

Un contrat territorial
sur le
bassin versant du Fouzon

Intro

- 2008 : travaux de restauration de la Céphons par le syndicat de rivière Nahon-Céphons
- Nécessité de réfléchir à l'eau à une échelle plus cohérente : le bassin versant
- 2009 : demande auprès de l'Agence de l'eau (dossier de présélection)

L'outil

- Le CTB : outil proposé par l'Agence de l'eau pour permettre d'atteindre les objectifs de la DCE notamment l'atteinte du bon état écologique et la non-dégradation des masses d'eau
- Financement par l'Agence et la Région
- Priorité des ME objectif 2015 et état actuel dégradé
- BV Fouzon : 10 ME, 7 objectif 2015, 1 ou 2 en bon état (2009)

L'outil (2)

- Déterminer précisément quels paramètres sont déclassant
- Prévoir des actions sur ces thématiques pour atteindre le bon état ou s'en rapprocher
- Le CTB est donc un outil multi-thématique voire multi-acteurs
- BV Fouzon : dégradations dues à la morphologie, aux nitrates et pesticides, hydrologie

L'outil (3)

Trois phases :

- **DIAGNOSTIC** du territoire à une échelle inférieure à la masse d'eau (base utile du SAGE Cher aval), données complémentaires à collecter.
- **PROGRAMME d'ACTION** à proposer en fin de diagnostic
- **MISE EN ŒUVRE** après contractualisation entre l'Agence de l'eau et les maîtres d'ouvrage concernés