

Comité Syndical du 25/02/2019

Cusy



Syndicat Mixte
Interdépartemental
d'Aménagement
du *Chéran*

Au
service
de nos
rivières !

Ordre du Jour

- 1) Désignation du secrétaire de séance**
- 2) Approbation du Procès-verbal du 19/12/2018 (ci-joint)**
- 3) Concertation autour du Programme Pluriannuel d'Investissement 2019-2022**
- 4) Adoption d'une clé de répartition pour le calcul de la contribution des EPCI au SMIAC**
- 5) Modification des statuts du syndicat intégrant le transfert de la compétence GEMAPI**
- 6) Questions diverses**

Ordre du Jour

- 1) Désignation du secrétaire de séance*
- 2) Approbation du Procès-verbal du 19/12/2018 (ci-joint)*
- 3) Concertation autour du Programme Pluriannuel d'Investissement 2019-2022*
- 4) Adoption d'une clé de répartition pour le calcul de la contribution des EPCI au SMIAC*
- 5) Modification des statuts du syndicat intégrant le transfert de la compétence GEMAPI*
- 6) Questions diverses*

Ordre du Jour

- 1) *Désignation du secrétaire de séance*
- 2) *Approbation du Procès-verbal du 19/12/2018 (ci-joint)*
- 3) *Concertation autour du Programme Pluriannuel d'Investissement 2019-2022*
- 4) *Adoption d'une clé de répartition pour le calcul de la contribution des EPCI au SMIAC*
- 5) *Modification des statuts du syndicat intégrant le transfert de la compétence GEMAPI*
- 6) *Questions diverses*

Ordre du Jour

- 1) *Désignation du secrétaire de séance*
- 2) *Approbation du Procès-verbal du 19/12/2018 (ci-joint)*
- 3) *Concertation autour du Programme Pluriannuel d'Investissement 2019-2022*
- 4) *Adoption d'une clé de répartition pour le calcul de la contribution des EPCI au SMIAC*
- 5) *Modification des statuts du syndicat intégrant le transfert de la compétence GEMAPI*
- 6) *Questions diverses*

Le 11^{ème} Programme de l'Agence de l'Eau

« Sauvons l'eau » 2019-2024 : 2,6 milliards d'euros pour le bon état des eaux et l'adaptation au changement climatique

Le nouveau programme « sauvons l'eau » de l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse entrera en vigueur le 1er janvier 2019 pour 6 ans.

Fort de plus de 2,6 milliards d'euros de capacité d'intervention, il priorise les actions et investit là où il y a urgence pour **améliorer la qualité de l'eau, économiser la ressource, restaurer le caractère naturel des rivières et zones humides** et garantir la **solidarité en faveur des territoires ruraux**.

Dans un contexte de tension accrue sur la ressource en eau, le **programme consacre 40% du montant total des aides à l'adaptation au changement climatique**.

Le 11^{ème} Programme de l'Agence de l'Eau



Agir sur la morphologie

Les aides du 11^{ème} programme

- **Opérations éligibles et taux d'aides :**
 - **Etudes intégrées** (EBF, stratégie foncière) : **jusqu'à 70%**
 - **Travaux** + Etudes préalables, ingénierie, maîtrise foncière, travaux connexes, suivis efficacité milieux, entretien post-travaux : **jusqu'à 50%**
 - **Mise en œuvre plans d'action espèces exotiques envahissantes + entretien végétation** : **jusqu'à 30%**

Le 11^{ème} Programme de l'Agence de l'Eau

Conditions d'attribution des aides :

- o **Mesure Programme De Mesures** sur la masse d'eau (*sauf études, EEE et entretien*)
- o **Approche globale bassin versant de la compétence GEMAPI** : *argumentaire, animation, instance de concertation*
- o **Entretien** : programme pluri-annuel de gestion BV/ sous réserve de l'engagement opération prioritaire
- o **Hydrologie** : **au-delà du réglementaire**

Les Objectifs du SDAGE

Bon Etat Ecologique

| Objectifs d'état | | |
|------------------|---|--------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Objectifs bon état |
| FRDR533 | Nant d'Aillon | 2021 |
| FRDR10099 | riviere la Néphaz | 2021 |
| FRDR10999 | le Grand Nant | 2021 |
| FRDR11619 | ruisseau de Bellecombe | 2021 |
| FRDR532a | Le Cheran du Barrage de Banges a la confluence avec le Fier | 2027 |
| FRDR532b | Le Cheran de sa source au Barrage de Banges | 2027 |
| FRDR10169 | ruisseau de Saint-Francois | 2027 |
| FRDR10412 | ruisseau des Eparis | 2027 |
| FRDR11294 | ruisseau des Grands Clos | 2027 |
| FRDR11706 | ruisseau le Dadon | 2027 |

Les Grandes Pressions sur le Chéran

Rétablissement du Transport Solide (*continuité sédimentaire*)

