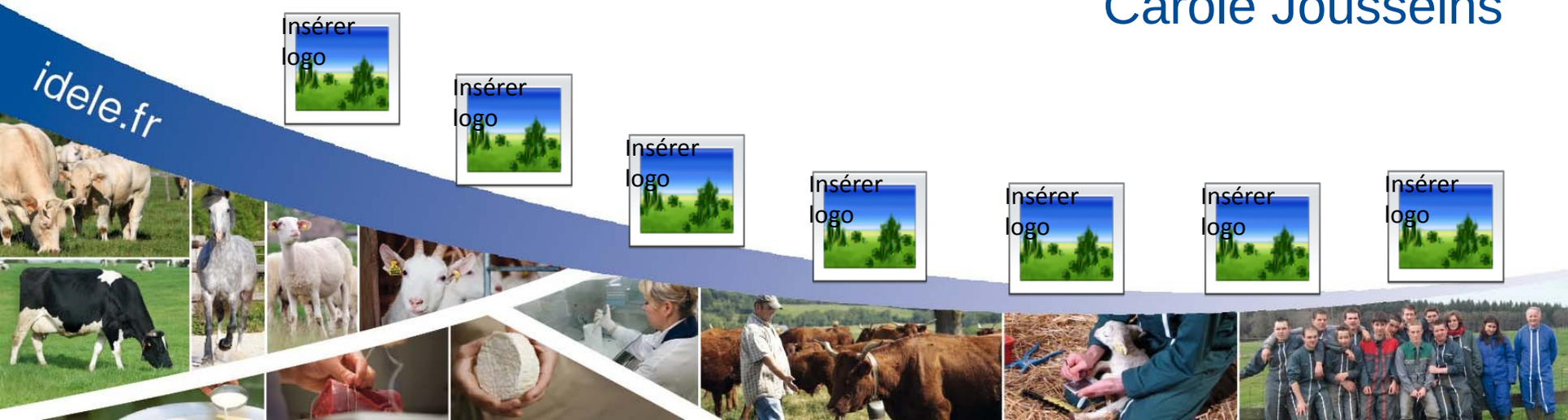




VEGETOV

Ovins et grandes cultures : les complémentarités à l'épreuve de la question du travail

