

### Action A.1 : Aménagement de l'accès au tank à lait

#### Demande de subvention aux investissements

 1<sup>ère</sup> demande       2<sup>ème</sup> demande

1 exemplaire original à transmettre à :  
 Auvergne-Rhône-Alpes Elevage – Agrapole – 23 rue Jean Baldassini – 69364 LYON cedex 07

#### ■ Identification du demandeur

 N° SIRET :               

NOM, Prénom ou Raison sociale : .....

Adresse (du siège de l'exploitation) : .....

 Code Postal :            Commune : .....

 Zone de montagne :     OUI     NON

 Téléphone :                     Adresse mail : .....

#### ■ Montant des investissements faisant l'objet de la demande de subvention :

Nature des dépenses	Coût prévisionnel HT (selon devis)
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
	€
<b>Pièces à joindre :</b> - la copie des devis correspondants - un relevé d'identité bancaire - pour les exploitations sociétaires : kbis - fiche de conformité du projet complétée par le technicien (en page 3)	<b>TOTAL :</b> €

#### ■ Pour être éligibles, les travaux devront être réalisés sur une exploitation n'ayant pas de dossier PCAE en cours, ou en projet sur l'atelier laitier.

Vous avez un dossier PCAE en cours ne concernant pas l'atelier laitier. Précisez l'atelier : .....

#### ■ Renseignements complémentaires

A quelle laiterie livrez-vous ? .....

 Nombre de vaches laitières :          Rythme de collecte :  24h     48h     72h

▪ **Descriptif succinct du projet d'amélioration des accès**

▪ **Croquis situant les travaux et le matériel**

▪ **Calendrier prévisionnel de réalisation**

Date prévisionnelle de début des travaux :

Durée :

**Je, soussigné :**

- certifie l'exactitude des informations fournies dans le présent formulaire
- déclare ne pas avoir de dossier en cours d'élaboration sur le Plan de Compétitivité et d'Adaptation des Exploitations Agricoles (PCAE) portant sur l'atelier laitier
- demande à bénéficier de l'aide de la Région Auvergne-Rhône-Alpes dans le cadre de l'action A.1 du Plan Filière Régional bovin lait

Fait à : ..... le :

Signature(s) de l'éleveur ou du gérant ou des membres du GAEC

Nom(s) et prénom(s)	Signature(s)

		Avant projet	Après projet	Commentaire	
1	Croisements, manœuvres	Séparation des flux (animaux/aliments/lait) Largeur et hauteur de passage suffisante Circuit comportant un minimum de manœuvres	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
2	Entrée sur l'exploitation	Entrée stabilisée et dégagée Bonne évacuation des eaux pluviales Largeur adaptée au rayon de braquage du camion	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
3	Voirie de l'exploitation	Voirie ★ stabilisée et durable ★ dégagée Absence ★ de trous et ornières ★ De pente ou de devers dangereux Bonne gestion des eaux pluviales Voirie sécurisée par tous les temps	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
4	Aire de stationnement	Suffisamment grande Dalle propre et non glissante Bonne évacuation des eaux pluviales Distance de pompage réduite	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
5	Eclairage	Bon éclairage naturel ou artificiel, qui privilégie les économies d'énergie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cocher si conforme</i>					
<i>Si points non validés après projet, précisez la raison :</i>					

Avis du technicien sur le projet :  Le projet de l'éleveur est conforme avec les préconisations du document « aménager l'accès au tank pour optimiser la collecte »

Validation technique du projet	Nom et prénom du technicien	Nom de l'organisme employeur	Date du visa	Signature du technicien