Liste des investissements éligibles pour la filière Volailles de Chair

Poste	Investissements						
<u>o</u>	En Bien-Être Animal Aide au diagnostic thermique des bâtiments pour évaluer l'exposition des						
nbiance du bâtiment (Qualité c l'air, température, humidité et ventilation)	animaux au stress thermique (en particulier estival) Système de régulation lié au chauffage et/ou à la ventilation des bâtiments						
ent (Q on)	(boîtiers, capteurs et sondes, organes de commande – vérins, treuils) Capteurs et sondes d'ambiance						
bâtim rature ntilati	Isolation thermique Echangeur d'air, équipement de déstratification de l'air (dont brasseurs d'air),						
nce du tempé ve	de turbines mobiles, turbines équipées de système de brumisation, système de brumisation, pad-cooling, cooling						
Ambiance du bâtiment (Qualité de l'air, température, humidité et ventilation)	Système de régulation lié au chauffage et/ou à la ventilation des bâtiments (boîtiers, capteurs et sondes, organes de commande – vérins, treuils)						
Lumière naturelle	Création d'ouverture en parois ou toiture pour éclairage lumière naturelle : huisserie, visserie, perçage parois, fenêtre ou surfaces vitrées ou translucide						
Lum	ou rideaux polycarbonates et volets obturateurs Construction ou aménagement de préaux - jardins d'hiver : travaux de structure et aménagement, création des trappes.						
Éclairage	Installation de ligne électrique pour mise en place d'un éclairage complémentaire à la lumière naturelle (éclairage fluocompact, éclairage LED, éclairage induction, etc)						
	Dispositif de programmation et de temporisation de l'éclairage.						
Sol, litière et aire de couchage	Matériel d'entretien et de gestion de la litière (recharge, aération, soufflerie)						
	Revêtement : bétonnage du sol intérieur						
Matériaux manipulables et de nidification	Equipements de perchage (perchoirs, plateformes)						
Isolement des animaux malades blessés	Table de vaccination.						
Aménagements pour l'accès à l'extérieur et pour les parcours plein air	Plantations sur les parcours d'arbres isolés et de haies d'ombrages ou paysagères (y compris protections des arbres)						
Aména pour l' l'extéi pou parcou	Filet d'ombrage sur plantations réalisées Trappes pour l'accès au plein air : création de trappes normalisées et système d'automatisation ouverture.						
	Système de surveillance à distance (boîtiers, sondes, capteurs dont caméras de surveillance)						
ents	Système d'alarme Equipements relatifs aux nouvelles technologies de l'information et						
Ipements	communication (NTIC) : connexion et visualisation, modification des paramètres d'élevage à distance (logiciels et matériels informatiques non éligibles)						
Autres équ	Matériel d'alimentation spécifique reproduction : chaînes et assiettes équipées de râpes qui permettent de limer le bec du poussin						
Au	Effaroucheurs Dispositifs de cloisonnement des lots						
	Caisses et matériels de manipulation des animaux Rouleaux pour le déplacement des caisses lors de l'enlèvement.						
	En Biosécurité						
Acquisition de systèm	es d'alimentation et d'abreuvement en extérieur protégés de la faune sauvage						
Système antiperchage Système de paillage li	es d'alimentation et d'abreuvement en extérieur protégés de la faune sauvage e sur les lignes d'alimentation et d'abreuvement en extérieur mitant l'introduction de pathogènes dans le bâtiment : système interne au						
Système antiperchage Système de paillage li pâtiment Système de paillage li permettant d'éviter les	e sur les lignes d'alimentation et d'abreuvement en extérieur mitant l'introduction de pathogènes dans le bâtiment : système interne au mitant l'introduction de pathogènes dans le bâtiment : système mobile e entrées et sorties fréquentes d'engins dans le bâtiment (risque identifié						
Système antiperchage Système de paillage li pâtiment Système de paillage li permettant d'éviter les d'introduction de pathe Amélioration de l'étane	e sur les lignes d'alimentation et d'abreuvement en extérieur mitant l'introduction de pathogènes dans le bâtiment : système interne au mitant l'introduction de pathogènes dans le bâtiment : système mobile e entrées et sorties fréquentes d'engins dans le bâtiment (risque identifié ogènes) chéité des bâtiments anciens (protection des ouvertures contre la faune						
