

**TO 040102\_LISTE DES INVESTISSEMENTS ELIGIBLES AU TITRE DU BIEN-ETRE ANIMAL**

| <b>Filière</b>  | <b>Poste de dépense</b>  | <b>Investissements</b>  | <b>Plafonds et conditions d'éligibilité spécifiques</b>  |  |
|---|--|---|--|--|
| Filière apicole   | Qualité de vie   | Dispositif de pesage des ruches (suivi des réserves alimentaires hivernales)<br>Dispositif de protection des ruches : isolation — cadres  |  |  |
|   | Matériels pour les interventions sur les animaux   | Equipements et matériels de collecte et de travail sur les ruches (meilleure contention, limitation du stress des interventions).   |  |  |
|   | Dispositif de ventilation  | Grilles d'aération<br>planchers grillagés (ventilation estivale / lutte contre les coups de chaleur)  |  |  |
| Filières Avicoles, cunicoles et gibiers à plumes<br><br><b>Investissements pour la filière "Volailles de chair"</b> | Ambiance du bâtiment (Qualité de l'air, température, humidité et ventilation)  | Aide au diagnostic thermique des bâtiments pour évaluer l'exposition des animaux au stress thermique (en particulier estival)<br>Echangeur d'air<br>Equipement de déstratification de l'air (dont brasseurs d'air, mixeur...)<br>Turbines mobiles, turbines équipées de système de brumisation<br>Système de brumisation, cooling |  |  |
|   | Ambiance lumineuse/lumière naturelle   | Création d'ouverture en parois pour éclairage lumière naturelle : huisserie, visserie, perçage parois, fenêtre ou surfaces vitrées ou translucide ou rideaux polycarbonates et volet obturateurs<br>jardin d'hiver : travaux de structure et aménagement  |  |  |
|   | Sol, litière et aire de couchage   | Matériel d'entretien et de gestion de la litière (recharge, aération, soufflerie)<br>Revêtement : bétonnage du sol intérieur  |  |  |
|   | Matériaux manipulables et de nidification  | Equipements de perchage (perchoirs, plateformes...)<br>Solution de picorage<br>Aménagement de nids  |  |  |
|   | Isolement des animaux malades ou blessés   | Table de vaccination  |  |  |
|   | Aménagements pour l'accès à l'extérieur et pour les parcours plein air   | Filet d'ombrage sur plantations réalisées<br>Trappes pour l'accès au plein air : création de trappes normalisées et système d'automatisation ouverture  |  |  |
|   | Autres aspects du BEA  |   | Système de surveillance à distance (boîtiers, sondes, capteurs dont caméras de surveillance)<br>Système d'alarme<br>Equipements relatifs aux nouvelles technologies de l'information et communication (NTIC): Connexion et visualisation, modification des paramètres d'élevage à distance | logiciels et matériels informatiques non éligibles |
|   |  |   | Matériel d'alimentation spécifique reproduction : chaines et assiettes équipées de râpes qui permettent de limer le bec du poussin   |  |
|   |  |   | Effaroucheurs  |  |
|   |  |   | Dispositif de cloisonnement des lots   |  |
|   |  |   | Caisses et matériel de manipulation des animaux  |  |
|   |  |   | Rouleaux pour le déplacement des caisses lors de l'enlèvement  |  |
|   | Investissements spécifiques aux couvoirs   | Incubateurs et éclossoirs nouvelle génération (mieux adaptés à l'évolution des souches, permettant une attente réduite des poussins)<br>Nouveaux nids et pondoirs (confort de l'animal)   |  |  |
| Filières Avicoles, cunicoles et gibiers à plumes<br><br><b>Investissements pour la filière "Palmipèdes"</b>         | Alimentation/Abreuvement   | Systèmes d'embuccages souples pour le gavage  |  |  |
|   | Ambiance du bâtiment (Qualité de l'air, température, humidité et ventilation)  | Echangeur d'air, équipement de déstratification de l'air (dont brasseurs d'air), de turbines mobiles, turbines équipées de système de brumisation, système de brumisation, pad-cooling  |  |  |
|   | Ambiance lumineuse/Lumière naturelle   | Création d'ouverture en parois pour éclairage lumière naturelle : visserie, huisseries, perçage parois, fenêtre ou augmentation de surfaces laissant passer la lumière (vitrées, translucide, rideaux polycarbonates) et<br>jardin d'hiver : travaux de structure et aménagement, création des trappes                            |  |  |
