

# **EARL MERLO**

AIZELLES (02)

## **DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE UNIQUE POUR UN ATELIER DE POULETS DE CHAIR DE 121 900 EMPLACEMENTS**

*Notice de présentation non technique*

## ■ PRESENTATION DU PROJET

Frédéric MERLO et sa mère, Marie MERLO, possèdent une exploitation agricole, l'EARL MERLO, spécialisée en grandes cultures et en volailles de chair (poulets de chair et dindes médium). L'EARL MERLO exploite actuellement deux sites d'exploitations sur le territoire de la commune d'AIZELLES dans l'Aisne :

- un site d'exploitation composé de bâtiments de stockage (site 1) ;
- un site d'élevage comprenant trois bâtiments avicoles (site 2).

L'EARL MERLO souhaite agrandir sur le site 2 son atelier de volailles de chair pour permettre l'installation de Baptiste MERLO, le frère de Frédéric MERLO.

Ce projet d'augmentation de l'activité avicole consiste en la construction d'un 4<sup>e</sup> bâtiment avicole de 2000 m<sup>2</sup> sur le site 2, passant d'une capacité de 75 900 animaux équivalents à 121 900 emplacements. L'EARL MERLO souhaite également ne conserver qu'un seul schéma de production : les poulets de chair. Seul le site 2 sera concerné par des modifications. Le site 1, lui, ne sera pas modifié par ce projet.

## ■ IDENTITE DU DEMANDEUR

L'EARL MERLO est actuellement composée de deux associés : Frédéric MERLO et Marie MERLO. Le frère de Frédéric MERLO, Baptiste MERLO souhaite s'installer au sein de l'EARL familiale.

## ■ CARACTERISTIQUES DU PROJET

### ❖ Cadre réglementaire

Le projet est soumis au régime de l'autorisation au titre de la rubrique **3660**. Elevage intensif de la nomenclature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE). La construction du nouveau bâtiment est soumise à enquête publique conformément à l'article R.123-1 du Code de l'Environnement.

### ❖ Etendue du projet

Le nouveau bâtiment sera construit sur la commune d'AIZELLES. Les communes concernées par l'enquête publique dans le cadre du projet de l'EARL MERLO sont celles dans un rayon de 3 km entourant les sites d'exploitations de l'EARL MERLO et les communes des parcelles du plan d'épandage.

### ❖ Organisation de la production

L'EARL MERLO souhaite augmenter la capacité de production autorisée de 75 900 à 121 900 emplacements dans le cadre de l'installation de Baptiste MERLO. Le seul schéma de production prévu après projet est le schéma « poulets de chair » avec 6,5 bandes par an. Les poulets arrivent sur le site au stade poussin et restent entre 5 et 6 semaines. Une partie des animaux part à l'âge de 35 jours pour être commercialisés sous l'appellation de poulet standard. Les volailles restantes sont revendues en tant que poulets lourds à 42 jours. Les poulets sont élevés sur une litière de paille. Leur alimentation est adaptée à chaque stade de leur croissance. L'eau est à disposition permanente des animaux par l'intermédiaire de pipettes.

### ❖ Intérêts du projet

Le projet de construction d'un nouveau bâtiment de 2 000 m<sup>2</sup> permettra l'installation de Baptiste MERLO. Il pérennise ainsi une exploitation agricole familiale du territoire et contribue au maintien d'un tissu rural dynamique en faisant appel à des entreprises et acteurs locaux.

### ❖ Appuis techniques

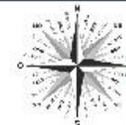
L'EARL MERLO est accompagnée dans la réalisation de son projet et la conduite de son élevage par la société LEIEVOEDERS qui fournit les aliments, le couvoir BERKENHOF ainsi que le cabinet vétérinaire VET'ALLAINCE.

### ❖ Impacts du projet sur l'environnement

L'impact du projet de construction est globalement faible sur l'ensemble des composantes du milieu puisqu'il se situe à proximité d'un site existant dans une zone peu riche en éléments remarquables. L'évaluation des risques sanitaires (ERS) menée spécifiquement dans le cadre du projet a conclu à l'absence de danger sanitaire pour les populations vivant à proximité de la zone concernée.

