</td> <td>ICIT</td> </tr> <tr> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT		X					
Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT											
	X																

<b>Agro État 2017</b> EN CONTINU	Actions spécifiques 2018-23 1.2.1.B.0	GÉNÉRAL
-------------------------------------	--	---------

<b>Agro Priorité 2018-23</b> Réalisé	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b> PAEF à jour
---	-----------------------------	---------------------------	---



Enjeux	1. Santé humaine et eau potable
Orientations	1.2. Favoriser la protection des aires d'alimentation des sources d'eau potable

1.2.1.C Prendre en compte la localisation des puits et des prises d'eau privées et publiques lors d'activités agricoles pour les fermes produisant moins de 1600 kg de phosphore et non ciblées par le REA (Règlement Exploitation Agricole).

À faire à la TC du 27 fév cible mis à jour à valider	<b>Indicateurs</b>	<b>Cible 2018-23</b>	<b>Échelle 2008-2017</b>	Bassin versant														
	Actions de sensibilisation générale	4 diffusions de masses pour atteindre ces fermettes pour 2018 État 2016 EN CONTINU	<b>Types d'actions</b>	Acquisition de connaissances														
<table border="1"> <tr> <td><b>Gén</b></td> <td><b>Agri</b></td> <td><b>Faun</b></td> <td><b>For</b></td> <td><b>Récré</b></td> <td><b>Mun</b></td> <td><b>ICIT</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					<b>Gén</b>	<b>Agri</b>	<b>Faun</b>	<b>For</b>	<b>Récré</b>	<b>Mun</b>	<b>ICIT</b>		X					
<b>Gén</b>	<b>Agri</b>	<b>Faun</b>	<b>For</b>	<b>Récré</b>	<b>Mun</b>	<b>ICIT</b>												
	X																	

<b>Agro État 2017</b> EN PRÉPARATION	Actions spécifiques 2018-23	1.2.1.C.0	GÉNÉRAL
---	-----------------------------	-----------	---------

<b>Agro Priorité 2018-23</b> Réalisation prioritaire	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b>
	MAPAQ	2020	Retour avec le MAPAQ, évaluer 2018

1.2.1.D Identifier et localiser les risques des aires d'alimentation des puits publics

À faire à la TC du 27 fév cible mis à jour selon la loi, valider l'année	<b>Indicateurs</b>	<b>Cible 2018-23</b>	<b>Échelle 2008-2017</b>	Bassin versant														
	Nb de puits publiques dont les aires d'alimentation ont été caractérisés	100% des puits publiques municipaux pour 2018 État 2016 EN RECHERCHE	<b>Types d'actions</b>	Acquisition de connaissances														
<table border="1"> <tr> <td><b>Gén</b></td> <td><b>Agri</b></td> <td><b>Faun</b></td> <td><b>For</b></td> <td><b>Récré</b></td> <td><b>Mun</b></td> <td><b>ICIT</b></td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> </table>					<b>Gén</b>	<b>Agri</b>	<b>Faun</b>	<b>For</b>	<b>Récré</b>	<b>Mun</b>	<b>ICIT</b>	X	X				X	X
<b>Gén</b>	<b>Agri</b>	<b>Faun</b>	<b>For</b>	<b>Récré</b>	<b>Mun</b>	<b>ICIT</b>												
X	X				X	X												

<b>Agro État 2017</b> EN PRÉPARATION	Actions spécifiques 2018-23	1.2.1.D.0	GÉNÉRAL
---	-----------------------------	-----------	---------

<b>Agro Priorité 2018-23</b> Information	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b>
		2023	Amqui a interpellé des fermes pour les nitrates dans l'eau des puits municipaux mais le lien causal n'est pas validé, 132, maisons et autres facteurs présents dans l'Aire d'alimentation



Enjeux 2. Conservation et restauration des écosystèmes aquatiques et riverains

Orientations 2.1. Améliorer la gestion des bandes riveraines.

2.1.1.AB. Caractériser des bandes riveraines et inventaire des zones sensibles (hauteur de talus, pente et largeur de bande riveraine efficace).

À faire à la TC du 27 fév nouvelle cible	<b>Indicateurs</b>	<b>Cible 2018-23</b>	<b>Échelle 2008-2017</b>	Bassin versant					
	Nb de km de bandes riveraines du territoire habité recaractérisées.Priorisa	25 % des bandes riveraines recaractérisées d'ici État 2016 EN PRÉPARATIO	<b>Types d'actions</b>	Acquisition de connaissances					
			<b>Gén</b>	<b>Agri</b>	<b>Faun</b>	<b>For</b>	<b>Récré</b>	<b>Mun</b>	<b>ICIT</b>
			X	X	X		X		

<b>Agro État 2017</b> BESOIN FINANCEMENT	Actions spécifiques 2018-23	2.1.1.AB.1	PALM:Refaire la caractérisation des rives du lac Matapédia en 2023, Faire la caractérisation de la rivière St-Pierre
---	-----------------------------	------------	--

<b>Agro Priorité 2018-23</b> En continu	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b>
		2023	Rivière Hallé est caractérisée avec des jeunes (benthos, temp de l'eau)

<b>Agro État 2017</b> BESOIN FINANCEMENT	Actions spécifiques 2018-23	2.1.1.AB.3	Caractériser largeur de berge efficaces et hauteurs de talus pour la rivière Humqui
---	-----------------------------	------------	---

<b>Agro Priorité 2018-23</b> En continu	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b>
		2023	On pourra voir les avancées avec photos/pistes d'actions ruisseaux/reprofilage

2.1.2.B Encourager les producteurs agricoles à protéger leurs bandes riveraines naturelles.