Système antiperchage li Système de paillage li patiment Système de paillage li permettant d'éviter les d'introduction de patho Amélioration de l'étane sauvage et les nuisible Moyens de protection	e sur les lignes d'alimentation et d'abreuvement en extérieur mitant l'introduction de pathogènes dans le bâtiment : système interne au mitant l'introduction de pathogènes dans le bâtiment : système mobile e entrées et sorties fréquentes d'engins dans le bâtiment (risque identifié opènes) chéité des bâtiments anciens (protection des ouvertures contre la faune es) des stockages de litière ou d'aliment (boisseaux de stockage, bardage de						
Système antiperchage li Système de paillage li Système de paillage li Système de paillage li Dermettant d'éviter les d'introduction de patho Amélioration de l'étant sauvage et les nuisible Moyens de protection nangar, pose de filets. Acquisition de silos de	e sur les lignes d'alimentation et d'abreuvement en extérieur mitant l'introduction de pathogènes dans le bâtiment : système interne au mitant l'introduction de pathogènes dans le bâtiment : système mobile e entrées et sorties fréquentes d'engins dans le bâtiment (risque identifié ogènes) chéité des bâtiments anciens (protection des ouvertures contre la faune es) des stockages de litière ou d'aliment (boisseaux de stockage, bardage de) e stockage d'aliment pour bâtiment mobile d'élevage en plein air						
Système antiperchage li satiment Système de paillage li satiment Système de paillage li sermettant d'éviter les d'introduction de patho Amélioration de l'étant sauvage et les nuisible Moyens de protection nangar, pose de filets. Acquisition de silos de Moyen de lutte contre Moyen de lutte contre	e sur les lignes d'alimentation et d'abreuvement en extérieur mitant l'introduction de pathogènes dans le bâtiment : système interne au mitant l'introduction de pathogènes dans le bâtiment : système mobile mitant l'introduction de pathogènes dans le bâtiment : système mobile entrées et sorties fréquentes d'engins dans le bâtiment (risque identifié ogènes) chéité des bâtiments anciens (protection des ouvertures contre la faune es) des stockages de litière ou d'aliment (boisseaux de stockage, bardage de) e stockage d'aliment pour bâtiment mobile d'élevage en plein air l'avifaune : filets de protection l'avifaune : éffaroucheurs						
Système antiperchage li satiment Système de paillage li satiment Système de paillage li sermettant d'éviter les d'introduction de patho Amélioration de l'étanciauvage et les nuisible Moyens de protection nangar, pose de filets. Acquisition de silos de Moyen de lutte contre Moyen de lutte contre déalisation ou rénova	e sur les lignes d'alimentation et d'abreuvement en extérieur mitant l'introduction de pathogènes dans le bâtiment : système interne au mitant l'introduction de pathogènes dans le bâtiment : système mobile e entrées et sorties fréquentes d'engins dans le bâtiment (risque identifié ogènes) chéité des bâtiments anciens (protection des ouvertures contre la faune es) des stockages de litière ou d'aliment (boisseaux de stockage, bardage de) e stockage d'aliment pour bâtiment mobile d'élevage en plein air l'avifaune : filets de protection						
Système antiperchage li patiment Système de paillage li patiment Système de paillage li patiment Système de paillage li permettant d'éviter les d'introduction de patho Amélioration de l'étancauvage et les nuisible Moyens de protection langar, pose de filets. Acquisition de silos de Moyen de lutte contre Moyen de lutte contre de lutte contre de la lisation ou rénova Création de porte pou les travaux, équipement	e sur les lignes d'alimentation et d'abreuvement en extérieur mitant l'introduction de pathogènes dans le bâtiment : système interne au mitant l'introduction de pathogènes dans le bâtiment : système mobile e entrées et sorties fréquentes d'engins dans le bâtiment (risque identifié ogènes) chéité des bâtiments anciens (protection des ouvertures contre la faune es) des stockages de litière ou d'aliment (boisseaux de stockage, bardage de) e stockage d'aliment pour bâtiment mobile d'élevage en plein air l'avifaune : filets de protection l'avifaune : éffaroucheurs tion de sas (ou local) sanitaire et équipement r accéder au parcours à partir de la zone propre du sas						