Restauration & préservation des espaces de bon fonctionnement de la rivière (*Hydrogéomorphologie*)

Rétablissement de la continuité écologique (*Seuil Aumône, ouvrages affluents*)

Hydrologie (*Etude Volumes Prélevables et Plan de Gestion de la Ressource en Eau, (anticipation du changement climatique etc.)*)

Les Grandes Pressions sur le Dadon

Restauration & préservation des espaces de bon fonctionnement
de la rivière (*Hydrogéomorphologie*)

Rétablissement de la continuité écologique

Hydrologie (*Etude Volumes Prélevables et Plan de Gestion de la Ressource en Eau,
Nappe Madrid*)

Pollutions

Eaux Pluviales Urbaines

Le Programme Pluriannuel d'Investissement du SMIAC 2019-2022



**Au
service
de nos
rivières !**

DECRET DIGUE du 12/05/15

PI du GEMAPI

DECRET DIGUE

```
graph TD; A[DECRET DIGUE] --> B[DIGUES]; A --> C[SYSTEMES ENDIGUEMENT];
```

DIGUES

**SYSTEMES
ENDIGUEMENT**

DECRET DIGUE du 12/05/15

PI du GEMAPI

Définition de zone protégée, système de protection, niveau de protection), en compatibilité avec le plan de gestion du risque d'inondation (PGRI)

| Classes des systèmes d'endiguement | Caractéristiques géométriques des digues en application du décret 2015-526 | |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | Hauteur de la digue | Population protégée |
| A | $H \geq 1,5 \text{ m}$ | $P > 30.000$ personnes |
| B | | $3.000 < P \leq 30.000$ personnes |
| C | | $30 < P \leq 3.000$ personnes |

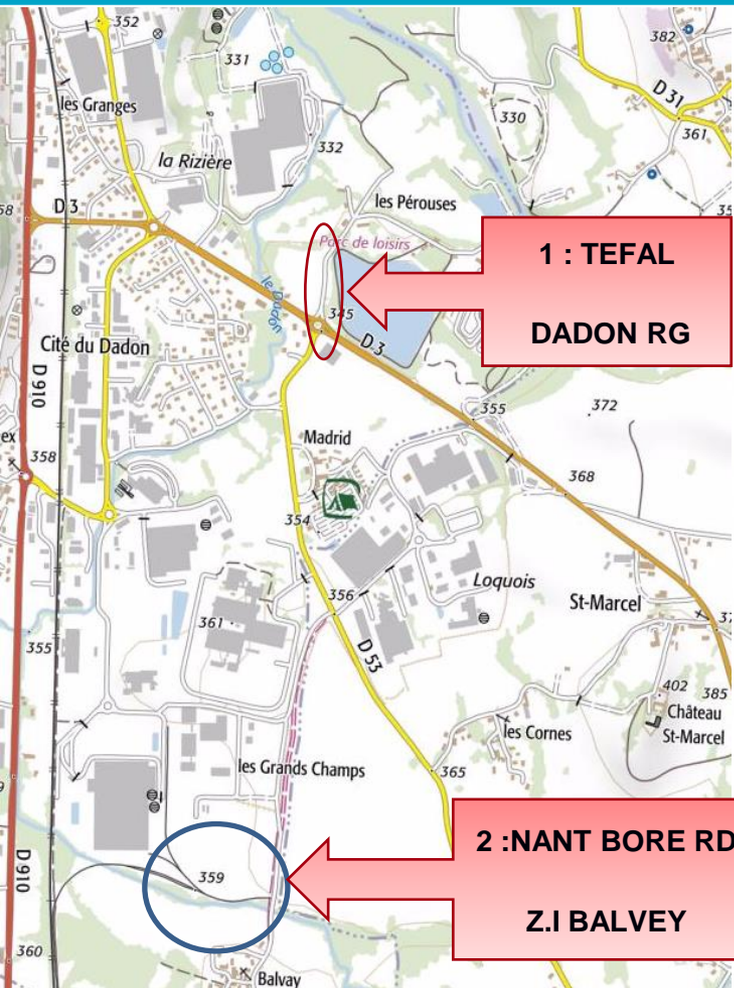
Les échéances sur le Chéran pour le GEMAPIEN:
Demande d'autorisation des systèmes d'endiguement existants, à déposer avant le **31/12/2021 (classe C)**

