

Thème 4. Productions animales et systèmes d'élevage

Note méthodologique

Les résultats présentés dans cette note ont été obtenus à partir des énoncés produits par les groupes de travail lors des réunions R1, les collèges le 13 février et les panels le 14 février, à Montpellier et à Toulouse.

La retranscription des fiches anonymisées a été faite manuellement. Les énoncés ont ensuite été traités avec le modèle d'intelligence Mistral 3B 2512 en utilisant trois requêtes :

- . Fais-moi un résumé en 1500 caractères du texte suivant
- . Regrouper les assertions suivantes en 5 à 10 classes et donner des noms à ces classes. Indiquer par un indicateur de 1 à 3 la fréquence d'occurrence des idées
- . En utilisant les classes obtenues, reprendre toutes les assertions et les regrouper dans ces classes

Les résultats présentés dans cette note sont provisoires. Ils seront complétés par les énoncés rassemblés lors des réunions de travail R1' (journées spécifiques dédiée aux participants aux panels ou collèges qui n'étaient pas à R1) et par les consultations en ligne.



Répartition des fiches remplies par les groupes de R1

	Toulouse	Montpellier	Total
Collèges	6	1	7
Panels	2	2	4
Total	8	3	11

Fiche fournie aux participants



4. Productions animales & systèmes d'élevages

1. Changements climatiques affectant le bien-être animal et la disponibilité et qualité des ressources alimentaires
2. Prévention des maladies infectieuses animales maladies et gestion de l'antibiorésistance
3. Difficultés dans le suivi épidémiologique
4. Gestion des crises sanitaires (suivi épidémiologique...) et mise en place de certaines mesures contestées (ex : abattages intégral)
5. Stress et impacts de la prédation (ours, loup, vautours, etc.) sur les troupeaux
6. Conditions de travail difficiles (pénibilité, astreinte) et manque de reconnaissance sociale des éleveurs
7. Controverses sur les densités d'élevage et la consommation de produits animaux qui contribuent aux émissions de gaz à effet de serre et aux risques de pollutions
8. Difficultés à sécuriser les approvisionnements (aliments, intrants) et maintenir les outils d'abattage et transformation clé pour les filières locales
9. Baisse des exploitations de polyculture-élevage en Occitanie - Remplacement par des grandes cultures
10. Enjeu d'autonomie régionale de l'ensemble des filières (exportation des céréales et oléagineux, alimentation des filières d'élevages, ...)

Source : CORAE-Occitanie

Résumé 1500 caractères

(Requête : fais moi un résumé en 1500 caractères du texte suivant)

L'élevage en Occitanie fait face à plusieurs enjeux majeurs, parmi lesquels l'attractivité du métier et le renouvellement des générations. Faciliter l'accès au foncier, favoriser la transmission hors cadre familial et permettre aux nouveaux installés de tester leur projet sont essentiels. Les conditions de travail difficiles appellent à des organisations plus adaptées (remplacement, groupements d'employeurs). La juste rémunération, sécurisée par la contractualisation, et le développement de nouveaux débouchés (circuits courts, niches) sont aussi prioritaires. L'élevage est valorisé non seulement pour sa production mais aussi pour ses services écosystémiques : biodiversité, qualité de l'eau, prévention des incendies, entretien des paysages. Ces bénéfices doivent être intégrés dans le calcul des coûts et la valorisation économique. La circularité territoriale, notamment via la valorisation des coproduits comme la laine et la promotion de l'agroforesterie, renforce la durabilité des systèmes. L'adaptation climatique passe par la sécurisation du fourrage, l'autonomie protéique et des pratiques plus résilientes. La gestion sanitaire est un autre défi important, avec la nécessité d'impliquer les éleveurs dans les décisions, de lutter contre l'antibiorésistance et d'améliorer les communications entre autorités et terrain. Par ailleurs, la compréhension sociale de l'élevage, la gestion des controverses autour des densités, et la sensibilisation des consommateurs sont indispensables pour l'acceptation sociale et la cohérence des filières. Enfin, la recherche, la valorisation des labels, la diversification des revenus (fermes pédagogiques) et le maintien des filières locales contribuent à la pérennité d'un élevage durable et intégré aux territoires.

