



Rapport d'instruction

Dossier ADEME N°: 1328C0066

Dossier AAUC/CTC N°: 13_021

Maître d'ouvrage - raison sociale	Association de l'Office Central de la Coopération à l'Ecole- Association Départementale de Haute-Corse
<i>Adresse</i>	Ecole Marie Reynoard- 20 600 BASTIA
<i>Responsable Légal</i>	Sabine CARPITA
Opération	Invitation des jeunes élèves à un défi technologique intitulé " Les jeunes Corses déposent leur projet de maison bioclimatique". Ce projet a pour objectif principal de sensibiliser les jeunes élèves aux économies d'énergie et aux énergies renouvelables.
Lieu de réalisation	Haute Corse et Corse du Sud
Date prévisionnelle de réalisation	De mars à juin 2013
CPER 2007-2013	ProDEME (ADEME/CTC)
Dossier instruit par l'AAUC dans le cadre du PO FEDER	non
Dossier instruit par l'ADEME dans le cadre du Grenelle	non
Instructeurs :	
ADEME : BOLLINI Virginie	AAUC/CTC : PAOLI Marie-Dominique
Gestionnaires :	
ADEME : ELORRIAGA Julie	

ADEME		AAUC / CTC	
Date de la demande	14/03/2013	Date de la demande	14/03/2013
Date de réception	19/04/2013	Date de réception de la demande	08/04/2013
Date d'accusé de réception	22/04/2013	Date AR du dossier complet	23/05/2013
Date comité de gestion	15/11/2013	Date comité de gestion	25/11/2013

MAITRE D'OUVRAGE	
Type de maître d'ouvrage	Association
Dans le cas d'une entreprise, au sens communautaire du terme, l'entreprise est :	
Situation du maître d'ouvrage au regard de la TVA	Non assujetti (TVA non récupérée)
Financement	

CADRE DE L'OPERATION	
Secteur	Non concurrentiel
Dans le cadre d'une opération en secteur concurrentiel, réglementation applicable	

MOTIVATIONS DES INSTRUCTEURS	
ADEME	La sensibilisation des élèves sur les problématiques liées à la maîtrise de l'énergie et à l'efficacité énergétique des bâtiments permettra de progresser dans l'atteinte des objectifs 3*20%.
CTC / AAUC	Avis favorable. La sensibilisation des scolaires est éligible à la convention PRODEME 2013 dont l'un des objectifs principaux est l'information et la sensibilisation des jeunes élèves aux énergies renouvelables et à la maîtrise de l'énergie.

ANNEXE TECHNIQUE

Contexte :	<p>Les scolaires sont une cible qu'il faut sensibiliser aux économies d'énergie et aux énergies renouvelables. L'Office Central de la Coopération à l'école a donc décidé en accord avec l'Inspection Académique de la Corse de lancer un projet intitulé " Les jeunes Corses déposent leur projet de maison bioclimatique" auprès de 34 classes du Cycle 3, de la 6^{ème} de collège et de la SEGPA sur l'ensemble de la Corse.</p>
-------------------	--

Lieu de réalisation :	Haute Corse et Corse du Sud
------------------------------	-----------------------------

Description technique de l'opération :	<p>Sensibilisation des scolaires aux énergies renouvelables et à la maîtrise de l'énergie via un projet intitulé " Les jeunes Corses déposent leur projet de maison bioclimatique". Ce projet a pour objectif de relancer les enseignements scientifiques et technologiques tout en faisant la promotion des énergies renouvelables et de la maîtrise de l'énergie.</p> <p><u>Public visé:</u> Classes de Cycle 3 et collège</p> <p><u>Intervenants:</u> Lors de la mise en oeuvre de ce projet, il est apparu opportun de solliciter les associations ayant des compétences accrues dans le domaines des énergies renouvelables et la maîtrise de l'énergie. A savoir les associations porteuses des Espaces Info Energie dont les conseillers sont experts dans ce domaine.</p> <p><u>Objectifs poursuivis:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Promouvoir la culture scientifique et technologique- Contribuer à une relance des enseignements scientifiques et technologiques- Assurer la promotion des énergies renouvelables et de la maîtrise de l'énergie.
---	--

Echéancier prévisionnel de réalisation	<p>Date prévisionnelle de début d'opération : septembre 2013 (pour l'ensemble du projet)- Mars 2013 pour la partie financée Date prévisionnelle de fin d'opération : mai 2013</p>
---	---

Contenu du rapport final

Le rapport final devra comporter un compte rendu par écoles et par classes, des photos et planning des interventions.
Il devra préciser le nom des écoles et des classes concernées.

ATTENTION : Le rapport final d'exécution devra être transmis au plus tard 45 jours avant la date de clôture du contrat.

ANNEXE FINANCIERE
ANNEXE 2 - Annexe Financière
 Décision N°1328C0066
 Dossier PRODEME N°13_021

1 - Coût total de l'opération et détail estimatif des dépenses éligibles (année 2013)

Postes	Estimation Coût Projet (€TTC)	Dépenses éligibles à justifier (€TTC)
Projet d'animations scolaires	27 515,00 €	27 515,00 €
TOTAL	27 515,00 €	27 515,00 €

2 - Modalités de calcul de l'aide / Détermination du montant de l'aide

Cette opération devrait être rattachée au partenariat mis en œuvre avec la Collectivité Territoriale de Corse (CTC) et l'Etat dans le cadre du Programme du Développement des Energies renouvelables et de la Maîtrise de l'Energie (PRODEME) 2013. Le rattachement sera précisé ultérieurement par simple courrier de l'ADEME.

Le bénéficiaire est non assujéti à la TVA

2.1 - Détermination du coût admissible (assiette) pour chaque poste

Projet d'animations scolaires	27 515,00 €
► Coût admissible	27 515,00 €

2.2 - Détermination du montant de l'aide

	Coût admissible (assiette €TTC)	Taux de subvention	Aide PRODEME maximale (ADEME + CTC) + UE (Feder) (€TTC)
Animations scolaires	27 515,00	70%	19 260,50
TOTAL	27 515,00		19 260,50

2.3 - Récapitulatif

	Coût projet (€TTC)	Dépenses éligibles à justifier (€TTC)	Coût admissible (assiette en €TTC)	Aide ADEME(€TTC)
Animations scolaires	27 515,00	27 515,00	27 515,00	19 260,50
TOTAL	27 515,00	27 515,00	27 515,00	19 260,50

• Sur les dépenses éligibles à justifier :

ADEME	19 260,50 €	70,00%
Associations porteuses des EIE	7 560,00 €	27,47%
Bénéficiaire	695,00 €	2,53%
TOTAL	27 515,00 €	100%

• Sur le coût admissible :

ADEME	19 260,50 €	70,00%
Associations porteuses des EIE	7 560,00 €	27,47%
Bénéficiaire	695,00 €	2,53%
TOTAL	27 515,00 €	100%