# Emplacement de l'extension projetée : carte au 1/25 000

IC1239 - EARL MERLO



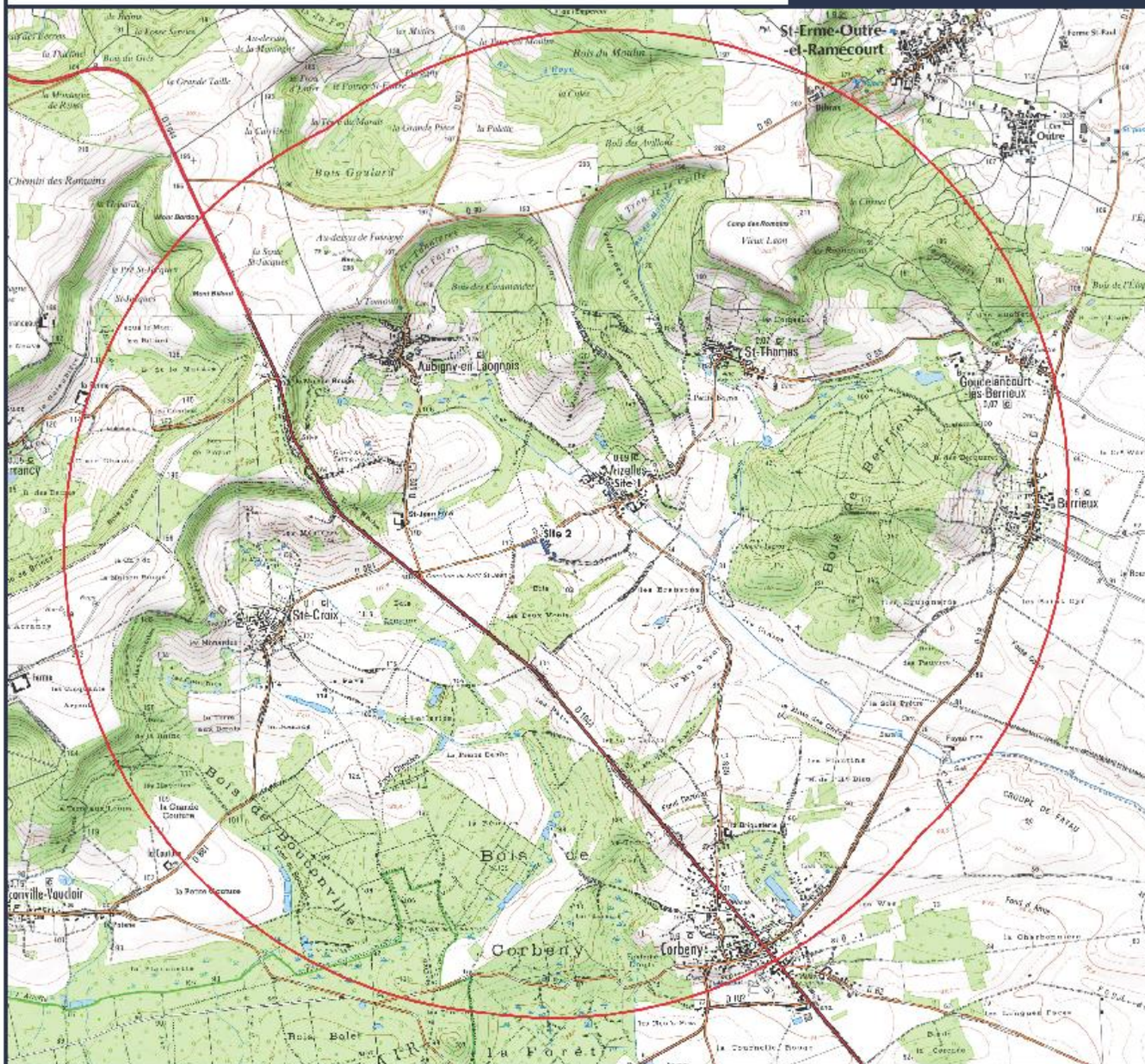
## Légende

 Rayon d'affichage de 3 km

### Bâtiment

 Bâtiment existant

 Bâtiment projeté



1:25 000

Scan 100 ®

Réalisation : STUDEIS 2019

