



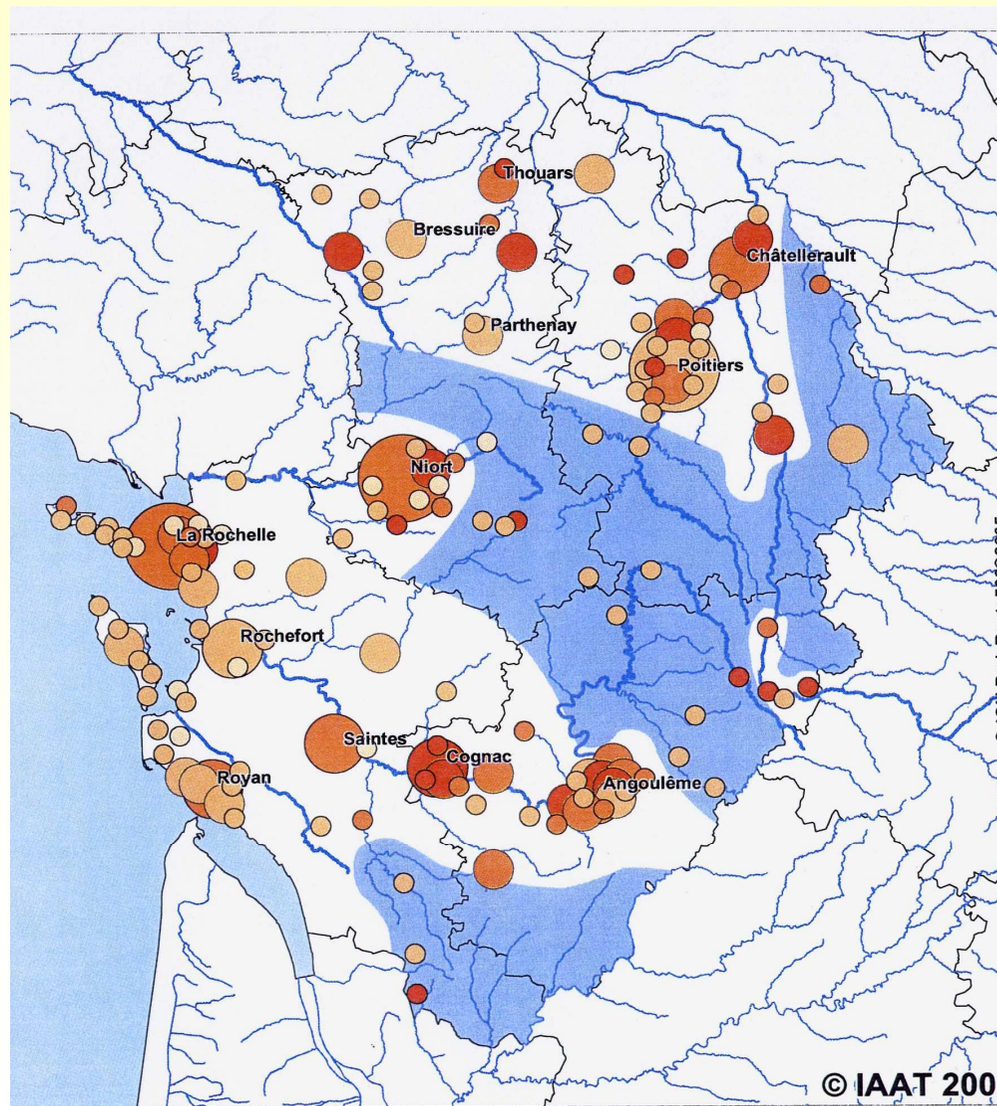
**Politique de la Région poitou-
Charentes pour la gestion des
rivières :
Actualités**

**Réseau des techniciens-médiateurs de rivières
Forum technique 26 et 27 novembre 2009**

Rappels

3 Principes :

- plus-value écologique
- Développement de l'emploi
- Majoration des aides sur les secteurs à capacité financière réduite



Politique de la Région pour la gestion des rivières : Actualités

Rappels

3 Priorités :

- Amélioration du fonctionnement hydromorphologique (notamment continuité écologique).
- Biodiversité
- Soutien de l'entretien pour pérenniser les acquis de la restauration



Politique de la Région pour la gestion des rivières : Actualités

Conditions d'aides

Conditions d'aides :

-Justification de la plus-value écologique des actions programmées

-Sensibilisation des scolaires et du grand public aux enjeux liés à l'eau et aux milieux aquatiques

-Gestion des rivières partagée entre les acteurs au travers des CLAP'EAU



Autres formes de participation rencontrées :