À faire à la TC du 27 fév cible mis à jour à valider	<b>Indicateurs</b>	<b>Cible 2018-23</b>	<b>Échelle 2008-2017</b>	Bassin versant					
	Nb de entreprises agricoles sensibilisés (max. 180 entreprises à valider)	Cible de 100 entreprises en 2018 pour couvrir environ 90% du État 2016 EN CONTINU	<b>Types d'actions</b>	Sensibilisation					
			<b>Gén</b>	<b>Agri</b>	<b>Faun</b>	<b>For</b>	<b>Récré</b>	<b>Mun</b>	<b>ICIT</b>
			X	X	X			X	

<b>Agro État 2017</b> EN CONTINU	Actions spécifiques 2018-23	2.1.2.B.0	GENERAL
-------------------------------------	-----------------------------	-----------	---------

<b>Agro Priorité 2018-23</b> NA	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b>
			mettre en suivi. Reformuler piste: voir 3.3.1.prévenir problématique causé par les crues .Introduire l'approche d'espace de liberté cours d'eau, stabilisation méandres



Enjeux 2. Conservation et restauration des écosystèmes aquatiques et riverains

Orientations 2.1. Améliorer la gestion des bandes riveraines.

<b>Agro État 2017</b> EN CONTINU	Actions spécifiques 2018-23	2.1.2.B.1	Projet de panneaux : ICI les agriculteurs protègent leur cours d'eau
<b>Agro Priorité 2018-23</b> Réalisation prioritaire	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b> Affiche aurait besoin d'être plus grosse

### 2.1.2.C Créer des bandes riveraines modèles sur des terrains agricoles, municipaux et citoyens.

<b>À faire à la TC du 27 fév</b> cible mis à jour à valider	<b>Indicateurs</b>	<b>Cible 2018-23</b>	<b>Échelle 2008-2017</b>	Bassin versant														
	Nb de bandes riveraines modèles créées	10 autres BR modèles avec présences dans la section aval, dont une État 2016 EN ACTION	<b>Types d'actions</b>	Aménagement du milieu														
			<table border="1"> <tr> <th>Gén</th> <th>Agri</th> <th>Faun</th> <th>For</th> <th>Récré</th> <th>Mun</th> <th>ICIT</th> </tr> <tr> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT	X				X			
Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT												
X				X														

<b>Agro État 2017</b> EN PRÉPARATION	Actions spécifiques 2018-23	2.1.2.C.0	GENERAL
---	-----------------------------	-----------	---------

<b>Agro Priorité 2018-23</b> Information	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b> Questionnement sur fossé vs ruisseau. Suivi: amener distinction entre les deux.
---	-----------------------------	---------------------------	---

<b>Agro État 2017</b> EN ACTION	Actions spécifiques 2018-23	2.1.2.C.4	Création de BR modèles chez plusieurs riverains et valorisation de ces bandes riveraines
------------------------------------	-----------------------------	-----------	--

<b>Agro Priorité 2018-23</b> En continu	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b> avoir des photos de l'évolution de la rive
--	-----------------------------	---------------------------	--



Enjeux	2. Conservation et restauration des écosystèmes aquatiques et riverains
Orientations	2.1. Améliorer la gestion des bandes riveraines.

2.1.3.A Informer les agriculteurs sur les bandes riveraines productives à valeur ajoutée, selon des principes d'agroforesterie.

<b>À faire à la TC du 27 fév</b> cible mis à jour à valider	<b>Indicateurs</b> Nb d'entreprises agricoles informées	<b>Cible 2018-23</b> Cible de 100 entreprises en couvrir environ 90% du territoire pour 2018 État 2016 EN ACTION	<b>Échelle 2008-2017</b> Bassin versant														
			<b>Types d'actions</b> Sensibilisation														
<table border="1"> <tr> <td>Gén</td> <td>Agri</td> <td>Faun</td> <td>For</td> <td>Récré</td> <td>Mun</td> <td>ICIT</td> </tr> <tr> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT		X					
Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT											
	X																
<b>Agro État 2017</b> BESOIN FINANCEMENT	Actions spécifiques 2018-23	2.1.3.A.0	GENERAL														
<b>Agro Priorité 2018-23</b> Réalisation prioritaire	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b> 2023	<b>Notes 11 janvier 2018</b>														

2.1.3.B Stimuler la mise en place de bandes riveraines productives à valeur ajoutée.

<b>À faire à la TC du 27 fév</b> cible mis à jour à valider	<b>Indicateurs</b> Nb de mètres de bandes riveraines productives à valeur ajoutée aménagées	<b>Cible 2018-23</b> 1000 m de BR productives à valeur ajoutée aménagées d'ici État 2016 EN ACTION	<b>Échelle 2008-2017</b> Bassin versant														
			<b>Types d'actions</b> SensibilisationAménagement														
<table border="1"> <tr> <td>Gén</td> <td>Agri</td> <td>Faun</td> <td>For</td> <td>Récré</td> <td>Mun</td> <td>ICIT</td> </tr> <tr> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT		X					
Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT											
	X																
<b>Agro État 2017</b> BESOIN FINANCEMENT	Actions spécifiques 2018-23	2.1.3.B.0	GENERAL														
<b>Agro Priorité 2018-23</b> En continu	<b>Agro 2018-23 porteur</b> OBVMR: sondage 2018: liste des arbresUPA: Choix d'espèces	<b>Agro cible 2018-23</b> 2023	<b>Notes 11 janvier 2018</b> Besoin \$, besoin plus info: valeur ajoutée, plantes noisettes														



Enjeux 2. Conservation et restauration des écosystèmes aquatiques et riverains

Orientations 2.2. Améliorer la gestion des plans d'eau.

