

Le Mans 19/3/2011

Quelles Rivières pour demain?

-Evolution physique du cours des rivières le long des siècles

-Impact des comportements sociétaux pendant les deux derniers siècles sur l'évolution des rivières et la perception qu'elle en a la société

- Perspectives

-Exemples et contre exemples

-Evolution physique du cours des rivières le long des siècles



Bièvre, Beuvry, La Beuvrière, Bief.. Autrefois dans toute la France

Fonctions écologiques

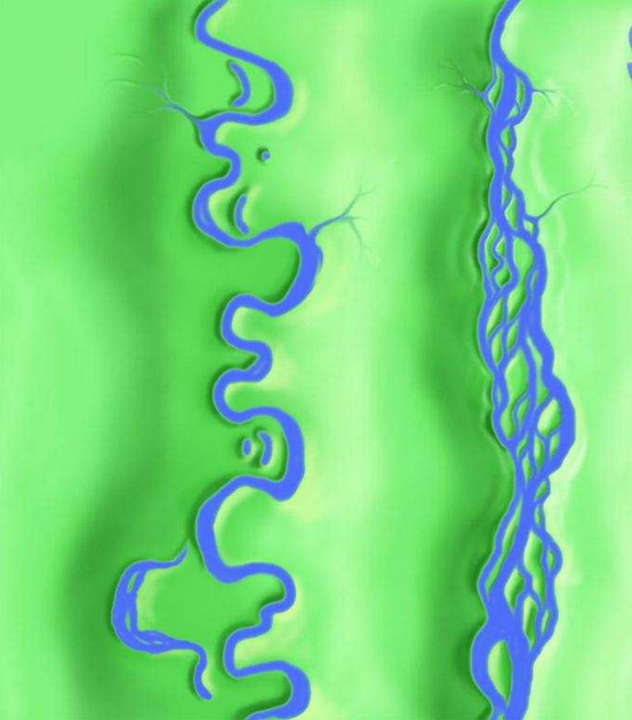


 Aménageur infatigable



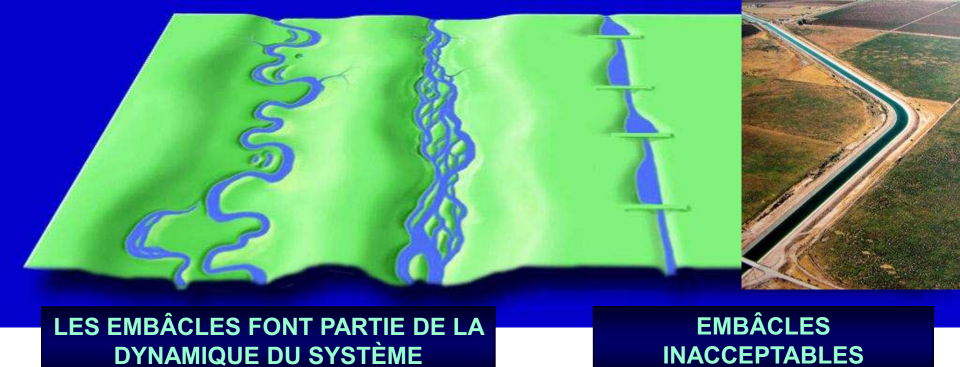
- Contribue à l'hétérogénéité spatiale et temporelle des milieux,
- très favorables
 à la biodiversité
 Photo: Fabrice Simon

Moulin de Lucy 02240 Ribemont/moulindelucy@gmail.com/



Systèmes naturels

.. Variantes selon: pente, nature et texture du sol, Histoire biogéologique et climatique, biogéographie..



VOLUME EAU STOCKÉE + alimentation nappe

++++

Nombreux petits barrages dès le moyen âge

 Artificialisation / Cf.

