



GÉNIE ÉCOLOGIQUE & TRAME VERTE ET BLEUE

Restaurer et connecter



© Aurélien Daloz

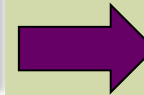
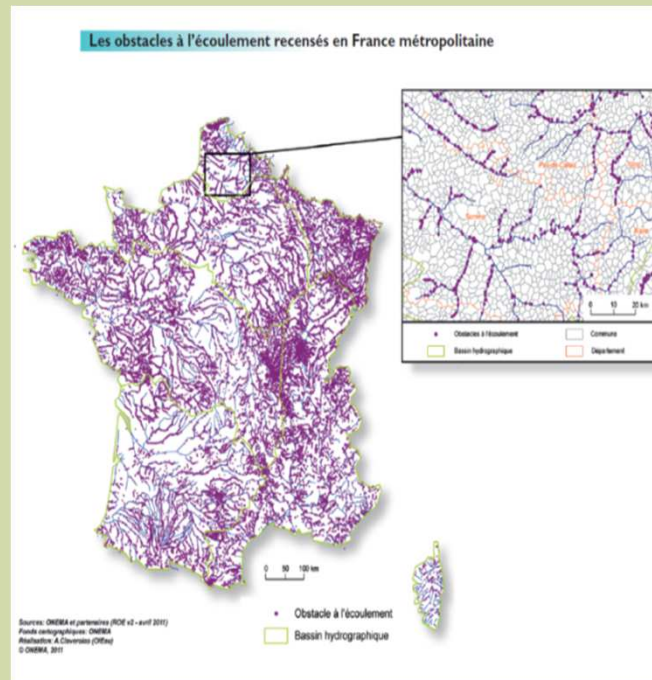
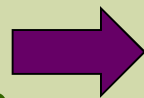
Restaurer la continuité écologique des cours d'eau ou comment porter une « réforme » de territoire ?

Un regard de sciences humaines et sociales



La continuité écologique des milieux aquatiques : du concept à la politique publique de restauration

Libre circulation
des organismes
vivants
+
transport
naturel des
sédiments
+
réservoirs
biologiques



EFFACEMENT



CONTOURNEMENT



PAP



- **Une politique publique....**
 - **Règlementations** : DCE, LEMA, RE Anguille, Grenelle 1 et 2
 - **Plans d'actions** : Plan anguilles et Saumon Atlantique; PARCE (2009), TVB/SRCE...
 - **Instruments** : Classement des cours d'eau (liste 1-2), outils de priorisation, subventions

- **qui a des racines historiques (milieu XIX, années 80's) avec ses porteurs, ses soutiens (certains pêcheurs) et ses oppositions (propriétaires ouvrages, hydroélectriciens....)**

- **qui porte et traduit un changement dans l'aménagement des milieux aquatiques (représentations, usages, intérêts, valeurs...)**



(Ré)aménager ou
« désaménager » une rivière,
c'est proposer d'aménager un
nouveau rapport entre les
hommes et leur cours d'eau



- qui demande à être articulée avec d'autres politiques sectorielles (énergie, culture, ...)
 - dont la mise en œuvre est interrogée et contestée sur la base de différentes revendications
- au niveau local, à l'échelle des projets de restauration
 - au niveau national, avec l'organisation d'un mouvement



Les riverains de la Gartempe se battent pour leurs moulins



Protéger le patrimoine naturel sans détruire les ouvrages

Demande de moratoire sur l'exécution du classement des rivières au titre de la continuité écologique (art. L-214-17 Code de l'environnement)

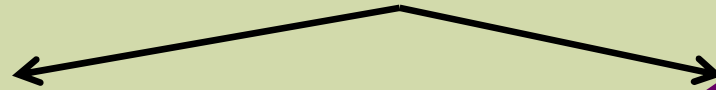
Continuité écologique et restauration morphologique des rivières : 20 études scientifiques face aux croyances et omissions d'Etat

21 avril 2015 par oce2015

La France, déjà condamnée par l'Europe parce qu'elle n'applique pas correctement les Directives nitrates et ERU, s'enferme dans le dogme de la destruction des moulins et usines à eau sous couvert de « continuité écologique ».