2.2.1.A Effectuer un suivi environnemental avec les intervenants de la région. (1.3.1.A. pour qualité récréative)

<b>À faire à la TC du 27 fév</b> cible mis à jour à valider	<b>Indicateurs</b> Présence d'un suivi environn.	<b>Cible 2018-23</b> Mise en place d'un devis env. de 5 ans d'ici 2018 État 2016 EN ACTION	<b>Échelle 2008-2017</b> Bassin versant														
			<b>Types d'actions</b> Acquisition de connaissances														
<table border="1"> <tr> <th>Gén</th> <th>Agri</th> <th>Faun</th> <th>For</th> <th>Récré</th> <th>Mun</th> <th>ICIT</th> </tr> <tr> <td>X</td> <td>x</td> <td></td> <td></td> <td>x</td> <td>x</td> <td></td> </tr> </table>				Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT	X	x			x	x	
Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT											
X	x			x	x												

<b>Agro État 2017</b> BESOIN FINANCEMENT	Actions spécifiques 2018-23	2.2.1.A.1	Avoir un devis environnemental pour les tributaires dont le taux phosphore est > 2mg/l puis le mettre effectif.
---	-----------------------------	-----------	---

<b>Agro Priorité 2018-23</b> Intérêt	<b>Agro 2018-23 porteur</b> OBVMR	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b> Lettre d'appui possible
---	--------------------------------------	---------------------------	---

2.2.3.D Pour la forêt privée, dresser un portrait des coupes forestières par sous-bassin versant dans le but de s'assurer que les aires d'équivalence de coupe (AEC) n'excèdent pas 50 % des sous-bassins versants.

<b>À faire à la TC du 27 fév</b> Piste précisée, cible modifiée	<b>Indicateurs</b> Pour les forêts privées: Superficie de coupe (% du bassin versant évalué avec le	<b>Cible 2018-23</b> Connaître les zones sensibles (BV) dans la forêt privée d'ici 2018. État 2016 EN ACTION	<b>Échelle 2008-2017</b> Forêt privée														
			<b>Types d'actions</b> Aménagement du milieu														
<table border="1"> <tr> <th>Gén</th> <th>Agri</th> <th>Faun</th> <th>For</th> <th>Récré</th> <th>Mun</th> <th>ICIT</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> </tr> </table>				Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT			X	X		x	
Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT											
		X	X		x												

<b>Agro État 2017</b> INACTIVE	Actions spécifiques 2018-23	2.2.3.D.0	GÉNÉRAL
-----------------------------------	-----------------------------	-----------	---------

<b>Agro Priorité 2018-23</b> Information	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b> 2023 nouvelle piste d'action	<b>Notes 11 janvier 2018</b> Zones diversité sensibles. Carto milieux sensibles
---	-----------------------------	---	--



Enjeux 2. Conservation et restauration des écosystèmes aquatiques et riverains

Orientations 2.2. Améliorer la gestion des plans d'eau.

### 2.2.3.E Identification des sbv vulnérables et sensible au niveau des forêts privées

À faire à la TC du 27 fév Nouvelle piste	<b>Indicateurs</b>	<b>Cible 2018-23</b>	<b>Échelle 2008-2017</b>	Forêt privée							
	Présence d'une méthodologie et son application dans l'identification des sbv	État 2016									
			<b>Types d'actions</b>	Aménagement du milieu							
				<b>Gén</b>	<b>Agri</b>	<b>Faun</b>	<b>For</b>	<b>Récré</b>	<b>Mun</b>	<b>ICIT</b>	
					X	X	X				
<b>Agro État 2017</b> Nouvelle piste/ action	Actions spécifiques 2018-23	2.2.3.E.0	GÉNÉRAL								
<b>Agro Priorité 2018-23</b> Partenaire potentiel	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b>								
			Tenir informer du processus et inviter à s'impliquer								

### 2.2.3.F Comparer le PPMV de 2013 et celui de 2023, pour connaître l'impact de la tordeuse sur le % de régénération par SBV

À faire à la TC du 27 fév Nouvelle piste	<b>Indicateurs</b>	<b>Cible 2018-23</b>	<b>Échelle 2008-2017</b>	Forêt privée							
	Présence d'une étude comparant la régénération entre les 2 PPMV par SBV	État 2016									
			<b>Types d'actions</b>	Aménagement du milieu							
				<b>Gén</b>	<b>Agri</b>	<b>Faun</b>	<b>For</b>	<b>Récré</b>	<b>Mun</b>	<b>ICIT</b>	
							X				
<b>Agro État 2017</b> Nouvelle piste/ action	Actions spécifiques 2018-23	2.2.3.F.0	GÉNÉRAL								
<b>Agro Priorité 2018-23</b> Partenaire potentiel	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b>								
			Tenir informer du processus et inviter à s'impliquer								



Enjeux 2. Conservation et restauration des écosystèmes aquatiques et riverains

Orientations 2.2. Améliorer la gestion des plans d'eau.

2.2.4.A Dresser un inventaire des milieux humides du territoire.

À faire à la TC du 27 fév revoir la cible	<b>Indicateurs</b>	<b>Cible 2018-23</b>	<b>Échelle 2008-2017</b>	Bassin versant														
	Présence d'un inventaire	Présence d'un inventaire pour 2018	<b>Types d'actions</b>	Acquisition de connaissances														
		État 2016	EN RECHERCHE															
				<table border="1"> <tr> <th>Gén</th> <th>Agri</th> <th>Faun</th> <th>For</th> <th>Récré</th> <th>Mun</th> <th>ICIT</th> </tr> <tr> <td>X</td> <td>x</td> <td>X</td> <td>x</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> </tr> </table>	Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT	X	x	X	x		x	
Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT												
X	x	X	x		x													

<b>Agro État 2017</b>	Actions spécifiques 2018-23	2.2.4.A.0	GÉNÉRAL
EN ACTION			

<b>Agro Priorité 2018-23</b>	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b>
Information			

<b>Agro État 2017</b>	Actions spécifiques 2018-23	2.2.4.A.1	Faire une phase II pour agrandir la zone d'inventaire des M.H. faite avec Fond National de Conservation des Milieux Humides
BESOIN FINANCEMENT			

<b>Agro Priorité 2018-23</b>	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b>
Information			Inventaire





Enjeux 2. Conservation et restauration des écosystèmes aquatiques et riverains

Orientations 2.2. Améliorer la gestion des plans d'eau.

