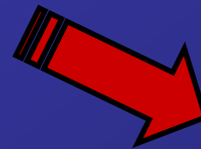
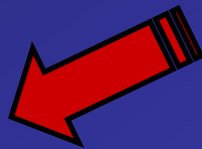


ROBVQ – 7 octobre 2011

**La concertation sectorielle:  
un concept de vision  
et d'échelle**



# Éléments et écosystèmes



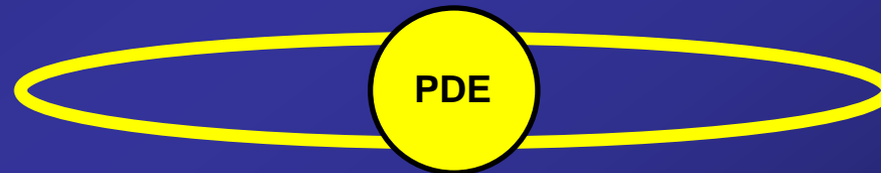
*«Écoutez les racines fondamentales de tout ce qui est: Héracles et le puissant Zeus, car de ces racines, ces racines nourrissent le monde, abreuvent les mortelles»*



*Empédocle, 500 AV.J-C.*

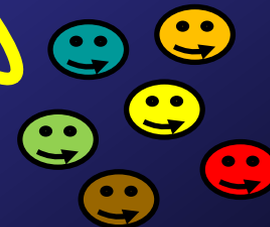
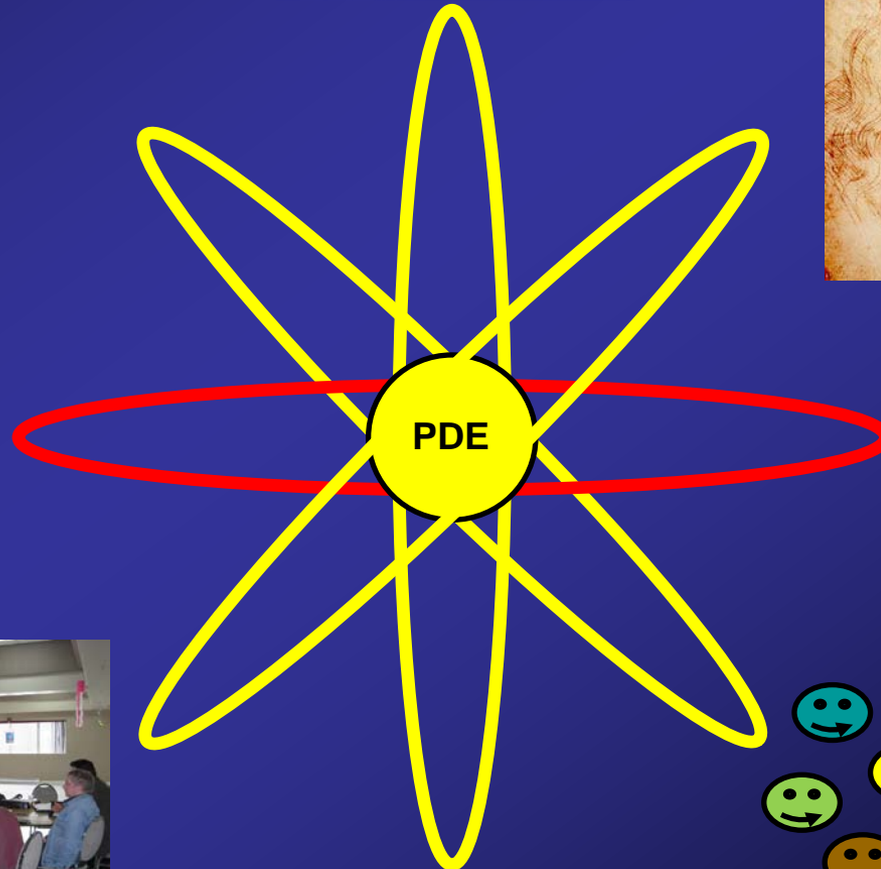
# Puissance d'une vision commune