- drainages/cultures
- navigabilité
- lutte contre lesinondations



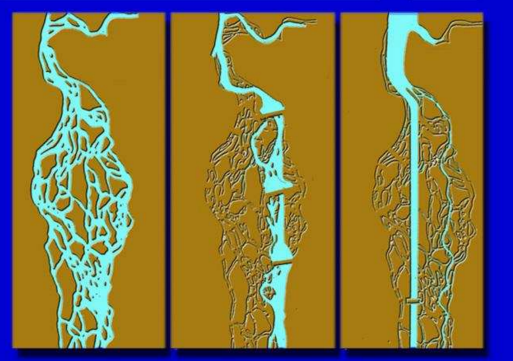


Tendance à la simplification / rectification des cours d'eau, depuis 8000 ans

En zone perméable (calcaire, sables, craie) => Relation Nappe - Cours d'eau

Préhistoire: Méandres et chevelu + embâcles + castors +très peu d'hommes:

=> variété des habitats et Forte inertie



En supprimant les barrages

.. on ne revient pas à 1



1. Faible hauteur d'eau, compensée par un large lit mineur/majeur

Alimentation Nappe +++

2. Les barrages retiennent de l'eau

Alimentation Nappe ++ (Loi Darcy)

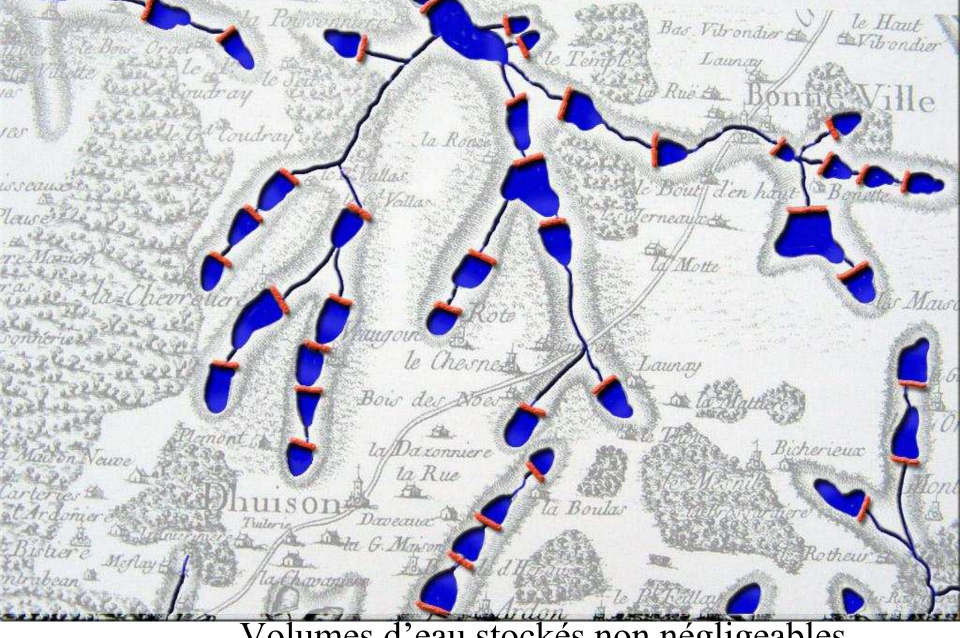
Moulin de Lucy 02240

I a Mana 10/2/2011

3. Fine lame d'eau, oxygénée, mais: inondations, érosion, sécheresse, pollution moins diluée, accélération du courant

Érosion

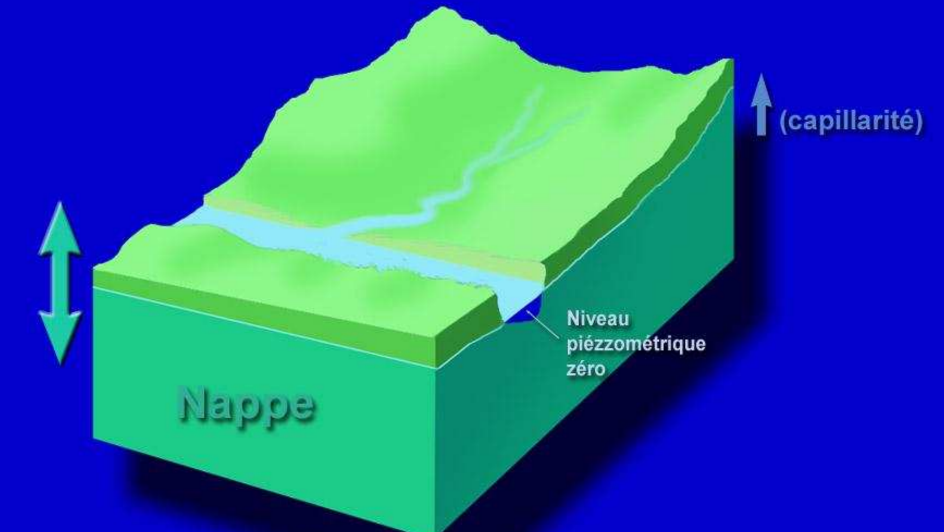
Ribemont/moulindelucy@gmail.conlinentation Nappe?