### 2.2.4.C Encourager les mesures de conservation volontaire des milieux humides.

À faire à la TC du 27 fév cible modifiée à valider	<b>Indicateurs</b>	<b>Cible 2018-23</b>	<b>Échelle 2008-2017</b>	Bassin versant					
	Nb de milieux humides conservés	5 milieux humides conservés d'ici 2016 15 nouveaux MH État 2016 EN ACTION	<b>Types d'actions</b>	Sensibilisation					
			<b>Gén</b>	<b>Agri</b>	<b>Faun</b>	<b>For</b>	<b>Récré</b>	<b>Mun</b>	<b>ICIT</b>
			X	x	X	x		x	x

<b>Agro État 2017</b> NON ATTEINTE	Actions spécifiques 2018-23	2.2.4.C.2	Recenser le nb d'agriculteurs et propriétaires privés susceptibles de prendre des mesures de conservation + nb d'ha
---------------------------------------	-----------------------------	-----------	---

<b>Agro Priorité 2018-23</b> Réalisation prioritaire	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b>
		2023: 2.1.3.C Rencontre phase 2	

### 2.2.4.F Faire le suivi des milieux humides et/ou poursuivre les mesures de conservation volontaire

À faire à la TC du 27 fév informer de la reformulation	<b>Indicateurs</b>	<b>Cible 2018-23</b>	<b>Échelle 2008-2017</b>	Bassin versant					
	Présence d'un suivi des milieux humides	Présence d'un suivi des milieux humides d'ici 2016 État 2016 EN ACTION	<b>Types d'actions</b>	Acquisition de connaissances					
			<b>Gén</b>	<b>Agri</b>	<b>Faun</b>	<b>For</b>	<b>Récré</b>	<b>Mun</b>	<b>ICIT</b>
			x		x	X			

<b>Agro État 2017</b> EN CONTINU	Actions spécifiques 2018-23	2.2.4.F.1	Revoir pour un objectif plus spécifique
-------------------------------------	-----------------------------	-----------	---

<b>Agro Priorité 2018-23</b> En continu	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b>



Enjeux 2. Conservation et restauration des écosystèmes aquatiques et riverains

Orientations 2.2. Améliorer la gestion des plans d'eau.

2.2.4.G Respecter l'intégrité des milieux humides en milieu agricole.

<b>À faire à la TC du 27 fév</b> Maintenir ou pas, sinon reformulation nécessaire car piste d'action trop vague	<b>Indicateurs</b> Nb de ha agricole où les milieux humides sont respectés	<b>Cible 2018-23</b> 60 % des milieux humides connus respectés selon la piste État 2016 EN ACTION	<b>Échelle 2008-2017</b> Bassin versant														
	<b>Types d'actions</b> Aménagement du milieu																
<table border="1"> <tr> <th>Gén</th> <th>Agri</th> <th>Faun</th> <th>For</th> <th>Récré</th> <th>Mun</th> <th>ICIT</th> </tr> <tr> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> <td>x</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT		X	X	x			
Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT											
	X	X	x														

<b>Agro État 2017</b> REFORMULÉE ds nouve	Actions spécifiques 2018-23 2.2.4.G.0	GÉNÉRAL
--	--	---------

<b>Agro Priorité 2018-23</b> À statuer	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b> À reformuler: intégrité: on remet et on n'y touche plus
---	-----------------------------	---------------------------	---

2.2.4.H Présence de plan régional des milieux humides et hydrique par MRC en concertation avec les acteurs (VALIDER LA FORMULATION)

<b>À faire à la TC du 27 fév</b> nouvelle piste d'Action	<b>Indicateurs</b> Présence d'un processus d'arrimage et de corrélation entre le PDE et le Plan régional	<b>Cible 2018-23</b> na État 2016	<b>Échelle 2008-2017</b>														
	<b>Types d'actions</b> Aménagement du milieu																
<table border="1"> <tr> <th>Gén</th> <th>Agri</th> <th>Faun</th> <th>For</th> <th>Récré</th> <th>Mun</th> <th>ICIT</th> </tr> <tr> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>X</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> </table>				Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT	x	x	x	X	x	x	x
Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT											
x	x	x	X	x	x	x											

<b>Agro État 2017</b>	Actions spécifiques 2018-23 2.2.4.H.0	GÉNÉRAL
-----------------------	--	---------

<b>Agro Priorité 2018-23</b> En continu	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b>
--	-----------------------------	---------------------------	------------------------------



Enjeux 2. Conservation et restauration des écosystèmes aquatiques et riverains

Orientations 2.2. Améliorer la gestion des plans d'eau.

<b>Agro État 2017</b> Nouvelle piste/ action	Actions spécifiques 2018-23	2.2.4.J.0	GÉNÉRAL
<b>Agro Priorité 2018-23</b> À statuer	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b> Issue du PDZA joindre à la 2.1.2.C pour une phase 2

2.2.4.I Localiser les refuges thermiques en lien avec les milieux humides et les tributaires (perm. et/ou Interm.) ensuite prioriser les sites à protéger et/ou restaurer.