*La vision est un outil sur lequel on se base pour concrétiser les aspirations et les espoirs des acteurs locaux, en vue de bâtir un projet et de déterminer ses priorités (Redwood Creek Watershed).*





# Puissance d'une vision commune





# Structure de l'OBV RPNS

**Conseil d'administration**  
Assure la synthèse de la concertation et  
l'administration des finances de l'organisme

**Comité technique**  
Appui technique et  
validation des stratégies

**CC**  
Rouge Nord

**CC**  
Rouge Sud

**CC**  
Petite Nation  
Saumon

**CC**  
AGIR

Assure la représentation et concertation  
locale, élabore le plan d'action  
et participe à sa mise en œuvre

=

**Vision commune et PDE**



# Spécialistes à votre service!



- **Comité technique et la permanence**
  - Équipe d'experts multidisciplinaire
  - Analyse globale des bassins versants
  - Éviter les dédoublements



Portrait

Diagnostic

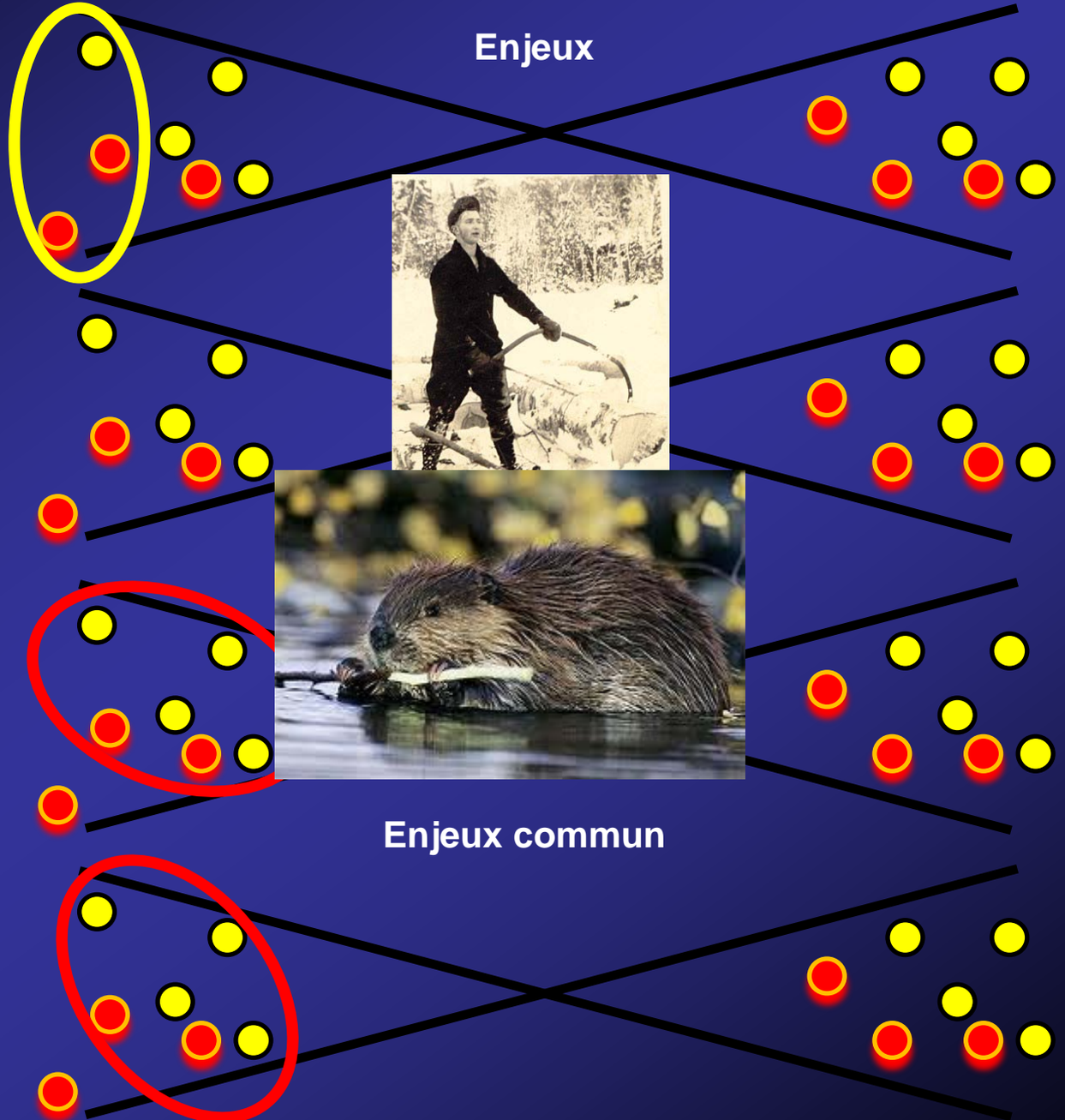
Orientation

Objectifs

Enjeux



Enjeux commun



Thème	Problèmes	Causes	Circles		bandes riveraines agricoles	bétail / plan d'eau	gestion des fumiers	intrants chimiques
			Coupes forestières	Voirie forestière				
			Foresterie		Agriculture			
Qualité	1. Augmentation de la concentration de microorganismes							
	2. Augmentation de la concentration des pesticides et produits chimiques							
	3. Augmentation de la concentration des éléments nutritifs					★		