Les digues sur le BV

| N° | Nom | Commune | Cours d'eau | Propriétaire | Longueur (ml) | Hauteur |
|-----|---|----------------------|--------------------------|----------------------|---------------|-----------|
| 1 | DIGUE AFFLUENT (PARRIERE) RUISSEAU GRAND PRES EPERNAY | SAINTE-REINE EPERNAY | Ruisseau des Grands Prés | SAINTE-REINE EPERNAY | 275 | 1,5 m |
| 2 | RUISSEAU DE SALLE DROITE EPERNAY | SAINTE-REINE EPERNAY | Ruisseau de Salle Droite | SAINTE-REINE EPERNAY | 250 | <1,5 m |
| 3 | CHERAN RD AMONT PONT LA COMPOTE | LA COMPOTE | Cheran | LA COMPOTE | 700 | 4 m |
| 4.1 | CHERAN RG PLAN EAU CHATELARD | LE CHATELARD | Chéran | LE CHÂTELARD | 1000 | |
| 4.2 | CHERAN RG BASE LOISIRS LESCHERAINES | LESCHERAINES | Chéran | LESCHERAINES | 1200 | 3 à 4 m |
| 5 | DIGUE RUISSEAU DE SAINT MARTIN | LESCHERAINES | Nant de Saint Martin | LESCHERAINES | | |
| 6 | TEFAL | RUMILLY | Dadon | RUMILLY | 250 m | 2,5 à 3 m |
| 7 | Z.I de BALVAY | RUMILLY | Nant Bore | RUMILLY | 700 m | 2 m |
| 8 | Z.I de BALVAY | RUMILLY | Nant Bore | RUMILLY | 700 m | 1,56 maxi |

Les digues sur le BV

La rizière et Balvey



Les digues sur le BV Epernay Sainte-Reine

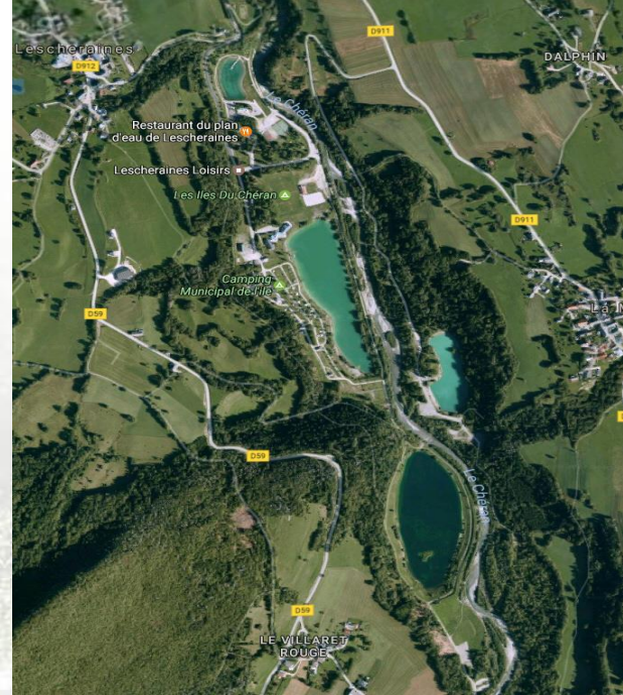


Les digues sur le BV

Digue de La Compote



Les digues sur le BV Digue du Châtelard



DECRET DIGUE du 12/05/15

PI du GEMAPI

Définition des systèmes d'endiguement par l'autorité compétente GEMAPI

(zone protégée, système de protection, niveau de protection), en compatibilité
avec le plan de gestion du risque d'inondation (PGRI)

Les Dignes

1. Etudes géotechniques, en 2020-2021 pour 80 K €
2. Etudes de Danger = définir le niveau de protection des digues ou systèmes d'endiguement, mise en place d'un plan de gestion.
Pour 50 K€
Choix du niveau de protection définit par le GEMAPIEN en Fonction des enjeux
3. Provisionnement de Travaux 50 K€ / an à partir de 2022

Les ouvrages de protection

➤ **Objectifs :**

- Etude de définition des système d'endiguement/ ouvrage de protection ? Versant Semnoz
- Travaux d'entretien

➤ **BUT :**

- Prioriser les actions

Travaux : 2019 80 000 € HT

Financement : 0%

Des actions déjà financées...



Interreg
ALCOTRA

Fonds européen de développement régional
Fondo europeo di sviluppo regionale



UNION EUROPÉENNE
UNIONE EUROPEA

Eau
concert



Syndicat Mixte
Interdépartemental
d'Aménagement
du Chéran
S.M.I.A.C.



REGIONE
PIEMONTE



Bim Dora Baltea
Bacino imbrifero montano

| | | Coût Total Projet | Taux Subvention : | Subv. FEDER |
|--------|----------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|
| France | SMIAC | 1 154 561,80 € | 85% | 981 878,23 € |
| Italie | BIM | 401 786,00 € | 85% | 341 518,00 € |
| | REGION PIEMONT | 493 536,00 € | 85% | 419 505,00 € |
| | | 2 049 883,80 € | | 1 742 901,23 € |

