



UNION EUROPÉENNE



PRÉFET DE LA RÉGION
PROVENCE-ALPES
CÔTE D'AZUR

**RÉGION
PROVENCE
ALPES
CÔTE D'AZUR**



FICHE OPÉRATION CRP INTERFONDS FEDER – FSE

Fonds :	Fonds européen de développement régional
N° opération :	PA0031470
Bénéficiaire :	79770613200017 APV
Action en cours :	En attente comité décisionnel
État opération :	Présenté en comité décisionnel
Version de l'opération :	1

IDENTIFICATION DES BENEFICIAIRES

Chef de file / Bénéficiaire Ultime / Personne Morale	
N° SIRET :	79770613200017
Raison sociale :	APV
Adresse :	84330 Saint-Pierre-de-Vassols



RATTACHEMENT AU PROGRAMME

Codification principale	
Fonds :	Fonds européen de développement régional
Programme :	Programme Opérationnel FEDER-FSE Provence Alpes Côte d'Azur 2014-2020
Codification :	AP09 - Axe prioritaire : Favoriser la réparation des dommages à la suite de la crise engendrée par la pandémie de COVID-19 et de ses conséquences sociales et préparer une reprise écologique, numérique et résiliente de l'économie / OT13 - Objectif thématique : Favoriser la réparation des dommages à la suite de la crise engendrée par la pandémie de COVID-19 et de ses conséquences sociales et préparer une reprise écologique, numérique et résiliente de l'économie / PI13i - Priorité d'investissement : Favoriser la réparation des dommages à la suite de la crise engendrée par la pandémie de COVID-19 et de ses conséquences sociales et préparer une reprise écologique, numérique et résiliente de l'économie / AP09-OT13-PI13i-OSc1 - Objectif spécifique : Favoriser la réparation des dommages à la suite de la crise engendrée par la pandémie de COVID-19 et de ses conséquences sociales et préparer une reprise écologique, numérique et résiliente de l'économie

DESCRIPTION

Intitulé de l'opération	SCORE GREEN (Performance Productique et Ecologie)
Appartenance à un groupe d'opération :	Non

Localisation de l'opération	
Description :	Lieu de réalisation : nouvelle usine de Saint Pierre de Vassols, 84330
Adresse :	APV Adresse :

Appel à projet	
Date limite de remise de dossier	23/07/2021
Référence de l'appel à projet	N° :AP-2021-FEDER REACT EU – Investir pour stimuler l'emploi et la compétitivité des PME

Liste des comités				
Libellé	Type	Nature	Date	Avis
Comité régional de programmation en consultation écrite du 13 décembre 2021	Décisionnel	Dématérialisé	13/12/2021	

Description de l'opération
Dans un contexte sanitaire difficile, le groupe APV a dû faire face en 2020, à la fois à une très forte demande de Gel Hydro Alcoolique pour la protection des personnes et aussi à un manque de personnel de production lié à la crise COVID. APV s'adresse au marché B2B des groupements de pharmacies et des établissements de santé (Groupe ORPEA, BASTIDE Confort



médical, EHPADs...) pour les produits de protection de la personne et notamment du Gel Hydro Alcoolique. Si cette crise a permis de développer un nouveau courant de Chiffre d'Affaires pour le Groupe, elle a mis en exergue un manque de moyens, d'organisation et de compétitivité de production au sein de l'entreprise ; le présent projet en Phase 1 vise à pallier aux défauts constatés suite à cette période de crise sanitaire. Une 1ère phase a consisté à doter l'entreprise de moyens productiques hyper-compétitifs pour réaliser de gros volumes (cuve réacteur de 3T) avec moins de personnel sur ces tâches à risque, en moins de temps (meilleure réactivité) et avec moins d'erreurs. Le réacteur de 3T a été mis en fonction en Février 2021 après avoir été commandé en 2020. Une station d'eau osmosée a été couplée au réacteur pour produire le Gel Hydro Alcoolique (GHA) dans les meilleures conditions possibles (qualité, rapidité, reproductibilité). Une seconde phase du projet vise donc à substituer tout ou partie des contenants plastiques par des analogues à plus faibles empreintes carbone (en partie recyclés) tout en réduisant les frais secondaires et les pollutions liées à cette suractivité de production.

Grâce à ces 2 actions principales, l'entreprise dispose d'un double objectif :

1. répondre à la forte demande avec une compétitivité et productivité accrues, recruter sur des postes à forte valeur ajoutée tout en réduisant les risques de production (Phase 1 du projet)
2. gérer le suivi de l'empreinte carbone (décarbonation) y compris son impact sur l'environnement lié pour le GHA grâce à l'utilisation de flacons recyclés sur notre site de production ; cette action constitue la 2ème brique de notre action pour produire plus écologique (Phase 2 du projet).

Phase 1 (réalisé à fin Juin 2021) : amélioration de la compétitivité et productique (12 mois avec installation du réacteur 3T pour le Gel Hydro Alcoolique, implantation de la station d'eau osmosée pour alimenter le réacteur, réglages, paramétrage et mise en route)

Phase 2 (Juil 2021-fin Dec 2021) : utilisation de flacons PET-r (recyclés) sur la ligne de GHA (6 mois)

Les livrables sont : d'une part, à la fois de nouveaux outils de production, une amélioration de la qualité et la vitesse de production, une réduction des coûts. D'autre part, un suivi et une amélioration de l'empreinte carbone de l'entreprise tout au long du projet avec l'utilisation de nouveaux contenants moins polluants.