<b>À faire à la TC du 27 fév</b> nouvelle piste d'Action	<b>Indicateurs</b> Présence d'une analyse spatiale entre les refuges thermiques connues vs les MH et	<b>Cible 2018-23</b> Na État 2016	<b>Échelle 2008-2017</b>	<b>Types d'actions</b> Aménagement du milieu														
				<table border="1"> <tr> <th>Gén</th> <th>Agri</th> <th>Faun</th> <th>For</th> <th>Récré</th> <th>Mun</th> <th>ICIT</th> </tr> <tr> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> </table>	Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT		X	X	X		X	
Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT												
	X	X	X		X													

<b>Agro État 2017</b> Nouvelle piste/ action	Actions spécifiques 2018-23	2.2.4.I.0	GÉNÉRAL
<b>Agro Priorité 2018-23</b> Partenaire potentiel	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b> piste en provenance du secteur salmonicole

2.4.2.A Minimiser la sédimentation dans les pratiques forestières grâce à l'application du guide des saines pratiques (incluant les normes FSC), Cohérence avec piste 5.2.3.A

<b>À faire à la TC du 27 fév</b>	<b>Indicateurs</b> Nb d'hectares de forêts identifiées FSC	<b>Cible 2018-23</b> 100 % des forêts publiques identifiées FSC d'ici 2016 État 2016 EN CONTINU	<b>Échelle 2008-2017</b> Bassin versant	<b>Types d'actions</b> Aménagement du milieu														
				<table border="1"> <tr> <th>Gén</th> <th>Agri</th> <th>Faun</th> <th>For</th> <th>Récré</th> <th>Mun</th> <th>ICIT</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT				X			
Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT												
			X															

<b>Agro État 2017</b> EN CONTINU	Actions spécifiques 2018-23	2.4.2.A.0	GÉNÉRAL
<b>Agro Priorité 2018-23</b> En continu	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b> pour la forêt privée



Enjeux 2. Conservation et restauration des écosystèmes aquatiques et riverains

Orientations 2.4. Réduire l'apport d'intrants néfastes dans les plans d'eau.

2.4.2.B Éduquer et sensibiliser les travailleurs forestiers aux saines pratiques lors de la construction de chemins forestiers en forêt privée et publique.

À faire à la TC du 27 fév	<b>Indicateurs</b>	<b>Cible 2018-23</b>	<b>Échelle 2008-2017</b>	Bassin versant														
	Nb de travailleurs forestiers sensibilisés	Maintenir accès à la sensibilisation /formation État 2016 EN CONTINU	<b>Types d'actions</b>	Sensibilisation														
				<table border="1"> <tr> <td>Gén</td> <td>Agri</td> <td>Faun</td> <td>For</td> <td>Récré</td> <td>Mun</td> <td>ICIT</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT				X			
Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT												
			X															

<b>Agro État 2017</b>	Actions spécifiques 2018-23	2.4.2.B.0	GÉNÉRAL
EN CONTINU			

<b>Agro Priorité 2018-23</b>	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b>
En continu			pour la forêt privée

2.4.4.H Diminuer les matières résiduelles près des plans d'eau (dépôts clandestins).

À faire à la TC du 27 fév	<b>Indicateurs</b>	<b>Cible 2018-23</b>	<b>Échelle 2008-2017</b>	Bassin versant														
	Nb de dépôts clandestins éliminés	Identifier les nuisances près des cours d'eau pouvant être des État 2016 EN CONTINU	<b>Types d'actions</b>	Sensibilisation														
				<table border="1"> <tr> <td>Gén</td> <td>Agri</td> <td>Faun</td> <td>For</td> <td>Récré</td> <td>Mun</td> <td>ICIT</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> </table>	Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT	X					X	
Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT												
X					X													

<b>Agro État 2017</b>	Actions spécifiques 2018-23	2.4.4.H.0	GÉNÉRAL
EN CONTINU			

<b>Agro Priorité 2018-23</b>	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b>
En continu			



Enjeux 2. Conservation et restauration des écosystèmes aquatiques et riverains

Orientations 2.4. Réduire l'apport d'intrants néfastes dans les plans d'eau.

2.4.5.B Identifier et faire le suivi des espèces exotiques envahissantes menaçantes dans les différents milieux aquatiques.

À faire à la TC du 27 fév	<b>Indicateurs</b>	<b>Cible 2018-23</b>	<b>Échelle 2008-2017</b>	Bassin versant														
	Nb de plans d'eau fréquentés inventoriés	90 % des plans d'eau fréquentés inventoriés d'ici 2018 État 2016 EN ACTION	<b>Types d'actions</b>	Acquisition de connaissances														
			<table border="1"> <tr> <th>Gén</th> <th>Agri</th> <th>Faun</th> <th>For</th> <th>Récré</th> <th>Mun</th> <th>ICIT</th> </tr> <tr> <td>X</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT	X		x					
Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT												
X		x																

<b>Agro État 2017</b>	Actions spécifiques 2018-23	2.4.5.B.0	GÉNÉRAL
EN CONTINU			

<b>Agro Priorité 2018-23</b>	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b>
Réalisation prioritaire			Projet berce/agricole, partenaires potentiels

<b>Agro État 2017</b>	Actions spécifiques 2018-23	2.4.5.B.4	Cartographie de la Berce sphondyle
EN CONTINU			

<b>Agro Priorité 2018-23</b>	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b>
Réalisation prioritaire			

2.5.1.C Diffuser l'information auprès des agriculteurs afin de favoriser des méthodes de conservation des sols par des pratiques culturales saines.