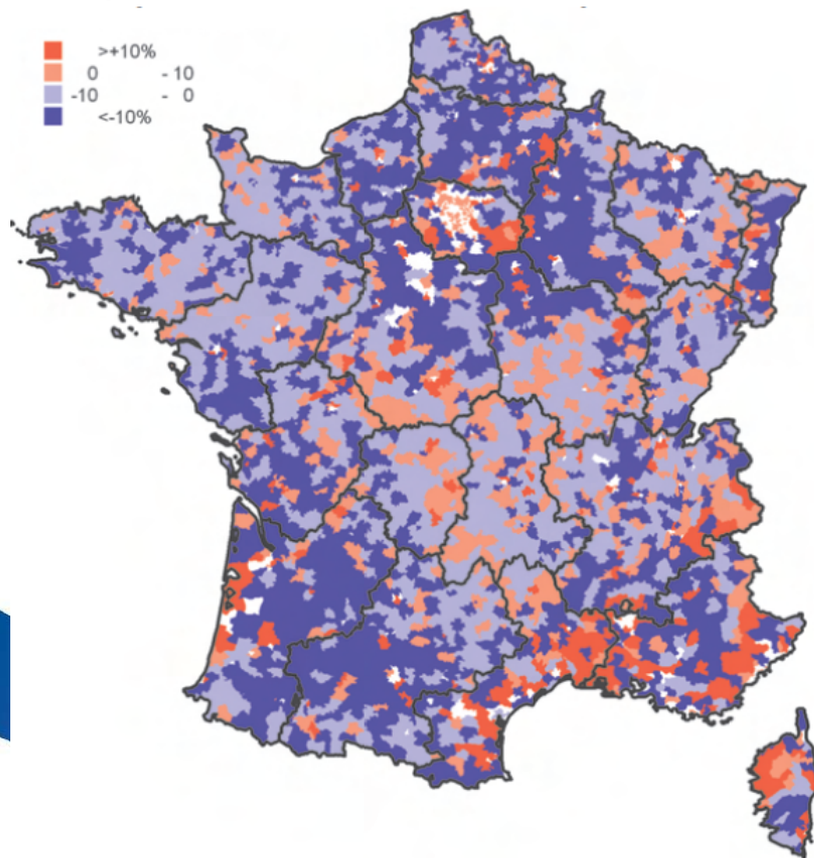
Carole Jousseins



Vers un nouvel essor des systèmes polyculture - élevage?

Après une forte diminution depuis les 70's

Evolution des UGB en % entre 2000 et 2010, source Agreste RA 2000 – 2010 – traitement Institut de l'Elevage



Le retour d'un discours positif sur ces systèmes diversifiés

- Mise en avant de l'agroécologie, de la production écologiquement intensive – CIPANs, maintien des Prairies...
- Diversification et sécurisation des sources de revenus
- Des projets récents et en cours : RMTs SPYCE et ERYTAGE, CASDARs IP RED SPyCE, CEREL, projet PHYTOEL avec le plan ECOPHYTO , dispositif DEPHY



La mixité ovins - grandes cultures aujourd'hui

Brebis allaitantes en zones de cultures, source BDNI 2013, traitement 2015

| Zone | Brebis allaitantes | % |
|---------------------|--------------------|------------|
| Grandes cultures | 259 975 | 7% |
| Polyculture-élevage | 521 288 | 14% |

- 1 brebis sur 5 en zones de cultures ou de polycultures élevage
- Des résultats techniques aussi bon que les spécialisés des zones les plus intensives, un EBE élevé, des performances environnementales équivalentes

Performances des systèmes, INOSYS – Réseaux d'Élevage, millésime 2014, traitement 2016.

| | Spécialisés zone de plaine | Ovins – grandes cultures |
|------------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| UMO | 1,5 | 1,7 |
| SAU (ha) | 92 | 150 |
| Nombre de brebis (EMP) | 618 | 482 |
| Taux de productivité numérique (%) | 130 | 129 |
| Productivité pondérale (kgc/EMP) | 24,2 | 24,4 |
| Marge brute (€/EMP) | 97 | 89 |
| EBE/UMO exploitant (k€) | 41,8 | 51,4 |
| Disponible/UMO exploitant (k€) | 29,1 | 29,4 |
| Bilan de l'azote/ha de SAU (kg) | 31 | 35 |
| Energie (GJ/kgc) | 5 | 6 |

Des signaux favorables aux systèmes ovins – grandes cultures (1/3)

- ▶ Une PAC plus favorable aux ovins qu'aux grandes cultures
- ▶ Aide ovine couplée revalorisée
- ▶ Convergence des DPB

