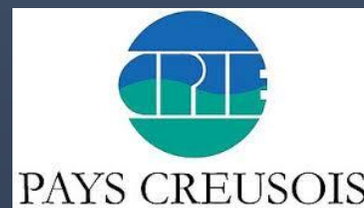


Gestion de stations de Renouées par éco pâturage caprin



Retour d'expérience
Berges de La Creuse
Commune d'Aubusson

Journée technique PEE du 02 mars 2020



Contexte global

- ✓ Commune d'Aubusson traversée par La Creuse dans son centre historique
- ✓ Prolifération de plusieurs stations de Renouées (et autres PEE) sur les berges



-> Dégradation écologique des berges de La Creuse

-> Dégradation des infrastructures d'encadrement du cours d'eau et tendance à l'extension des station

-> Dégradation esthétique incompatible avec la remise en valeur du quartier

La commune d'Aubusson a demandé un accompagnement de l'EPCI pour la gestion de cette problématique.

Phase 1 – Concertation préalable (2016)

Réunion des acteurs locaux pour envisager une gestion adéquate globale du cours d'eau en centre ville :

- Maire et ses Services techniques
- Autorités administratives (OFB)
- CPIE
- Associations de pêche et de canoé
- Conseil Départemental pour voirie RD riveraine

-> Travaux d'entretien et de gestion courante, et opérations de gestion ponctuelle des stations avec « test végétatif »

-> Opérations de sensibilisation et communication pour informer sur les espèces et leur gestion



Phase 2 - Projet d'éco pâturage

La concertation n'a pas permis d'établir une gestion adéquate et pérenne, pas d'évolution sur les stations, nouvelles demandes de riverains

L'émergence du contrat de rivière Creuse amont (2018/2022) a permis d'inscrire :

- Le projet d'un programme de gestion sur plusieurs années
- Des possibilités d'accompagnement pour la commune par l'EPCI

=> Proposition d'un projet pilote d'éco pâturage

Initialement envisagé avec des ovins pour le lien avec la laine et la proximité de la Cité de la Tapisserie, le choix technique final s'est porté sur des caprins (*rusticité, efficacité, facilité d'obtention des animaux, etc.*).



Campagne initiale 2019

Montage du projet :

- > Accompagnement de la mairie : *présentation de la démarche, obtention d'un numéro de cheptel, préparation matériels et techniques, modalités de mises en œuvre*
- > Développement d'un partenariat avec un élevage caprins pour mises à disposition d'animaux et projet d'acquisition

Mise en œuvre :

- > Mobilisation d'un soutien financier pour les investissements et le fonctionnement
- > Définition des stations prioritaires
- > Préparation et équipements (*nettoyage, abris, pacage, paillage, compléments alimentaires*)
- > Opérations de communication : *conférence, signalétique, articles, etc.*

- ✓ Mise en pacage en mai 2019 à la sortie des jeunes plants de Renouées avec 2 chèvres âgées
- ✓ Renfort du troupeau par 3 jeunes chevrettes sevrées



Premiers retours concluants



- ✓ Jeunes plants consommés
- ✓ Plants plus âgés cassés sur la tige principale et feuilles consommées
- ✓ Maintient de la plante à un stade herbacé, stations progressivement consommées
- ✓ Fin de la campagne en octobre 2019
- ✓ Fort engouement social à la présence d'animaux en cœur de ville

Seconde campagne 2020

Renouvellement de l'opération :

- ✓ Mise en hivernage en site sec (friche)
- ✓ Retour au bord de la Creuse dès la sortie des Renouées
- ✓ Renfort du troupeau par acquisition de nouveaux animaux
- ✓ Besoin de fourrage complémentaire au cours de l'été 2020
- ✓ Hivernage en cours par mise en pension dans un élevage caprin
- ✓ Autonomie du service technique



Éléments techniques et financiers

Bilan de la campagne 2019 :

- Préparation des stations : **850 €**
- Acquisition de matériels (filet, poste électrique, abris, etc.), nourriture (foin, sel) et animaux : **1 036 €**
- Frais de transport des animaux et visites quotidiennes des sites : **727 €**
- Main d'œuvre 235 h : **6 176 €**
- Communication : **200 €**

-> Soit un cout d'opération d'environ **9 050 €**

(prise en charge partielle par le contrat de rivière Creuse amont)



Retours favorables

Techniques :

- Pression effective sur les sujets
- Retour d'une végétation plus diversifiée
- Consommation des autres végétaux (*ronces, herbacés, etc.*)
- Voir l'évolution à moyens termes

Esthétiques :

- Absence de grands herbiers l'été et des cannes sèches l'hiver
- Maintien de la végétation à un niveau herbacé et aspect « entretenu »
- Présence des animaux

Sociaux :

- Engouement des riverains et promeneurs pour les animaux
- Grand intérêt pour les agents mobilisés



Points de difficultés et fragilités

- ✓ Constitution d'un troupeau : *trouver des animaux*
- ✓ Gestion d'un cheptel par des agents communaux : *présence quotidienne pour soin, astreintes, forte volonté et adaptation, ...*
- ✓ Adaptation technique pour la mise en pacage sur les sites
- ✓ Malveillances vis-à-vis des animaux : *attaques de chien, jets de déchets, crainte des associations de protection*
- ✓ Gestion de l'hivernage : *retrait des animaux des berges nécessitant des sites complémentaires adaptés*
- ✓ Coût important relativement liée aux moyens humains nécessaires : *soins et surveillance*
- ✓ Nécessité d'ancrer la démarche à moyen terme
- ✓ Accompagnement financier limité

Conclusion

- > Solution technique de gestion intéressante avec beaucoup de plus values non attendues, en particulier l'attrait social de la démarche
- > Expérience similaire en cours pour la restauration d'une zone humide dans le cadre du contrat Sources en action sur la commune de Gentioux-Pigerolles
- > Opération demandant beaucoup de moyens humains : *temps d'agents et motivation*
- > A envisager comme solution au « long cours » pour déterminer l'impact technique final
- > Symbolique forte de retour d'animaux dans des espaces urbanisés
- > Possibilité d'intégrer l'opération dans une approche de gestion plus globale des espaces naturels publics : *délaissés, STEP, etc.*

