

Objectif



Faciliter l'installation durable et respectueuse de l'environnement
de 10 nouveaux agriculteurs et en priorité des jeunes

Améliorer la disponibilité
du foncier

Favoriser les nouveaux modèles
agricoles

Adapter les théories agronomiques classiques →
expérimentation

Analyser modèles ayant des pratiques
respectueuses de l'environnement

Améliorer la disponibilité du foncier

Appel à candidats

Mise à disposition gratuite de 2 hectares agricoles
pour un projet d'installation en maraîchage



Saint-Léger (BE)



Date limite de réponse
01/12/2019 !



Sébastien QUENNERY
0499/88.38.66
s.quennery@pndg.be



Fonds européen agricole pour le développement rural :
l'Europe investit dans les zones rurales



Expérimentation

- Évolution du poids : élevage ovin
 - Objectif :
Détermination du GMQ (Gain Moyen Quotidien)
 1. Sexe
 2. Âge
 3. Mode d'élevage (simple ou double)
 4. Période de pesée
 5. Type de terrains pâturés et les ressources présentes
 6. Temps passé sur chaque terrain
 - Parc de contention & balance mobile



Expérimentation

- Amélioration qualitative des fourrages
 - Objectif :
Augmenter diversité floristique des prairies → semis de plantes à fleurs



Analyse modèles agricoles

Agrinew



- Fourrages de prairies à haute valeur biologique
 - Objectif :
Communication futurs agriculteurs
- Échantillonnage milieux ≠