Synthèse et regroupement des verbatims

(Requête : Regroupe les assertions suivantes en 5 à 10 classes et donne des noms à ces classes. Indiquer par un indicateur de 1 à 3 la fréquence d'occurrence des idées)

1. Attractivité du métier, installation et renouvellement des générations (Fréquence : 3)

- Préserver, maintenir les productions animales face au défi de l'attractivité et du renouvellement.
- Faciliter l'accès au foncier et transmettre hors cadre familial.
- Possibilité de confirmer son projet via espaces tests.
- Conditions de travail difficiles, aides PAC aux naisseurs, rôle dans renouvellement générationnel.
- Favoriser accès service remplacement, donner image positive du métier, valorisation petites exploitations.
- Revenus insuffisants, besoin d'un revenu correct pour attirer et stabiliser les exploitants.

2. Revenus, valorisation, nouveaux débouchés et filières locales (Fréquence : 3)

- Améliorer le revenu par une juste rémunération et contractualisation.
- Réfléchir à nouveaux débouchés (niches, circuits courts).
- Valorisation locale, labels, filières intégrées, abattoirs mobiles, transformation locale.
- Répartition de la valeur ajoutée et difficulté face au monopole des abattoirs.
- Revenus alternatifs (fermes pédagogiques) et soutien filières en transition.

3. Enjeux environnementaux et rôle multifonctionnel de l'élevage (Fréquence : 3)

- Bénéfices de l'élevage sur biodiversité, qualité eau, prévention incendies, pastoralisme.
- Importance des animaux dans la circularité territoriale, valorisation des coproduits (laine, fumier).
- Agroforesterie, regroupement de foncier, sécurisation fourrage face au climat.
- Élevage extensif, bios et aides pour zones difficiles.

- Élevage artisan du paysage, maintien d'espaces naturels, prévention maladies au travers de techniques ancestrales ou naturelles.
- Limiter densités, élevages mixtes, rôle dans cycles agroécologiques.

4. Adaptation au changement climatique et gestion des risques (Fréquence : 2)

- Adaptation systèmes d'élevage face aux aléas plus fréquents et intenses.
- Sécuriser abreuvoirs en zones sèches.
- Sélection d'espèces adaptées, recherche espèces fourragères résilientes.
- Autonomie protéique des élevages, dévelop. cultures associées.
- Baisse énergétique (soja importé, engrais coûteux), relier énergie et systèmes producteurs.

5. Santé animale, gestion sanitaire et relations avec la société (Fréquence : 3)

- Gestion des crises sanitaires, acceptabilité sociale, prévention maladies infectieuses.
- Antibiorésistance : usage raisonné des antibiotiques, formation vétérinaires et population.
- Importance quarantaine, observation, prophylaxie.
- Relation élevage-faune sauvage, transfert maladies, zone contact à gérer, intégration cycles biologiques.
- Problèmes communication entre autorités (OFB) et terrain, sentiment d'injustice des éleveurs.
- Rôle des labels qualité et reconnaissance des systèmes vertueux.

6. Organisation du travail et conditions sociales (Fréquence : 2)

- Modalités d'organisation : remplacement, groupements d'employeurs, sous-traitance pour lever contraintes.
- Travail manuel, perception de la valeur, impacts sociaux et psychologiques amplifiés par isolement et manque de lien avec société civile.
- Polyculture élevage : risques organisationnels, complémentarité ateliers.

7. Politiques publiques, réglementation et soutien structurant (Fréquence : 2)

- Impact PAC, controverses aides aux naisseurs.
- Nécessité d'un accompagnement plus proche du terrain et moins « descendante ».
- Questions infrastructures et capacités régionales à produire à prix supportables.
- Importance de la grande distribution, application de loi Egalim.
- Besoin de plans d'aide à long terme, pilotage territorial.

