



# Complémentarité entre bassins de production pour assurer une fourniture d'agneaux bio optimale sur l'année

#### Marc BENOIT



Vincent Bellet (IDELE), Marie Miquel (IDELE), Sylvain Béziat (VetAgro Sup), Catherine EXPERTON (ITAB)









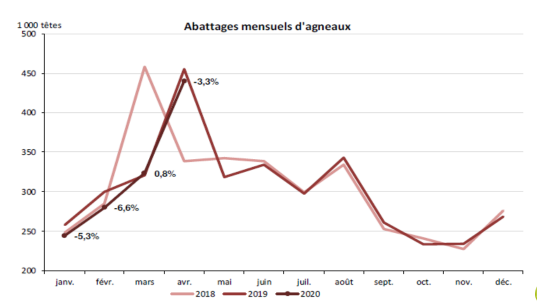




## Quelle demande en agneaux bio ?

#### En croissance

- ☐ Mêmes tendances saisonnières que production ov. conventionnelle (influence des fêtes religieuses)
- ...mais production potentiellement plus saisonnée
- → difficulté particulière en fin d'hiver





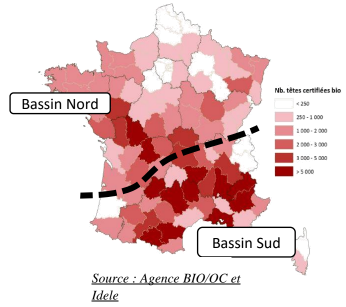






# Des bassins de productions aux caractéristiques très différentes ... mais potentiellement complémentaires

Bassin	Nord herbager	Sud « rustique »
Pédoclimatique	Herbe (durée pâturage)	Milieu hétérog. Températures ++ Herbe + aléatoire
Races utilisées	Bouchères	Rustiques
Mise bas	Plutôt saisonnée	Saison + contre-saison
Production	Agneaux d'herbe	Agneaux de bergerie















### Une contribution à l'axe 2 du projet Casdar



Quelles complémentarités (entre bassins) de systèmes ovins allaitant en AB pour :

- Répondre à la demande nat. (volume ; adéq. Offr/Dem.)
- Avec une forte durabilité économique, environnementale, sociale
- → Travail par modélisation sur la base de fermes ovines AB contrastées









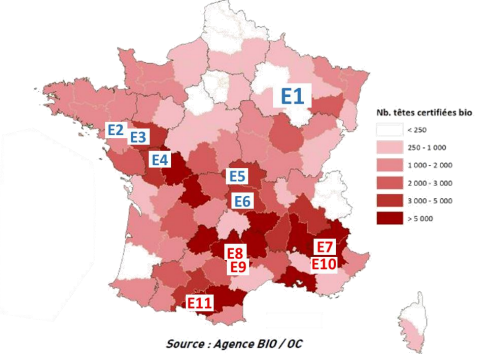


#### 11 Fermes sélectionnées

- > Représentation des 2 bassins de production
- Complémentarité des systèmes de production
  Systèmes contrastées (représenter la diversité)

