

ANNEXE 8

Compte-rendu de réunion 3

PETR DU PAYS DE BALAGNE

HAUTE-CORSE (2B)

INVENTAIRE ET DIAGNOSTIC DES SOURCES ET FONTAINES DU PAYS DE BALAGNE

Compte-rendu de réunion



Ce projet est cofinancé par le Fonds Européen Agricole pour le Développement Rural
L'Europe investit dans les zones rurales



Compte-rendu de Réunion n°03

Objet de la réunion : *Validation modèle cartographie, fiche ouvrage et calendrier de l'étude*

Date et lieu de la réunion : *09 septembre 2021 dans les locaux du PETR de Balagne à L'Île Rousse*

Nom du rédacteur : *Julien BERGES*

Liste des participants :

Intervenant	Nom	Adresse	Contact		
			Nom	Téléphone	Mail
Maîtrise d'ouvrage	PETR de Balagne	Rue Pascal PAOLI, 20 220 L'ÎLE ROUSSE	Pierre POLI , Président Julie BOUHET-MASSIANI	04 95 56 28 89	paysdebalagne@orange.fr
	GAL de Balagne	Rue Pascal PAOLI, 20 220 L'ÎLE ROUSSE	Sandrine CARNER , Chargée de développement territorial Jean-Marie SEITE , Président Joseph Marie TEALDI		
Bureau d'études	CETA Environnement	Lot. Arbuceta Ceppe 20 620 BIGUGLIA	Maximilien OTTOMANI , Ingénieur de projets Julien BERGES , Ingénieur d'études	06 03 46 82 88 06 26 47 76 79	m.ottomani@ceta-environnement.fr j.berges@ceta-environnement.fr

CCoZ0202030	
JBE - MOT	
09/2021	Page : 3/6

1 Observations sur le compte-rendu précédent

Sans Objet.

2 Sujets abordés

La réunion de la phase 3 s'est tenue le jeudi 9 septembre 2021 dans les locaux du PETR de Balagne.

Cette réunion présentait trois objectifs principaux :

- *arrêter un modèle de cartographie ;*
- *arrêter un modèle de fiche ouvrage ;*
- *présenter le calendrier prévisionnel* de la fin de l'étude (période des mesures d'étiage, remise des différents supports et réunion finale).

Contexte et objectifs de l'étude

CETA Environnement a transmis de manière préalable à la tenue de la réunion, le lundi 6 septembre 2021, des modèles de cartographie et le modèle de la fiche ouvrage.

PHASE 3 : Diagnostic des ressources

Les investigations de terrain en période de hautes eaux ont été réalisées (à l'exception des communes de Cateri et Ile-Rousse). Les prospections à l'étiage débuteront au 21 septembre 2021.

CETA Environnement a précisé avoir demandé aux communes de vérifier l'accessibilité aux ouvrages, le cas échéant de nettoyer les sentiers d'accès et les abords des ouvrages si nécessaire.

M. SEITE a remercié CETA Environnement pour l'ensemble du travail déjà réalisé ainsi que leur disponibilité. Les participants (GAL Balagne et PETR Balagne) ont ensuite détaillé l'ensemble de leurs remarques concernant les modèles :

- Cartographie
 - Réaliser deux cartographies par commune (une avec espaces agricoles, l'autre sans) ;
 - Ajouter le tableau d'information sur la carte (numéro de référence de l'ouvrage, type, nom) ;
 - Intégrer un fond type IGN Scan 25 coloré ;
 - Modifier la couleur de la puce des ouvrages en bleu Klein ;
 - Uniformiser le cartouche (logos de la même dimension, dans l'ordre : commune puis PETR et partenaires puis titre).
- Fiche ouvrage
 - Conserver les 2 premières pages uniquement à la présentation puis sur la 3^e page seulement le chiffrage ;
 - Ainsi, il sera possible d'extraire seulement les 2 premières pages du document pour communication ;
 - Indiquer les coordonnées de localisation doivent être indiqués en Lambert 93 et en WGS 84 ;

CCoZ0202030	
JBE - MOT	
09/2021	Page : 4/6

- Le PETR transmettra à CETA environnement sous une semaine un texte type à placer en page 3 avant le chiffrage estimatif des coûts pour bien préciser l'objectif de cette étude (état des lieux des ouvrages existants et le coût éventuel de leur remise en état).

CETA a indiqué que la concrétisation de cette dernière phase consisterait en la synthèse des informations collectées et des visites réalisées, ainsi qu'en l'analyse du potentiel des ressources diagnostiquées en vue de la présentation au Comité de pilotage.

Conclusion de la présentation

La présentation s'est achevée par le calendrier prévisionnel de finalisation de l'étude, prévu à novembre 2021.

CETA doit transmettre l'exemple cartographique pour le lundi 13 septembre 2021, afin de le PETR valide définitivement le modèle le mercredi 15 septembre 2021.

CETA transmettra les cartographies avant le 15 octobre 2021.

CETA transmettra le rapport et les fiches ouvrages en novembre 2021.

Durant le mois de novembre se déroulera la réunion de présentation de la phase 3, puis la réunion finale du projet.

3 Points divers : éléments de communication

La maîtrise d'ouvrage a indiqué à CETA Environnement de relever les débits d'étiage de 2 ouvrages supplémentaires sur la commune de Sant'Antonino. Madame Carner transmettra en début de semaine 37, les localisations des ouvrages.

Monsieur SEITE va transmettre des éléments qui concourent la toponymie pour les communes de Mansu, Galéria et Calenzana.

La commune d'Ile-Rousse doit entrer en contact avec CETA Environnement pour programmer la visite à l'étiage des sources et fontaines sélectionnés sur leur territoire.

4 Prochaine réunion

La date de la prochaine réunion n'est pas encore définie. Conformément à la méthodologie validée, elle devrait se tenir en fin de phase 3 (en novembre 2021).



Calendrier prévisionnel

PLANNING PREVISIONNEL D'INTERVENTION												
PETR BALAGNE - Inventaire et diagnostic des sources et fontaines de Balagne												
	OCTOBRE 2020	NOVEMBRE	DECEMBRE	JANVIER	...	MAI	JUIN	...	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE 2021	DECEMBRE
PHASE 1	Recherches documentaires et cartographiques											
Réunion de lancement	MOT PLF											
Collecte des données contextuelles et fonctionnelles	MOT	MOT	MOT	MOT								
Rapport de synthèse PHASE 1			MOT	MOT								
Réunion de présentation de la phase 1					MOT							
PHASE 2	Sélection des sources et fontaines											
1eres Selections + définition de l'analyse multicritères				MOT	MOT							
Réunion de travail				MOT	PLF							
Sélection - Rapport de synthèse				MOT	MOT	MOT	MOT					
Réunion						MOT	PLF					
PHASE 3	DIAGNOSTIC											
Visites des ressources						MOT	MOT	MOT	MOT	MOT	MOT	MOT
Rapport de synthèse PHASE 3										MOT	MOT	MOT
Réunion de présentation de la PHASE 3											MOT	MOT
Réunion finale												MOT

Intervenants : PLF Pierre-Louis FRATICELLI - MOT Maximilien OTTOMANI - JBE Julien BERGES

Fait à Biguglia, le 10 septembre 2021

Julien BERGES, Ingénieur d'études CETA Environnement

CCoZ0202030	
JBE - MOT	
09/2021	Page : 6/6