



UNION NATIONALE DES CENTRES PERMANENTS D'INITIATIVES  
POUR L'ENVIRONNEMENT

## Continuité écologique des cours d'eau Exemples d'outils utilisés par les CPIE pour sensibiliser

Décembre 2011

Agence de l'eau Loire-Bretagne – Union nationale des CPIE

Associer le public à la gestion de l'eau et accompagner les acteurs locaux pour faciliter la mise en oeuvre du Sdage

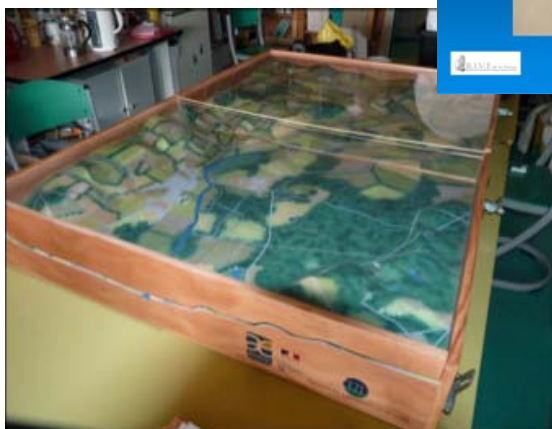


Photo : CPIE Vallées de la Sarthe et du Loir



CPIE Seuil du Poitou

 [www.cpie.fr](http://www.cpie.fr)

Contact Union nationale des CPIE : [nfromont@uncpie.org](mailto:nfromont@uncpie.org)





Outils

Objectifs

Mots clés

Contacts

Diaporama de formation :

Le **CPIE Seuil du Poitou (86)** a créé un diaporama de 20 diapositives, support d'une demi-journée d'information-formation à destination des élus du territoire.

- ➔ Sensibiliser les élus à la thématique de l'hydromorphologie
- ➔ Susciter le questionnement sur cette thématique

Sensibilisation/Hydromorphologie/Crue/Bassin versant/Réglementation sur l'eau



Sandrine POTIER  
[cpie-seuil-du-poitou@wanadoo.fr](mailto:cpie-seuil-du-poitou@wanadoo.fr)  
tél. 05 49 85 11 66

Fiches terrain état des lieux :

Le **CPIE Val de Vilaine (35)** a élaboré des fiches de terrain pour réaliser un état des lieux des berges et de la ripisylve de cours d'eau.

- ➔ Sensibiliser les citoyens et les élus en vue de la création d'un syndicat de bassin versant

État des lieux/ Travaux de rivière/ Sensibilisation

MULTIPLICATION DES COUERS D'EAU		<input type="checkbox"/> absence	<input type="checkbox"/> présence	<input type="checkbox"/> reculage	Photo N°
INTERVENTIONS PRÉCONISÉES		<input type="checkbox"/> modifier le point de débâcle	<input type="checkbox"/> rectification de tracé	<input type="checkbox"/> curage	
CARACTÉRISTIQUES DES BERGES - PHOTO N°		<input type="checkbox"/> mettre des arbres herbacés sur les talus <input type="checkbox"/> planter des arbres et des arbustes sur les berges			
DESCRIPTION	RIVE DROITE	<input type="checkbox"/> > 50 cm	<input type="checkbox"/> < 25 cm	RIVE GAUCHE	<input type="checkbox"/> > 50 cm
Plancher	<input type="checkbox"/> > 25 cm	<input type="checkbox"/> entre 25 et 50 cm	<input type="checkbox"/> < 25 cm	<input type="checkbox"/> entre 25 et 50 cm	<input type="checkbox"/> > 50 cm
Croûtes	<input type="checkbox"/> sable	<input type="checkbox"/> terre	<input type="checkbox"/> rochers	<input type="checkbox"/> terre	<input type="checkbox"/> terre
Artificialisation	<input type="checkbox"/> absence	<input type="checkbox"/> présence - description :	<input type="checkbox"/> absence	<input type="checkbox"/> présence - description :	
Égout - d'égout - pour l'entretien de l'assainissement	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	
CARACTÉRISTIQUES DE LA RIPISYLVE - PHOTO N°					
Type	<input type="checkbox"/> naturelle	<input type="checkbox"/> plantation, description :			
Dévers	<input type="checkbox"/> absence	<input type="checkbox"/> peu dense	<input type="checkbox"/> moyennement dense	<input type="checkbox"/> dense	
Équipement		Arboretum	Arbuste	Riverbank	
Essences dominantes		Rive droite	Rive gauche	Rive droite	Rive gauche
Taux de recouvrement					
Observations		<input type="checkbox"/> arbres fortement penchés (ils font un angle > 45° au sol avec l'horizontal) indiquent un abaissement et de pousser une nouvelle essence			
Interventions préconisées		<input type="checkbox"/> élagage des branches basses empêchant le lit navigable de gérer l'environnement des eaux en temps de crue et de favoriser l'accrétion de débris végétaux <input type="checkbox"/> curage sélectif <input type="checkbox"/> débroussaillage <input type="checkbox"/> travaux de plantation <input type="checkbox"/> abattage des arbres présentant un danger <input type="checkbox"/> autre :			
Autres observations					

