

PRÉSENTATION DE L'ACTIVITÉ AU TERME DU PROJET

L'EARL EMMANUEL MASSOT souhaite développer son activité d'élevage de gibier, soumise à déclaration au titre des ICPE, par la création d'un bâtiment d'élevage de poulettes. Ce projet permettra de répondre à la demande croissante de production de poulettes.

Au terme du projet, le site se composera des bâtiments suivants :

- Six bâtiments d'élevage existants B1, B2, B3, B4, B4' et B5 accueillant 29 900 emplacements de gibier (faisans et perdrix),
- Un bâtiment d'élevage en projet permettant d'accueillir 60 000 poulettes et son hangar à fientes,
- Des parcours volières associés aux bâtiments d'élevage de gibier,
- Un hangar utilisé pour le stockage de paille (pour la litière des bâtiments existants) et de matériel et un second hangar utilisé uniquement pour le stockage de matériel,
- Diverses installations annexes : silos, groupe électrogène, etc.

Compte tenu de l'effectif total de volailles au terme du projet, l'établissement est soumis à Autorisation au titre des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement, objet de la présente demande.

Fonctionnement et productions principales de l'élevage

Le bâtiment d'élevage en projet accueillera des poussins de 1 jour qui seront élevés jusqu'à 17 semaines, âge de maturité de ponte. Chaque année, l'élevage accueillera 2,4 bandes de poulettes. Elles seront produites sous un étroit contrôle vétérinaire et en respect de la Charte Sanitaire.

Durant 17 semaines, les poulettes seront nourries, abreuvées et élevées en vue d'assurer le développement de leur squelette, de leur masse musculaire, de leurs capacités d'ingestion et grappe ovarienne. Leur poids optimal est de 1,5 kg à 17 semaines, témoignant un bon état sanitaire général.

Des volières seront installées dans la salle d'élevage du bâtiment en projet. Les poulettes pourront développer leur comportement naturel leur permettant de s'adapter lors du stade pondeuse à tout type de mode d'élevage ; volière, plein-air, sol voire standard.

Entre chaque lot de poulettes, des opérations de nettoyage et de vide sanitaire seront effectuées par le personnel interne de l'élevage. Cette période de transition d'au moins dix jours permettra le nettoyage et la désinfection des locaux et équipements avant l'arrivée d'une nouvelle bande de sujets.

Les bâtiments B1 à B3 et B5 accueillent 19 900 faisans et B4 et B4' accueillent 10 000 perdrix. Reçus à 1 jour, les sujets gibier sont élevés en bâtiment exclusivement durant les six premières semaines puis

jusqu'à 10 semaines ont accès aux extérieurs et ensuite, se développent exclusivement en volière. Les perdrix sont élevées jusqu'à 15 semaines environ et les faisans jusqu'à 22 semaines environ. À l'issue de l'élevage, des opérations de nettoyage sont effectuées par le personnel interne de l'élevage.

Matériel d'élevage

Dans la salle d'élevage poulettes, l'aliment sera distribué par des chaînes plates et l'eau distribuée par des pipettes goutte-à-goutte. L'aliment sera stocké dans des silos à construire dans le cadre du projet. L'ambiance (température, renouvellement de l'air, éclairage) sera gérée automatiquement pour répondre au mieux aux besoins des volailles. En cas de coupure de courant sur le réseau, le relais sera assuré par un groupe électrogène de 45 kVA.

Pour l'élevage de gibier, l'aliment est distribué manuellement en salle d'élevage et par chaîne plate sous les auvents et l'eau est distribuée dans des plaçons à hauteur réglable. À l'arrivée des poussins, les salles sont chauffées. L'éclairage est réglé manuellement et la ventilation est statique.

Consommations en matières premières

Les poussins seront fournis en lots certifiés et vaccinés.

L'eau sera approvisionnée par le réseau public. Elle sera utilisée pour l'abreuvement des animaux, le sas sanitaire, la brumisation et les opérations de nettoyage.

L'aliment distribué aux poulettes sera stocké sur site, dans des silos à construire. Les principaux composants de l'aliment seront le maïs, le blé, le soja, les tourteaux de soja, de tournesol et de colza. L'aliment sera distribué progressivement aux animaux selon les besoins. Il est garanti de composition exclusivement minérale et végétale, sans aucun antibiotique ni facteur de croissance. L'aliment gibier est stocké dans 3 silos existants.

Concernant l'électricité, elle sera délivrée par EDF. Sa consommation sera liée à l'éclairage et au fonctionnement des matériels agricoles (ventilateurs, chaînes d'alimentation, convoyeur de fientes, etc.). Un groupe électrogène fonctionnant au fioul relayera le réseau pour l'activité poulettes en cas de coupure de courant.

Autres productions

Pour parvenir à la finalité de l'élevage, d'autres productions accompagneront la production des poulettes et de gibier : les fientes de poulettes et le fumier de gibier, les pertes de cheptel, les eaux usées et en faible quantité divers déchets.

Le mélange fientes-litière progressivement constitué dans les bâtiments d'élevage existants forme un fumier compact pouvant être valorisé en amendement organique NF U 44-051.

Les fientes du bâtiment d'élevage en projet seront collectées sur des tapis situés sous les chaînes d'alimentation. Elles seront transférées 2 à 3 fois par semaine et stockées dans le hangar à fientes, situé à l'extrémité Sud du bâtiment en projet. Elles seront valorisées en amendement organique conforme à la norme NF U 44-051.

Sur la base de résultats observés sur l'élevage existant et sur des élevages similaires à celui en projet, les pertes de poulettes s'élèveront en moyenne à 2% au cours d'une bande. Pour le gibier, les pertes sont de 10% pour les faisans et de 15% pour les perdrix. Les cadavres sont enlevés quotidiennement, déposés dans le congélateur situé dans un local dédié (un congélateur dédié gibier et un congélateur dédié poulettes). Ils seront ensuite transférés par l'exploitant, dans l'attente de leur enlèvement, dans le bac équarrissage sur le site de la ferme. L'équarrisseur agréé MONNARD interviendra pour leur reprise sur simple appel.

Les eaux rejetées seront de diverses natures : les eaux des sas sanitaires, les eaux de nettoyage en fin de bande et les eaux pluviales. Les eaux du sas sanitaire seront collectées dans une fosse de 5 m<sup>3</sup> qui sera vidangée régulièrement par le vidangeur agréé Biajoux. Les eaux de nettoyage de la salle d'élevage poulettes seront collectées dans une cuve de 20 m<sup>3</sup>, puis valorisées dans le cadre d'un plan d'épandage sur les parcelles situées directement à l'Est du bâtiment d'élevage.

Les eaux pluviales et des aires stabilisées de l'extension seront en partie drainées jusqu'à un fossé en bordure de site, et en partie infiltrées comme pour l'unité existante.

Les déchets vétérinaires seront repris par le vétérinaire.

Les bidons plastiques seront collectés sur le site selon leur nature, en vue de leur reprise par la coopérative agricole ou de leur apport en déchetterie.