Restaurer la continuité écologique d'un cours d'eau, c'est aussi « réformer » un territoire ...pas seulement sur le plan physique !

Un regard issu des SHS ?



**Pourquoi certains acteurs
s'opposent et se mobilisent à la
restauration de la continuité ?**



**Pourquoi certains projets de
restauration de la continuité
écologique sont couronnés de
succès et d'autres non ?**



Les enseignements de l'étude CERCEAU (*Comparaison Européenne de Restauration des Cours d'EAU*)

Analyse de 12 projets européens de restauration en France et en Europe du point de vue des SHS

- La continuité écologique n'était pas toujours à l'origine de ces projets de restauration hydromorphologique
-mais la démarche et les difficultés rencontrées sont les mêmes pour les projets ambitieux de restauration de la continuité écologique (effacement...)



Christophe Bouni (2014) *Comment développer un projet ambitieux de restauration d'un cours d'eau ?* Onema, coll. *Comprendre pour Agir* n°10

La nécessité d'une démarche stratégique pour « reformer »

Hypothèse : le succès de nos projets dépend de nos intentions mais aussi de celles des autres acteurs concernés

Stratégie : « Art » de préparer, planifier, conduire et coordonner des actions pour atteindre un objectif.



Trois outils utiles pour bâtir une stratégie efficace



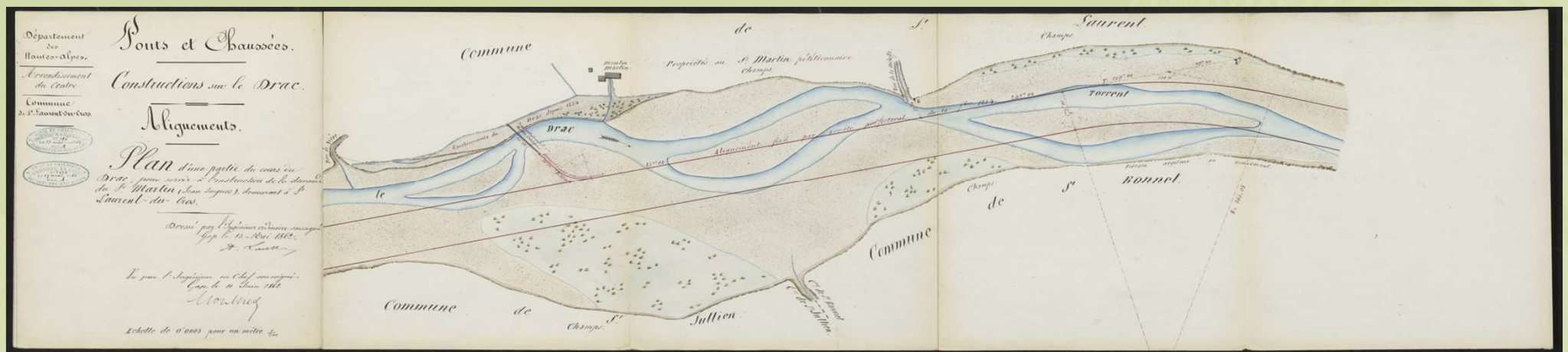
1- Repérer l'initiative du projet de restauration pour cadrer la stratégie

	Initiative institutionnelle <i>(AE, Etat...)</i>	Initiative locale <i>(commune, syndicat, fédération pêche...)</i>	Enjeux stratégique vis-à-vis des acteurs
Acteurs des politiques sectorielles <i>(agriculture, pêche, énergie, hydro, AEP...)</i>	<i>Articuler le projet avec autres politiques sectorielles</i>	<i>Obtenir le soutien du projet par les politiques environnementales</i>	Négocier et démontrer
Acteurs du niveau territorial <i>(coll. locales, riverains, associations...)</i>	<i>Trouver une place pour la restauration dans la dynamique territoriale</i>	<i>Elargir l'assise territoriale du projet</i>	Convaincre et persuader
Enjeux stratégiques selon l'origine du projet	Territorialiser le projet de restauration « parachuté »	Rendre DCE compatible le projet « spontané » + soutiens territoriaux	



2- « L'Histoire » : une ressource stratégique pour le porteur de projet

Les discussions qui entourent un projet se déroulent souvent dans le « passé » (avec les représentations que les acteurs en ont).

