

Exemple 2 : GAEC Gwez Avalou



Présentation de la ferme

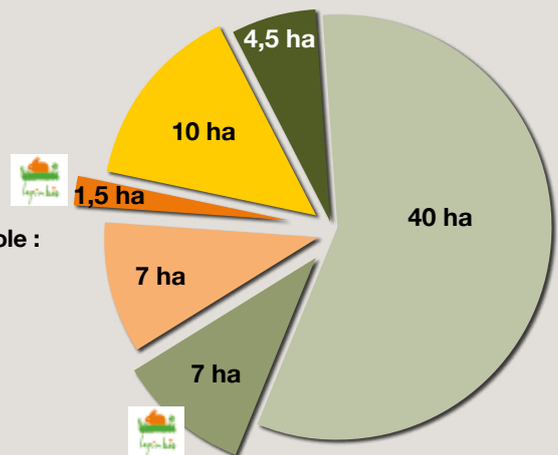
- ↳ GAEC : 2 UTH
- ↳ Création de l'atelier cunicole en 2006
- ↳ Département de l'Ille et Vilaine (35)
- ↳ 70 ha de SAU
- ↳ 80 cages mères lapines reproductrices
- ↳ 50 vaches laitières et leur suite

Assolement et surfaces

destinées à l'atelier cunicole

- ↳ **Mélange céréalier** : orge-avoine-triticales-seigle
- ↳ **Composition des prairies temporaires pour l'atelier cunicole** : TB - Luzerne - RGA - Dactyle

- Prairies permanentes - ■ Prairies temporaires
- Mélange céréalier - ■ Cultures pures



Description de l'atelier cunicole

80 lapines reproductrices

- ↳ Première saillie à 22 semaines
- ↳ 10 à 12 semaines entre 2 saillies

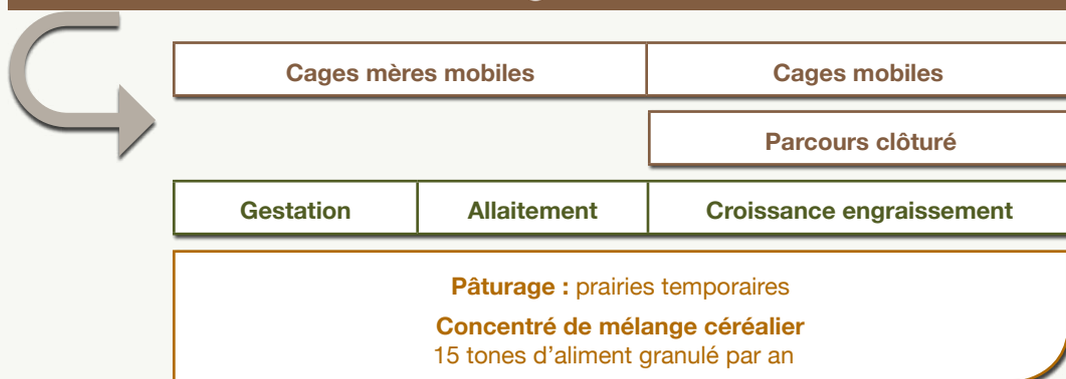
Sevrage à partir de 10 semaines

- ↳ 1200 lapins
- ↳ 1,6 kg de carcasse minimum
- ↳ 126 à 154 jours à l'abattage

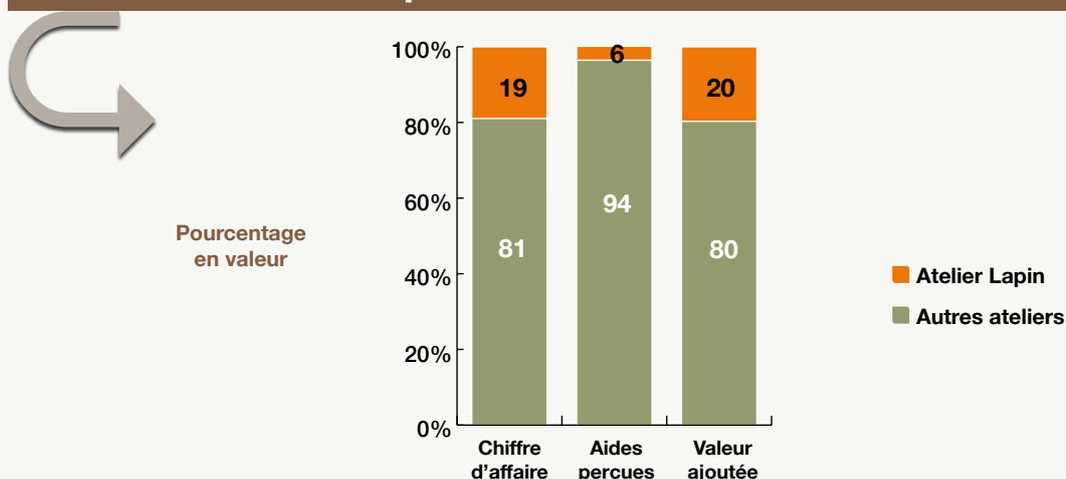
27 lapines de renouvellement



Conduite alimentaire et logement



Résultats économiques



Partenaires : ITAB, ITAVI, Centre INRA de Toulouse, Centre INRA de Nouzilly, CAB, CDA 26, CDA 19, CDA 85, GABLim, FNAB, Université de Perpignan, Labovet Conseil.



Ce document a été réalisé dans le cadre du Programme CASDAR RFI LapinBio :
 « Développer une production cunicole durable en AB », 2010-2012.



Coordination : Antoine Roinsard (ITAB)

Maquette : Flore de La Taille (floregrafic@wanadoo.fr)

Rédaction : Antoine Roinsard (ITAB)

Relecture : Julie Carrière (ITAB), Aude Coulombel (ITAB), Thierry Gidenne (INRA), Laurence Lamothe (INRA), Jacques Cabaret (INRA), Florence Van Den Horst (ITAVI), Juliette Leroux (FNAB), Jean-Pierre Goby (IUT Perpignan), Olivier Gauvrit (CAB – CIVAM 53), Samuel Boucher (Labovet Conseil), Benoît Greffard (CA 85), Christel Nayet (CA 26), Jean-Marie Morin (Formabio), Pascal Orain.

Crédits photos : Olivier Gauvrit (CIVAM 53 – CAB PDL), Thierry Gidenne (INRA Toulouse), Samuel Boucher (Labovet Conseil), Joannie Leroyer (ITAB).