|   | Ambiance lumineuse/ Eclairage  | Installation de lumière intérieure en complément de la lumière naturelle  |  |  |
|   | Revêtement de sol  | Bétonnage du sol intérieur  |  |  |
|   | Enrichissement du milieu   | Nouveaux nids et pondoirs (reproducteurs)<br>Création de trappes et système d'automatisation ouverture  |  |  |
| Aménagements pour l'accès à l'extérieur et pour les parcours plein air  | Amélioration des abords et sorties de trappes (agrandissements des trottoirs) pour éviter les borbiers sur des zones de passages répétés<br>Création de « mares pataugeoires » | non bétonnées   |  |  |

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|   |   | Terrassement et grillages de soutien des structures de sol (dalles stabilisantes) notamment sur le pourtour des bâtiments, aires de bain et trappes de sorties                                      |  |
|   | Autres équipements  | Caméras de surveillance   |  |
|   |   | Table de vaccination « confort » permettant de limiter le stress des animaux  |  |
|   |   | Effaroucheurs   |  |
| Filières Avicoles, cunicoles et gibiers à plumes<br><br><b>Investissements pour la filière "Poules pondeuses"</b>                 | Alimentation/Abreuvement  | Matériel d'alimentation pour mise à disposition des compléments de l'alimentation (grit, coquilles d'huîtres, etc.)   |  |
|   | Ambiance du bâtiment (Qualité de l'air, température, humidité et ventilation)   | Outils de réduction de la température en cas de fortes chaleurs (pad cooling, ventilateurs, brumisation, brasseurs)   |  |
|   |   | Isolation thermique, échangeur d'air, équipement de déstratification de l'air (dont brasseurs d'air), de turbines mobiles, turbines équipées de système de brumisation                              |  |
|   | Ambiance lumineuse/lumière naturelle  | Création d'ouverture en parois pour éclairage en lumière naturelle : huisserie, visserie, perçage parois, fenêtre ou surfaces vitrées ou translucide ou rideaux polycarbonates et volet obturateurs |  |
|   |   | jardin d'hiver: travaux de structure et aménagement   |  |
|   |   | Transformation des vérandas en pondeuses bio en surface annexe de bâtiment (isolation, béton, panneaux de bardage et/ou clair voie, etc.)   |  |
|   | Revêtement de sol   | Bétonnage du sol intérieur  |  |
|   | Matériaux manipulables, perchoirs et matériaux de nidification  | Pondoirs notamment pour les élevages de reproducteurs   |  |
|   |   | Nouveaux nids et pondoirs   |  |
|   | Aménagements pour l'accès à l'extérieur et pour les parcours plein air  | Dispositifs de perchage, notamment lavables et fermés (poux)  |  |
| Mise en place de trappes dans les élevages de poulettes (accès plein air)   |   |   |  |
| Perchoirs et plates-formes  |   |   |  |
| Autres aspects du BEA   | Clôtures  |   |  |
|   | Transformation de bâtiments d'élevage de poules en cage vers des systèmes alternatifs (démontage cages, construction de volières, modification de l'aération, abords, etc.) |   |  |
|   | Construction ou aménagement de préau (poulettes bio)  |   |  |
|   | Investissements liés à la conversion des bâtiments de cages en production d'œufs alternatif modification coques, équipements intérieurs : volières ou autres, abords        |   |  |
| Investissements spécifiques aux couvoirs  | Matériel de cloisonnement des lots  |   |  |
|   | Incubateurs et éclosoirs nouvelle génération (fenêtre d'éclosion plus réduite)  |   |  |
|   | Nouveaux nids et pondoirs (confort de l'animal)   |   |  |
| Filières Avicoles, cunicoles et gibiers à plumes<br><br><b>Investissements pour la filière "œufs"</b>                             | Ambiance du bâtiment (Qualité de l'air, température, humidité et ventilation)   | Nouveaux équipements de sexage in-ovo   |  |
|   |   | Pad cooling, ventilateurs, brasseurs, sondes (incluses NH3, CO2, ...), chauffage, régulation, brumisation   |  |