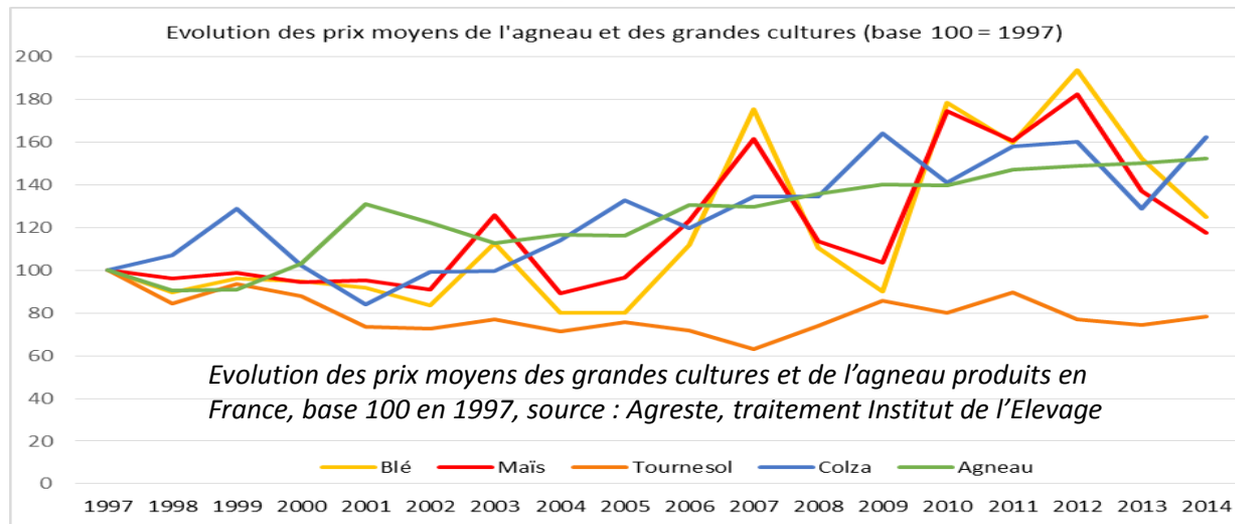
Impacts de la PAC 2014-2019 sur les exploitations de grandes cultures françaises, source Vincent Chatellier, INRA SAE2 Nantes à partir du RICA

| Taille d'exploitation | Nombre d'exploitations | Pertes en €/ha SAU | Pertes sur le 1er pilier |
|-----------------------|------------------------|--------------------|--------------------------|
| Moins de 100 ha | 28 700 | -27 € | -5 % |
| 100 à 150 ha | 12 700 | -51 € | -9 % |
| 150 à 200 ha | 7 800 | -61 € | -11 % |
| 200 à 250 ha | 4 000 | -63 € | -13 % |
| Plus de 250 ha | 3 000 | -68 € | -12 % |
| Ensemble | 570 00 | -51 € | -9 % |