olumes d'eau stockés non négligeables

Moulin de Lucy 02240

Carte de Cassini, vers 1789 Ribemont/moulindelucy@gmail.com/ La Mane 10/3/2011



SUPPRESSION D'UN BARRAGE (SUR SUBSTRAT PERMEABLE):

Sans compensation fonctionnelle (expansion & rétention des crues);

- => baisse du niveau de la nappe
- + risque de surcreusement par accélération des flux (sur roche tendre)

Attention tous les lits majeurs sont occupés par les hommes (infrastructures,

habitations...)

Ribemont/moulindelucy@gmail.com/

Conclusion

- Les petits barrages semblent remplir des fonctions compensatoires à celles qui ont disparu avec la domestication des cours d'eau (disparition des embâcles et castors..)
 - Fonctions d'intérêt général, telles que l'inertie contre les inondations/sécheresses, et l'alimentation des nappes / Loi de Darcy)
- Il est utile de les équiper de dispositifs de franchissement s'ils ne permettent pas la remontée ou la dévalaison, tant que les zones d'expansion de crue, zones humides et méandres ne sont pas restaurés et que les hommes continuent à grignoter les lits majeurs.
- Surtout avec la menace des modifications climatiques

Impact des comportements sociétaux pendant les deux derniers siècles sur l'évolution des rivières et la perception qu'elle en a la société

Avant le 19ème

le 19ème jusqu'aux années 1930

Le 20ème depuis la guerre de 1940

L'occupation du bassin versant avant le 19ème siècle

France rurale : agriculture traditionnelle : polyculture élevage

Souvent les intérêts multiples des propriétaires des moulins sont divergents mais bien gérés :

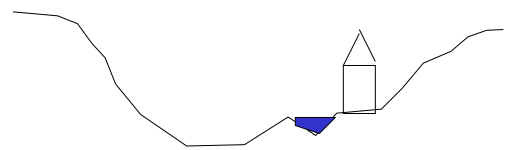
Énergie (roues à aubes), pêcheries, utilisation de terres agricoles en amont de la chute, gestion des arbres des rives pour le chauffage, la cuisine, la vannerie...

Utilisation accrue de l'énergie hydraulique en plaine pendant tout le 19ème siècle, apparaissent les premiers règlements massifs.

Création d'un dénivelé appelé Chute

La rivière est reportée sur le coté de la vallée et barrée

Le lit originel privé de son débit, s'envase, les lits majeurs deviennent plus marécageux car non correctement drainés



Fin du 19ème début du 20ème les premières turbines apparaissent, l'industrie hydraulique et mécanique des petites chutes est florissante jusqu'aux années 1950-1960 Moulin de Lucy 02240

Ribemont/moulindelucy@gmail.com/

Le corollaire du 19ème jusqu'aux années 1960 :

Pollutions organiques et industrielles très importantes des grands fleuves

Le 20ème depuis la guerre de 1940

- -Désertification des campagnes, urbanisation, mutation de l'agriculture, abandon des moulins
- Rivières abandonnées entre 1945 et 1965
- -Création des agences de l'eau en 1964
- -Choix du nucléaire (l'industrie des petites turbines est effondrée)
- -Construction des stations d'épuration
- -Création de la plus part des syndicats intercommunaux d'assainissement de rivières en remplacement des ASA (années 1960)
- -Travaux hydrauliques de grande envergure (lutte contre inondations et hydraulique agricole) sous la conduite des DDA, la biologie des petits cours d'eau sérieusement perturbée pour au moins 30 ans

Ribemont/moulindelucy@gmail.com/

Années 1980 –2010

- -Conscience écologique
- -Traité de Maastricht 1993
- -Émotion de la société civile sur le traitement des rivières
- -1ère loi sur l'eau en 1992
- -Quelle est la qualité de fleuves et rivières à ce moment?
- -grands fleuves : qualité améliorée; petites rivières : qualité très dégradée
- -Directive Cadre sur l'Eau en 2000, LEMA en 2006

-Arrivée en masse sur le marché du travail des diplômés en biologie et écologie, gestion des milieux naturels, botanique, éntomologie...en même temps nous manquons cruellement d'hydrologues, et d'hydrauliciens

- -En 2004 l'état des lieux des rivières réalisée par les agences de l'eau n'est pas bon, on cherche un bouc émissaire;
- c'est tout trouvé « les seuils et vannages des Moulins »!!!