Chef de File projet : SMIAC

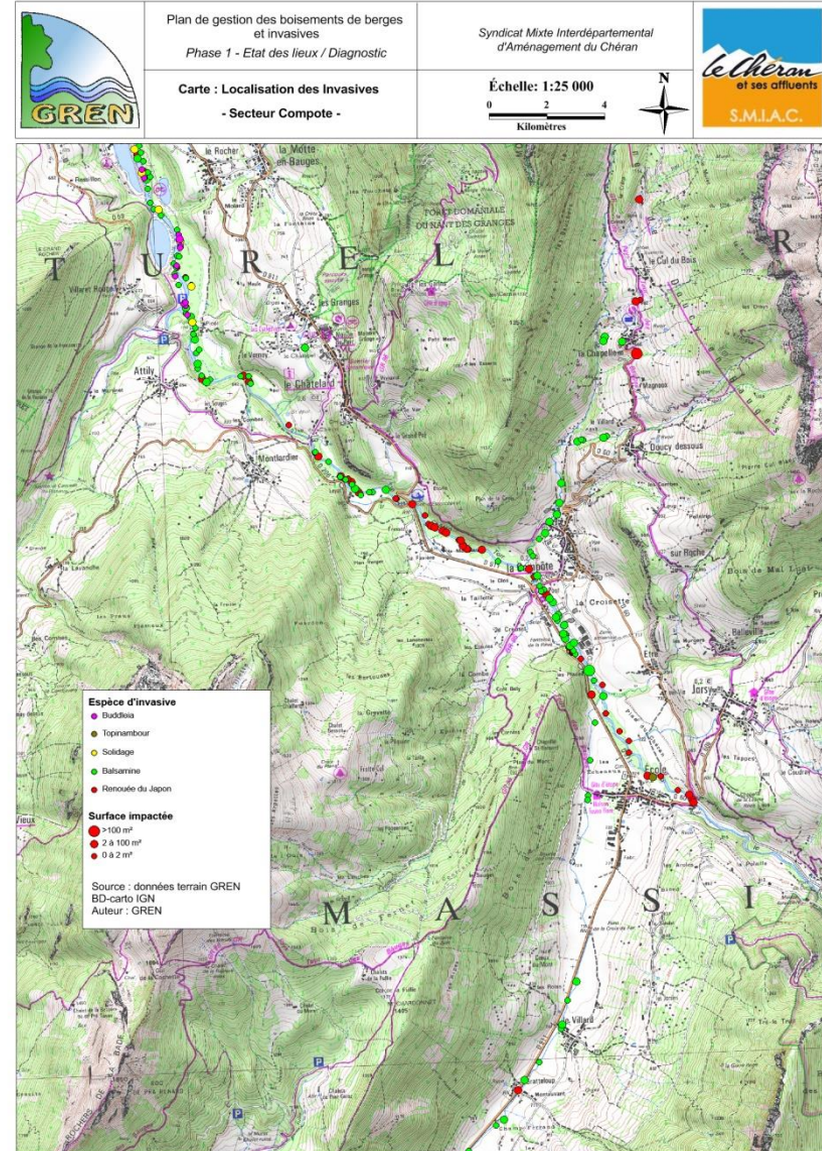


le Chéran
et ses affluents
S.M.I.A.C.

INTERREG ALCOTRA

Stratégie Invasives + Label Rivière Sauvage

- Plan de gestion réalisé par le SMIAC en 2015
- Etat des lieux par espèces
- Renouée = pas trop tard sur le Chéran amont et certains affluents
- Stratégie amont / aval



INTERREG ALCOTRA

Gestion de la Renouée du Japon

Poursuite de la première campagne de 2015



J + 1000 = 0 repousse

INTERREG ALCOTRA

Gestion de la Renouée du Japon

Poursuite

- 46 massifs
- 1000 m

➤ Objectifs :

- Traitement de la Renouée du Japon sur le secteur Amont du Chéran
- + les têtes de bassin affluents

Affluents

- 11 massifs
- 1410 m

➤ BUT :