|   | Ambiance lumineuse/lumière naturelle  | Régulation automatique, box internet pour contrôler les paramètres à distance et interfacier les données  |  |
|   |   | Mise en place de fenêtres translucides dans les bâtiments   |  |
|   | Matériaux manipulables, perchoirs et de nidification  | Construction ou aménagement de préau - jardins d'hiver  |  |
|   |   | Enrichissement du milieu : perchoirs (lavable, fermé : impossibilité de pénétration des poux)   |  |
|   | Aménagements pour l'accès à l'extérieur et pour les parcours plein air  | Ajouts de nids  |  |
|   |   | Mise en place de trappes dans les élevages de poulettes   |  |
|   |   | Clôtures  |  |
|   | Investissements spécifiques couvoirs  | matériel d'entretien  |  |
| Incubateurs et éclosoirs nouvelle génération (fenêtre d'éclosion plus réduite)  |   |   |  |
| Nouveaux nids et pondoirs (confort de l'animal)   |   |   |  |
| Maîtrise de l'ambiance dans les couvoirs (ventilation, climatisation, isolation, système de chauffage, système de brumisation...) |   |   |  |
| Autres aspects du BEA   | Nouveaux équipements de sexage in-ovo   |   |  |
|   | Investissements liés à la conversion des bâtiments de cages en production d'œufs alternatifs : modification coques, démontage cages, équipements intérieurs, abords         |   |  |
|   | Matériel de pesée automatique des animaux   |   |  |
| Ambiance du bâtiment (Qualité de  | Matériel de cloisonnement des lots  |   |  |
|   | Humidificateur, pour le bon équilibre de l'ambiance en bâtiment au démarrage des lots, gestion d'ambiance globale   |   |  |
|   | Brumisation, turbines mobiles, isolation des structures d'élevage en prévision de canicules.  |   |  |

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| Filières Avicoles,<br>cunicoles et gibiers à<br>plumes<br><br><b>Filière<br/>gibiers/pigeons</b> | l'air, température, humidité et ventilation)  | Equipements de ventilation des bâtiments en privilégiant la ventilation naturelle (systèmes de bardages <u>modulables</u> )<br>Construction de bâtiments froids ou jardins d'hiver pour mise à l'abri en cas d'élévation du niveau de risque  |  |
|  | Ambiance lumineuse(lumière naturelle et éclairage)  | Création d'ouverture en parois ou toiture (puits de lumière) pour éclairage en lumière naturelle : visserie, perçage parois, fenêtre ou augmentation de surfaces vitrées ou panneaux translucides ou rideaux <u>polycarbonates et volets obturateurs</u><br>Installation de régulateur de luminosité, systèmes d'occultant / volets pour gérer l'entrée de la lumière <u>naturelle</u>  |  |
|  | Enrichissement du milieu  | Aménagement de pondoirs<br>nouveaux nids  |  |
|  | Aménagements pour l'accès à l'extérieur et pour les parcours plein  | Création, automatisation <u>trappes d'entrée et sortie</u><br>Développement de préaux et jardins d'hiver pour faciliter les transitions intérieur/extérieur.  |  |
|  | Autres aspects du BEA   | Systèmes d'attrapage, de contention, de chien électrique, convoyeur, quais de chargement, caméras de <u>surveillance avec boîtier et sonde (amélioration de la survie)</u><br>Petits incubateurs.   |  |
|  |   |   |  |
| Filières Avicoles,<br>cunicoles et gibiers à<br>plumes<br><br><b>Filière Cunicole</b>            | Ambiance du bâtiment (Qualité de l'air, température, humidité et ventilation)                                 | Systèmes de refroidissement (brumisation, pad cooling, panneaux évaporatifs...)<br>Salle de préparation d'air<br>Trappes entre le sas de préparation d'air et les salles d'élevage (entrées d'air automatisées)<br>Equipement en sondes pour mesure hygrométrie et taux d'NH3 et CO2 (en plus sonde de la sonde de température existante)<br>Systèmes de surveillance à distance (boîtiers, sondes, capteurs)   |  |
|  | Ambiance lumineuse/naturelle  | Création d'ouvertures pour disposer d'éclairage naturel (fenêtres, polycarbonate, bandeaux lumineux, trappes claires, puits de lumière, dont système de régulation et d'obturation)   |  |
