

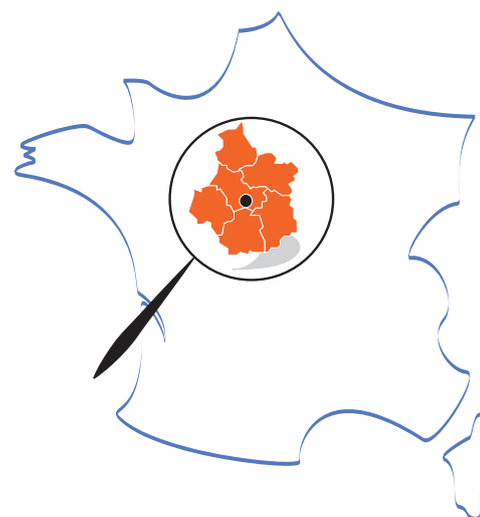


Créer un atelier carpin à moins de 60 000 € grâce à l'auto-construction

Sylvain Boiron - Vallières les Grandes - Loir-et-Cher

DESCRIPTION DE L'EXPLOITATION

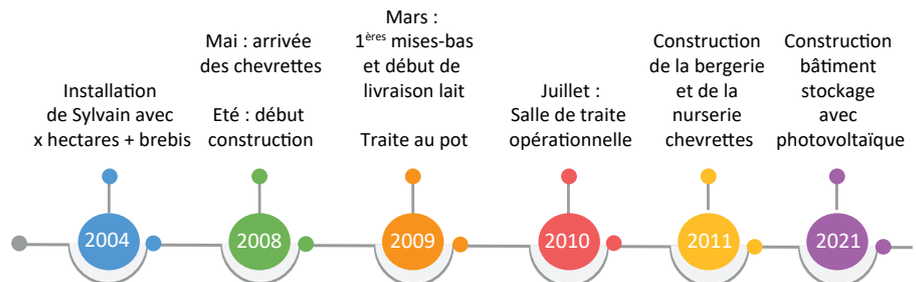
- 1 UMO exploitant + 0,5 UMO salarié en compensation de l'absence de Sylvain.
- Installation de Sylvain en 2004 avec les premières terres puis arrivée du troupeau caprin en 2008.
- 75 ha de SAU dont 20 ha de SFP + 20 à 30 ha de fourrages sur pied.
- Livreur à la laiterie Rians en AOP Selles sur Cher.
- 130 chèvres alpines à 650 kg/chèvre.
- Affouragement en vert et enrubannage + foins l'hiver.
- 75 % des concentrés sont produits sur l'exploitation (blé, orge, maïs, triticales...).
- Mises bas automne et printemps, avec 2 périodes d'élevage des chevrettes.



OBJECTIFS DE L'ÉLEVEUR/ CHOIX DU BÂTIMENT

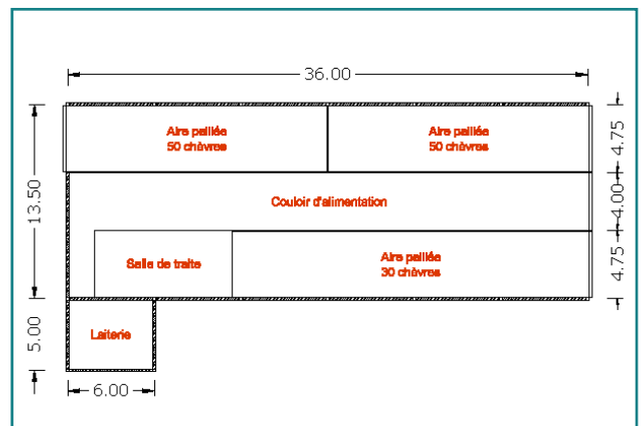
S'installer en limitant les investissements.

Livraison d'un bâtiment en kit monté par l'éleveur sauf l'électricité et la toiture. Achat de chevrettes sevrées en mai 2008 dans l'ancienne bergerie.