Nord: 5 fermes + 1 cas type

Sud: 5 fermes





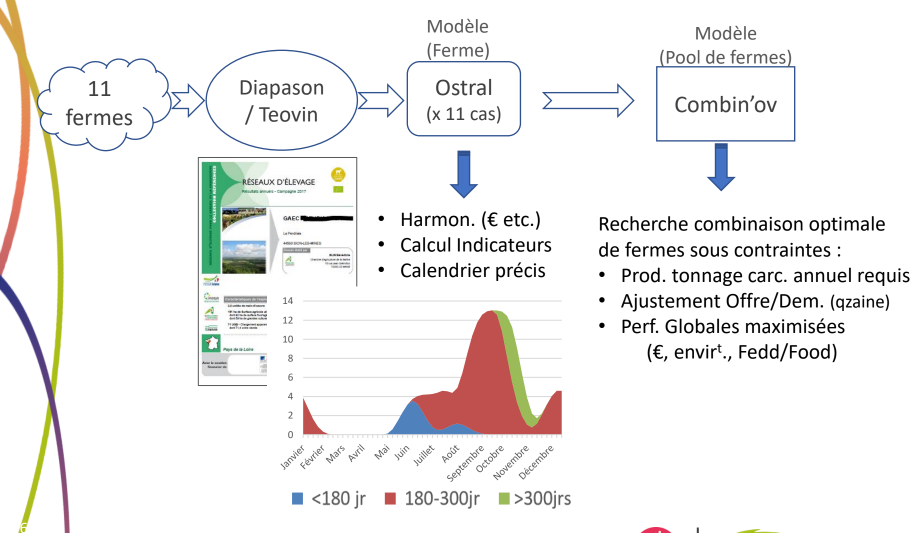








#### Démarche et outils



Un événement ITAB





#### Indicateurs retenus

- à maximiser ou minimiser à l'échelle de l'ensemble de la production = résultat « collectif »
- ➤ Valeur ajoutée (résultat courant sans les aides ni certaines charges) = création de richesse
- et/ou Revenu (résultat courant)
- « Feed/food competition » = non concurr. des animaux vis-à-vis végétaux pour alim. hum.

$$\textit{ECpc} = \frac{\textit{Prot\'eines animales} \textit{ produites consommables par l'homme}}{\textit{Prot\'eines v\'eg\'etales consommables par l'homme utilis\'ees pour l'alimentation du b\'etail}}$$

- > Emissions de GES (net = après séquestration prairies) (ACV)
- L'énergie (MJ) non renouvelable utilisée (ACV)
- > Autres indicateurs potentiels : capitaux tot. et UTH tot. des fermes





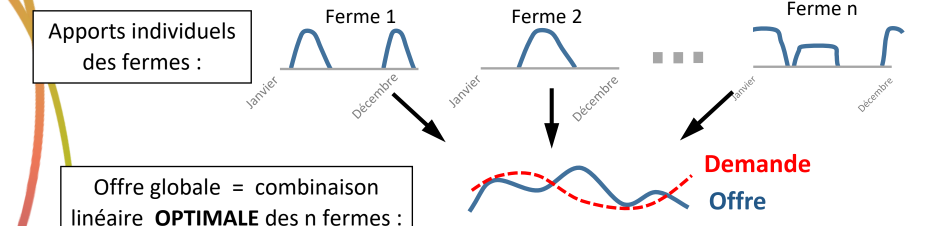


## Principe de Combin'ov





### (optimisation de la combinaison de fermes)



 $Offre\ globale = a * ferme_1 + b * ferme_2 + \cdots + k * ferme_n$ 

avec: a + b + ... + k = 1: couvrir la demande annuelle de production

Combinaison OPTIMALE = sous diverses contraintes (compromis) : Ajust<sup>t</sup> Offre/Dem., perf. globales €, environ<sup>t</sup>, Ecpc



