

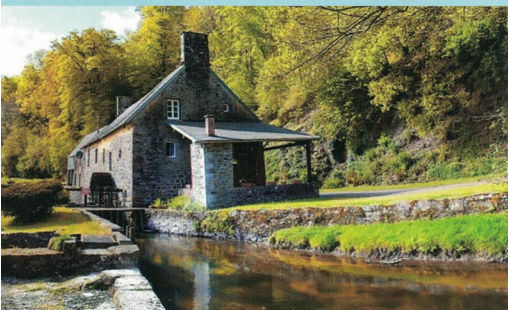


Les moulins à eau : le château d'eau français en péril !

Ces 15 dernières années, plus de 12 000 ouvrages en rivière ont été détruits en France dans le cadre de la politique de «restauration de la continuité écologique».

L'essentiel de ces ouvrages sont des petits barrages de moulins appelés « chaussées » que l'on retrouve tout le long de nos rivières depuis l'institution du moulin banal.

En relevant le niveau des eaux et en ralentissant les écoulements, ce patrimoine ancien est au cœur de la préservation et de la régulation des eaux en France.



La FFAM s'est aussi la restauration, la préservation et la mise en valeur des moulins à vent !

Découvrez sur notre site www.moulinsdefrance.org films, avis de scientifiques, article de Presse, conférences, témoignages.

La FFAM est engagée dans des procédures judiciaires, des actions de communication afin que cessent cette folle politique de destruction des moulins à eau.

Aidez-nous dans notre combat afin de préserver ce patrimoine vivant en adhérant à notre Fédération, à l'une de nos associations locales, ou en adressant un don à notre trésorière :

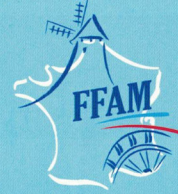
Claudine Sébille
640 avenue Michel d'Ornano
14390 Cabourg
claudine.sebille.ffam@gmail.com



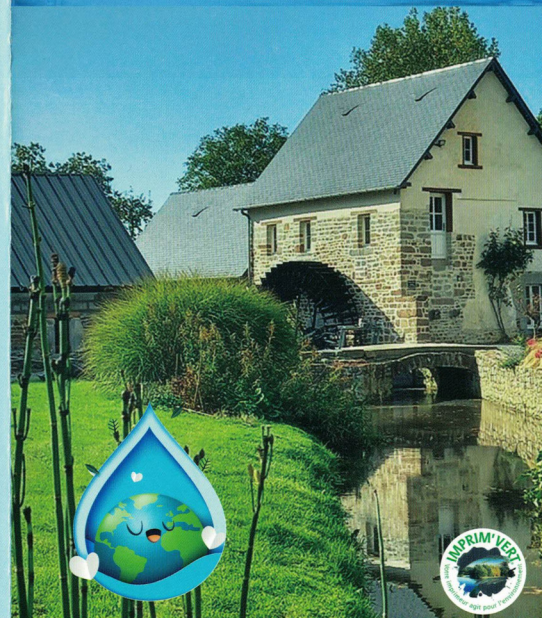
La FFAM c'est :

- plus de 100 associations
- 10 000 adhérents
- des milliers de moulins

FFAM 10/2024



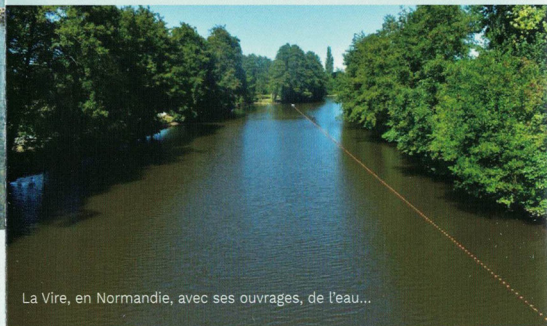
Fédération Française des Associations de Sauvagerie des Moulins



✓ Quelles sont les conséquences de ces destructions ?

En abaissant les niveaux d'eau et en accélérant les vitesses d'écoulement sur l'ensemble du réseau hydrographique français cette politique contribue :

1. à assécher nos rivières en période estivale provoquant des écocides
2. à accentuer les pénuries d'eau par vidange des nappes alluviales
3. à aggraver les inondations à l'aval des bassins versants en compromettant les débordements précoces en tête de bassin.



La Vire, en Normandie, avec ses ouvrages, de l'eau...



La Vire après destruction des ouvrages, plus d'eau...



✓ Barrages de castors, barrages de moulins : même combat !

Ces dizaines de milliers de petits barrages de moulins présentent une remarquable continuité historique avec ce qu'étaient nos cours d'eau à l'état sauvage lorsque les castors occupaient nos vallées.

Ils sont admirablement adaptés à la saisonnalité marquée de notre climat : crue en période hivernale, sécheresse en période estivale.



Pourquoi détruit-on les chaussées de moulins ?

La succession de petits barrages de moulins sur nos cours d'eau a récemment été accusée d'avoir « segmentée » nos rivières et d'être ainsi à l'origine de l'érosion de la biodiversité

Ils sont en particulier accusés d'entraver la circulation des poissons migrateurs.