



# Petite CLE du Chéran

## Conférence-débat

« Vivre ensemble avec notre rivière »



09/10/2024

# Programme

1- Présentation du **Life Revers'eau Chéran**

2- Intervention de **M. Doron Jean-Paul** :  
changement climatique et cours d'eau

3- **Table-ronde** avec :

- M. Tison Hervé (Maire de Congrier)
- M. Blériot Hervé (Président de l'AAPPMA de Renazé)
- M. Doron Jean-Paul

Animé par Kris Denormandie (Oxygène Radio)

4- **Débat** avec le public

# PROJET LIFE REVERS'EAU CHERAN

112 km<sup>2</sup>

de superficie

79 km

de cours d'eau  
(Chéran et ses affluents)



Saint-Aignan-sur-Roë



Saint-Saturnin-du-Limet

Saint-Martin-du-Limet

L'Oudon

Le Chéran

Bouchamps-lès-Craon

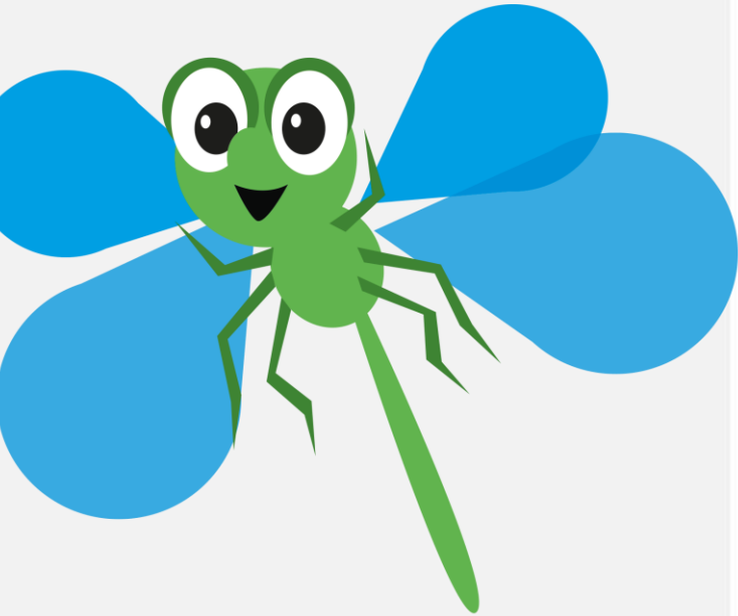
La Rouaudière

Congrier

Renazé

La Boissière

Châtelais

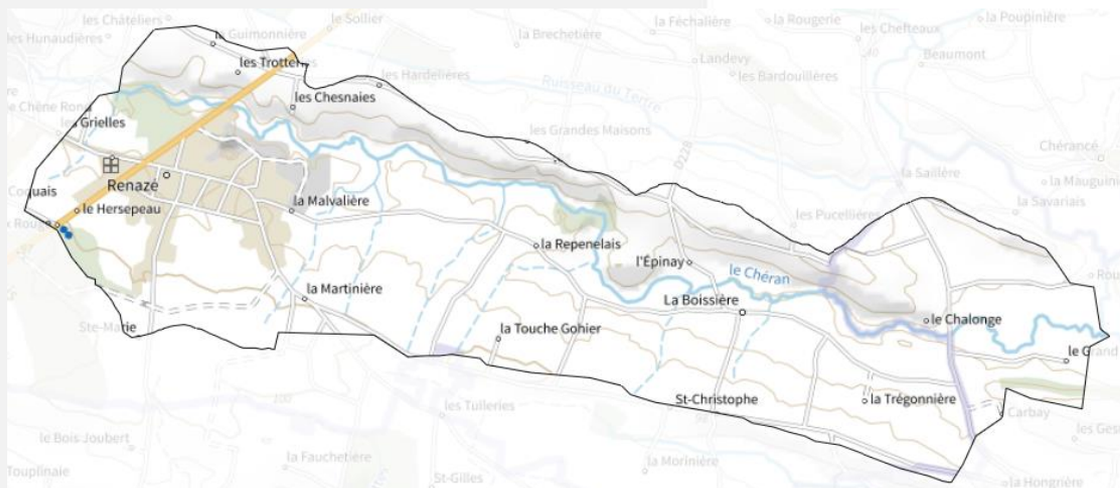


# Pourquoi mettre en œuvre des actions ?

## Chéran amont (des sources à Renazé)

Etat écologique : **Mauvais**

Pressions : Macro-polluants ; nitrates ; pesticides ;  
morphologie ; hydrologie



## Chéran aval (de Renazé à la confluence avec l'Oudon)

Etat écologique : **Moyen**

Pressions : Macro-polluants ; continuité ; pesticides ;  
morphologie ; hydrologie