Partenariat



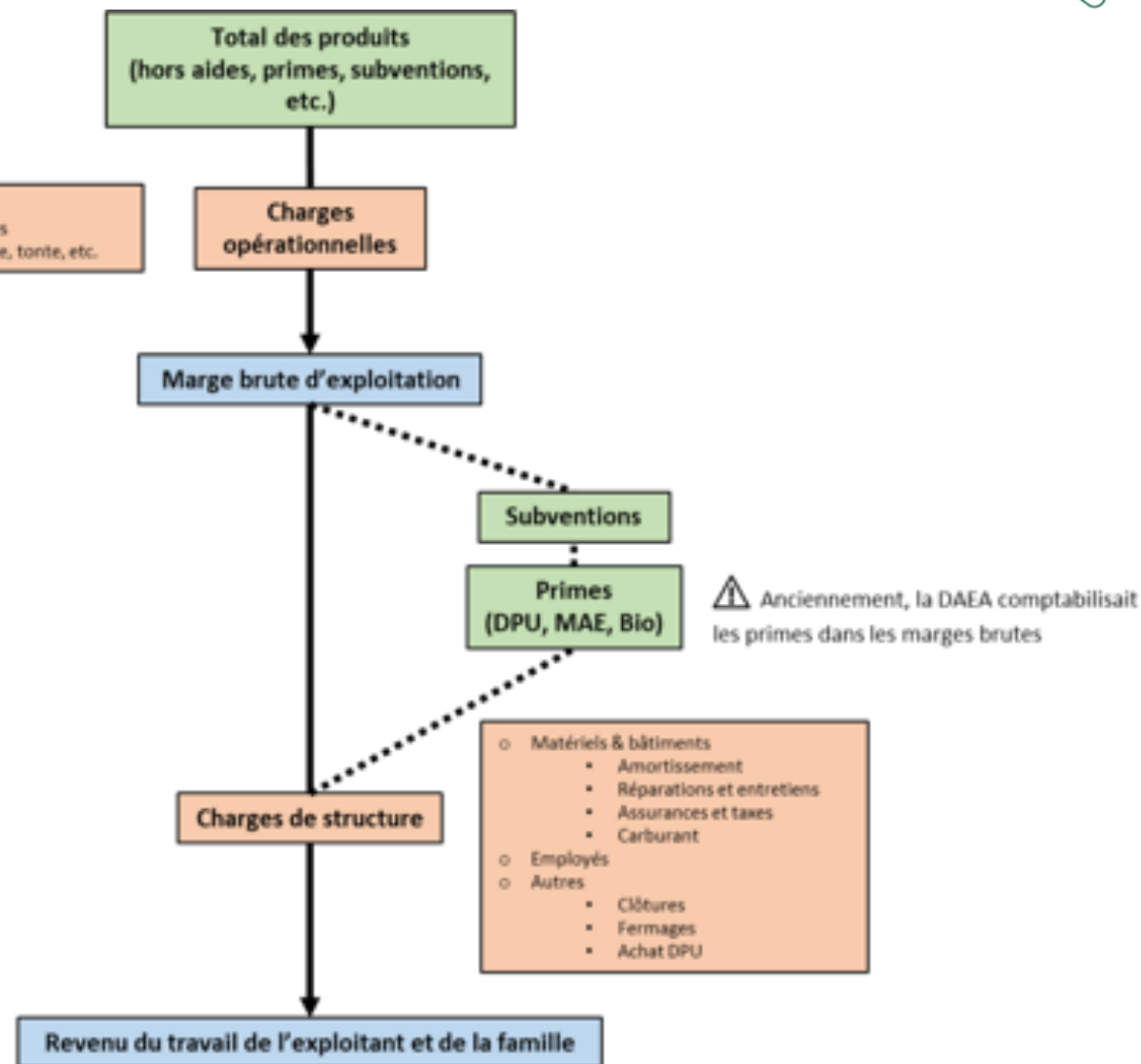
Analyse modèles agricoles

- Analyse économique :
 - Objectifs :
 - Rentabilité économique
 - Recommandations de gestion

- Fourrages & aliments
- Produits vétérinaires et sanitaires
- Autres : frais d'élevage, de récolte, tonte, etc.