**informer,
sensibiliser**
(plaquette de
communication,
expositions, presse
locale)

**valoriser les
projets
réalisés**
(répertoire
d'exemples)

**recueillir les
avis et les
propositions**
(fiches d'avis,
questionnaires,
enquête
d'opinion)

**mobiliser
les acteurs**
(mutualisation,
appui,
partenariat avec
d'autres
structures)

**mobiliser
les élus**
(information,
sensibilisation,
formation)



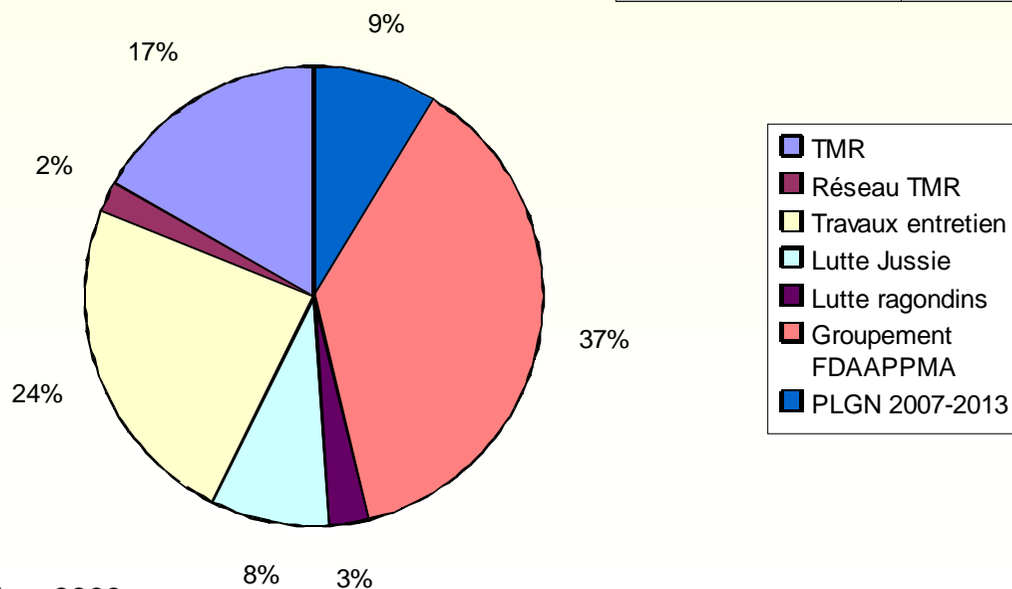
Politique de la Région pour la gestion des rivières : Actualités

Bilan 2006-2009

Une cinquantaine de maîtres d'ouvrage aidés

Type d'actions	Subventions	Montant global des actions	Taux de participation
TMR	415 628 €	2 101 691 €	19,8%
Réseau TMR	55 017 €	178 211 €	30,9%
Travaux entretien	587 261 €	4 824 278 €	12,2%
Lutte Jussie	208 501 €	1 443 785 €	14,4%
Lutte ragondins	68 666 €	1 020 962 €	6,7%
Groupement FDAAPPMA	927 860 €	3 377 159 €	27,5%
PLGN 2007-2013	216 204 €	1 224 605 €	17,6%
TOTAL	2 479 137 €	14 170 691 €	17,50%

Répartition des subventions par action :



Ce qui change :

- **Appel à projets 2010/2011** en faveur d'une amélioration du fonctionnement hydromorphologique et écologique
- **Supports de communication** pour valoriser les résultats obtenus, mutualiser les supports de communication sur un territoire plus large
- **Travaux d'entretien : priorité aux programmes intégrant un/des projet(s) en faveur du fonctionnement hydromorphologique**

Politique de la Région pour la gestion des rivières : Actualités

Evolution du règlement

Ce qui change : zoom sur l'appel à projets 2010/2011

→ Quoi ?

- Opérations en faveur d'une **amélioration du fonctionnement hydromorphologique et écologique** (continuité, reconstitution d'un matelas alluvial, diversification des écoulements, reméandrage...)
- Préservation ou remise en bon état des **continuités écologiques des milieux aquatiques** (aménagement de mares, zones humides de transition...)

→ Objectif : démontrer par des actions exemplaires la faisabilité de ces travaux, leur intérêt fonctionnel

→ Suivi et valorisation des sites « pilotes »

Evolution du règlement calendrier

Date limite de dépôt des dossiers :

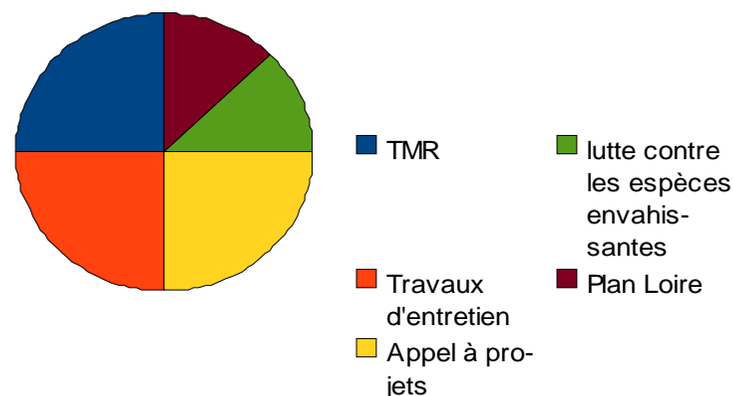
→ Pour répondre à l'appel à projets :