8. Sensibilisation, éducation et acceptation sociale (Fréquence : 2)

- Débat sur consommation viande : éducation sans culpabilisation, alternatives protéines végétales.
- Importance du dialogue social, communication sur élevage et environnement.
- Valorisation des labels, communication autour des filières locales.
- Créer un dialogue durable pour compréhension, acceptabilité.

Synthèse :

- Fréquences élevées (3) : attractivité/installation, revenus/valorisation, rôle environnemental et multifonctionnalité, santé animale/gestion sanitaire.
- Fréquences moyennes (2) : adaptation climatique, organisation du travail, politiques publiques, éducation/acceptation sociale.

Verbatim dans les classes

(Requête : En utilisant les 8 classes obtenues, reprends toutes les assertions et regroupe les dans ces classes)

1. Attractivité du métier, installation et renouvellement des générations

- Préserver, maintenir les productions animales et donc questions sur l'attractivité du métier et le renouvellement des générations
- Faciliter l'accès au foncier, favoriser la transmission hors cadre familial, donner la possibilité de confirmer son projet (espace test)
- Conditions de travail difficiles : modalités d'organisation du travail (remplacement, groupements d'employeurs, sous-traitance) pour lever contraintes mal acceptées par nouvelles générations
- Les conditions de travail en élevage, en particulier par les naisseurs, sont enjeu crucial pour renouvellement, viabilité filière avale
- Il n'est pas acceptable de prendre le soutien aux naisseurs dans la PAC
- Favoriser accès au service remplacement
- Donner une image positive de l'agriculture, du paysan
- Aider à l'accès au foncier agricole pour hors cadre familial
- Aider à la valorisation des petites exploitations
- Besoin d'un revenu plus important pour éleveurs pour travailler à plusieurs et améliorer conditions de travail
- Relier au sujet général de l'attractivité et de la perception de la valeur du travail manuel (impact psychologique et social sur agriculteurs)
- Isolement, manque de lien entre société civile et monde agricole
- Risques organisationnels polyculture-élevage
- Besoin de diversification des parcours d'installation (implicite)

2. Revenus, valorisation, nouveaux débouchés et filières locales

- Améliorer le revenu des agriculteurs par une juste rémunération et assurer ce revenu par contractualisation
- Réfléchir à de nouveaux débouchés (niches), développement circuits courts
- Développement des filières locales et intégrées
- Valorisation des bénéfices indirects (entretien prairies, azote, prévention incendie)
- Accompagnement financier pour mise en place troupeau (immobilisation + charges avec plusieurs années sans revenu)

- Difficultés à sécuriser résilience outils abattage/transformation pour garder valeur ajoutée en Occitanie
- Débouché monopole abattoirs, manque alternatives pour producteurs (contraintes sanitaires)
- Filière courte, reconnaissance locale, transformation locale (normes)
- Revenus alternatifs : ferme pédagogique pour sensibilisation et maintien polyculture élevage
- Manque de valorisation des labels
- Besoin de revenu suffisant pour améliorer conditions travail et structuration collective

3. Enjeux environnementaux et rôle multifonctionnel de l'élevage

- Mettre en avant bénéfices élevage (biodiversité, qualité eau, prévention incendies)
- Tenir compte de ces bénéfices dans calcul des coûts
- Etudier et organiser dans territoires la circularité avec élevage comme contributeur clé (énergie, valorisation coproduits)
- Revalorisation laine
- Agroforesterie, regroupement foncier
- Espace naturel préservé et séparé zones contact cheptel/faune
- Prévention maladies par renforcement système immunitaire (compléments alimentaires, plantes, sélection génétiques, races endémiques)
- Privilégier élevage extensif/bio, aides zones difficiles, implantation haies
- L'élevage est un artisan pour paysage
- Maintien systèmes complexes (pollinisation, élevage pâturage sur verger vs gestion verger)
- Importance présence animaux pour rebouclage cycles agroécologiques (agroécologie)
- Développement diversité biologique pour résistance aux maladies
- Défis liés aux grands prédateurs : protection troupeaux
- Enjeux DFCI en zones montagne, paysage, tourisme, vitalité territoire
- Recherche sur interactions élevage/animaux sauvages, cycles biologiques naturels
- Valorisation agriculture coteaux par élevage et polyculture
- Recherche impact arrêt polyculture-élevage sur intrants organiques, gestion fumier
- Liaison ressource eau pour troupeau