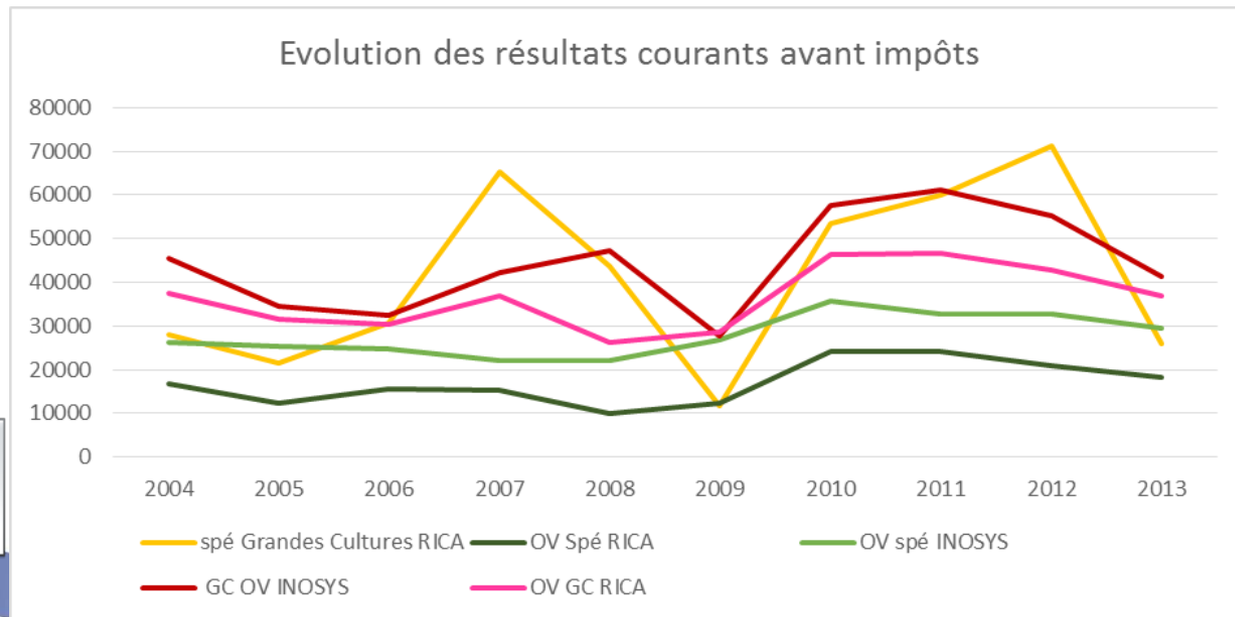


Des signaux favorables aux systèmes ovins – grandes cultures (2/3)

► **La volatilité de la conjoncture céréalière et la progression du prix de l'agneau**



Evolution des résultats courants avant impôts des exploitations grandes cultures, ovines et cultures et ovins, source : RICA et Inosys - Réseaux d'élevage, traitement Institut de l'Élevage.

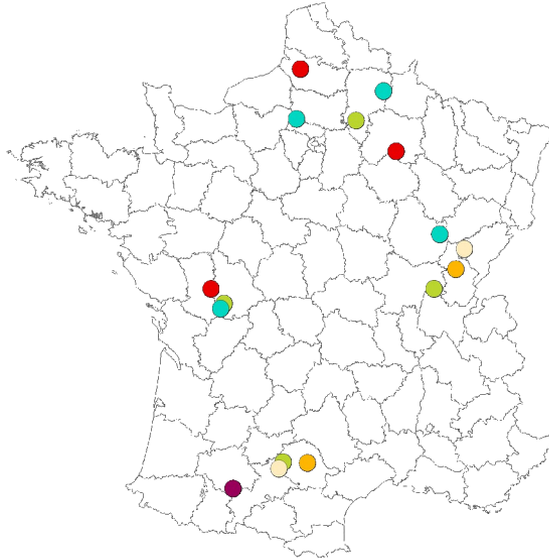


Des signaux favorables aux systèmes ovins – grandes cultures (3/3)

- Une volonté affichée de la filière ovine pour promouvoir la création de troupes ovines – Inn'Ovin



Comment les motivations et modalités de cette forme de mixité



- Création pour une installation, en croisière
- Création de la troupe ovine au cours de la vie de l'exploitation, en croisière
- Reprise d'une exploitation ovins céréales, en croisière
- Création récente pour une installation
- Reprise récente d'une exploitation ovins céréales
- Création récente de la troupe ovine au cours de la vie de l'exploitation

- ▶ 5 régions : Poitou-Charentes, Nord – Picardie-Normandie, Bourgogne, Nord-Est, Midi-Pyrénées
- ▶ 5 entretiens collectifs avec des techniciens
- ▶ 17 entretiens individuels

Carte réalisée avec Cartes & Données - © Artique

idele.fr



Les arguments des prescripteurs



En premier lieu : valoriser des ressources, aspects agronomie et traitements, sécurisation du revenu

Puis : marché porteur installer sans agrandir

Enfin : accompagnement technique ovin important
possibilité de vendre directement son produit
retour rapide pour investissement modéré



en premier lieu :
le travail en volume et compétence

puis: suivi réglementaire et gestion administrative

enfin: image et voisinage

Ces arguments sont-ils ceux capables de convaincre des céréaliculteurs?

« Les céréaliers qui s'intéressent au mouton sont des gens qui ont déjà réfléchi et modifié leurs pratiques : ils font des cultures associées (genre pois - protéagineux – blé) et du travail du sol simplifié. ».

Qui sont ces exploitants qui choisissent les ovins?