À faire à la TC du 27 fév	<b>Indicateurs</b>	<b>Cible 2018-23</b>	<b>Échelle 2008-2017</b>	Bassin versant														
	Nb d'entreprises agricoles informés	Cible de 100 entreprises en 2018 pour couvrir environ 90% du État 2016 EN CONTINU	<b>Types d'actions</b>	Sensibilisation														
			<table border="1"> <tr> <th>Gén</th> <th>Agri</th> <th>Faun</th> <th>For</th> <th>Récré</th> <th>Mun</th> <th>ICIT</th> </tr> <tr> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT		X						
Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT												
	X																	

<b>Agro État 2017</b>	Actions spécifiques 2018-23	2.5.1.C.0	GÉNÉRAL
EN CONTINU			

<b>Agro Priorité 2018-23</b>	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b>
En continu			Rotation des cultures à valoriser, topographie



Enjeux 2. Conservation et restauration des écosystèmes aquatiques et riverains

Orientations 2.5 Réduire les pressions d'origine agricole.

2.5.1.D Faire connaître les bonnes actions entreprises et/ou réalisées par les agriculteurs. PROJET DE RECONNAISSANCE AGROENVIRONNEMENTAL

À faire à la TC du 27 fév	<b>Indicateurs</b>	<b>Cible 2018-23</b>	<b>Échelle 2008-2017</b>	Bassin versant														
	Nb de communications effectuées 2014-2018 un projet de reconnaissance	Présence du projet de reconnaissance agricole en 2018 État 2016 EN RECHERCHE	<b>Types d'actions</b>	Sensibilisation														
				<table border="1"> <tr> <td>Gén</td> <td>Agri</td> <td>Faun</td> <td>For</td> <td>Récré</td> <td>Mun</td> <td>ICIT</td> </tr> <tr> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT		X					
Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT												
	X																	

<b>Agro État 2017</b>	Actions spécifiques 2018-23	2.5.1.D.0	GÉNÉRAL
BESOIN FINANCEMENT			

<b>Agro Priorité 2018-23</b>	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b>
En continu			Important de reconnaître les actions des agriculteurs

<b>Agro État 2017</b>	Actions spécifiques 2018-23	2.5.1.D.1	Projet de reconnaissance agroenvironnemental
BESOIN FINANCEMENT			

<b>Agro Priorité 2018-23</b>	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b>
En continu			

2.5.1.E Sensibiliser les agriculteurs aux bienfaits d'une bande végétative filtrante autour des enclos d'hivernage.

À faire à la TC du 27 fév	<b>Indicateurs</b>	<b>Cible 2018-23</b>	<b>Échelle 2008-2017</b>	MRC Avignon														
	Nb d'entreprises agricoles avec enclos sensibilisées	90 % fermes avec enclos sensibilisées pour 2018 État 2016 INACTIVE	<b>Types d'actions</b>	Sensibilisation														
				<table border="1"> <tr> <td>Gén</td> <td>Agri</td> <td>Faun</td> <td>For</td> <td>Récré</td> <td>Mun</td> <td>ICIT</td> </tr> <tr> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT		X					
Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT												
	X																	

<b>Agro État 2017</b>	Actions spécifiques 2018-23	2.5.1.E.0	GÉNÉRAL
BESOIN FINANCEMENT			

<b>Agro Priorité 2018-23</b>	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b>
Information			



Enjeux 2. Conservation et restauration des écosystèmes aquatiques et riverains

Orientations 2.5 Réduire les pressions d'origine agricole.

2.5.1.F Promouvoir des pratiques de bon usage des pesticides et des fertilisants ainsi que des pratiques alternatives.

À faire à la TC du 27 fév	<b>Indicateurs</b>	<b>Cible 2018-23</b>	<b>Échelle 2008-2017</b>	Bassin versant														
	Nb de journées de démonstration	Cible de 100 entreprises en couvrir environ 90% du territoire pour 2018 État 2016 EN CONTINU	<b>Types d'actions</b>	Sensibilisation														
				<table border="1"> <tr> <td>Gén</td> <td>Agri</td> <td>Faun</td> <td>For</td> <td>Récré</td> <td>Mun</td> <td>ICIT</td> </tr> <tr> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT		X					
Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT												
	X																	

<b>Agro État 2017</b>	Actions spécifiques 2018-23	2.5.1.F.0	GÉNÉRAL
EN CONTINU			

<b>Agro Priorité 2018-23</b>	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b>
En continu	Club Action Sol		

2.5.1.G Introduire la pratique de conservation des sols sur les entreprises (semis direct, travail minimum, culture de couverture d'hiver, céréales d'automne, etc.).

À faire à la TC du 27 fév	<b>Indicateurs</b>	<b>Cible 2018-23</b>	<b>Échelle 2008-2017</b>	Bassin versant														
	Présence d'un portrait de bonnes pratiques de conservation des sols	Portrait contenant objectifs à atteindre d'ici 2018 État 2016 EN CONTINU	<b>Types d'actions</b>	Aménagement du milieu														
				<table border="1"> <tr> <td>Gén</td> <td>Agri</td> <td>Faun</td> <td>For</td> <td>Récré</td> <td>Mun</td> <td>ICIT</td> </tr> <tr> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT		X					
Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT												
	X																	

<b>Agro État 2017</b>	Actions spécifiques 2018-23	2.5.1.G.0	GÉNÉRAL
EN CONTINU			

<b>Agro Priorité 2018-23</b>	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b>
En continu			



Enjeux 2. Conservation et restauration des écosystèmes aquatiques et riverains

Orientations 2.5 Réduire les pressions d'origine agricole.

2.5.1.H Maintenir une zone tampon filtrante (pouvant être productive) sur les rives des cours et des fossés lors des cultures à grande ligne (notamment le maïs).