- Eradiquer la Renouée sur la partie amont pour limiter l'invasion à l'aval

Affluents

- 24 massifs
- 1 560 m³

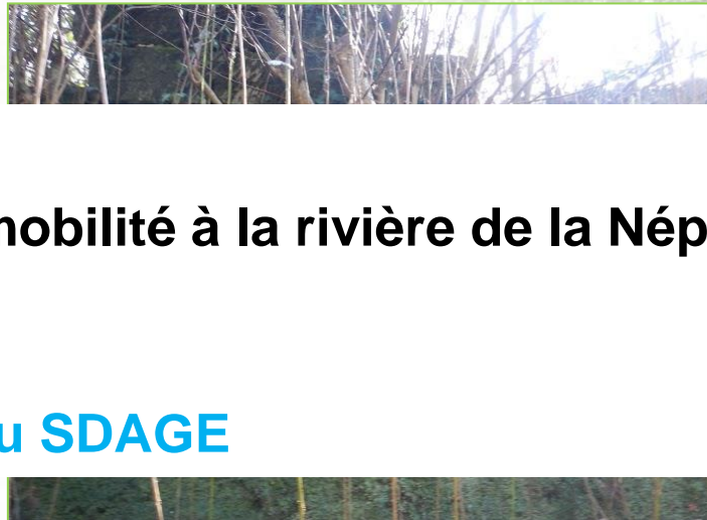
Préparation pistes accès Equipe Rivière



Travaux : 2019 420 000 € HT
Financement INTERREG : 72%

MORPHOLOGIE / ESPACES DE MOBILITES

Néphaz



➤ **Objectifs :**

Redonner un espace de mobilité à la rivière de la Néphaz

➤ **BUT :**

Répondre aux objectifs du SDAGE

Etude: 2020 **4000 €** Travaux : 2021 **18 500 €**

INTERREG ALCOTRA

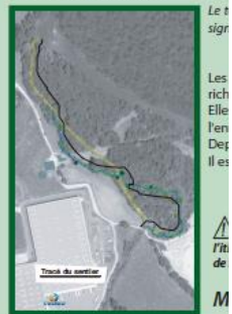
Sentier de la ripisylve Rumilly

Label Rivière Sauvage



Qu'est ce qu'une ripisylve

Une ripisylve peut être un simple d'arbres limité en pied de berge (bois de berges) ou une véritable forêt alluviale). Les ripisylves sont des formations végétales riveraines et dépendant cours d'eau, des zones de transition et perturbations extérieures liées à la rivière d'érosion-sédimentation...



➤ Objectifs :

Reprise et amélioration du sentier de la ripisylve existant + ouverture vers le Chéran. Lien avec la passerelle.

Capitaliser sur les actions faites sur le secteur (Seuil Nestlé, Diversification Habitats, renaturation)

➤ BUT :

Sensibiliser sur les actions du SMIAC sur le secteur

Etude: 2019 10 000 € Travaux : 2020 30 000 €

Financement INTERREG : 72%



Etude Multithématiques DADON



« Pluviales

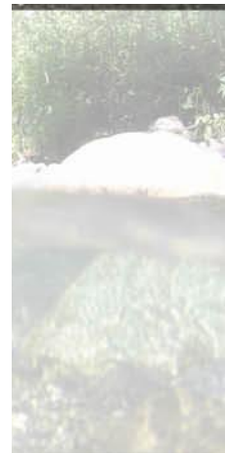
➤ Objectifs :

Diagnostic + Programme Actions

- Qualité Eau
- Continuité écologique,
- Morphologie
- Ressource en Eau
- Inondations
- Eaux pluviales – Eaux Pluviales Urbaines

➤ BUT :

Répondre objectifs du SDAGE et du PDM



C 2018

Nant Boré Pollution
Accidentelle 2018

Etude : 2019 (60 K€) Travaux 2020/21/22 : 100 K€/an
Subvention AERMC/CD74 : 80%

Crue Nant Boré 2002



Continuité Ecologique

Seuil de l'Aumône

Projet Effacement Seuil Aumône

Etude en cours

➤ **Objectifs :**

Rendre un ouvrage transparent à la continuité écologique

➤ **BUT :**

Répondre objectifs du SDAGE et du PDM

Travaux : 2019/2020 (400 K€) Subvention AERMC: 80%

Continuité Ecologique

Seuil de Bellevaux

Label Rivière Sauvage

1



4



5



par la création de deux seuils.

Continuité Ecologique

Seuil de Bellevaux
Label Rivière Sauvage

Co Maitrise d'ouvrage à définir

La reprise du site doit permettre de rétablir le transport solide tout en permettant le franchissement de poids lourds pour les entreprises forestières qui débardent dans le secteur



➤ Objectif :

Rendre un ouvrage transparent à la continuité écologique (Sédiments)

➤ BUT :

Rétablir le transit sédimentaire



La reprise permet de passer de la situation actuelle à la situation souhaitée pour permettre les écoulements et le départ des matériaux

5: mise en place d'une ripisylve

6: mise en place d'une aire de stationnement et de panneaux d'information sur le Chéran (voir ci contre)

du passage à

franchissement et mise en

avec création de virag
lourds.

Etude: 2020 48 000 € Travaux : 2020 460 900 €
Financement AERMC: 80 %

➤ Objectifs :

DETERMINATION DES VOLUMES PRELEVABLES:

1. La **quantification des ressources superficielles naturellement existantes** et de **leur évolution** au regard du changement climatique aux horizons **2027 et 2050**
2. La réalisation d'un **bilan des prélèvements**, des **besoins en eau par usages** et **estimation** de leur **évolution** aux horizons **2027 et 2050** ;
3. L'**estimation** de la **sensibilité des milieux** via la détermination d'une plage de **débits biologiques** et la quantification de **l'impact des prélèvements** ;
4. La **détermination** de débits **objectifs d'étéage**, de **débits de crise renforcée**, de niveau piézométrique d'alerte, niveau piézométrique de crise renforcé en concertation avec le comité de suivi ;

PROPOSER UN PROGRAMME D'ACTIONS ET DES SCENARII DE REPARTITION ENTRE USAGES :

