



# L'ÉVALUATION DE LA PERFORMANCE AGROÉCOLOGIQUE DES SYSTÈMES D'ÉLEVAGE RUMINANTS FRANÇAIS

LES FORCES DU MODÈLE D'ÉLEVAGE RUMINANT FRANÇAIS EN MATIÈRE D'AGROÉCOLOGIE PEUVENT ÊTRE ÉVALUÉES À L'AIDE DE L'OUTIL TAPE ÉLABORÉ PAR L'ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE (FAO).

La FAO a développé et mis à disposition un **outil d'évaluation de la performance de l'agroécologie** (TAPE : Tool for Agroecology Performance Evaluation), qui se veut **applicable dans tout système agricole du monde.**

**“ L'ÉLEVAGE DE RUMINANTS FRANÇAIS ASSOCIE AGROÉCOLOGIE, PRODUCTIVITÉ ET VALEURS HUMAINES.”**

*Pour garantir la haute valeur agroécologique du modèle d'élevage français et asseoir sa crédibilité sur un plan international, nous avons ressenti la nécessité de l'évaluer sur la base d'une méthode conçue par une organisation internationale onusienne comme la FAO et mise en œuvre dans différents pays du globe. Notre choix s'est ainsi naturellement porté sur la méthode TAPE qui permet un regard à 360° sur les exploitations agricoles quel qu'en soit le système de production ou le contexte géographique.*

*Les résultats obtenus nous confortent dans notre analyse : en France, l'élevage de ruminants est ancré dans les territoires, productif, efficient, à gouvernance familiale et à taille humaine. Il témoigne de la solidité du modèle social et humain français. Il offre sur les marchés une gamme diversifiée de produits animaux de haute qualité, génère de l'emploi, valorise les sols et les ressources locales en associant prairies et cultures, façonne une mosaïque de paysages et contribue à un environnement de qualité. Il progresse en continu, avec son réseau dynamique de recherche, innovation et conseil et prend en permanence en compte les enjeux du moment comme le changement climatique, la préservation de la biodiversité ou la souveraineté économique.*

L'outil TAPE répond à 3 objectifs :

1

**Acquérir des connaissances,** grâce au recueil de données et éléments factuels sur les pratiques agricoles.



2

**Informers les décideurs et organismes de développement** en créant des références sur l'agroécologie et sa capacité à répondre aux objectifs de développement durable.



3

**Soutenir les processus de transition agro-écologiques** en proposant un diagnostic des performances.



**Emmanuel COSTE**

Délégué aux relations internationales de la CNE



**TAPE :  
UN OUTIL  
POUR ÉVALUER  
L'AGROÉCOLOGIE  
EN RÉALISANT  
UN DIAGNOSTIC  
DES SYSTÈMES**

L'outil TAPE donne des orientations sur la manière d'évaluer l'agroécologie en réalisant un diagnostic des systèmes de production au regard de différentes dimensions environnementales, sociales, économiques et dans des contextes variés (systèmes de production, communautés, territoires, zones agro-écologiques, etc.).

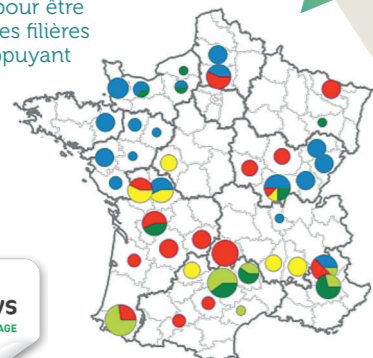
Au total, 10 axes thématiques ont été retenus par l'atelier d'experts réuni par la FAO.

CHACUN DES AXES COMPREND 3 OU 4 QUESTIONS SUR DES THÉMATIQUES VOISINES ET EST ÉVALUÉ PAR UNE NOTE COMPRISE ENTRE 0 ET 100%.