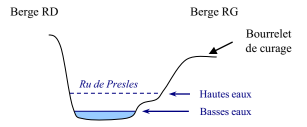
Voir sur les forums comment les jeunes biologistes, naturalistes (animateurs des sage, agents de l'onema, des agences de l'eau, animateurs de syndicats de rivières...) sont féroces!!!



Erosion régressive (enfoncement graduel du lit de 3 mètres) suite à la destruction d'un seuil en 1995



L'incision du lit en amont ensable le lit aval qui se trouve en zone urbaine





Le 24 juin 2008



En mai 2009 une pollution inconnue a modifié les habitats



Les embâcles en zone forestière permettent de remonter le lit dont l'enfoncement provoque un drainage de la zone humide



Les embâcles en zone forestière permettent de remonter le lit dont l'enfoncement a provoqué un drainage de la zone humide, ici le niveau du lit a été monté de 50 cm en 3 ans grâce à l'embâcle.

Le Mans 19/3/2011

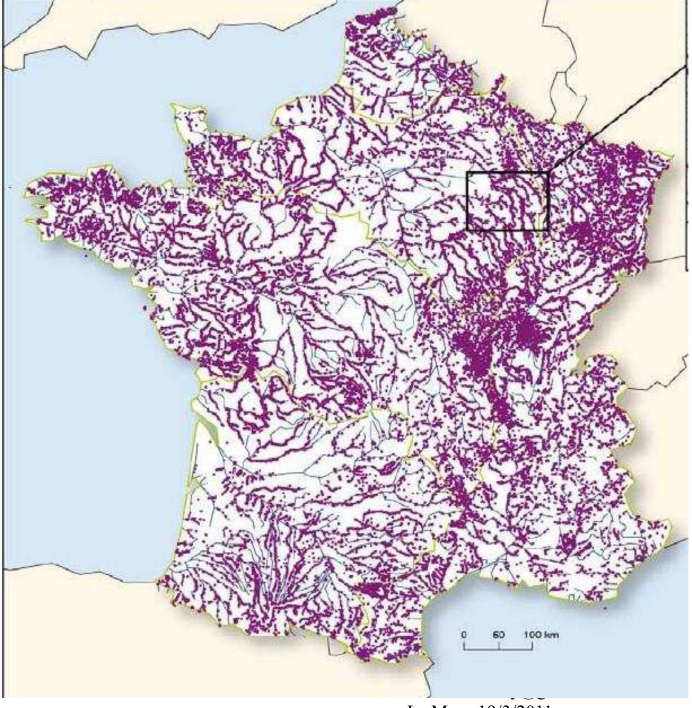
Perspectives

Restaurer l'énergie hydraulique des anciens moulins

Pourquoi?

- 1. Il reste encore 60 000 seuils d'anciens moulins en rivière
- 2. L'énergie des moulins au fil de l'eau à équiper représente l'équivalent d'une tranche nucléaire (8 à 10 Twh): 4 milliards d'investissement (données comop 10 Grenelle de l'environnement)
- 3. Le budget de fonctionnement de l'ONEMA pour les 10 années est de 1 Milliard, la destruction de barrages coûtera au moins 4 milliards
- 4. Restaurer la continuité écologique c'est possible (les Québécois le font en utilisant l'énergie hydroélectrique Moulin de Lucy 02240