1. Mission de **concertation** pour proposer une **répartition des prélèvements** entre les **différents usages**,
2. Définition d'un **programme d'actions** pour **réduire l'impact** des **prélèvements** sur **la ressource** et **réduire** les éventuelles **tensions sur la ressource**

➤ BUT :

Répondre objectifs du SDAGE et du PDM



ENVIRONNEMENT
**Sécheresse : n
situation ne s'**

Le Dauph



Les cours d'eau n'affichent pas le m
s'améliore pas pour autant ; ici le C

INTERREG ALCOTRA

HYDROLOGIE Réseau de Mesures

➤ Objectif :

Equiper deux sites :

1. Station Limnimétrique Aumône
2. Echelle ALBY Ancien Barrage

➤ BUT :

Mieux connaître le Fonctionnement hydrologique :

- Crue
- Etiage



Etude: 2019 **12 000 € HT** Travaux : 2020 **43 000 € HT**

Financement INTERREG : 72%

ZONES HUMIDES

➤ Objectifs de l'étude :

- Mise à jour inventaire
- Priorisation des actions

➤ BUT:

- Elaboration des plans de gestions

➤ Suite de l'étude 2021 :

- Réalisation des travaux (*Equipe Rivière*)



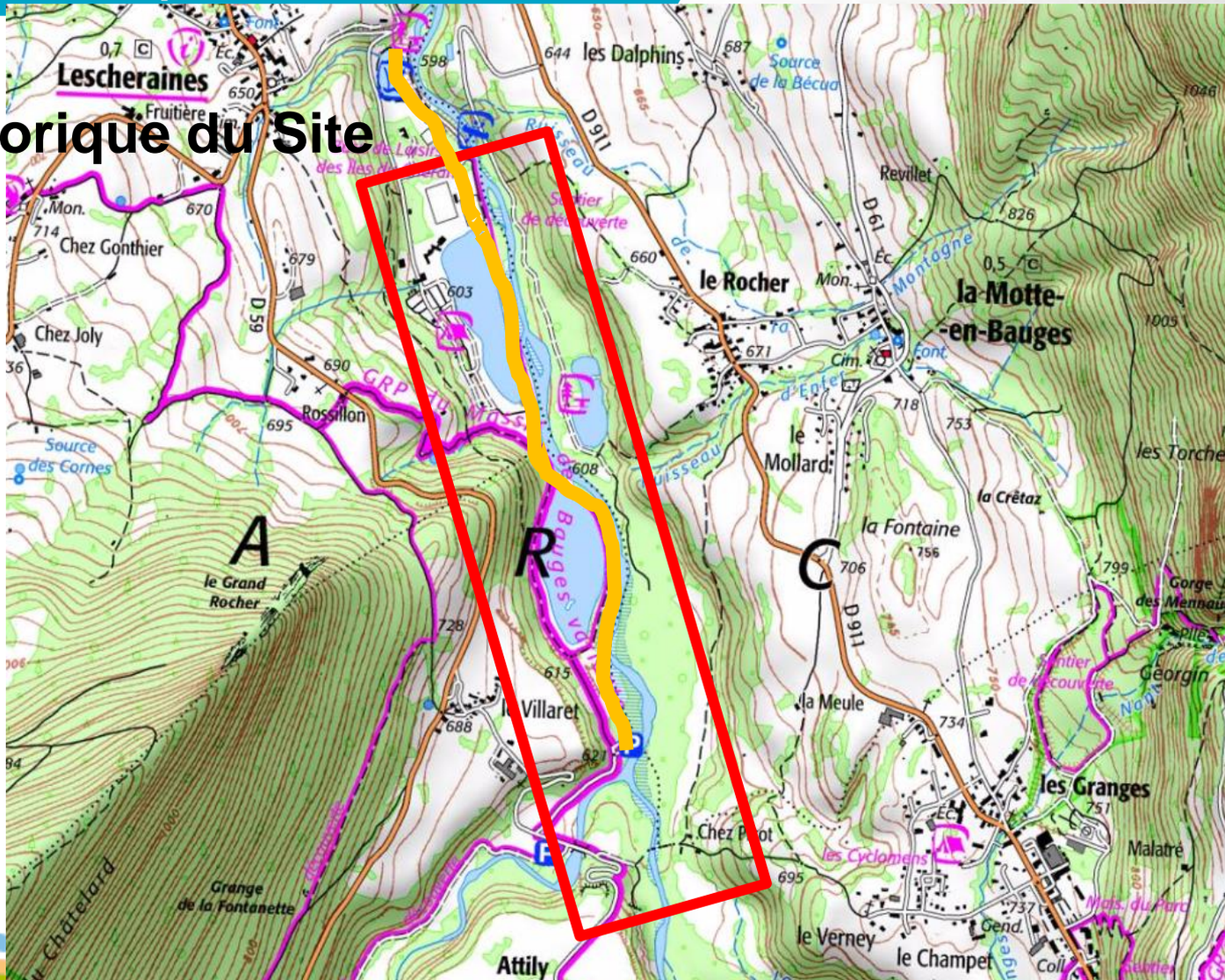
Etude: 2019/2020 **101 000 € HT** Travaux : 2021 ?
Financement AERM/C/ CD 74: **80%**