17 exploitations

- ▶ Au moment de la création du troupeau
- ▶ Des troupeaux en croisière
- ▶ Des créations à l'installation
- ▶ Des créations au cours de la vie de l'exploitation
- ▶ Des reprises de systèmes ovins - céréales

▶ La triple performance motive la création d'un atelier ovin, systématiquement économique, mais les aspects sociaux et environnementaux pèsent également

| Avantages à la mixité | Fréquence | Poids |
|--|-----------|--------|
| Diversification du revenu | 17/17 | 40 pts |
| Intérêt agronomique | 15/17 | 47 pts |
| Attrait pour l'élevage | 9/17 | 26 pts |
| Conforter la main-d'œuvre | 9/17 | 25 pts |
| Valoriser des surfaces peu productives | 8/17 | 17 pts |
| Valoriser des coproduits | 7/17 | 27 pts |
| Valoriser des intercultures | 7/17 | 26 pts |
| Valoriser des cultures fourragères | 5/17 | 17 pts |
| Bénéficier d'aides PAC | 5/17 | 11 pts |
| Impacts positifs sur l'environnement | 4/17 | 18 pts |
| Valoriser des équipements et des bâtiments | 2/17 | 5 pts |

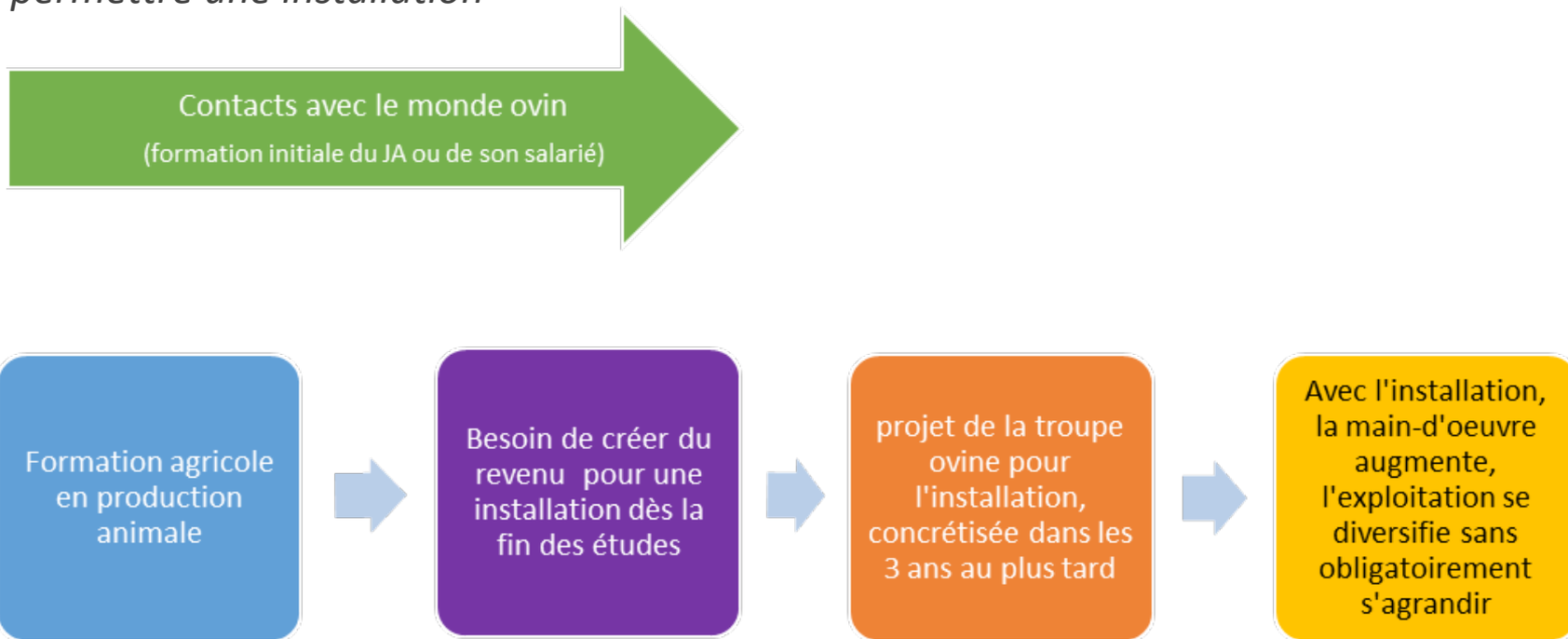
Le choix des ovins, le fruit d'une rencontre