|  | Revêtement de sol   | Caillebotis<br>Fond repose pattes<br>sol alternatif au grillage   |  |
|  | Logements alternatifs à la cage   | Cages de grands modèles, cages plus hautes avec mezzanines, parcs<br>Passage de parc grillagé vers des parc caillebotis, enclos au sol<br>Bâtiment de desserrage avec des logements alternatifs<br>Trappes de communication entre logements   |  |
|  | Enrichissement du milieu de vie   | Conversion vers production biologique ou avec accès plein air : parcours extérieurs, trappes d'accès au plein air, dispositif de clôture extérieure, bâtiment léger type label, abris, zone d'ombrage ; etc.<br>Supports pour mettre à disposition des matériaux à ronger ou du fourrage grossier<br>Refuges, terriers, naitées<br>Cachettes (tuyau PVC, etc.)<br>Nid couvert ou obscurci<br>Supports matériels à ronger<br>Kits de réhausse<br>Matériel permettant de préparer les éléments de nidification (égrenage, manutention...) |  |
|  | Autres aspects du BEA   | Equipement de salles spécifiques pré-cheptel<br>Système d'enlèvement et transports animaux prenant plus en compte le BEA (chariot d'enlèvement amélioré...)   |  |
|  |   |   |  |
|  |   |   |  |
|  |   |   |  |
|  |   |   |  |
| <b>Filière bovine</b>  | Maitrise de l'ambiance du bâtiment/Qualité de l'air, température, humidité et ventilation                     | Equipements pour aérer, ventiler, protéger, et gérer l'ambiance du bâtiment en période chaude et en période froide : bardages fixes ou mobiles, volets, éclairants, protections brise-vent, systèmes automatisés de gestion de la température, de l'humidité et de la qualité de l'air, brasseurs d'air, ventilateurs, douches et <u>asperseurs, extracteurs, etc.</u>  |  |
|  | Maitrise de l'ambiance du bâtiment/Ambiance lumineuse   | Eléments translucides sur bardage, augmentation des surfaces vitrées (fenêtre double vitrage)<br>Installation de lumière intérieure en complément de la lumière naturelle, etc.   |  |
|  | Equipements permettant de limiter les risques de blessures des animaux et une manipulation limitant le stress | Equipements de contention (cage de contention, cornadis, restrainer, barrières anti- recul, autres systèmes d'immobilisation des animaux, pédiluve, etc.)<br>Quais de chargements et déchargements des animaux  |  |
|  | Sol, litière et aire de couchage  | Equipements lavables permettant une amélioration du confort, l'exercice et évitant les glissades: tapis de sol, aires raclées, aires d'attente, quais de traite, tapis classiques, tapis avec rainures de collecte des urines, <u>asphalte, rainurage sol béton, etc.</u><br>Equipements permettant une amélioration du confort des animaux : tapis, matelas, brosses, chauffage pour les jeunes  |  |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | Nouveaux matériaux plus confortables pour la surface de couchage : caoutchouc, paille   |  |
|  | Aménagements pour l'accès à l'extérieur et au pâturage   | Aménagement d'aire découverte (et gestion des effluents associés)   |  |
|  |  | aménagement des chemins de pâturage   |  |
|  |  | aménagement des clôtures fixes  |  |
|  |  | boviduc   |  |
|  |  | Aménagements pour l'ombrage y compris la végétalisation, et les haies   |  |
|  | Autres équipements   | Terrassement et grillages de soutien des structures de sol (dalles stabilisantes) notamment sur le pourtour des bâtiments et des points d'abreuvements extérieurs   |  |
|  |  | Autres aménagements permettant l'expression du comportement naturel : solutions d'enrichissement du milieu dans les bâtiments (dont tétines ou ballons), objets ludiques pour les veaux, logements modulables pour les veaux (cases à 2), niches collectives, brosses et matelas  |  |
|  |  | Aménagement d'aires d'exercice en intérieur   |  |
|  |  | Système de circulation des animaux en bâtiment (pour réduire le stress)   |  |
|  |  | Amélioration du confort : aménagement des aires d'attente pour la traite et équipements tels que le relevage automatique  |  |