À faire à la TC du 27 fév	<b>Indicateurs</b>	<b>Cible 2018-23</b>	<b>Échelle 2008-2017</b>	Bassin versant														
	Nb ha ou il y a possibilité de conservation du sol	a) Relever superficie visées b) Évaluer les zones propices État 2016 EN CONTINU	<b>Types d'actions</b>	Acquisition de connaissances														
			<table border="1"> <tr> <td>Gén</td> <td>Agri</td> <td>Faun</td> <td>For</td> <td>Récré</td> <td>Mun</td> <td>ICIT</td> </tr> <tr> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT		X					
Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT												
	X																	

<b>Agro État 2017</b>	Actions spécifiques 2018-23	2.5.1.H.0	GÉNÉRAL
Nouvelle piste/ action			

<b>Agro Priorité 2018-23</b>	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b>
En cours			

2.5.1.I Adapter la culture à grande interligne (ex. maïs et soya) à des milieux aquatiques sensibles tel que l'habitat des salmonidés

À faire à la TC du 27 fév	<b>Indicateurs</b>	<b>Cible 2018-23</b>	<b>Échelle 2008-2017</b>															
	À formuler		<b>Types d'actions</b>	Aménagement du milieu														
Nouvelle piste		État 2016	<table border="1"> <tr> <td>Gén</td> <td>Agri</td> <td>Faun</td> <td>For</td> <td>Récré</td> <td>Mun</td> <td>ICIT</td> </tr> <tr> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT		X					
Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT												
	X																	

<b>Agro État 2017</b>	Actions spécifiques 2018-23	2.5.1.I.0	GENERAL
Nouvelle piste/ action			

<b>Agro Priorité 2018-23</b>	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b>
Réalisation prioritaire			Était dans le PDZA. En lien avec la gestion des sols





Enjeux	2. Conservation et restauration des écosystèmes aquatiques et riverains
Orientations	2.5 Réduire les pressions d'origine agricole.

### 2.5.1.J Informer les agriculteurs sur les moyens d'ensemencement rapides d'herbacées pour les bandes riveraines

À faire à la TC du 27 fév Reclassé	<b>Indicateurs</b>	<b>Cible 2018-23</b>	<b>Échelle 2008-2017</b>	Bassin versant
	À valider	Cible de 100 entreprises pour couvrir environ 90% du territoire pour État 2016	<b>Types d'actions</b>	Sensibilisation
		EN ACTION		

<b>Gén</b>	<b>Agri</b>	<b>Faun</b>	<b>For</b>	<b>Récré</b>	<b>Mun</b>	<b>ICIT</b>
	X					

<b>Agro État 2017</b> EN CONTINU	Actions spécifiques 2018-23	2.5.1.J.0	Informer les agriculteurs des techniques d'ensemencement rapide pour éviter les problèmes de ruissellement causé par les cultures à grands interlignes (maïs) (était 2.1.2.J.0)
-------------------------------------	-----------------------------	-----------	---

<b>Agro Priorité 2018-23</b> Réalisation prioritaire	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b>
			Adapter au maïs: culture intercalaire; Était dans le PDZA, En lien avec la gestion des sols

### 3.3.1.C Répertorier les zones d'activité du castor (IQH) en fonction de l'utilisation du territoire.

À faire à la TC du 27 fév	<b>Indicateurs</b>	<b>Cible 2018-23</b>	<b>Échelle 2008-2017</b>	Bassin versant
	Superficie du territoire dont les tributaires sont étudiés	83 % du territoire dont les tributaires sont étudiés d'ici 2018	<b>Types d'actions</b>	Acquisition de connaissances
		État 2016 INACTIVE		

<b>Gén</b>	<b>Agri</b>	<b>Faun</b>	<b>For</b>	<b>Récré</b>	<b>Mun</b>	<b>ICIT</b>
X		x	x		x	

<b>Agro État 2017</b> EN CONTINU	Actions spécifiques 2018-23	3.3.1.C.0	GÉNÉRAL
-------------------------------------	-----------------------------	-----------	---------

<b>Agro Priorité 2018-23</b> En continu	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b>
			Inondations, castor



Enjeux 3. Sécurité publique limitation dommages causés par inondations

Orientations 3.3. Améliorer la gestion des crues.

### 3.3.1.H Évaluation dynamique des cours, utiliser l'espace de liberté pour leur gestion

À faire à la TC du 27 fév Nouvelle piste	<b>Indicateurs</b>	<b>Cible 2018-23</b>	<b>Échelle 2008-2017</b>															
	Présence d'évaluation de l'espace de liberté des cours d'eau		<b>Types d'actions</b>	Acquisition de connaissance A														
		État 2016	<table border="1"> <tr> <th>Gén</th> <th>Agri</th> <th>Faun</th> <th>For</th> <th>Récré</th> <th>Mun</th> <th>ICIT</th> </tr> <tr> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> </table>	Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT		X	X			X		
Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT												
	X	X			X													

<b>Agro État 2017</b> Nouvelle piste/ action	Actions spécifiques 2018-23	3.3.1.H.0	GENERAL
---	-----------------------------	-----------	---------

<b>Agro Priorité 2018-23</b> Réalisation prioritaire	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b>
		Évaluation de la dynamique des cours d'eau agricole	Discuter à la piste 2.1.2.B intégrité des Bandes riveraines; Faire un plan de priorisation des cours d'eau les plus dynamique

### 3.3.1.I Mise en place d'un plan de gestion des cours considérant le principe de liberté des cours d'eau

À faire à la TC du 27 fév Nouvelle piste	<b>Indicateurs</b>	<b>Cible 2018-23</b>	<b>Échelle 2008-2017</b>															
	Présence d'un plan concerté des cours d'eau analysé par MRC		<b>Types d'actions</b>	Aménagement du milieu														
		État 2016	<table border="1"> <tr> <th>Gén</th> <th>Agri</th> <th>Faun</th> <th>For</th> <th>Récré</th> <th>Mun</th> <th>ICIT</th> </tr> <tr> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> </table>	Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT		X	X			X		
Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT												
	X	X			X													

<b>Agro État 2017</b> Nouvelle piste/ action	Actions spécifiques 2018-23	3.3.1.I.0	
---	-----------------------------	-----------	--

<b>Agro Priorité 2018-23</b> Réalisation prioritaire	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b>
		Évaluation de la dynamique des cours d'eau agricole	Discuter à la piste 2.1.2.B intégrité des Bandes riveraines; Faire un plan de priorisation des cours d'eau les plus dynamique



Enjeux	5. Développement durable
Orientations	5.2 Dév. harmonieux des diverses activités du territoire

5.2.1.B Développer des plans de concertation et d'action autour des lacs du bassin versant et/ou rivière ayant une population riveraine présente.