4. Adaptation au changement climatique et gestion des risques

- Sécuriser production fourrage dans contexte évolution climatique (espèces fourragères, itinéraire culture/ récolte)
- Adaptation systèmes d'élevage face aux aléas climatiques plus fréquents/intenses
- Pression accrue sur foncier agricole
- Problème abreuvement animaux en zones d'élevage et estive, sécurisation période sécheresse, accès prioritaire à l'eau pour humains
- Importance sélection espèces élevées en fonction du climat et conditions d'élevage
- Autonomie protéique alimentation animale via développement cultures et filières associées
- Risque décapitalisation exploitation si disparition élevage
- Autonomie exploitations enjeu majeur dans contexte déclin énergies fossiles (import soja, coût transport, engrais)
- Complémentarité régionale, rebouclage cycles sur l'exploitation

5. Santé animale, gestion sanitaire et relations avec la société

- Gestion crises sanitaires, prise en compte acceptabilité sociale sans sur-normes scientifiques, connaissance risques et coûts
- Problème gestion sanitaire déconnectée du terrain, sentiment d'injustice chez éleveurs
- Problème communication entre OFB et terrain
- Prévention maladies infectieuses, gestion antibiorésistance, usage raisonné antibiotiques
- Nécessité changement d'approche, formation vétérinaires et population, baisse influence industrie pharma
- Crise sanitaire : quarantaine, observation, prophylaxie
- Controverses densités élevage, consommation produits animaux, nécessité d'éducation sans culpabilisation
- Effet rebond du bien-être animal sur consommation viande, question écologie
- Transferts maladies élevage/faune sauvage à mieux étudier
- Recherche démontrant conditions élevage où aménités environnementales supérieures aux impacts; appui labels qualité
- Manque de références, impression retard par rapport à autres régions mondiales
- Mise en avant labels qualité et reconnaissance filières vertueuses
- Gestion crises sanitaire et économiques en accord avec éleveurs

6. Organisation du travail et conditions sociales

- Modalités organisation travail (remplacement, groupements, sous-traitance) pour lever contraintes travail
- Perception valeur travail manuel, impact psychologique et social
- Risque organisationnel polyculture-élevage
- Besoin d'entraide, travail collectif, soutien dans filières

7. Politiques publiques, réglementation et soutien structurant

- Controverses aides PAC, notamment pour naisseurs
- Impact PAC sur polyculture-élevage (conséquences PAC & ICHS)
- Nécessité accompagnement terrain et moins hiérarchique
- Problèmes infrastructures agroécologiques
- Besoin capacité production régionale à prix raisonnables
- Rôle grande distribution, application loi Egalim
- Maintien industrie transformation céréales/oléagineux
- Besoin plans d'aide long terme pour projection, accompagnement transitions
- Problèmes rachat, endettement, risques décapitalisation
- Questions extension exploitations, modèles agricoles opposés (petits hors cadre, gros agrandissements)

8. Sensibilisation, éducation et acceptation sociale

- Accompagner éducation consommateurs sur protéines végétales / animales sans culpabilisation
- Dialogue social renforcé pour acceptation sociale élevage
- Information transparente sur production, transformation, commercialisation (label produit transformé Occitanie)
- Sensibilisation via fermes pédagogiques, double enjeu social et maintien exploitation

- Capacité à générer dialogue, lutter contre agribashing, changer image paysan