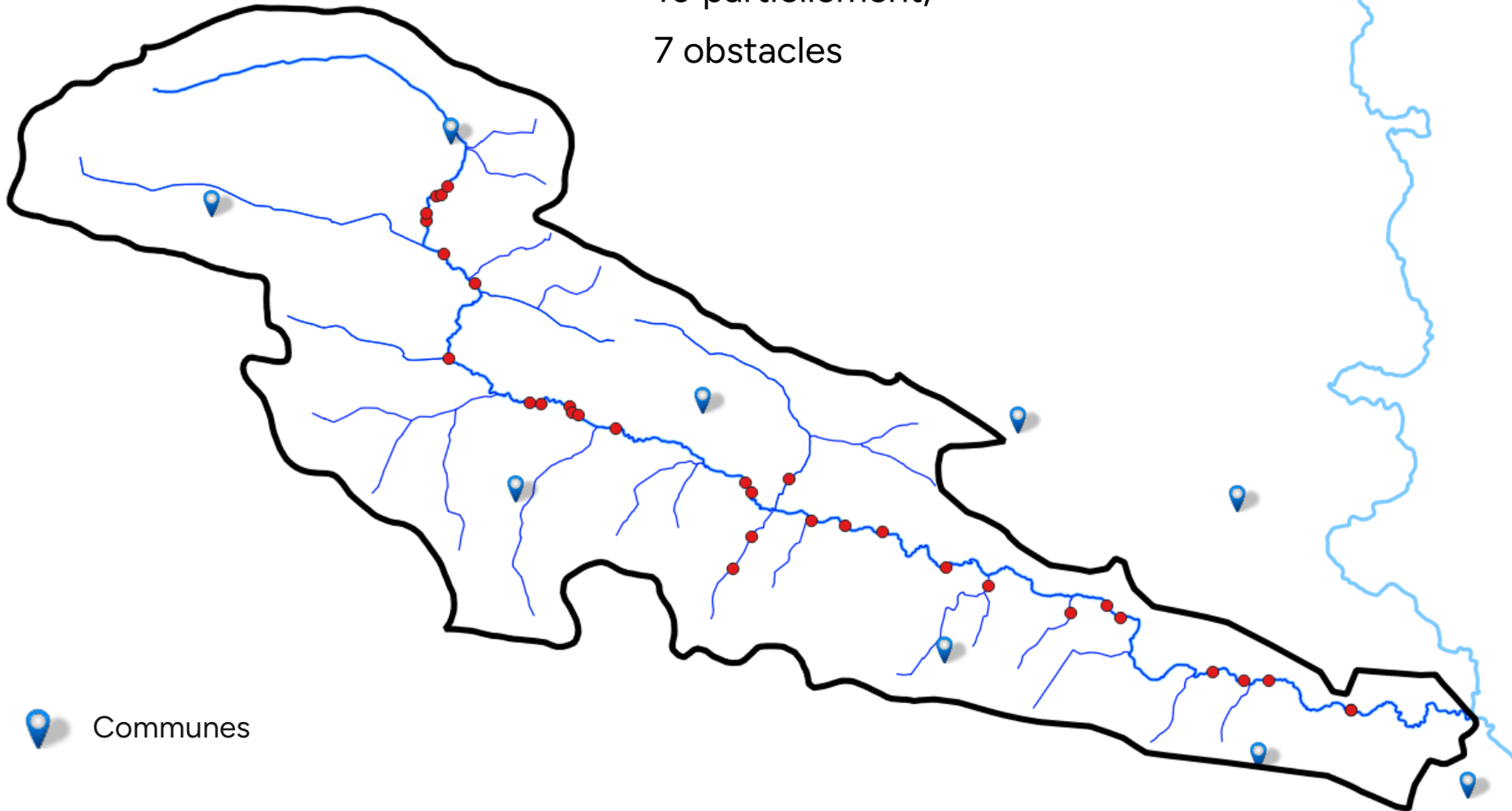
# Continuité écologique

24 ouvrages :