Système antiperchage li patiment Système de paillage li patiment Système de paillage li patiment d'éviter les d'introduction de patho Amélioration de l'étant sauvage et les nuisible Moyens de protection nangar, pose de filets. Acquisition de silos de Moyen de lutte contre Moyen de lutte contre Moyen de lutte contre Moyen de lutte contre Création de porte pou Les travaux, équipemetc.)	e sur les lignes d'alimentation et d'abreuvement en extérieur mitant l'introduction de pathogènes dans le bâtiment : système interne au mitant l'introduction de pathogènes dans le bâtiment : système mobile e entrées et sorties fréquentes d'engins dans le bâtiment (risque identifié ogènes) chéité des bâtiments anciens (protection des ouvertures contre la faune es) des stockages de litière ou d'aliment (boisseaux de stockage, bardage de) e stockage d'aliment pour bâtiment mobile d'élevage en plein air l'avifaune : élfaroucheurs tion de sas (ou local) sanitaire et équipement r accéder au parcours à partir de la zone propre du sas ents, aménagement des locaux d'accueil des prestataires (vestiaires, sanitaires						
Système antiperchage is patiment Système de paillage li patiment Système de paillage li permettant d'éviter les d'introduction de patho Amélioration de l'étant sauvage et les nuisible Moyens de protection nangar, pose de filets. Acquisition de silos de Moyen de lutte contre Moyen de lutte contre Réalisation ou rénova Création de porte pou Les travaux, équipemetc.) Externalisation des pa	e sur les lignes d'alimentation et d'abreuvement en extérieur mitant l'introduction de pathogènes dans le bâtiment : système interne au mitant l'introduction de pathogènes dans le bâtiment : système mobile sentrées et sorties fréquentes d'engins dans le bâtiment (risque identifié ogènes) chéité des bâtiments anciens (protection des ouvertures contre la faune es) des stockages de litière ou d'aliment (boisseaux de stockage, bardage de) stockage d'aliment pour bâtiment mobile d'élevage en plein air l'avifaune : filets de protection l'avifaune : éffaroucheurs tion de sas (ou local) sanitaire et équipement r accéder au parcours à partir de la zone propre du sas ents, aménagement des locaux d'accueil des prestataires (vestiaires, sanitaires						
Système antiperchage Système de paillage li patiment d'éviter les d'introduction de patho Amélioration de l'étant sauvage et les nuisible Moyens de protection nangar, pose de filets. Acquisition de silos de Moyen de lutte contre L'étation de porte pou Les travaux, équipement de l'étation de porte pou Les travaux, équipement de l'étation des parties de l'étation des parties de l'étation des abords plateforme bétonnée,	e sur les lignes d'alimentation et d'abreuvement en extérieur mitant l'introduction de pathogènes dans le bâtiment : système interne au mitant l'introduction de pathogènes dans le bâtiment : système mobile e entrées et sorties fréquentes d'engins dans le bâtiment (risque identifié ogènes) chéité des bâtiments anciens (protection des ouvertures contre la faune es) des stockages de litière ou d'aliment (boisseaux de stockage, bardage de) e stockage d'aliment pour bâtiment mobile d'élevage en plein air l'avifaune : élfaroucheurs tion de sas (ou local) sanitaire et équipement r accéder au parcours à partir de la zone propre du sas ents, aménagement des locaux d'accueil des prestataires (vestiaires, sanitaires urkings hors des sites de production proches des bâtiments y compris parcours (empierrement, trottoirs ou création ou rénovation de chemins d'accès, caniveau bétonné) ou sous froid négatif pour stockage des cadavres, bac d'équarrissage y compris						
Système antiperchage is patient of the partial of the partial of the patient of t	e sur les lignes d'alimentation et d'abreuvement en extérieur mitant l'introduction de pathogènes dans le bâtiment : système interne au mitant l'introduction de pathogènes dans le bâtiment : système mobile e entrées et sorties fréquentes d'engins dans le bâtiment (risque identifié poènes) chéité des bâtiments anciens (protection des ouvertures contre la faune es) des stockages de litière ou d'aliment (boisseaux de stockage, bardage de) e stockage d'aliment pour bâtiment mobile d'élevage en plein air l'avifaune : élfaroucheurs tion de sas (ou local) sanitaire et équipement r accéder au parcours à partir de la zone propre du sas ents, aménagement des locaux d'accueil des prestataires (vestiaires, sanitaires urkings hors des sites de production proches des bâtiments y compris parcours (empierrement, trottoirs ou création ou rénovation de chemins d'accès, caniveau bétonné) ou sous froid négatif pour stockage des cadavres, bac d'équarrissage y compris pétonnée s des bâtiments afin de faciliter le nettoyage et la désinfection (N&D) : enduit						