CPIE Val de Vilaine  
[naturetmegalithes@wanadoo.fr](mailto:naturetmegalithes@wanadoo.fr)  
tél. 02 99 72 69 25

Maquette de bassin versant :

Le **CPIE Vallées de la Sarthe et du Loir (72)** dispose d'une maquette en relief de son territoire

- ➔ Sensibiliser et informer de manière interactive des problématiques de pollutions diffuses et d'hydromorphologie

Bassin versant/Interactivité/Maquette de territoire



Willy CHENEAU  
[wcheneau.cpie72@ouvaton.org](mailto:wcheneau.cpie72@ouvaton.org)  
tél. 02 43 45 83 38

« Kit » de sensibilisation aux enjeux liés à l'hydromorphologie.

Une réalisation en cours de l'Union nationale des CPIE

L'Union nationale des CPIE porte la réalisation d'outils de sensibilisation sur ce sujet complexe et à enjeux. Ces outils seront rassemblés au sein d'une plateforme Internet à destination des acteurs de la sensibilisation sur les territoires. Ils disposeront ainsi d'un accès aisé à des outils d'animation, des références techniques, pédagogiques et réglementaires et des méthodes de sensibilisation. La mise en ligne est prévue pour le premier trimestre 2012. Ce projet mobilise l'expertise de 6 CPIE du bassin Loire-Bretagne. Il est soutenu par l'agence de l'eau Loire-Bretagne, EDF, la Caisse des dépôts et le ministère de l'écologie.

Nicolas FROMONT  
[nfromont@uncpie.org](mailto:nfromont@uncpie.org)  
tél. 01 44 61 75 35

Mallette « Sédiments »

Le CPIE Vallées de la Sarthe et du Loir (72) a conçu une mallette composée de différents sédiments (alluvions anciennes et modernes : graviers, cailloux, cailloutis, sable...).

- Faire prendre conscience au grand public des divers types de substrats des lits mineurs de cours d'eau
- Présenter concrètement divers types de sédiments : origines, transport et impact des activités humaines sur les habitats du lit mineur des cours d'eau
- Sensibiliser le public à la continuité écologique des cours d'eau

Sédiments/lit mineur/continuité



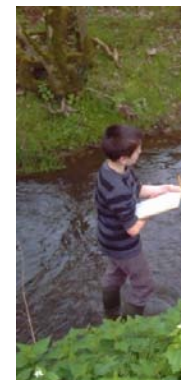
Willy CHENEAU  
[wcheneau.cpie72@ouvaton.org](mailto:wcheneau.cpie72@ouvaton.org)  
tél. 02 43 45 83 38

« Bilan santé de ma rivière »

Le CPIE Loire et Mauges (49), à l'aide d'outils pédagogiques (cartes, outils de mesure et d'interprétation), propose la découverte de la rivière.

- Appréhender la notion de bassin versant et le trajet de l'eau dans la nature
- Connaître certaines notions liées à la rivière (affluent, amont/aval, ripisylve,...)
- Apprendre à lire une carte
- Connaître certains paramètres liés à l'état de santé de la rivière,
- Apprendre à lire une bande test chimique, un thermomètre, utiliser un chronomètre, un disque de secchi
- Prendre conscience de la fragilité du milieu et de la responsabilité de chacun pour le préserver

Sensibilisation de terrain  
Découverte du milieu/mesures et interprétation



Vincent MAHE  
[v-mahe@paysdesmauges.fr](mailto:v-mahe@paysdesmauges.fr)  
tél. 02 41 71 77 30