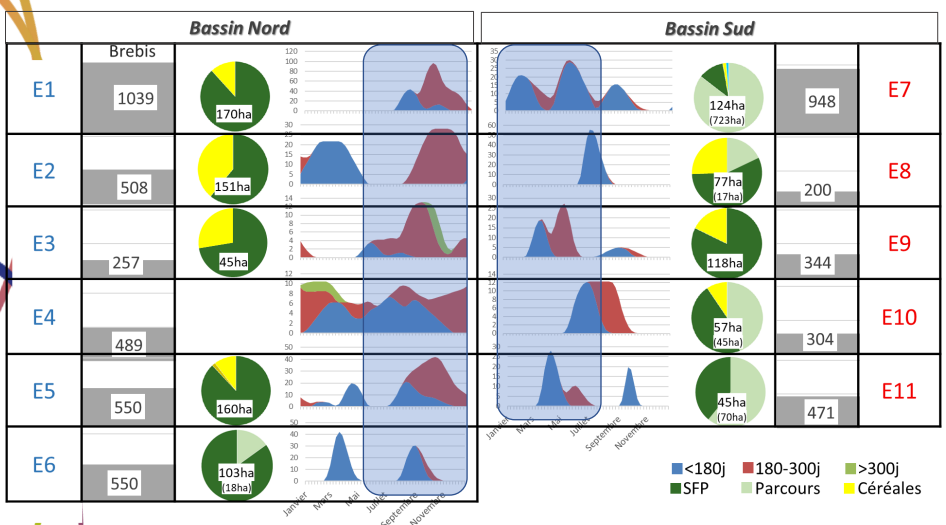








## Socle de modélisation = 11 fermes contrastées Thémas





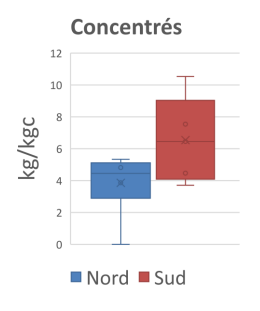


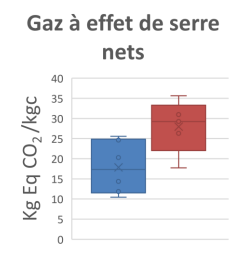


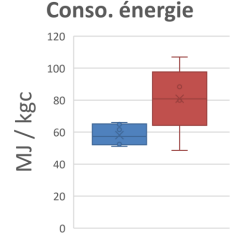


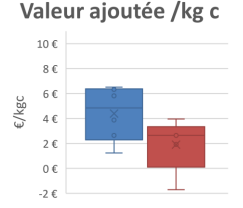


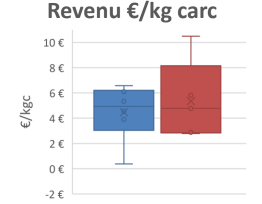
## Bassin sud : des systèmes plus dépendants des concentrés **Thémas**→ des impacts négatifs sur plusieurs performances

















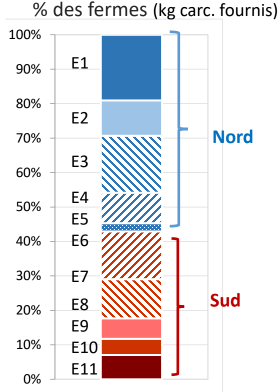
#### Résultats

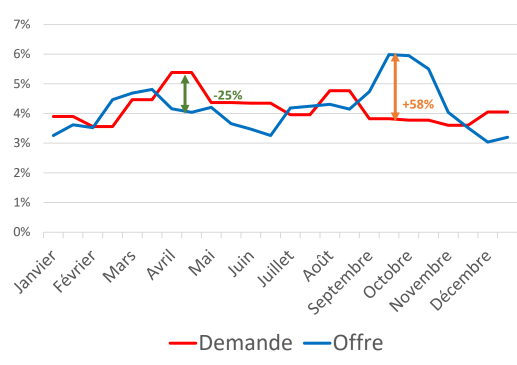




## Scénario 1 : la meilleure adéquation offre-demande possible







NB: si l'on disposait de 30-40 fermes au lieu de  $11 \rightarrow$  meilleur ajustement