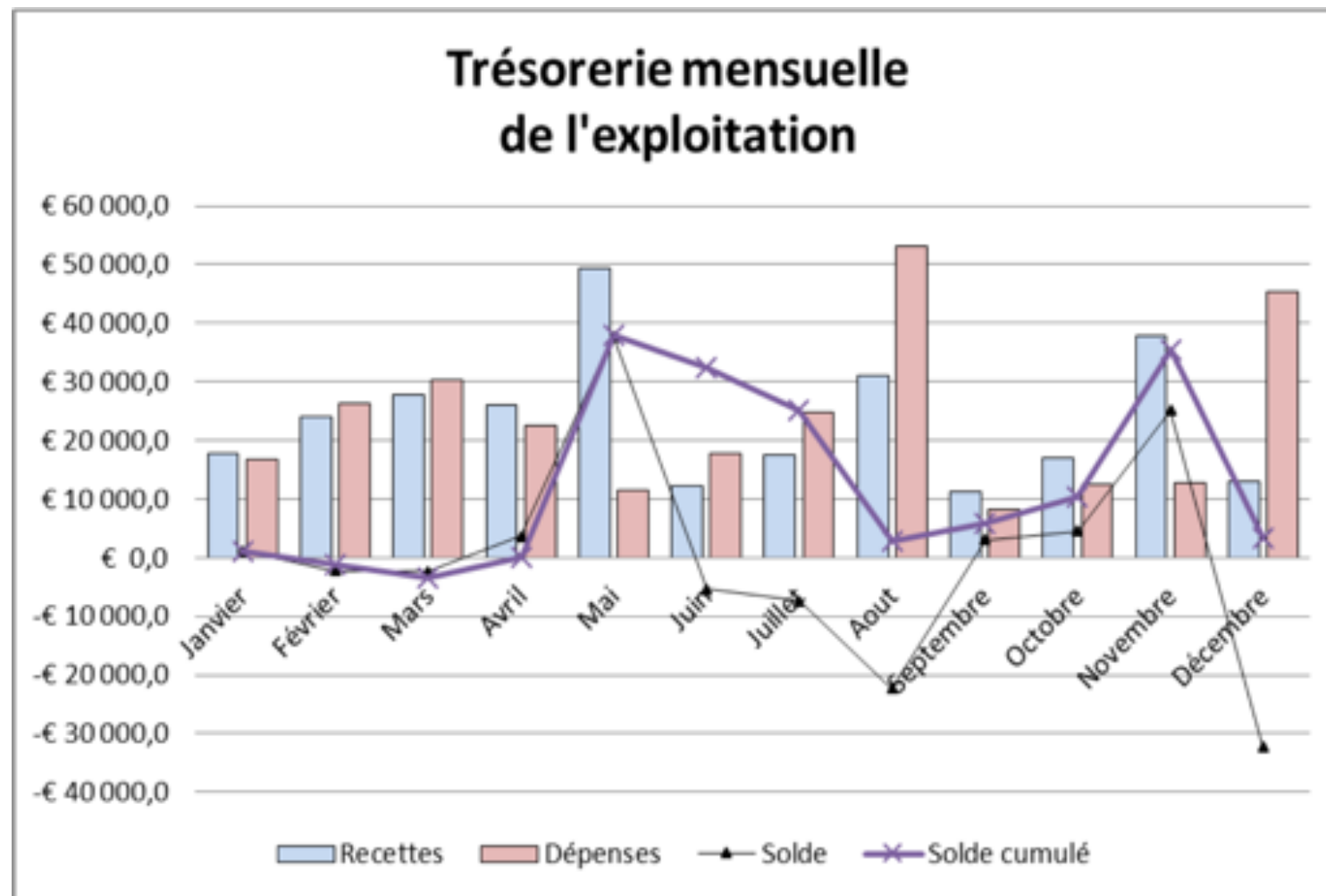
- TRESOGEST

Partenariat



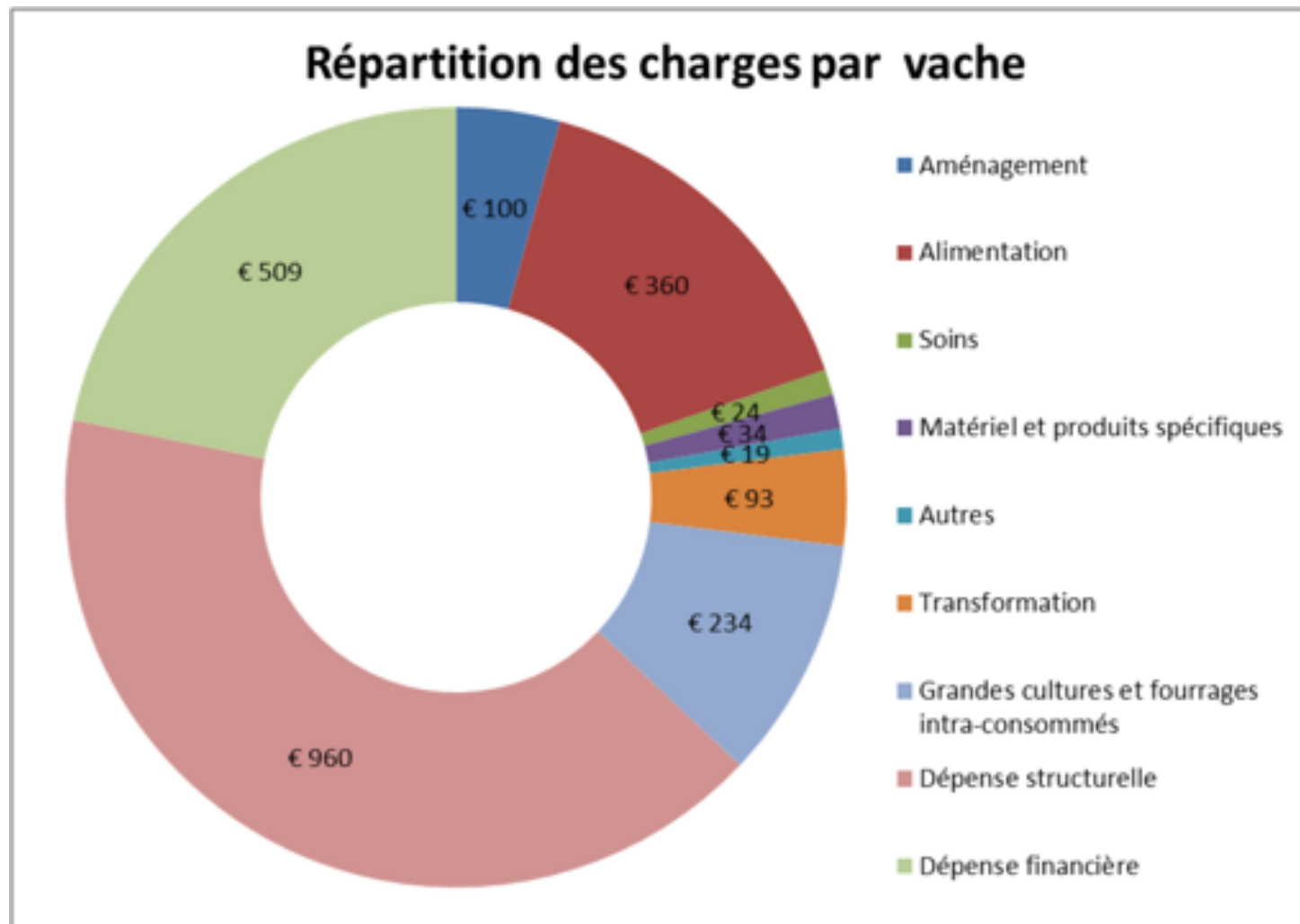
Analyse modèles agricoles

- Analyse économique :
 - Résultats



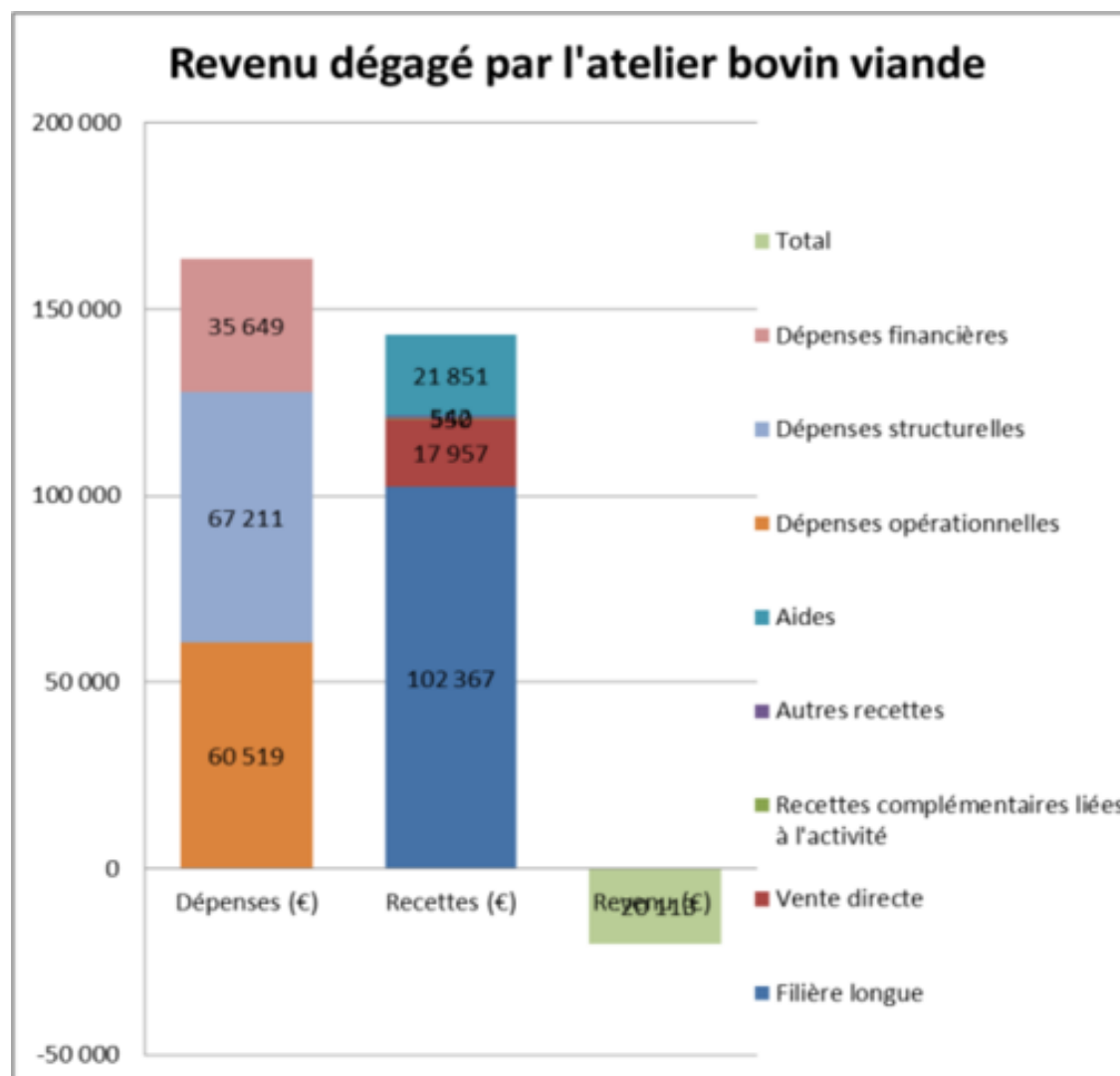
Analyse modèles agricoles

- Analyse économique :
 - Résultats



Analyse modèles agricoles

- Analyse économique :
 - Résultats

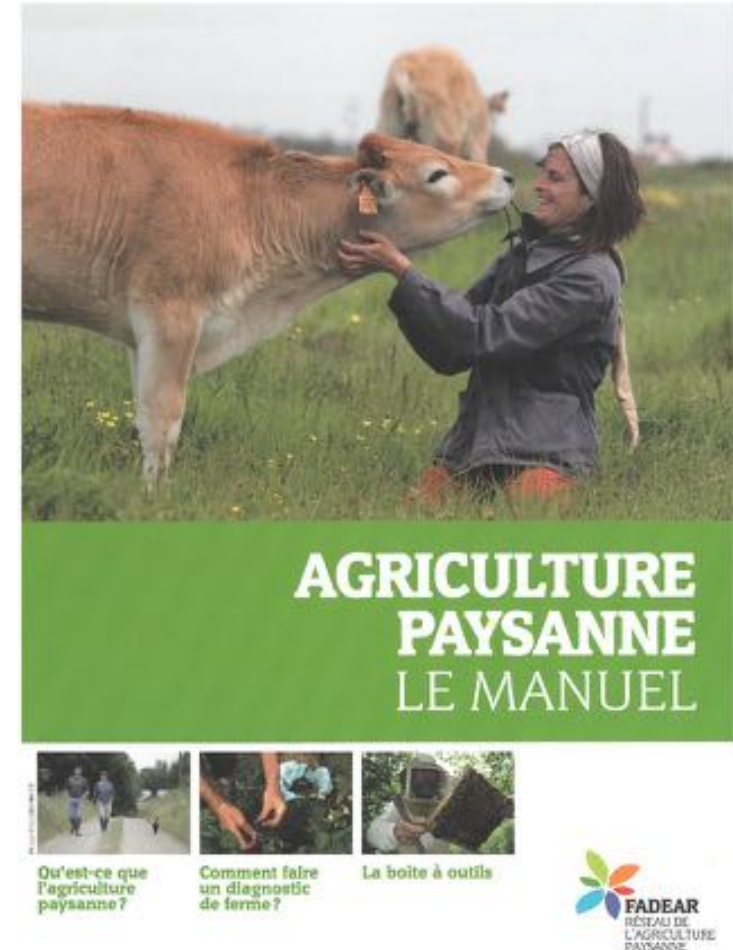


Analyse modèles agricoles

- Analyse de durabilité :
 - Objectif :
Communication pouvoirs publics & citoyens

Manuel diagnostic de ferme (FADEAR) :

- Travail avec la nature
- Qualité des produits
- Développement local et dynamique territoriales
- Autonomie
- Répartition des volumes et des moyens de productions
- Transmissibilité



Journées d'études

- Objectifs :
 - Enrichir les connaissances
 - Partager sur les pratiques d'élevage



Agrinew



Approche globale
sur la santé
-
Pâturage des
milieux naturels

Journées d'étude avec

Dr. Paul Polls, GIE «Zone Verte» (FR)

Dr. Ariane Meerschaert, Natagriwal (BE)



24 & 25 avril 2019
9:00 - 17:00



Rue Camille Joset, 1
B730 Rosignol



Inscription obligatoire
à quonnyy.pnig.be

Merci !