Salle de traite : 2 x 25 places, 12 postes en ligne haute, Couloir central en béton, barres parallèles, 2 bâtiments de stockage (1 de 750 m² avec panneaux solaire, l'autre de ? m²), 1 bergerie (100 brebis) + nurserie chevrettes de 405 m².

LES BÂTIMENTS





SI C'ÉTAIT À REFAIRE

Avantages :

- « Je n'ai emprunté que sur 10 ans et ai aujourd'hui une santé financière que je n'aurais jamais eu sans l'auto-construction. Ce qui me permet aujourd'hui d'avoir d'autres projets structurant pour mon entreprise (achat de terres, drainage...) ».
- « Hauteur du bâtiment et claire-voie permettent un bâtiment assez chaud l'hiver et froid l'été ».

Inconvénients

- « Aujourd'hui il faudrait mettre moins de translucide en toiture pour limiter la chaleur l'été ».
- « Ne pas pouvoir tout faire en même temps. Il faut avoir du temps pour l'auto-construction ».
- « Ne pas négliger certains postes comme cela a été mon cas pour la nurserie ».

PERSPECTIVES

- Aménagement/terrassement afin de pouvoir traverser le bâtiment pour l'affouragement en vert.

BÂTIMENTS ET ALIMENTATION

- Table d'alimentation bétonnée + barres parallèles.
- Pailleuse + dérouleuse enrubbannée sur tracteur.
- Affouragement en vert délicat car on entre et on recule avec l'autochargeuse.
- Foins distribués manuellement. (hiver uniquement).
- Le concentré est distribué à la salle de traite.

BÂTIMENTS ET CONDITIONS DE TRAVAIL

Temps de travail total : 4 heures le matin et 2 heures le soir.

- Traite
 - 1 x 12 en ligne haute.
 - Durée de traite : 1 h 15 à 1 h 30 par traite avec 130 chèvres en lactation.
- Alimentation
 - 2 repas par jour.
- Paillage tous les jours.



INVESTISSEMENTS

	2008	Estimé 2022
Salle de traite	10 000 €	13 700 €
Tank à lait	11 000 €	14 300 €
Kit bâtiment	30 000 €	41 000 €
Maçonnerie, aménagements intérieurs...	15 000 €	20 600 €
Subvention PMBE	- 10 000 €	- 10 000 €
Coût subvention déduite	45 000 €	79 600 €
Soit en €/place	430 €	610 €

MOT DE L'ÉLEVEUR

« Il a fallu beaucoup comparer les prix, négocier, regarder en occasion... Tout a été évolutif pour investir au fur et à mesure de l'exploitation et de ses capacités.

En auto-construction il faut être conscient que tout va se faire progressivement, j'ai traité au bidon pendant plus d'un an avant d'avoir la salle de traite. Je n'ai eu le lavage automatique que bien plus tard, avec un tank que je lavais manuellement...

Je suis encore en travaux plus de 15 ans après l'arrivée des chèvres, ça il faut y penser et être capable de l'assumer en terme de temps si l'on a une famille...

Il faut essayer d'avoir un bâtiment qui soit le plus évolutif possible car tout bouge en permanence.

Et chaque m² doit être rentabilisé, moi par exemple, mon stockage d'aliments se fait dans un grenier au-dessus de la salle de traite.

Si on se lance dans l'auto-construction il ne faut par contre pas faire l'impasse de location de matériel performant et sécuritaire et avoir de l'aide.

Et il faut à minima, selon moi, faire faire la toiture et les boîtiers électriques pour des questions de sécurité ».

GESTION DES EFFLUENTS

Bacs à roseaux pour les eaux blanches.

AVIS DU TECHNICIEN

« L'autoconstruction est un très bon moyen de faire de nettes économies encore aujourd'hui. Par contre, comme l'indique Sylvain, il est important de bien s'équiper et de prendre en compte le temps dans la contrainte travail et vie personnelle.

Le caractère évolutif est important dans ce type de construction ».



CHAMBRE
D'AGRICULTURE
CENTRE-VAL DE LOIRE



Centre-
Val de Loire

www.regioncentre-valde Loire.fr

CONTACT

Jennifer BAUDRON : jennifer.baudron@loir-et-cher.chambagri.fr