CONTINUE HYDROMORPHOLOGIE

Iles du Chéran

Dossier Espace Valléen

1. Historique du Site



Iles du Chéran Historique

- *Plaine de divagation historique Chéran*
- *1980-1990 : 1 000 000 m³ matériaux extraits*
- *Fin exploitation 4 plans d'eau + digues*
 - Incision du lit du Chéran plusieurs mètres
 - Dignes refaites
 - Début 2000 SMIAC : 5 seuils pour stopper incision
- *2010 : Travaux de renaturation*
- *2016: Suivi Travaux :*
 - Incision du lit aval du seuil + délitement
- *2018 Étude BIOTEC*



Etude préalable Iles du Chéran

➤ Diagnostic 2018 :

- Seuil Confluence Nant Aillon à reprendre (*abaissement +*
- Incision du lit en aval du seuil
- Second seuil en très mauvais Etat (niveau digue plan d'eau du Châtelard)
- Modélisation hydraulique (pas de débordement en Q100 mais très grosses contraintes sur les digues !)

➤ Objectifs 2019 :

- Conforter le seuil (Abaissement)
- Stopper incision aval (*linéaire au Chéran*)
- Etude sur le second seuil

Seuil Conf. Nant Aillons



CONTINUITÉ HYDROMORPHOLOGIQUE

Iles du Chéran



CONTINUE HYDROMORPHOLOGIE

Iles du Chéran

Seuil

➤ Objectifs 2019/2020 :

- Travaux de confortement des 2 seuils
- Restauration espace de mobilité

➤ BUT:

- Stabiliser l'érosion du lit du Chéran
- Diminuer les pressions sur le système d'endiguement

Travaux 2019 : 771 975 €

MO Phase 1 + Etude 2019 (phase 2) + : 147 000 €

Travaux 2020/2021: 3 000 000 € TTC

Financement AERMC 80%

EQUIPE RIVIERE INTERREG ALCOTRA

Composition :

- 1 Chef d'équipe Rivière (100% INTERREG)
- 2 Parcours Emplois Compétence
- 1 Parcours Emplois Compétence supplémentaire potentiel (mutualisation PNR ?)



EQUIPE RIVIERE INTERREG ALCOTRA

Tâches : Gestion au quotidien de la rivière sur le terrain

- Conformément aux plans de gestion des boisements des berges,
- Gestion des pièges à embâcles, pièges à graviers...
- Réalisation de travaux de protections de berges
- Entretien courant des digues
- Gestion des Zones Humides



EQUIPE RIVIERE INTERREG ALCOTRA

Investissements en Matériels : 132 000 €

(financement 90 000 € INTERREG)

- 1 Camion
- Broyeur
- Cheval de fer, tronçonneuses, etc.



Local Technique :

Location 2019: 18 000 € (9 mois)

Achat 2020 ?



ENTRETIEN DES COURS D'EAU

Par l'équipe rivière

Mise en œuvre des Plans Gestions :

- **Diagnostic Chéran 2014**
- **+ mises à jour à faire sur les affluents**
- **Déclaration d'Intérêt Générale**

**Possibilité Financement Agence sur entretien *
(30% à 40%) sur reste à Charge Equipe Rivière.**

- **En contrepartie de projets ambitieux et structurants sur le bassin versant (iles du Chéran, EVP)**

Monitoring Optimisé

Label Rivière Sauvage

➤ Objectifs :

Mettre en place un suivi de la qualité de l'eau

➤ BUT :

Suivre l'évolution de la qualité de l'eau à l'échelle du BV

Etude : 2018 (30 K€) Suivi 2019: 60 000 € 2020: 60 000 €
Financement INTERREG : 72%

SENSIBILISATION INTERREG ALCOTRA

- Scolaires
- Habitants
- Acteurs économiques



2019/2020: **139 915 € TTC**
Financement INTERREG : 85%

LE PROGRAMME D' ACTIONS EN RESUME ...

- Des actions qui répondent :
 - aux objectifs du **DECRET** digue et de la compétence **GEMAPI**
 - aux objectifs du **SDAGE** et du **PDM**
- Des actions avec subventions acquises (**INTERREG ALCOTRA**) 
- Des actions répondant aux objectifs de la labellisation du Chéran en Site Rivière Sauvage 
- Un dossier **Espaces Valléen** en cours d' instruction (Iles du Chéran)
- Des actions à financer dans un

CONTRAT MULTITHEMATIQUE



QUESTIONS ?