- **01/04/2010** pour réalisation en 2010

- **31/12/2010** pour réalisation en 2011

→ Pour les autres dossiers : **31/12/2009**
(pour réalisation en 2010)

Répartition prévisionnelle
des engagements en 2010



1 atout pour cette nouvelle dynamique : SIG « rivières et zones humides »

→ Objectifs :

- **s'approprier de nouvelles méthodes d'évaluation**
- **permettre à chaque structure d'accéder à un outil de suivi**
- **pouvoir échanger entre structures**

→ produire et croiser plusieurs types de données :

- **Objectifs affectés**
- **état du milieu**
- **pressions exercées sur le milieu**
- **opérations programmées, réalisées**

1 atout pour cette nouvelle dynamique : SIG « rivières et zones humides »

→ suivi de la qualité écologique & rôle pédagogique

→ RDV information / formation début 2010

	Description du milieu physique (6 compartiments morpho-dynamique)	Description des activités humaines (niveau de perturbation et activités selon la nomenclature ICPE)	Expertise de l'altération de l'habitat					
			Type d'altérations (nomenclature REH)	LIGNE AFFECTÉE du tronçon (L)			NIVEAU D'ALTERATION (1-5)	
			Altération faible	Altération moyenne	Altération forte			
HYDROLOGIE	DEBIT		DEBIT					
	Intensité des étiages	nulle - faible - moyenne - forte - excessif	Accumulation étiages					
	Intensité des crues	nulle - faible - moyenne - forte	Accumulation des vitesses des crues (surtaut)					
	Qualité des crues	nulle - faible - moyenne - forte	Réduction localisée du débit (déversoir)					
	Fréquence des débordements	nulle - faible - moyenne - forte	Violation, brèches du débit (crues)					
	Variabilité du débit	nulle - faible - moyenne - forte						
MORPHOLOGIE	LIGNE D'EAU		LIGNE D'EAU					
	Diversité des formes d'écoulement	nulle - faible - moyenne - forte	Élévation de la ligne d'eau, homogénéisation et sélection des classes de courant (proportion des traits retenus)					
	Facilité d'entretien	écoulement - obstacle profond						
	LIT	LIT		LIT				
		Sensibilité - Travaux	nulle - faible - moyenne - forte	Modification du profil en long (back, pentes)				
		Granularité dominante (au niveau des rivières)	argile - limon - sable - gravier - cailloux - galets - bloc - dalle	Modification du profil en travers (digue - profondur)				
	Granularité en amont (au niveau des rivières)	litier naturel - pilotis						
	Diversité de la granulométrie	nulle - faible - moyenne - forte	Réduction de la granulométrie grossière (surséd des habitats - stratal)					
	Stabilité du substrat (des fonds)	nulle - faible - moyenne - forte	Destabilisation du substrat					
	Fixation du lit	nulle - faible - moyenne - forte	Colmatage du substrat					
	Accumulation de sédiments fins	nulle - faible - moyenne - forte	Réduction / uniformisation de la ripisylve					
	Type de dépôts (dominant)	organique - biologique - minéral						
Densité de végétation ripisylve	nulle - faible - moyenne - forte							
BERGES-RIPIPSYLVE	BERGES-RIPIPSYLVE		BERGES-RIPIPSYLVE					
	Diversité / densité des habitats de berges	nulle - faible - moyenne - forte	Uniformisation / artificialisation des berges (ponts, hautes...)					
	Diversité de la forme des berges (bancs, hautes...)	nulle - faible - moyenne - forte	Réduction du linéaire de berges (développé)					
	Stabilité des berges	nulle - faible - moyenne - forte						
	Continuité de la végétation de rive	nulle - faible - moyenne - forte	Réduction / uniformisation de la ripisylve					
	Densité de la végétation de rive	nulle - faible - moyenne - forte						
CONTINUITÉ	CONTINUITÉ		CONTINUITÉ					
	Régularité des écoulements (proportion et fréquence des passes)	nulle - faible - moyenne - forte	Continuité des écoulements					
	Longitudinale			Altération des conditions de continuité longitudinale				
				Saumon atlantique / truite de mer				
				Alose				
			Anguille					
		Truite fario						
		Brochet						
Latérale			Altération des conditions de continuité longitudinale (REP) - Accessibilité cheville / zone de reproduction					
			BNC / circulation, lit principal - annexes					
ANNEXES - LIT MAJEUR	ANNEXES - LIT MAJEUR		ANNEXES - LIT MAJEUR					
	Abondance du cheville	nulle - faible - moyenne - forte	Altération de cheville					
	Abondance des bras secondaires	nulle - faible - moyenne - forte	Réduction / altération des bras secondaires					
	Abondance des annexes connectées	nulle - faible - moyenne - forte	Réduction / altération des annexes connectées					
	Abondance des annexes connectées (fréquence 1 à 5 ans)	nulle - faible - moyenne - forte	Réduction / altération des annexes connectées (fréquence 1 à 5 ans)					
	Abondance des prêtres inondables (1 à 5 ans)	nulle - faible - moyenne - forte	Réduction / altération des prêtres inondables en période de crue					

Source: ICSP - Bretagne