Trajectoire vers la création d'un atelier ovin dans une exploitation céréalière pour maintenir ou conforter une exploitation de grandes cultures

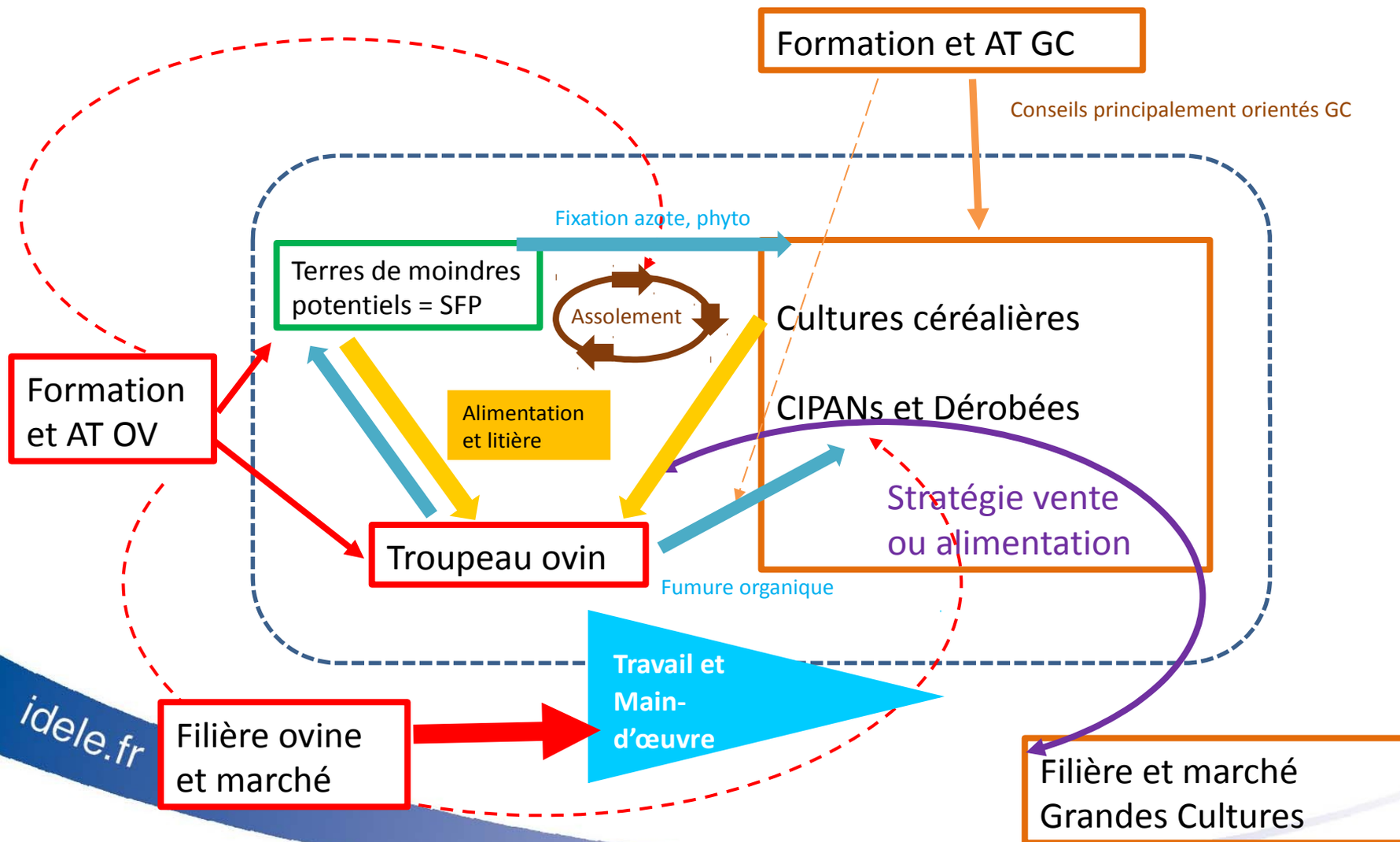


Le choix des ovins, le fruit d'une rencontre

Trajectoire vers la création d'un atelier ovin dans une exploitation céréalière pour permettre une installation