À faire à la TC du 27 fév validé	<b>Indicateurs</b>	<b>Cible 2018-23</b>	<b>Échelle 2008-2017</b>	Bassin versant														
	Nb de plans de concertation développés	4 plans de concertation développés d'ici 2018	<b>Types d'actions</b>	Acquisition de connaissances S														
		État 2016	EN ACTION															
				<table border="1"> <tr> <th>Gén</th> <th>Agri</th> <th>Faun</th> <th>For</th> <th>Récré</th> <th>Mun</th> <th>ICIT</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>x</td> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> </table>	Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT			x		X	X	
Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT												
		x		X	X													

<b>Agro État 2017</b> EN PRÉPARATION	Actions spécifiques 2018-23	5.2.1.B.3	Établir un plan de concertation et d'action autour du lac Matapédia, avec tous les riverains et acteurs locaux : Plan d'Action du Lac Matapédia (PALM).
---	-----------------------------	-----------	---

<b>Agro Priorité 2018-23</b> Réalisation prioritaire	<b>Agro 2018-23 porteur</b> Partenaires potentiels	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b> Lac Matapédia
---	---	---------------------------	---

5.2.2.D Mettre sur pied un réseau d'échange de données et d'informations entre les divers intervenants du milieu.

À faire à la TC du 27 fév	<b>Indicateurs</b>	<b>Cible 2018-23</b>	<b>Échelle 2008-2017</b>	Bassin versant														
	Présence d'un réseau d'échange	Maintien de 4 rencontres par année	<b>Types d'actions</b>	Acquisition de connaissances														
		État 2016	EN CONTINU															
				<table border="1"> <tr> <th>Gén</th> <th>Agri</th> <th>Faun</th> <th>For</th> <th>Récré</th> <th>Mun</th> <th>ICIT</th> </tr> <tr> <td>X</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> </table>	Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT	X	x	x	x	X	X	X
Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT												
X	x	x	x	X	X	X												

<b>Agro État 2017</b> EN CONTINU	Actions spécifiques 2018-23	5.2.2.D.1	Participer au réseau d'échange d'expertises de la communauté d'apprentissage.
-------------------------------------	-----------------------------	-----------	---

<b>Agro Priorité 2018-23</b> En continu	<b>Agro 2018-23 porteur</b> Partenaires potentiels	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b>
--	---	---------------------------	------------------------------

<b>Agro État 2017</b> EN CONTINU	Actions spécifiques 2018-23	5.2.2.D.2	Évaluer les besoins de formations pour les habitants du Lac
-------------------------------------	-----------------------------	-----------	---

<b>Agro Priorité 2018-23</b> En continu	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b>
--	-----------------------------	---------------------------	------------------------------



Enjeux	5. Développement durable
Orientations	5.2 Dév. harmonieux des diverses activités du territoire

### 5.2.2.E Développer un dialogue constructif entre le secteur municipal et agricole autour de la ressource eau (à valider nouvelle piste 2018)

<b>À faire à la TC du 27 fév</b> Valider la nouvelle piste et ses descriptifs	<b>Indicateurs</b>	<b>Cible 2018-23</b>	<b>Échelle 2008-2017</b>															
	Évènements et processus de rencontre inspiré de Terres et Rivières Durables		<b>Types d'actions</b>	Sensibilisation														
		État 2016	<table border="1"> <tr> <th>Gén</th> <th>Agri</th> <th>Faun</th> <th>For</th> <th>Récré</th> <th>Mun</th> <th>ICIT</th> </tr> <tr> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> </table>	Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT		X				X		
Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT												
	X				X													

<b>Agro État 2017</b>	Actions spécifiques 2018-23	5.2.2.E.0	GÉNÉRAL
Nouvelle piste/ action			

<b>Agro Priorité 2018-23</b>	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b>
Réalisation prioritaire			Nouvelle piste issue de la table du 11 janv 2018

### 5.2.3.A Encourager la certification FSC des forêts privées.

<b>À faire à la TC du 27 fév</b> [ ]	<b>Indicateurs</b>	<b>Cible 2018-23</b>	<b>Échelle 2008-2017</b>	Bassin versant														
	Superficie de la forêt privée certifiée	70 % de la superficie de la forêt privée certifiée d'ici 2017	<b>Types d'actions</b>	Sensibilisation														
		État 2016	EN ACTION	<table border="1"> <tr> <th>Gén</th> <th>Agri</th> <th>Faun</th> <th>For</th> <th>Récré</th> <th>Mun</th> <th>ICIT</th> </tr> <tr> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT	X	X		X			
Gén	Agri	Faun	For	Récré	Mun	ICIT												
X	X		X															

<b>Agro État 2017</b>	Actions spécifiques 2018-23	5.2.3.A.0	GÉNÉRAL
EN CONTINU			

<b>Agro Priorité 2018-23</b>	<b>Agro 2018-23 porteur</b>	<b>Agro cible 2018-23</b>	<b>Notes 11 janvier 2018</b>
En continu			UPA reliée à la forêt privée