

Vers les OBV 4.0

ROBVQ –RdV 23 octobre 2019

Dick McCollough, Claude Sauvé

Objectif: développer la dimension économique de l'argumentaire

Mandat: Quels sont les avantages/bénéfices économiques liés à une meilleure gestion de l'eau par bassin versant et en quoi les OBV sont-ils des instruments efficaces à privilégier pour réaliser ces bénéfices ?

5 questions/thèmes clés

- I. Avantages/bénéfices tangibles :
Possible ou relativement facile à mesurer
- II. Avantages/bénéfices intangibles :
Difficile à mesurer

1

La valeur économique des *biens et services* produits par un bassin versant en santé: tangible ou presque ...

Exemples d'infrastructures « vertes » pour illustrer la rentabilité d'investir dans la restauration ou la conservation d'écosystèmes:

- ✓ Protection des sources d'eau potable
- ✓ Réduction des impacts des inondations
- ✓ Rétablissement de la baignade
- ✓ Captation GES

2

Les valeurs économiques liées au développement de la connaissance locale, de son intégration à l'échelle d'un bassin versant et de son partage aux différents acteurs de l'eau dans le cadre notamment d'un Plan directeur de l'eau (PDE)

Difficile à mesurer : en bonne partie intangible

3

Le processus de concertation:

Fondement de l'action des OBV – Un défi à en mesurer la valeur économique.

Un intangible fort !

4

La valeur de la contribution des OBV
à la vitalité et au développement
des régions

Un impact économique tangible à
bien documenter!

5

Quelle forme devrait prendre le financement des OBV 4.0?

- Pour les avantages/bénéfices intangibles-
- Pour les plus tangibles?

Merci