



**LAPETY Wellap**  
Nutrition et Ethologie du lapin au sol

Une nouvelle alternative à la cage,

le système **LAPETY Wellap**  
Nutrition et Ethologie du lapin au sol

**Chantal DAVOUST**  
Responsable activité LAPIN WISIUM  
Firme service Nutrition animale

chantal.davoust@wisium.com

**Arterris**

 Lapins d'Occitanie

**wisium**  
NUTRITION & BEYOND

1

[ NOS THÉMATIQUES DE DÉVELOPPEMENT ]

**LAPETY Wellap**

Notre métier: nutrition  
30% de part de marché

Le bien être animal

Le développement durable

Adapter les apports aux besoins des lapins  
Optimiser l'utilisation des ressources sur les MP  
Optimiser le cout de production (Prix/ IC)

Accompagner les différents modes d'élevage  
Améliorer le confort digestif des animaux  
Enrichir le milieu de vie (bloc de fourrage...)

Limiter l'impact environnemental  
Utiliser des ressources alternatives et locales  
Accompagner les productions biologiques

**wisium**  
NUTRITION & BEYOND

2

## [Pourquoi WELLAP ?]

Demande du marché identifiée

Besoins de la filière

Modèle R&D interne

Solution durable pour la filière



Demande des consommateurs  
Pressions des ONG

Thématique confirmée lors des clubs prospective clients

Souplesse des moyens d'expérimentation

Répond aux besoins du marché  
Pérennité de la production  
Fidélisation de nos clients

**wisium**  
NUTRITION & BEYOND

3



## SITUATION DES LOGEMENTS EN FRANCE

92 % des lapins sont logés en cages = Standard 30 cm

6 % en cage aménagée avec mezzanine ou en parcs surélevés 60 cm

2 % en enclos sur caillebotis en bâtiment fermé



Logement en cages standards 0,4\*1\*0,3m



Lapin élevés en parc avec caillebotis en plastique et plateforme  
*Source : CLIPP*



Logement en cages aménagées 2\*1\*0,6m



Enclos au sol avec espaces de refuge et de repos  
*Source : lapinetbien.com*



4

**LAPETY Wellap**  
Nutrition et Ethologie du lapin au sol

## LA GÉNÈSE DU PROJET : LE CLUB PERSPECTIVE LAPIN

**Quelles productions pour quels consommateurs ?**




Esprit Club: projet collectif , idée émise lors d'une réunion avec les clients  
Groupes de travail: santé/ nutrition/ bien-être/médical...

Oct 2017:  
Club Prospective: Idée d'un bâtiment lego, adaptable aussi en volaille

Mars 2018:  
Elevage au sol de type jardin d'hiver, concrétisation via l'aménagement de la station gibier

Juin 2018: Résultats du 1er test Station

Depuis: Poursuite du travail en co-construction avec les clients

Printemps 2022: 1er bâtiment Wellap

**wisium**  
NUTRITION & BEYOND

5

**LAPETY Wellap**  
Nutrition et Ethologie du lapin au sol

## Quel mode de fonctionnement entre la R&D et le terrain? Nos essais WELLAP

Notre station expérimentale BIS  
Vue de l'élevage en parcours




4 ans d'essais-5000 lapins  
Aliment non OGM, sans antibiotique

**wisium**  
NUTRITION & BEYOND

6

## EVOLUTION DU MODÈLE SELON LES OBSERVATIONS OCT 2018- AOUT 2021

### Ce qui a déjà été testé : 7 essais Logement/ Nutrition/ Densité

- LE222 : Epruver le modèle
- LE224 : Densité 50 (35kg/m<sup>2</sup>) vs 75 lapins (45 kg/m<sup>2</sup>), difficile de conclure
- LE226 : Type de sol en zone refuge : Caillebotis surélevés (+ 38g en PV) vs Copeaux bois
- LE230 : Accès à l'eau via des plasons ou des pipettes (meilleure qualité bactériologique de l'eau) . Programme 2 aliments: Standard + Finition permet de meilleures croissances
- LE232 : Type de sol en parcours extérieur : Caillebotis surélevés (meilleur statut sanitaire) vs Béton, programme 2 aliments: standard + Finition (bonne croissance)
- LE 234: Comparer 2 densités
- LE241: Performances selon 2 densités différentes 45 et 40 kg avec du lapin coloré

## Elevage dans l'AIN, Gaec de la Claison

### Avril 2006: Installation LAPIN

- 400 CM en TVTP
- Hycole avec renouvellement lapines PS 1j
- Croisement lignée mâle Hypharm

### Pierre Fromager

- Installation il y a 5 ans de Pierre
- Exploitation avec un élevage Angus (50 animaux, 15 VA) et pension Chevaux

### Fin des remboursements du bâtiment actuel 2021

Motivations: investir dans un bâtiment différent avec de nouvelles formes de valorisation et trouver une solution pour desserrer le bat. TVTP actuel.  
Réflexion aussi pour passer en 49 jours (soutis santé)







## Les matériaux sont d'origine française:

### Bâtiment Equipements Aliment Enrichissement



### LE 1<sup>er</sup> BÂTIMENT WELLAP

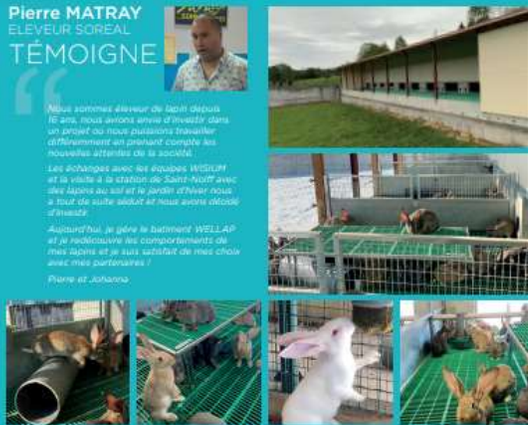
**Pierre MATRAY**  
ELEVEUR SOREAL  
**TÉMOIGNE**

Nous sommes éleveur de lapin depuis 18 ans, nous avons envie d'investir dans un projet où nous pourrions travailler différemment en prenant compte les nouvelles attentes de la société.

