

La gestion citoyenne de l'eau sur un territoire en déficit

Corse

Département : Haute-Corse

Territoire concerné : Communauté des communes de

Lisula Balagna

Nombre d'habitants : 10 650¹

Délégation : Marseille

Interlocuteurs Agence : Frank Zoulalian

PRESENTATION DE LA DEMARCHE

LES ACTEURS DE LA DEMARCHE

Porteur de la démarche

Communauté des communes de Lisula
Balagna

Animateur de la démarche

CPIE A Rinascita

Partenaires

Office d'Équipements Hydraulique de
Corse

Conservatoire Botanique National de
Corse

DESCRIPTION DE LA DEMARCHE

La communauté des communes de *Lisula Balagna*, accompagnée par le *CPIE² A Rinascita*, a souhaité impliquer la population de son territoire sur la question de l'eau. En effet, le territoire souffre **d'un déficit en eau récurrent** et ce phénomène ne pourra que s'amplifier avec le temps. Une partie des foyers est alimentée par un forage. L'augmentation de la demande en eau et la diminution de la ressource entraînent une augmentation du risque d'intrusion saline. Ce lieu est désigné comme territoire prioritaire par Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux³ Corse concernant la résorption de son déséquilibre quantitatif. Une **restauration des cours d'eau** du territoire est également envisagée par la Communauté de communes avec une volonté d'orienter son action vers la lutte contre les espèces exotiques envahissantes (EEE).

La participation citoyenne, mise en place entre **septembre 2021 et juin 2022**, a répondu à **deux objectifs** : réfléchir avec la population sur la mise en œuvre d'actions concrètes pour la restauration écologique du fleuve *Reginu* ainsi que pour la gestion équilibrée de la ressource en eau sur le territoire.

La collectivité a souhaité, à travers 3 journées d'animation, aborder les enjeux eau sur le territoire afin de partager les connaissances et sensibiliser la population. Une dernière journée, sous forme de forum ouvert a permis d'échanger avec les

¹ Chiffre de l'INSEE de 2019

² Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement

³ SDAGE

participants sur les actions à entreprendre pour anticiper les impacts du réchauffement climatique et assurer à tous l'accès à l'eau et conserver les écosystèmes aquatiques.

LES ENJEUX ABORDÉS PAR LA DEMARCHE

- D'où vient l'eau ?
- La ressource en eau : qualité et quantité d'eau sur le territoire
- Les espèces exotiques envahissantes
- Le risque d'intrusion saline
- La disponibilité de la ressource en eau face au changement climatique

LES ENJEUX DE L'ACTION PAR RAPPORT AUX ORIENTATIONS FONDAMENTALES (OF) DU SDAGE⁴

- **OF n°1** : Assurer l'équilibre quantitatif de la ressource en eau en anticipant les conséquences du changement climatique, les besoins de développement et d'équipement.
- **OF n°3** : Préserver et restaurer les milieux aquatiques, humides et littoraux en respectant leur fonctionnement.

LES OBJECTIFS DE LA DEMARCHE

- Eveiller les consciences sur les enjeux liés à la ressource en eau ;
- Informer la population sur les programmes et compétences tels que le SDAGE et la GEMAPI ;
- Recueillir les perceptions des habitants sur les enjeux prioritaires pour le territoire ;
- Impliquer directement les habitants dans les actions de lutte contre les espèces exotiques envahissantes et plus globalement de restauration des cours d'eau ;
- Impulser des actions concrètes portées par les citoyens ;
- S'inspirer des retours d'expériences de mise en œuvre d'actions à petite échelle pour le déploiement d'actions généralisées au territoire.