	4. Augmentation de la concentration des métaux lourds (plomb, mercure, cadmium, etc)							
	5. Augmentation de la concentration des hydrocarbures							
	6. Diminution de la concentration de l'oxygène dissous			★			★	
	7. Augmentation de la température de l'eau			★			★	
	8. Augmentation des MES			★	★		★	
	9. Apport excessif de phosphore						★	
Quantité	10. Disponibilité de l'eau potable et surconsommation							
	11. Risque d'inondation			★	★			
	12. Modification des débits			★	★			
Écosystèmes et dynamique	13. Prolifération de cyanobactéries							
	14. Perte de milieux humides			★				
	15. Perte de biodiversité et d'habitats fauniques			★				
	16. Prolifération des herbiers aquatiques							
	17. Espèces exotiques envahissantes							
	18. Limitation à la libre circulation des espèces aquatiques				★			
	19. Pression de la pêche							
	20. Érosion des berges			★				
Usages	21. Privatisation des rives et accès aux plans d'eau							
	22. Cohabitation entre les usagers des plans d'eau							

# Une question de vision et d'échelle

- **Points clés:**
  - **Conserver l'analyse à l'échelle des bassins versants de premier niveau**
    - **Maintenir une analyse globale des bassins**
    - **Miser sur une approche structurée et uniforme**
    - **Éviter les dédoublements – PDE de Zone**
    - **Être cohérent avec nos racines!**
  - **Favoriser l'action locale et le sentiment d'appartenance**
    - **Mise en œuvre par les acteurs locaux**