| Filière équins   | Maitrise de l'ambiance du bâtiment - Qualité de l'air, température, humidité et ventilation  | Système de ventilation des bâtiments (ventilateurs, extracteurs, climatiseurs, ouvertures dans le toit / les parois et bardages modulables pour favoriser la ventilation naturelle...)  |  |
|  |  | Système de protection contre les intempéries (protections contre le vent, protections solaires, couvertures et bonnets ...).  |  |
|  | Parcours extérieurs  | Clôtures sécurisées et non accidentogènes   |  |
|  |  | Aménagements pour l'ombrage   | exclus la végétalisation                                 |
| Filière ovins  | Maitrise de l'ambiance du bâtiment/Qualité de l'air, température, humidité et ventilation  | Equipements permettant de protéger les animaux des aléas climatiques et des conditions climatiques extrêmes, aussi bien en bergerie qu'au pâturage (cf. aussi point pour les aménagements extérieurs) :<br>* Sondes thermiques et hygrométriques, isolation thermique des bâtiments, filets brise-vent, panneaux radiants ;<br>* Végétalisation des abords du bâtiment et abris artificiels au pâturage ;<br>* Terrassement, accès des abris artificiels et des pourtours des abris artificiels et accès aux parcs. | exclus bétonnage des sols                                |
|  |  | Equipements contribuant à améliorer la qualité de l'air et la régulation de la température et de l'humidité: bardages escamotables, extracteurs, ventilateurs, brasseurs, système automatisé de ventilation.  |  |
|  | Maitrise de l'ambiance du bâtiment/Ambiance lumineuse (lumière naturelle et éclairage) :   | Bardages ajourés ou translucides  |  |
|  |  | Installation ou amélioration du système d'éclairage artificiel en bergerie, en salle de traite et sur toutes les zones de circulation des animaux, permettant une meilleure surveillance des animaux et favorisant l'anticipation de problèmes sanitaires (à l'agnelage, respiratoires, boiterie...).   |  |
|  | Equipements permettant de limiter les risques de blessures des animaux et une manipulation limitant le stress  | Parc de contention (fixes et mobile) entier ou par module : parc d'attente, couloir et parc de réception  |  |
|  |  | Equipement de contention : cage de retournement, cornadis, restrainer, anti-recul, autres systèmes d'immobilisation et de tri des animaux, bascule de pesée, pédiluve, douches, portes et portillons, etc.  |  |
|  |  | Quai de chargement des animaux, pour limiter le stress lors des déplacements d'animaux  |  |
|  |  | Aménagements et matériel pour la tonte : salle de tonte, matériel de contention spécifique, plancher adapté, etc.   |  |
|  | Sol, litière et aire de couchage   | Equipement permettant le confort au repos et la facilité de mouvement contribuant à un logement correct :<br>* Revêtement de sol non glissant et lavable ;<br>* Stabilisation et aménagement des zones de circulation des animaux aux abords des bâtiments et dans les chemins d'accès aux pâtures.   |  |
|  | Matériel autour de la mise-bas   | Case d'agnelage, aménagement de parcs en bergerie   |  |
| Aménagements pour l'accès à l'extérieur et au pâturage | Aménagement pour l'accès à l'extérieur et au pâturage : aménagement d'aire d'exercice couverte ou découverte, aménagement des chemins de pâturage, aménagement des clôtures fixes (grillage ou électrique type high tensil) ou clôture électrique mobile (pack motorisé pour quad) |   | hors bétonnage et enrobage                               |
|  |  | Aménagements pour l'ombrage et abris artificiels  | Exclus végétalisation, végétalisation au pâturage, haies |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  | Terrassement et grillage de soutien des structures de sol (dalles stabilisantes) notamment sur le pourtour des bâtiments et des points d'abreuvements extérieurs   |   |
|  |  | Terrassement et accès des abris artificiels et des pourtours des abris artificiels et accès aux parcs.   | exclus bétonnage  |