Objectifs recherchés :

Le présent projet en Phase 1 vise à pallier aux défauts constatés suite à cette période de crise sanitaire exceptionnelle, à savoir le manque de moyens, d'organisation et de capacité de production pour livrer le GHA aux institutions hospitalières et aux groupements de pharmacies. Il permet également d'être préparé et paré à une nouvelle crise sanitaire et une nouvelle vague COVID.

Le second objectif du projet (Phase 2) vise à substituer tout ou partie des emballages plastiques (flacons PP ou PET) par du r-PET afin de réduire la note carbone de la production. Cette réduction ou décarbonation va s'opérer en intégrant des flacons r-PET dans notre fabrication de GHA.

Résultats escomptés (cible visée)

Les résultats escomptés concernent une amélioration conséquente de la performance productique du groupe, une réduction des délais et des erreurs de production, une meilleure compétitivité et une amélioration de la qualité et de la marge liée à une réduction des prix de revient. Les résultats permettent de créer un courant d'affaires durable avec un nos clients actuels, les pharmacies ; elle va aussi permettre d'obtenir de nouveaux clients groupements de pharmacie ; la cible Santé visée étant exigeante (institutions hospitalières, groupe ORPEA, groupements de pharmacies type Pharmabest...), une gestion plus écologique des flacons sera appréciée et constituera un point de différenciation par rapport à la concurrence. Enfin, la note carbone des nouveaux r-PET 50-100% par rapport à un flacon plastique équivalent sera considérablement réduite pour le client final. La prise en compte de cette dimension écologique doit constituer un élément différenciant par rapport à la concurrence pour acquérir de nouveaux clients majeurs et créer de nouveaux emplois en région.

Calendrier et phasage de l'opération :

Période prévisionnelle d'exécution	Début : 01/07/2020	Fin : 31/12/2021
------------------------------------	--------------------	------------------

Phase 1 : 1/07/2020-30/06/2021

Amélioration de la compétitivité et de la performance productique pour le Gel Hydro Alcoolique (nouveau réacteur GHA et station eau osmosée)



Phase 2 : production et substitution de tout ou partie des flacons (PET) par des analogues recyclés (r-PET) sur la ligne de production GHA

DEPENSES ET RESSOURCES

Postes de dépense	
Type d'assujettissement	HT
Type d'échéancier	Pas d'échéancier

Détails des postes de dépense			
Catégorie de dépense	Direct/Indirect	Fonctionnement/ Investissement	Montant (HT)
Dépenses de fonctionnement (frais généraux de structure)	Direct	Fonctionnement	118 000,00 €
Frais généraux			
Dépenses d'Investissement matériel et immatériel	Direct	Investissement	550 000,00 €
Facture réacteurs 3T pour production de GHA			
Dépenses d'Investissement matériel et immatériel	Direct	Investissement	44 000,00 €
Station d'eau osmosée pour réacteur 3T			
Recettes nettes générées par l'opération			-122 000,00 €
Recettes nettes générées par l'opération			
Total :			590 000,00 €

Ressources	
Les co-financeurs sollicités couvrent-ils la même période d'exécution et la même assiette de dépenses éligibles ?	Non
Le porteur a-t-il sollicité une avance pour le fond européen ?	Non



Détails des ressources								
Financier	Partenaire	Imputation	Régime d'aide	Taux(%)	Montant (€ HT)	Montant réalisé	Montant retenu	Taux d'avancement
UNION EUROPEENNE	Fonds européen de développement régional			96,44	569 000,00			
Total co-financier				96,44	569 000,00	0,00	0,00	0,00
Bénéficiaire				3,56	21 000,00			
COUT TOTAL ELIGIBLE				100,00	590 000,00	0,00	0,00	0,00



INSTRUCTION

Service instructeur :	Service FEDER	Avis du service instructeur :	Défavorable
------------------------------	---------------	--------------------------------------	-------------

Motivation du service instructeur :

L'appel à projets précise que « la demande d'aide doit être déposée par l'entreprise qui porte le projet et réalise les dépenses » et que sont notamment exclues « les entreprises du secteur du commerce ». L'appel indique également que « le porteur de projet doit prouver par tout moyen le caractère raisonnable des dépenses engagées au titre du projet » et que « sont exclus les équipements et matériels d'occasion ».

Or, l'opération présente les caractéristiques suivantes ; :

- au dépôt en juillet 2021, APV n'est propriétaire que d'un seul des équipements budgétés, pour un montant de 52 800 € ;
- à la vue des pièces fournies, les matériels achetés par APV à Algovital, d'un montant de 550 000 €, sont considérés comme des équipements d'occasion et non des équipements neufs.

Les dépenses de biens d'occasion devant être retirées du plan de financement, le coût total éligible du projet passe sous le seuil plancher d'éligibilité (52 800 € de dépenses éligibles soit 42 240 € de FEDER, le seuil étant fixé à 500 000 €), rendant le dossier inéligible à l'appel à projets.