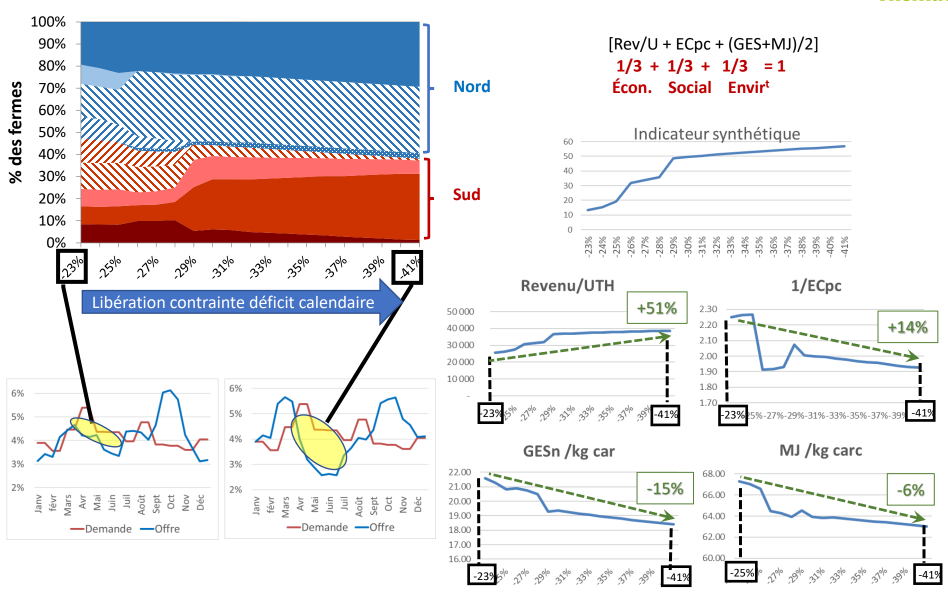


#### Résultats





#### Scénario 2 : pour un niveau de déficit donné, on maximise 4 indicateurs





- Coût alimentation -> une orientation certaine des fermes/bassins de prod.
- Agneaux saisonnés en plaine : accentue intérêt complémentarité à large échelle
- L'orientation des résultats pouvait être anticipée (agneaux à l'herbe procure de meilleurs résultats) ... mais possibilité de chiffrer les gains globaux attendus
- Ex : Si l'on « desserre » la contrainte O/D (déficit 23% à 41% ), résultat collectif :
  - Revenu/UTH: 7 de 51%, émissions GES et conso énergie ≥ 14% et 15%
- Autres conséquences (si déficit maxi passe de 23% à 41%)
  - ☐ Réduction du **nb de types de ferme** mobilisées pour produire
  - ☐ Age moyen agneaux vendus évolue peu : 184 → 188 jours
  - ☐ Forte réduction des systèmes utilisant beaucoup de **parcours** (moins productifs)
  - ☐ Concentrés utilisé globaux : -25%
  - ☐ Valeur ajoutée globale : + 34%







### Discussion



- Solutions d'adaptation (pour adéquation O/D)
  - ☐ Incitation économique aux éleveurs herbagers → désaisonner en partie ? OK sur valeur ajoutée et revenu ...mais dégradation perf. environnementale (GES et énergie)
- Faire « bouger » certains systèmes : décaler la saisonnalité des mise bas ; report agneaux (Cf volet 3 Casdar REVABIO)

Modélisation OSTRAL très adaptée pour cela (évaluer coûts de production, impacts environn<sup>t</sup>...)

- $\square$  Faire évoluer la courbe de demande  $\rightarrow$  Information du consommateur (?)
  - ☐ Report vente carcasses après abattage (congélation)
  - D'un point de vue plus théorique et exploratoire
    - □ Autres scénarios
    - Optimation multi-critères : chaque indicateur > seuil donné (par ex > niveau médian)
  - Autres critères : biodiversité, entretien paysage, lutte incendie ... (pb externalités et PSE : equiv. €)
    - Modulation des conditions économiques (conjonctures)
  - Approche nouvelle ; vise avant tout à fournir éléments de réflexion / prospective



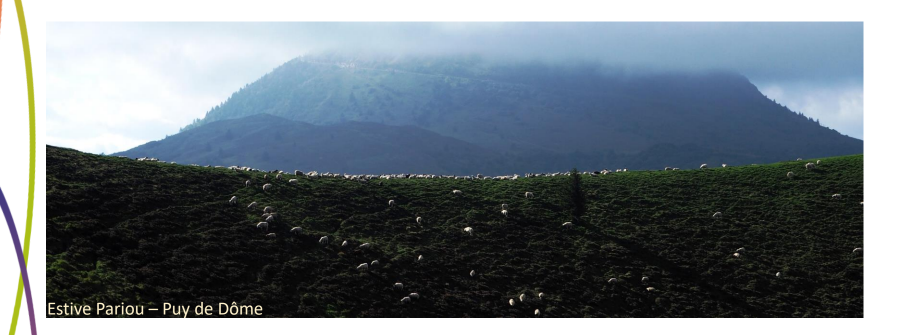








## Merci pour votre attention



Marc-p.benoit@inrae.fr