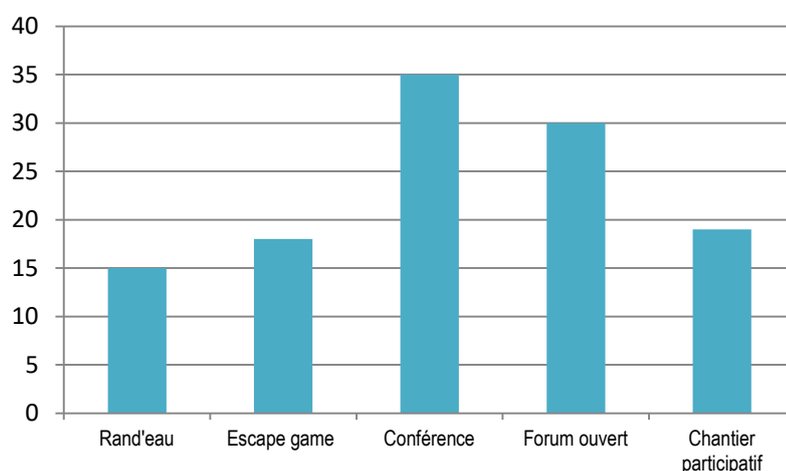
Coût de la démarche

- **Coût total : 25 895 €**
- Montant pris en charge par l'AERMC dans le cadre de l'appel à projets Eau et participation citoyenne : 18 130 €

Quelques chiffres

- **117 participants** sur l'ensemble des événements
- **10 événements** participatifs
- **3,5 journées** d'animation

Nombre de personnes présentes aux événements participatifs



⁴ SDAGE 2022-2027 du bassin de Corse

ITINERAIRE DE LA DEMARCHE



DEROULEMENT DE LA DEMARCHE

Le dispositif de participation citoyenne est un nouvel outil pour le territoire. La population présente aux ateliers était très **diversifiée** et les élus ont adopté une **posture d'appui** vis-à-vis de la démarche.

Les participants ont pu visiter, lors de la **rand'eau** et avec l'*Office d'Equipements Hydraulique de Corse*, le barrage qui assure en grande partie la distribution en eau potable du territoire et qui, en période sèche, distribue 80% de la ressource. Les échanges ont montré que la plupart des participants ne connaissaient pas la provenance en eau sur leur territoire et qu'ils craignaient le manque d'eau à venir. Il a été noté le besoin d'améliorer les capacités de stockage individuel. Tous les participants ont déclaré qu'ils seraient prêts à donner de leur temps libre pour participer à des chantiers de restauration des cours d'eau et 20 % ont indiqué qu'ils seraient prêts à participer financièrement.

L'**escape game** a, quant à lui, fait émerger ces questions : « *peut-on se reposer sur des captages pour l'avenir ? Peut-on augmenter le nombre de captages ? Peut-on mieux situer les captages ?* »

Des idées proposées par les habitants lors du **forum ouvert** ont été **concrétisées** par des actions telles que la mise en place d'une sensibilisation des acteurs du tourisme (les hôtels, les campings et les restaurateurs) aux enjeux de l'eau à travers une communication et la distribution de kit d'économie d'eau par les jeunes services civiques. Les participants ont travaillé sur la hiérarchisation des actions à mettre en place afin d'orienter les politiques locales : la priorité a été donnée à la lutte contre les espèces envahissantes et à la restauration des ripisylves (*voir l'axe ci-dessous*).

La dynamique existant autour des **chantiers participatifs** montre que la population locale est prête à agir pour son territoire. Les structures touristiques ont, quant à elles, plutôt bien accueilli l'action des services civiques et le guide de bonne pratique pour économiser l'eau.