7 assurent la continuité écologique,

10 partiellement,

7 obstacles



# Morphologie du cours d'eau

Recalibrage des cours d'eau  
Simplification du réseau hydrographique

*Amont du Chéran : diminution du linéaire de cours d'eau de 17%*



Photographies aériennes 1950



Congrier, Renazé, Saint-Saturnin-du-Limet

Photographies aériennes 2022



# Maillage bocager



# Quelles actions à mettre en œuvre ?

# Actions à mener

Sensibiliser les habitants et élus

Restaurer les zones humides

Restaurer et créer des mares

Créer des zones tampons

Restaurer le bocage

Restaurer les cours d'eau

Engager les agriculteurs à tester de nouvelles pratiques

Accompagner les communes dans l'infiltration à la parcelle (GIEP)



Quels  
**bénéfices**  
pour le territoire ?

## ✓ Résilience du territoire :

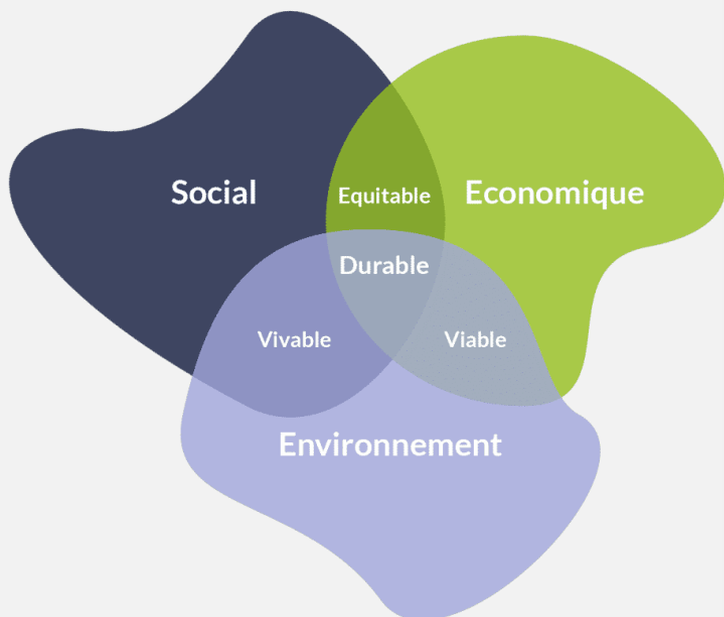
Anticipation, adaptation, réaction face au dérèglement climatique

## ✓ Economie financière à long terme :

Réduction des coûts liés aux catastrophes naturelles, diminution des coûts d'infrastructures, valorisation des services écosystémiques

## ✓ Amélioration du cadre de vie des habitants :

Amélioration de la qualité de l'eau et de l'air, îlot de fraîcheur, espace récréatif, bien-être mental, préservation du patrimoine naturel et culturel





# Intervention de **Jean-Paul Doron**

*Changement  
climatique et  
cours d'eau*

# TABLE-RONDE

## Vivre ensemble avec notre rivière



HERVE TISON  
*Maire de  
Congrier*



Jean-Paul DORON  
*Membre du  
Comité National de l'Eau*

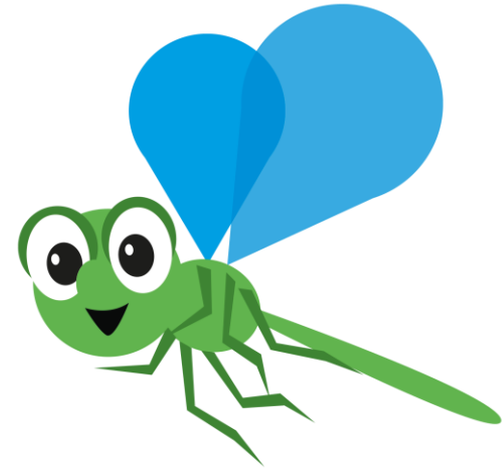


Hervé BLERIOT  
*Président de l'AAPPMA  
de Renazé*



**Merci de votre  
participation**

**Un verre de  
l'amitié est servi**



**Flashez ce QR code  
pour donner votre avis**