Les dotations avec les équipes MEDUPT et la visite à la station de Sable-Moutt avec des lapins au sol et le jardin d'hiver nous a tout de suite séduit et nous avons décidé d'investir.

Aujourd'hui, je gère le bâtiment WELLAP et je redécouvre les comportements de mes lapins et je suis satisfait de mes choix avec mes partenaires !

*Pierre et Johanna*



**Les atouts du bâtiment Wellap**

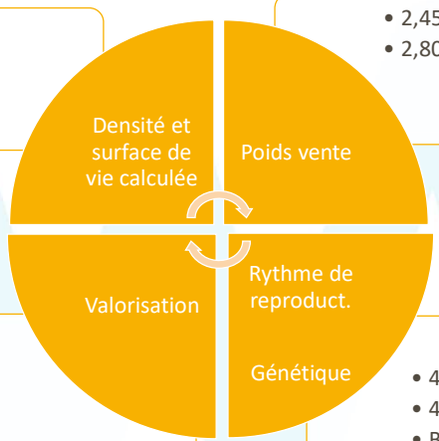
- un concept polyvalent
- un bâtiment adapté aux visites grand public
- une consommation basse énergie
- une lumière & une ventilation naturelle
- un environnement adapté aux besoins de l'éleveur :
  - peson automatique
  - facilité de chargement

11

## Les différents leviers du projet

Allégation Nutrition- BBC/ Non OGM





- 40 kg/ m2,
- 35 Kg/m2

- 2,45 kg
- 2,80 kg

- Via Abattoir
- Vente directe
- Vente à la ferme

- 42 jours
- 49 jours
- Blanc/ Coloré




12

### BÉNÉFICES POUR LE LAPIN:

Il peut se déplacer, se dresser, ronger, interagit avec ses congénères, s'isoler, se cacher, sauter, avoir des interactions humaines...

*Longueur maximale du parc 3 m intérieur*



**wisium**  
NUTRITION & BEYOND

13

## Répondre aux attentes des consommateurs



### BENEFICES POUR LE CONSOMMATEUR

- Elevé dans le respect des 5 libertés du BEA
- Nourri à base de fourrages et coproduits sans OGM
- Aliment produit localement
- Elevé au sol avec accès au parcours extérieur
- Parcours enrichi (cachette...)
- Elevé à la lumière naturelle dans de grands espaces

14



**3 récompenses:**  
Innov'space/ Sommet d'or et  
Trophée de l'innovation CIWF






**TROPHÉE DE L'INNOVATION EN ÉLEVAGE DE LAPINS 2022**  
COMPASSION in world farming

Lucy SIEGLÉ (journaliste) - Chantal DAUVOUST (WISIUM) - William WECCHIN (SOREAL)

**S'INSCRIT DANS LE RESPECT DES 5 LIBERTÉS POUR LE BIEN-ÊTRE ANIMAL**  
RÉFÉRENCE DE L'ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ ANIMALE

- 1 ABSENCE DE FAIM, DE SOIF
- 2 ABSENCE DE PEUR ET DE STRESS
- 3 ABSENCE DE STRESS PHYSIQUE OU THERMIQUE
- 4 ABSENCE DE DOULEUR ET DE LÉSIONS
- 5 POSSIBILITÉ POUR L'ANIMAL D'EXPRIMER DES COMPORTEMENTS NATURELS : SE DRESSER, RONGER, INTERAGIR, S'ISOLER, SE CACHER, SAUTER...



Julien BREDIA (CIWF)

**CIWF, témoigne ?.**

Julien BREDIA, Chargé des affaires agro-alimentaires CIWF est venu spécialement rencontrer nos clients et partenaires le 5 Juillet dernier lors du séminaire Lapilays à Paris pour exposer les missions de CIWF et les différents systèmes d'élevages acceptables en volailles ponte, chèvres et lapins. Il a également évoqué le travail important sur l'étiquetage du Bien-être animal (EABEA) en lien avec les GMS.

*"Nous saluons la démarche WELLAP qui représente une vraie alternative à la cage et qui va permettre d'améliorer significativement le bien-être des lapins en engraissement."*

**L'ACCOMPAGNEMENT DE WISIUM ET DE SES PARTENAIRES FABRICANTS D'ALIMENTS**

- / DEVIS D'INVESTISSEMENT
- / ETUDE DE RENTABILITÉ
- / CONSEIL SUR LE CHOIX DES FOURNISSEURS
- / ORIENTATION DANS LES DOSSIERS D'AIDES
- / SUIVI DE CHANTIER



15

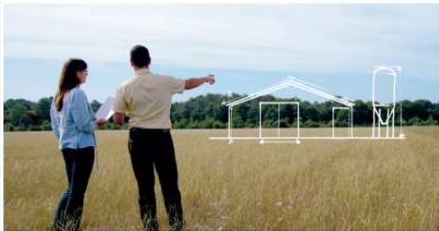




**BÂTIMENT LAPETY Wellap**

*éleveur engagé pour le bien-être animal*

Et votre projet Wellap prend vie !



## Remerciements



La nutrition de tous les défis !



PRODUCTEURS DE LAPINS COOPÉRATIVE CAVAC



POSITIVE AGRICULTURE !



NUTRITION ANIMALE



par Richard - Boix







16