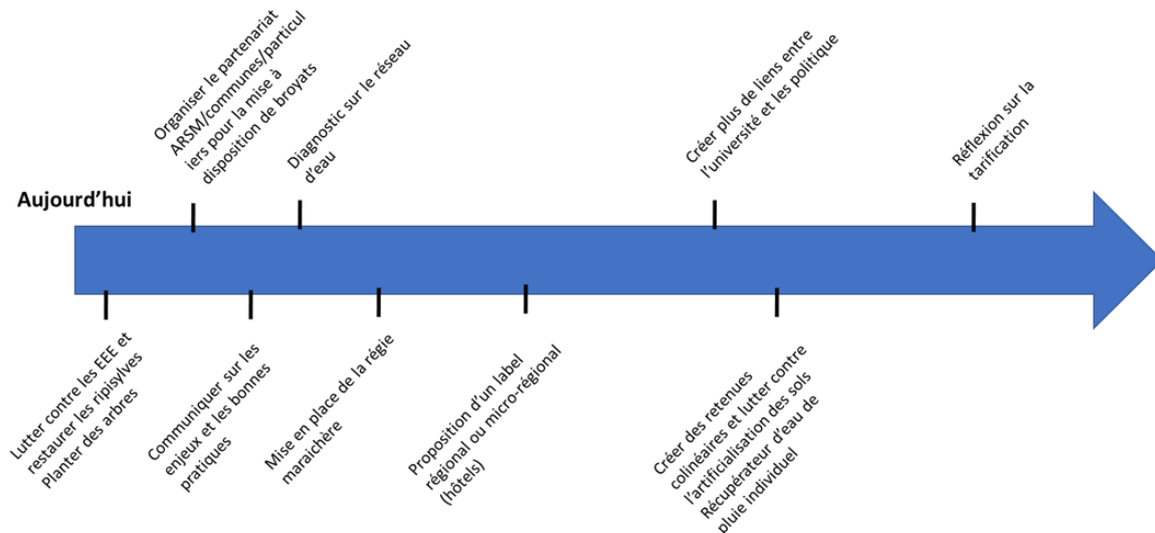


Guide de bonnes pratiques réalisé par les services civiques à destination des structures touristiques



Participants lors du chantier participatif pour lutter contre les EEE -©CPIE A Rinascita et la Communauté des communes de Lisula Balagna

EXTRAIT DE RESULTAT DE LA DEMARCHE



Hiérarchisation des actions à entreprendre réalisée par les participants du Forum Ouvert © CPIE A Rinascita et la Communauté des communes de Lisula Balagna

LES INGREDIENTS DE LA REUSSITE

- Une **communication** importante à propos de la démarche : relais presse, réseaux sociaux, affiches, etc.
- Un appui sur **les structures locales** : l'office d'Equipements Hydraulique l'office, les associations, les services civiques de la communauté de communes, etc.
- **Un partenariat fructueux** entre le maître d'ouvrage en capacité de réaliser les projets (la communauté de communes) et une structure disposant de compétences en matière d'animation d'événements participatifs (un CPIE).
- Des **outils participatifs appréciés par la population** : la rand'eau, les chantiers participatifs, le forum ouvert.
- La mise en place d'ateliers participatifs lors d'**événements régionaux préexistants** (l'escape game à l'occasion de la Fête de la science a été une réussite).

IDEE INSPIRANTE

La démarche s'est appuyée sur un dispositif de « démultiplication » : trois jeunes services civiques après avoir participé à la conférence et aux ateliers, ont souhaité s'impliquer dans la phase de sensibilisation. Ils ont été des « *ambassadeurs de l'eau* » auprès des structures touristiques du territoire.

LES DIFFICULTES RENCONTREES

- La **mobilisation des habitants** du territoire a été compliquée notamment à l'échelle d'une communauté de communes qui est un territoire élargi. Le nombre d'habitants attendus n'a pas été atteint. Il aurait été intéressant de réaliser des actions auprès des jeunes du territoire pour toucher davantage de population.
- Un accompagnement de la structure d'animation lors de la **phase de valorisation** de la démarche aurait été une aide précieuse pour le maître d'ouvrage.

LES PERSPECTIVES ET IMPACT POLITIQUE

- La mise en place d'une **régie maraichère** qui respectera des pratiques respectueuses de la ressource en eau et permettra pour la collectivité d'organiser la production de denrées alimentaires fournissant la restauration scolaire sur son territoire.
- La mise en place de **plans d'action** relatifs à la lutte contre les espèces envahissantes et la gestion quantitative de l'eau.
- La prorogation d'une convention de stage visant à **continuer le travail de sensibilisation** auprès des structures touristiques du territoire.

POUR PLUS D'INFORMATIONS

- Lien vers le bilan d'animation détaillé de la Communauté de communes de Lisula - Balagna : [Bilan Animation.pdf](#)

SOURCES

Site communauté de communes de Lisula Balagna : [Lisula Balagna : https://www.lisula-balagna.fr/](https://www.lisula-balagna.fr/)

Page facebook CPIE A Rinascita : <https://fr-fr.facebook.com/CPIEARINASCITA/>

Les droits des photos reviennent au CPIE A Rinascita et à la Communauté de communes de Lisula Balagna.

Date de rédaction : 03/11/2022