

Evolution passées et récentes de la stratégie du WWF-France. sur les rivières

Philippe Germa
Directeur général

Introduction

- La préservation des fleuves est un axe d'engagement historique fort du WWF, qui se renforce avec les pressions croissantes que subissent ces milieux.
- Son programme Rivières vivantes (Living Rivers) vise à réconcilier les activités économiques, agriculture, production d'énergie, urbanisation, loisirs, avec l'écologie des fleuves.
- Plus de 25 ans d'engagement sur la Loire et son bassin versant, le plus long fleuve de France 1012 km et couvre un territoire de 110000km² soit 1/5^{ème} du pays.
- Nouveau programme en 2013 sur le Rhône, fleuve transfrontalier, trait d'union entre 2 écorégions mondiales majeures que sont les Alpes et la Méditerranée, et contributeur majeur d'eau douce à la méditerranée.

1- Loire nature :Un programme de conservation d'un bassin versant

- Initié en 1993 grâce au soutien de l'Europe,
- Des partenariats multiples (collectivités locales, administrations, établissements publics, sociétés privées, monde agricole, associations de protection de la nature, etc.
- Un programme prenant en compte les besoins des hommes et les limites de la nature.
- Une opposition vigoureuse au programme d'aménagement et de construction de barrage par l'Etablissement public d'aménagement de la Loire.

- 4 barrages prévus, seul 1 de dimension modeste, Naussac 2 a été construit sur le haut Allier.
- Développement d'un programme de gestion durable du fleuve.
- Traitement du risque naturel des crues et restauration écologique.
- Gestion d'un écosystème fluvial: Ce qu'on a fait c'était d'éviter l'artificialisation du fleuve à travers une succession de banals plans d'eau.

- **Le plan Loire grandeur nature comporte 3 volets:**

1- Gestion du risque naturel des crues

Une crue pourrait occasionner plus 6 milliards d'euros de dommage et inonder 250000 personnes.

- Il fallait donc réduire la vulnérabilité des populations en redessinant le lien fleuve/ville à travers des travaux renforcement des digues ;
- Déplacement des installations les plus exposées, protection des réseaux, diffusion d'une culture de risque.
- 3 usines qui bloquaient le passage des crues ont été enlevées, 130 maisons et 18 entreprises seront enlevées d'ici 2018.

2- Gestion quantitative de l'eau

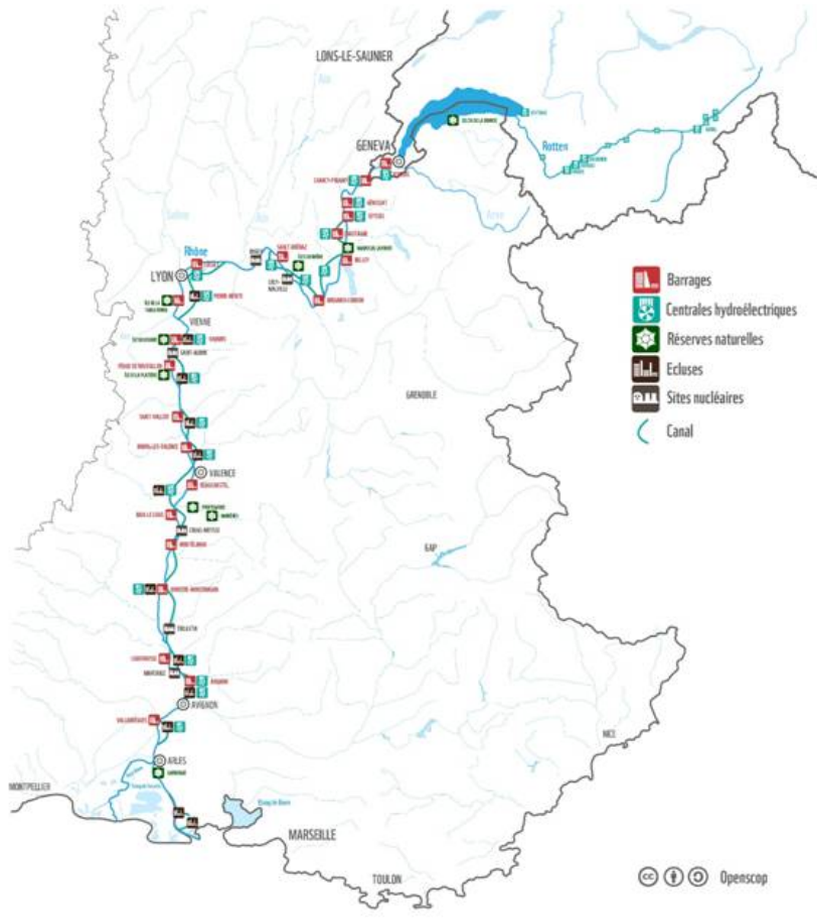
Elle a consisté à stopper l'extension de l'irrigation en limitant les prélèvements.

- Equiper les captages de compteur
- Accentuer la pression sur les modes de culture
- Adapter les besoins en eau à la ressource disponible et non l'inverse.
- Résultat 4250 ha ont été préservés

- **3- restauration des milieux naturels La restauration des milieux**
- 15 millions d'euros allouer par l'Etat aux ONG pour piloter la restauration des milieux.
- Engagement des éleveurs à protéger les oiseaux et création d'un label de protection
- Sauvetage du saumon atlantique
- Restauration du fleuve par des pêcheurs pour sauver le brochet
- Victoire: Adhésion de l'Etat au programme des ONG.

2- Le programme Rhône fluvial

- L'histoire de ce fleuve est fortement liée à l'histoire de l'humanité ; du fait de l'empreinte de l'homme.
- Il s'agit de construire et de faire partager une vision prospective du Fleuve Rhône à échéance 2050,
- d'élaborer et de mettre en œuvre sur le long terme un programme d'action intégré ambitieux de restauration du Rhône dans la perspective des changements globaux et plus particulièrement du changement climatique



Rhône et Agriculture

Rhône et approvisionnement en eau

Rhône et pollutions

Rhône et énergie (centrale nucléaire)

Rhône et changement climatique

Rhône et zones humides