L'intégration d'un atelier ovin dans une exploitation céréalière



Des exploitants qui recherchent les synergies mais qui ne trouvent pas facilement des interlocuteurs

► Généralité ou hasard du sondage : tous ces éleveurs sont sensibles aux questions de techniques de travail du sol simplifiées, à l'agriculture de conservation, à la vie du sol, à l'indépendance face aux intrants chimiques.

- Polyculture–élevage pas si atypique
- Mais souvent l'ovin représente l'innovation
- Recherchent de l'accompagnement auprès de leurs pairs.
- Accompagnement technico-économique global pour ceux du dispositif Inosys
- Accompagnement troupeau OK
- le choix et la valorisation des intercultures par le troupeau, plus délicat
- PB : la valorisation la plus efficace des fumiers
- Très rarement ou jamais, des réponses concernant le pilotage de leur assolement et le choix des rotations, pour valoriser au mieux les effets bénéfiques de l'élevage.



Le véritable enjeu : le travail

- ▶ Bilan-travail OV Céréales : 100 ha = 80 jours (source Inosys-Réseaux d'élevage)
- ▶ Taille moyenne des exploitations céréalieres françaises (RA 2010) = 123 ha donc une centaine de jours?
- ▶ *« 100 ha de céréales c'est seulement ¼ temps, donc il faut bien faire autre chose », mais « Quand le cours des céréales est à 200€/t, on se dit, qu'est-ce qu'on s'embête avec les brebis? Mais le cours n'est pas toujours à 200€ »*



Compétences dans le métier d'éleveur

- ▶ Attention à la fausse image d'un élevage low-cost , « *ceux qui ont l'habitude de tracteurs de 200 CV ne veulent pas dérouler des ballots à la main* »
- ▶ Elevage technique, où et quand acquérir les compétences, qui : exploitant ou salarié?
- ▶ Proposition de systèmes « faciles » mais ne pas perdre les possibilités d'évolution



Travail : volume et astreinte

- ▶ **Astreinte = surprise**
- ▶ **Volume: externalisation, automatisatisation**
- ▶ **Organisation des pointes de travail vs conjonctures**
- ▶ **Management du collectif de main-d'oeuvre**

idele.fr



Des ateliers ovins qui se créent, des exploitations ovines céréales à transmettre

- ▶ 3 exploitations reprises
- ▶ La présence des brebis est une obligation pour que la structure soit viable
- ▶ Mais la présence des brebis a déclenché l'installation
- ▶ Le travail reste le point clé
- ▶ Des chefs d'entreprises plus que des éleveurs
- ▶ Si les structures ne peuvent pas être reprises telles quelles, elles partent à l'agrandissement et c'est la fin du troupeau



Des agriculteurs, des chefs d'entreprise

- ▶ Porteurs d'un projet original
- ▶ Qui ont choisi les ovins
- ▶ Satisfaits des performances économiques au long cours
- ▶ Mais **qui ne sont pas des éleveurs** au moins au début



Des agriculteurs, des chefs d'entreprise

► Des besoins

- d'accompagnement sur le troupeau dans des zones non traditionnelles
- sur les synergies

► **sur le travail**

- Des questions à prendre en compte pour la formation initiale, continue et dans l'accompagnement



Pour aller plus loin :

► Plus d'infos dans



- Et bientôt un Théma
« **Ovins et Grandes Cultures: nouvelles complémentarités pour une association traditionnelle** » avec quelques descriptifs individuels