Système antiperchage is Système de paillage li patiment système de paillage li patiment de l'éviter les d'introduction de patho Amélioration de l'étant sauvage et les nuisible Moyens de protection nangar, pose de filets. Acquisition de silos de Moyen de lutte contre l'estation de porte pou Les travaux, équipemeter.) Externalisation des parois isse Rénovation des parois isse Acquisition de moyens	e sur les lignes d'alimentation et d'abreuvement en extérieur mitant l'introduction de pathogènes dans le bâtiment : système interne au mitant l'introduction de pathogènes dans le bâtiment : système mobile e entrées et sorties fréquentes d'engins dans le bâtiment (risque identifié ogènes) chéité des bâtiments anciens (protection des ouvertures contre la faune es) des stockages de litière ou d'aliment (boisseaux de stockage, bardage de) e stockage d'aliment pour bâtiment mobile d'élevage en plein air l'avifaune : élfaroucheurs tion de sas (ou local) sanitaire et équipement r accéder au parcours à partir de la zone propre du sas ents, aménagement des locaux d'accueil des prestataires (vestiaires, sanitaires urkings hors des sites de production proches des bâtiments y compris parcours (empierrement, trottoirs ou création ou rénovation de chemins d'accès, caniveau bétonné) ou sous froid négatif pour stockage des cadavres, bac d'équarrissage y compris						
Système antiperchage is patient of the part of the part of the patient of the pat	e sur les lignes d'alimentation et d'abreuvement en extérieur mitant l'introduction de pathogènes dans le bâtiment : système interne au mitant l'introduction de pathogènes dans le bâtiment : système mobile e entrées et sorties fréquentes d'engins dans le bâtiment (risque identifié ogènes) chéité des bâtiments anciens (protection des ouvertures contre la faune es) des stockages de litière ou d'aliment (boisseaux de stockage, bardage de) e stockage d'aliment pour bâtiment mobile d'élevage en plein air l'avifaune : élfaroucheurs tion de sas (ou local) sanitaire et équipement r accéder au parcours à partir de la zone propre du sas ents, aménagement des locaux d'accueil des prestataires (vestiaires, sanitaires urkings hors des sites de production proches des bâtiments y compris parcours (empierrement, trottoirs ou création ou rénovation de chemins d'accès, caniveau bétonné) ou sous froid négatif pour stockage des cadavres, bac d'équarrissage y compris pétonnée						
Système antiperchage li patiment Système de paillage li patiment Système de paillage li patiment Système de paillage li patiment d'éviter les d'introduction de pathe Amélioration de l'étancauvage et les nuisible Moyens de protection nangar, pose de filets. Acquisition de silos de Moyen de lutte contre Moyen de lutte contre Réalisation ou rénova Création de porte pou Les travaux, équipemetc.) Externalisation des paresternalisation des parentes réfrigérées aménagement d'aire benounted d'aire benounted des parois isse Acquisition de moyens chaux, nettoyeur haute.	e sur les lignes d'alimentation et d'abreuvement en extérieur mitant l'introduction de pathogènes dans le bâtiment : système interne au mitant l'introduction de pathogènes dans le bâtiment : système mobile sentrées et sorties fréquentes d'engins dans le bâtiment (risque identifié pgènes) chéité des bâtiments anciens (protection des ouvertures contre la faune es) des stockages de litière ou d'aliment (boisseaux de stockage, bardage de) e stockage d'aliment pour bâtiment mobile d'élevage en plein air l'avifaune : filets de protection l'avifaune : effaroucheurs tion de sas (ou local) sanitaire et équipement raccéder au parcours à partir de la zone propre du sas ents, aménagement des locaux d'accueil des prestataires (vestiaires, sanitaires strkings hors des sites de production proches des bâtiments y compris parcours (empierrement, trottoirs ou création ou rénovation de chemins d'accès, caniveau bétonné) ou sous froid négatif pour stockage des cadavres, bac d'équarrissage y compris pétonnée s des bâtiments afin de faciliter le nettoyage et la désinfection (N&D) : enduit se de nettoyage et de désinfection : laveuse, thermonébulisateur, épandeur à le pression, nettoyeuse de caillebotis matériel ou des véhicules bétonnée avec système de récupération des eaux						