# Les sous-bassins versants

## Bassin versant

Outaouais, Rivière des

**Rouge, Rivière**

Beaven, Rivière

Diable, Rivière du

Lénoir, Rivière

Macaza, Rivière

Maskinongé, Rivière

Nominique, Rivière

**Petite Nation, Rivière de la**

Preston, Rivière

Rouge, Petite rivière

Saint-Sixte, Rivière

**Saumon, Rivière**

Rivière principale

Lac

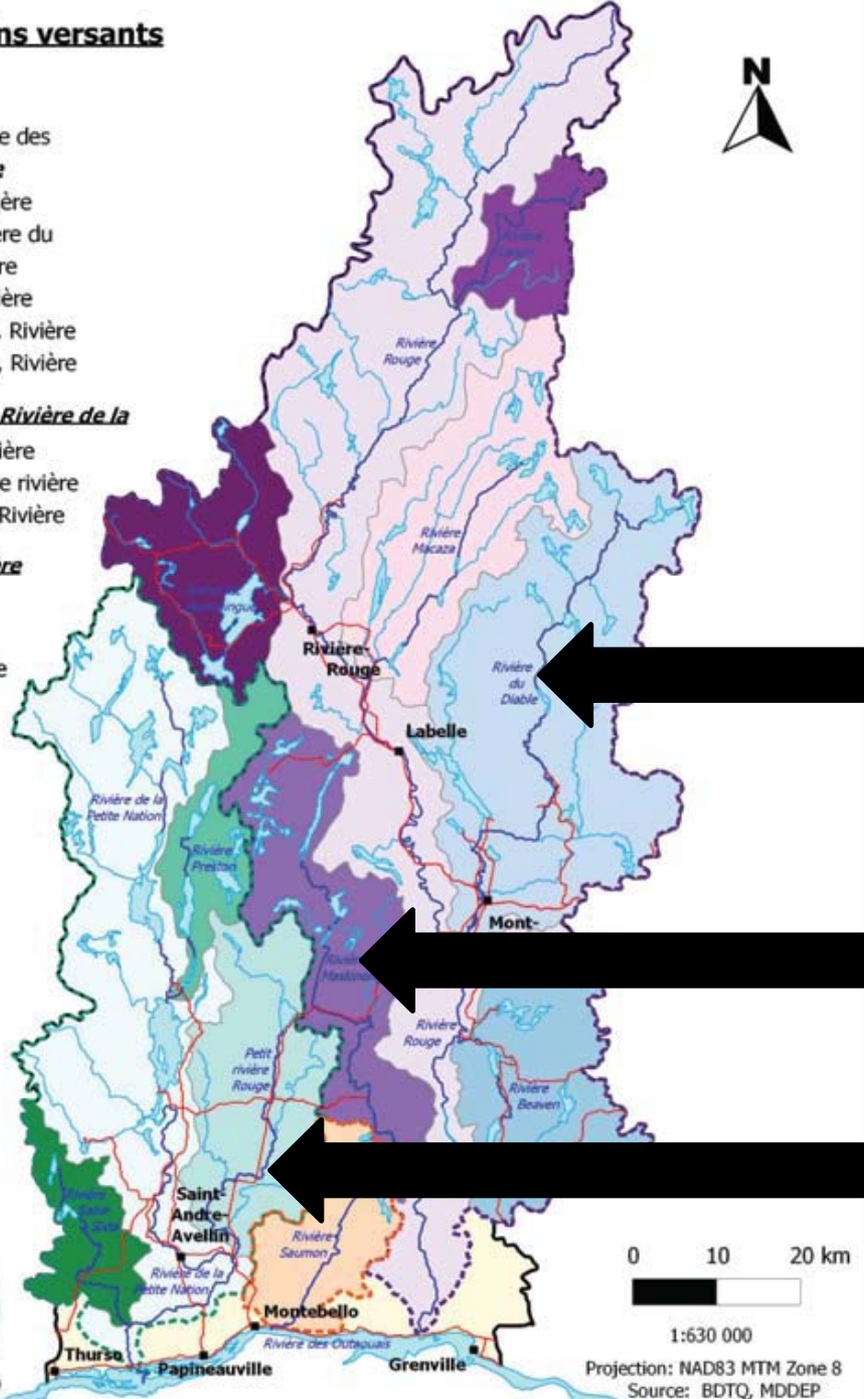
Cours d'eau

Route

Ville



Réalisation novembre 2010



**AGIR pour la Diable  
Rivière du Diable**

**PROMA  
Rivière Maskinongé**

**Arbrel  
Rivière Petite Rouge**

# Approche sectorielle

- **Approche locale dans la philosophie globale inhérente au concept de bassin versant**
- **Défis**
  - **Clarification des rôles de l'OBV vs comités locaux**
  - **Intégration de l'analyse globale à l'échelle locale**
  - **Temps de gestion des comités**
  - **Vision bassin versant vs vision locale**
- **Bénéfices**
  - **Sentiment d'appartenance**
  - **Mobilisation et prise en charge par le milieu**

**Nos rivières vous remercient pour  
votre attention!**