Ordre du Jour

- 1) *Désignation du secrétaire de séance*
- 2) *Approbation du Procès-verbal du 19/12/2018 (ci-joint)*
- 3) *Concertation autour du Programme Pluriannuel d'Investissement 2019-2022*
- 4) *Adoption d'une clé de répartition pour le calcul de la contribution des EPCI au SMIAC*
- 5) *Modification des statuts du syndicat intégrant le transfert de la compétence GEMAPI*
- 6) *Questions diverses*

| APPEL COTISATION CONSTANT DE 518 287 € | Scénario 1: (Actuel) Population proratisée à la superficie sur le BV (avec communes nouvelles) | Scénario 2 : Population proratisée à la superficie sur le BV (hors communes nouvelles) | Scénario 3 : Population calculée sur le Bâti cadastral | Scénario 4 : Population calculée par Grand Anecy |
|--|--|---|--|--|
| BIAIS DE LA METHODE DE CALCUL | <u>Biais Calcul :</u> population de l'EPCI répartie uniformément sur le territoire | <u>Biais Calcul :</u> population de l'EPCI répartie uniformément sur le territoire, Estimation population Seynod commune associée car absence de données INSEE depuis 2018 | <u>Biais Calcul :</u> Extrapolation de la population via la surface du bâti cadastral, ne prenant pas en compte l'élévation des bâtiments (quid des immeubles !!!) | <u>Biais Calcul :</u> Extrapolation de la population 2015 par croisement de l'adressage & Appartement / maison |
|  | 235 347 € | 249 268 € (+13 921 €) | 264 342 € (+29 995 €) | 265 812 € (+37 257 €) |
|  | 208 585 € | 195 806 € (-12 779 €) | 176 599 € (-31 986€) | 165 917 € (-42 668 €) |
|  | 61 181 € | 65 416 € (+ 4 235 € €) | 69 077 € (+ 7 896 €) | 73 242,65 € (+10 058 €) |
|  | 13 174 € | 7 797 € (- 5 377 €) | 8 269 € (- 4 905 €) | 8 767,2 € (- 4 647 €) |
| | Population totale : 44 668 Hab Cotisation : 11,60 € / Hab.) | Population totale : 41 476 Hab. Cotisation : 12,50 € / Hab.) | Population totale : 39 111 Hab Cotisation : 13,25 € / Hab.) | Population totale : 37 926 Hab Cotisation : 14,05 € / Hab.) |

MAIL DE M. Thierry BIDAN
Cellule études et analyse des données
DDT74/Service Prospective et Transition Energétique (SePTE)
Tél: 04 50 33 77 89

Je vous transmets les données estimées de répartition de la population sur le bassin versant du Chéran.

Pour arriver à ce résultat, voici la démarche qui a été mise en œuvre :

Le nombre de personne par logement est supérieure de 0.6 dans une maison par rapport à un appartement.

La répartition du nombre de personnes dans les appartements est en fonction de la surface du logement.

De plus pour les logements sociaux un traitement particulier à été mis en place avec :

- si le nombre de logement HLM de majic correspond à plus de 80% par rapport au nombre de logement Iris/insee on prend en compte la population des logements sociaux et on la répartie (maison, et appartement par rapport à la surface).
- Si le rapport est inférieur à 80% ou supérieur à 120% on ne tient pas en compte de ce répartition et tout l'iris est traité de la même manière.



Aussi lorsqu'il s'agit d'une résidence secondaire, on affecte aucune population à l'adresse du logement.

Les données ont été géocodées à l'adresse à partir adresse.data.gouv.fr.

Dans la base de ponctuel transmise, vous avez l'adresse et le nombre de personnes calculé.

J'attire votre attention, actuellement je n'ai pas vérifié l'ensemble des résultats.

Si vous constatez une éventuelle anomalie, pouvez nous en faire remonter.

Pour votre information, les données prises en compte pour la méthode sont prises à partir des fichiers IRIS 2015 de l'INSEE

Les données Majic sont celles issues de l'année 2015 (calcul à l'adresse des logements).

Cordialement

Nota : ce mail a été transmis lundi dernier au grand Annecy

Ordre du Jour

- 1) *Désignation du secrétaire de séance*
- 2) *Approbation du Procès-verbal du 19/12/2018 (ci-joint)*
- 3) *Concertation autour du Programme Pluriannuel d'Investissement 2019-2022*
- 4) *Adoption d'une clé de répartition pour le calcul de la contribution des EPCI au SMIAC*
- 5) *Modification des statuts du syndicat intégrant le transfert de la compétence GEMAPI*
- 6) *Questions diverses*

Ordre du Jour

- 1) Désignation du secrétaire de séance**
- 2) Approbation du Procès-verbal du 19/12/2018 (ci-joint)**
- 3) Concertation autour du Programme Pluriannuel d'Investissement 2019-2022**
- 4) Adoption d'une clé de répartition pour le calcul de la contribution des EPCI au SMIAC**
- 5) Modification des statuts du syndicat intégrant le transfert de la compétence GEMAPI**
- 6) Questions diverses**



***Merci de votre
attention...***