|  | Autres équipements   | Équipements pour mieux gérer l'alimentation des ovins, notamment sur des parcelles et dans les espaces pastoraux et équipements permettant de suivre le comportement des animaux : technologies embarquées (activimètres, colliers GPS...), technologies permettant de suivre le comportement des animaux en bergerie (time lapses... etc.). |   |
| Filière caprins  | Maitrise de l'ambiance du bâtiment/Qualité de l'air, température, humidité et ventilation  | Terrassement et grillages de soutien des structures de sol (dalles stabilisantes) notamment sur le pourtour des bâtiments  |   |
|  |  | Ambiance lumineuse   |   |
|  | Équipements permettant de limiter les risques de blessures des animaux et une manipulation limitant le stress  | Systèmes de contention, (essentiels dans les élevages où la gestion des lots est très fréquente)   |   |
|  | Matériel autour de la mise-bas   | Aménagement de nurserie : gestion des zones d'allaitement artificiel (ventilation, accès à l'aliment.), équipement d'allaitement artificiel (louves pour l'allaitement des chevrettes) et systèmes de chauffage en nurserie pour l'élevage des jeunes caprins.   |   |
|  | Aménagements pour l'accès à l'extérieur et au pâturage   | Aménagements pour l'ombrage et abris artificiels   | Exclus la végétalisation au pâturage ou les parcours, l'installation de haies |
|  | Autres équipements   | Aménagement des locaux (par ex. barrières mobiles pour l'accès à l'eau, y compris pour des petits lots) et amélioration des locaux des boucs   |   |
|  |  | Revêtement des murs et mise en place de petits bancs et murets, dispositifs permettant aux animaux de s'isoler de leurs congénères   |   |
|  |  | Autres aménagements permettant l'expression du comportement naturel (solutions d'enrichissement du milieu dans les bâtiments)  |   |
| Filière porcins  | Maitrise de l'ambiance du bâtiment/Qualité de l'air, température, humidité et ventilation  | Système de cooling ou de brumisation   |   |
|  |  | Systèmes de chauffage et de ventilation permettant une amélioration de la qualité de l'air dans les salles : capteurs, augmentation de niveau de ventilation, etc.   |   |
|  |  | Système d'aspersion  |   |
|  |  | Création/rénovation d'aire et système de douche  |   |
|  |  | Echangeur de chaleur et réseau, ventilation économe ou centralisée (avec boîtiers de régulation).  |   |
|  | Maitrise de l'ambiance du  | Équipement permettant l'apport de lumière naturelle (puits de lumière, fenêtre)  |   |
|  |  | Aménagement des sols permettant la séparation des aires de vies du porc (partie sol plein)   |   |
|  | Sol, litière et aire de couchage   | Bâtiment avec accès à une zone de litière totale ou partielle  |   |
|  |  | Revêtement de sols : construction ou aménagement lors du changement du type de sol (caillebotis, paille, accès extérieur (courette...), gisoirs, tapis de sol)   |   |
|  |  | Construction ou aménagement des maternités (case relevable, case liberté...)   |   |
|  | Amélioration des conditions de logement  | Cabane maternité avec barres anti-écrasement   |   |
|  |  | Bâtiment et aménagements permettant de réduire les densités en engraissement   |   |
|  |  | Bâtiment et aménagement permettant une mise en liberté des truies gestantes dès l'insémination   |   |
|  | Construction ou aménagement d'engraissement pour augmenter la surface par porc   |  |   |
|  | Cabanos d'engraissement  |  |   |
|  | Enrichissement du milieu : matériaux manipulables optimaux pour les porcs  |  |   |
| Aménagements pour l'accès à l'extérieur et au pâturage | Bâtiment et aménagement permettant un accès à l'extérieur garantissant une biosécurité suffisante vis à vis de la faune extérieure                               |  |   |
|  | Terrassement et grillage de soutien des structures de sol (dalles stabilisantes) notamment sur le pourtour des bâtiments et des points d'abreuvements extérieurs |  |   |
| Autres équipements                                     | Aménagement des quais de chargement et aires d'attente.  |  |   |