Ribemont/moulindelucy@gmail.com/



60 000 seuils à équiper

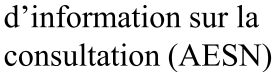
Carte site **ONEMA**

Le Mans 10/3/2011











Moulin de Lucy 02240 30 m3 de déchets triés/an Ribemont/moulindelucy@gmail.com/

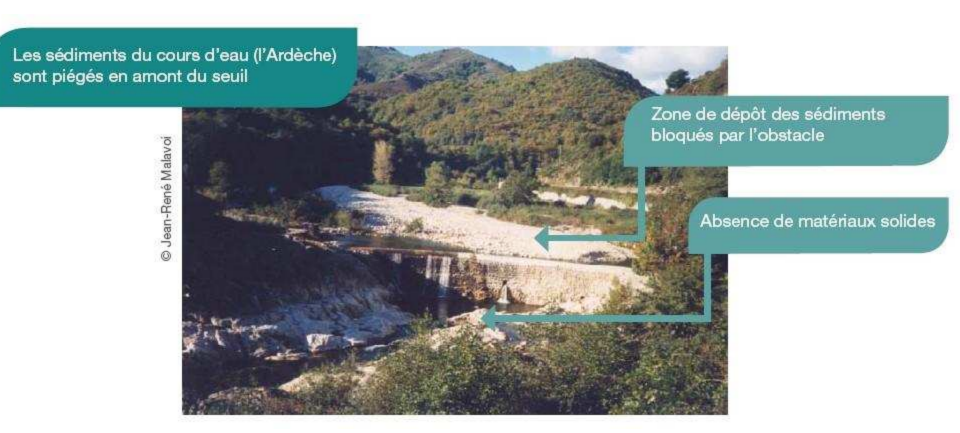
Le Mans 10/3/2011

Les images qui suivent sont extraites de la plaquette de l'ONEMA

Les commentaires sont de E. Ralli

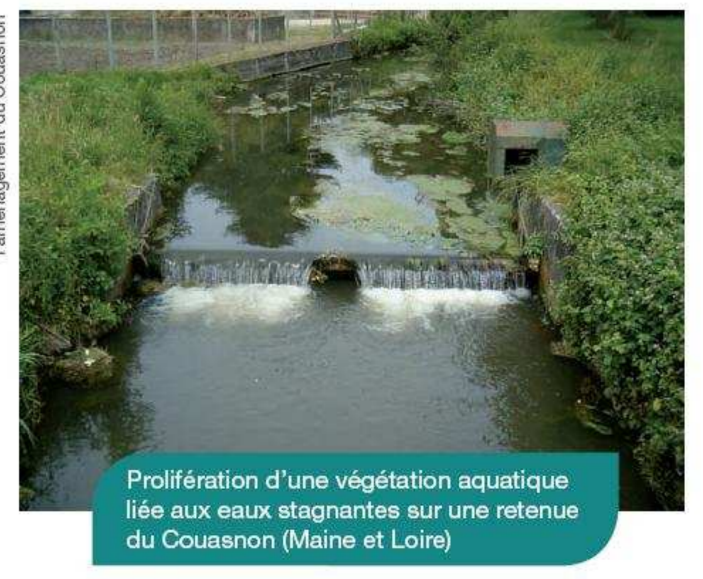
Le lit mineur de l'Ardèche comme celui de la plus part des grandes rivières et/ou fleuves a été fortement exploité pour l'extraction des matériaux,

d'où les seuils installés.



Moulin de Lucy 02240
Ribemont/moulindelucy@gmail.com/

Sylvain Royet - Syndicat intercommunal pour l'aménagement du Couasnon



Les végétaux aquatiques sont des nénuphars jaunes très prisés par les odonates

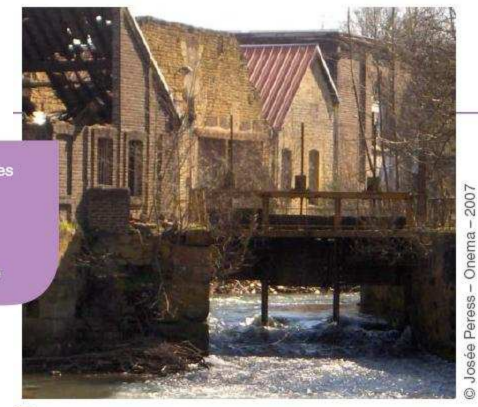
Moulin de Lucy 02240

Ribemont/moulindelucy@gmail.com/





L'abaissement du seuil prive le propriétaire de la possibilité d'utiliser l'énergie hydraulique et met en danger un patrimoine bâti souvent séculaire.



L'ouverture des vannes d'un ouvrage sur la Vence, synonyme de rétablissement de la continuité écologique

1

L'ouverture des vannes des anciens moulins de la rivière Nièvre (affluent rive droite de la Somme) pour lutter contre les inondations dans les années 1980 a provoqué la destabilisation des dizaines d'habitations et d'infrastructures routières. Elle a induit des dépenses considérables par la protection avec des pal planches métalliques.