Système antiperchage Système de paillage li oâtiment Système de paillage li oâtiment Système de paillage li permettant d'éviter les d'introduction de patho Amélioration de l'étant sauvage et les nuisible Moyens de protection hangar, pose de filets. Acquisition de silos de Moyen de lutte contre Exelaisation ou rénova Création de porte pou Les travaux, équipemetec.) Externalisation des par Réfection des abords plateforme bétonnée, Enceintes réfrigérées aménagement d'aire te Rénovation de moyens Acquisition de moyens chaux, nettoyeur haute Matériel et équipemer Système automatique	e sur les lignes d'alimentation et d'abreuvement en extérieur mitant l'introduction de pathogènes dans le bâtiment : système interne au mitant l'introduction de pathogènes dans le bâtiment : système mobile e entrées et sorties fréquentes d'engins dans le bâtiment (risque identifié ogènes) chéité des bâtiments anciens (protection des ouvertures contre la faune es) des stockages de litière ou d'aliment (boisseaux de stockage, bardage de) e stockage d'aliment pour bâtiment mobile d'élevage en plein air l'avifaune : élfaroucheurs tion de sas (ou local) sanitaire et équipement r accéder au parcours à partir de la zone propre du sas ents, aménagement des locaux d'accueil des prestataires (vestiaires, sanitaires ents, aménagement des locaux d'accueil des prestataires (vestiaires, sanitaires ents, aménagement des locaux d'accueil des prestataires (vestiaires, sanitaires ents, aménagement des locaux d'accueil des prestataires (vestiaires, sanitaires ents, aménagement des locaux d'accueil des prestataires (vestiaires, sanitaires ents, aménagement des locaux d'accueil des prestataires (vestiaires, sanitaires ents, aménagement des locaux d'accueil des prestataires (vestiaires, sanitaires ents, aménagement des locaux d'accueil des prestataires (vestiaires, sanitaires ents, aménagement des locaux d'accueil des prestataires (vestiaires, sanitaires ents, aménagement des locaux d'accueil des prestataires (vestiaires, sanitaires ents, aménagement des locaux d'accueil des prestataires (vestiaires, sanitaires ents, aménagement des locaux d'accueil des prestataires (vestiaires, sanitaires ents, aménagement des locaux d'accueil des prestataires (vestiaires, sanitaires ents, aménagement des locaux d'accueil des prestataires (vestiaires, sanitaires ents, aménagement des locaux d'accueil des prestataires (vestiaires, sanitaires ents, aménagement des locaux d'accueil des prestataires (vestiaires, sanitaires ents, accéder au parcours à partir de la zone propre du sas						

Construction de bâtiments froids pour faciliter la claustration en cas d'élévation du niveau de risque

Construction jardins d'hiver pour faciliter la claustration en cas d'élévation du niveau de risque Mise en place de signalétique sur les élevages ; circuits livraison aliment, enlèvements production, effluents, cadavres, circuit véhicule visiteurs, etc.

					À renseigner pour les projets de Type II et Type III						
Investissements éligibles par type de projets (inéliligibles si grisé)			Devis n°1 retenu par le porteur de projet Devis comparatif								
Projet Type 1	Projet Type II	Projet NPe III	1	N° Devis	Montant devis en € HT	Nom du fournisseur	N° Devis	Montant devis en € HT	Nom du Fournisseur		
х	х	х	dir411b								
х	х	х									
X	X	X X									
х	x	х									
х	х	х									
x	x	x									
x	x	x									
Х	Х	Х									
х	х	х	х								
Х	х	х									
х	х	х									
х	х	х									
х	х	х	х								
X X	X X	X X	X								
х	х	х									
Х	Х	Х									
Х	Х	Х									
X	X X	X X	X								
X	X X	X X	X								
X	Х	Х	X								
				Ss-total BEA	- €		Ss-total BEA	- €			
х	х	Х	х								
X	X	X X	х								
х	х	х	х								
х	х	х									
x	х	х	x								
х	Х	Х	Х								
X	X X	X X	X								
X	X	X X									
X	X	X	X								
х	х	х	х								
х	х	х	х								
х	х	х									
Х	X	Х									
х	х	Х	х								
х	х	Х									
X X X	X X X	X X X	X X X								
X	X	X	x								
х	х	х									
х	х	х									
X	X	X	_								
Х	Х	Х	х				0				
				Ss-total poste Biosécurité	- €		Ss-total poste Biosécurité	- €			
				Total BBEA				Total BBEA - €			
				Total du projet	- €		Total du projet				
				% BBFA	#DIV/0!		% BBFA	#DIV/0!			

% BBEA

#DIV/0!

% BBEA

#DIV/0!