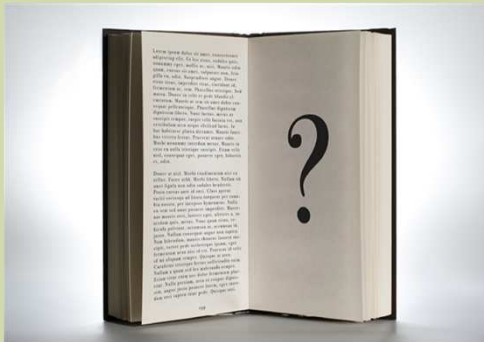


Dire l'histoire de la rivière et ses aménagements permet :

- de poser un diagnostic global : **« c'est quoi le problème ? »**
- d'appuyer une dynamique d'influence sur le territoire : **« c'est quoi la solution ? »**

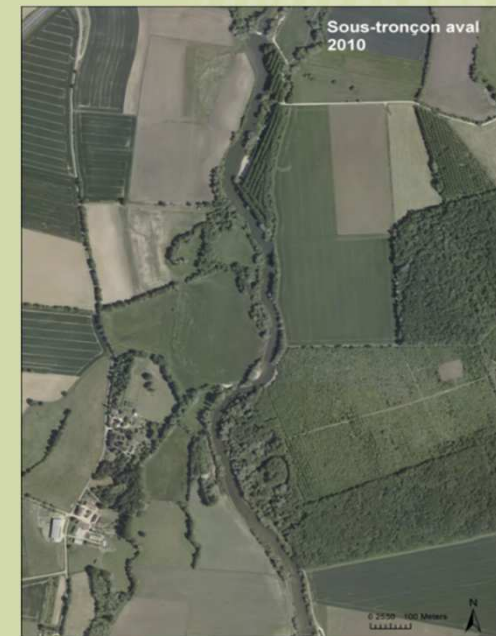
La maîtrise du passé est un atout pour porter un projet c'est-à-dire une proposition de futur.

Le récit : une technique efficace pour inscrire le projet dans l'Histoire



Les trois temps d'un récit

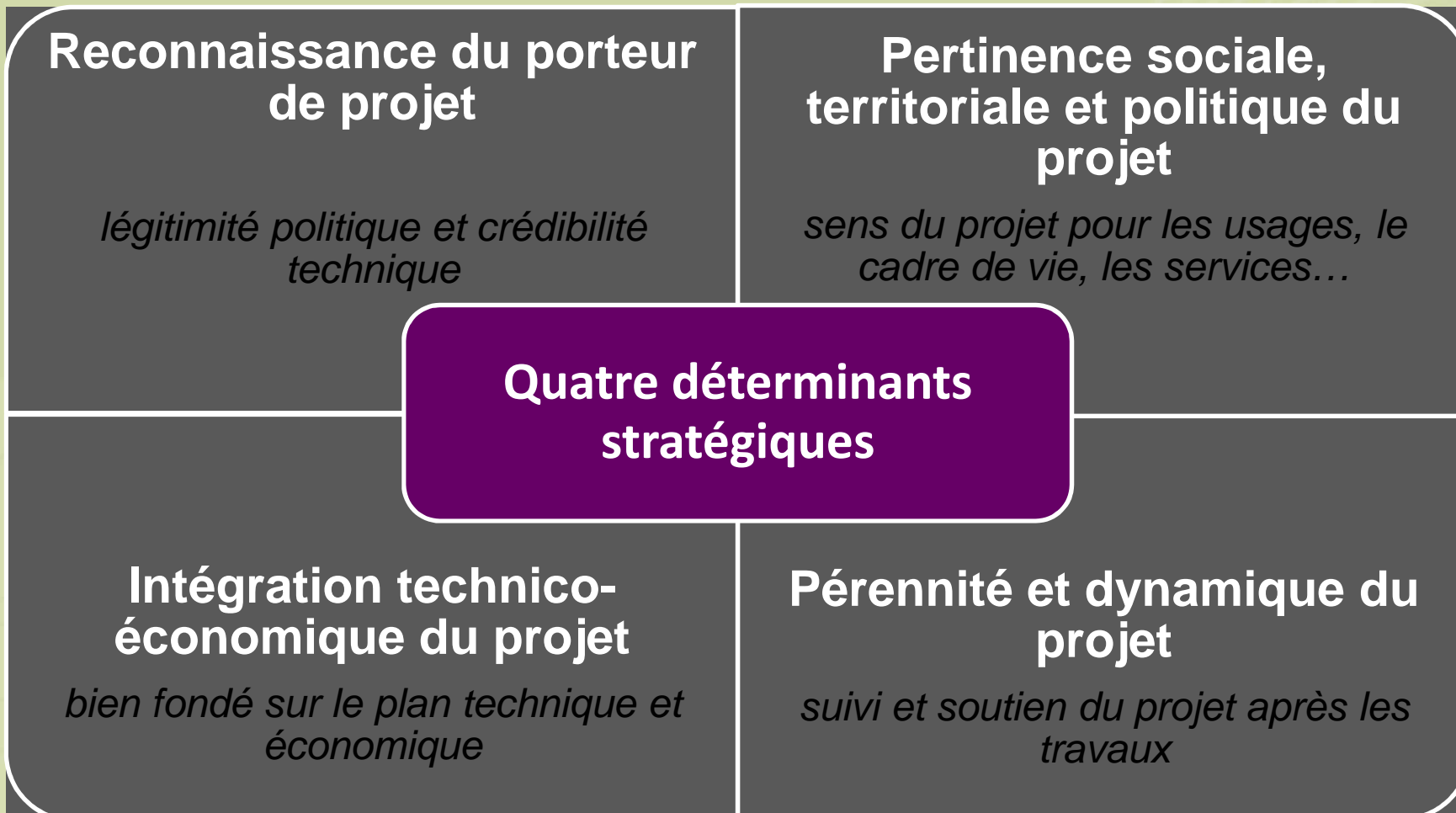
- un fil directeur : la mise en intrigue
- le corps du récit : les événements majeurs et leur succession
- la chute : le projet comme transition (continuité ou rupture)



Une « même histoire » peut être racontée différemment selon que l'on veut défendre tel ou tel projet



3- Les déterminants stratégiques du changement: des clefs pour le succès



Les retours d'expérience montrent qu'il y a de fortes probabilités que le projet de restauration soit un succès lorsque ces déterminants sont maîtrisés





Reconnaissance du porteur *court/moyen terme*

- toujours fragile
- + ou - importante selon ambition du projet
- acceptabilité ne doit pas être le seul moteur pour trouver des alliés
- être crédible pour négocier avec les acteurs sectoriels y compris environnementaux

Pertinence sociale *long terme*

- communiquer sur les multiples dimensions du projet
- donner à voir le projet pour le rendre tangible
- faire reconnaître l'exemplarité du projet
- impliquer les acteurs sectoriels en évitant le bilatéral

Intégration technico-économique *moyen terme*

- démontrer les opportunités pour les filières économiques
- recourir à une expertise technique multithématique (écologiques, économiques...)
- obtenir un soutien institutionnel pour négocier avec certains acteurs économiques

Pérennité du projet -long terme-

Merci de votre attention

julien.gauthey@onema.fr