**MÉTHODOLOGIE RETENUE POUR TESTER L'OUTIL TAPE SUR LES SYSTÈMES D'ÉLEVAGE FRANÇAIS**

Le questionnaire et la notation TAPE développés par la FAO ont été adaptés au contexte d'élevage ruminant en France. Cette phase, prévue dans la méthode, permet d'assurer d'une part une prise en main sans ambiguïté par les enquêteurs sur le terrain, et d'autre part d'ajuster la notation aux enjeux locaux en veillant, par le biais d'échanges, à respecter les grands principes de la méthode originelle élaborée par la FAO.

L'échantillon des 166 fermes retenues parcourt la diversité des 5 filières de ruminants, sur l'ensemble du territoire. L'échantillon a été construit pour être représentatif de la diversité des filières et systèmes d'élevage en s'appuyant sur le Recensement Agricole de 2020 et sur les fermes suivies dans le cadre du dispositif INOSYS Réseaux d'Élevage.



Nombre de fermes  
○ 5 ○ 3 ○ 1

- Bovin lait
- Bovin viande
- Caprin lait
- Ovin lait
- Ovin viande

Un échantillon de 166 fermes

**LA PERFORMANCE AGROÉCOLOGIQUE MOYENNE DE L'ÉLEVAGE RUMINANT FRANÇAIS D'APRÈS LA MÉTHODE TAPE**

Résultats des élevages ruminants français

Les résultats de TAPE « Caractérisation de la performance agroécologique » sont présentés ci-contre, pour la moyenne pondérée de notre échantillon.

Source : Institut de l'Élevage d'après enquêtes TAPE et RGA - 2022

- ▶ Note très élevée (≥ 80%)
- ▶ Note élevée (60 à 80%)
- ▶ Note moyenne (40 à 60%)
- ▶ Note basse (20 à 40%)
- ▶ Note très basse (< 20%)

**GOVERNANCE RESPONSABLE 92%**  
L'organisation collective des producteurs français permet d'obtenir un score élevé sur la gouvernance responsable, de même que leur représentation dans la gouvernance des terres agricoles et des ressources. La note maximale a pu être obtenue grâce à l'égalité des droits entre hommes et femmes, garantie par la législation française.

**DIVERSITÉ DES PRODUCTIONS 59%**  
Malgré la bonne diversité des productions végétales et la présence de prairies, d'arbres et de haies, garantes d'un haut niveau de biodiversité, la spécialisation des élevages français dans une ou deux espèces animales pénalise la note de diversité globale. Cette spécialisation est une caractéristique structurelle de nos systèmes de production, qui facilite l'insertion au marché, l'accès à des moyens de production, la simplification du travail...

**SYNERGIES 68%**  
Si la couverture des sols est élevée dans l'ensemble des systèmes ruminants français, les synergies entre les productions végétales et animales sont plus variables d'une ferme à l'autre, de même que les relations avec l'arbre. La présence de ces derniers est néanmoins avérée, dans les haies en particulier, conférant à nos fermes d'élevage une note moyenne élevée sur le lien entre l'agroécosystème et le paysage.

**EFFICIENCE 53%**  
Les systèmes ruminants français montrent une certaine dépendance aux intrants extérieurs (engrais, aliments, produits phytosanitaires). Cela pénalise la note mais permet une sécurisation de la production, et a historiquement garanti la sécurité alimentaire nationale.

**RECYCLAGE DES RESSOURCES 69%**  
L'élevage ruminant permet une excellente valorisation des matières organiques produites (fumier, pailles...). La gestion collective des ressources génétiques est une force des systèmes français. La note obtenue pour la préservation de la ressource en eau est moyenne, traduisant des pratiques individuelles variables. Enfin, notre dépendance structurelle aux énergies extérieures diminue la note de cet axe, mais les économies d'énergies et la progression de la production d'énergie renouvelable sur la ferme devraient à l'avenir pouvoir compenser en partie cette dépendance.

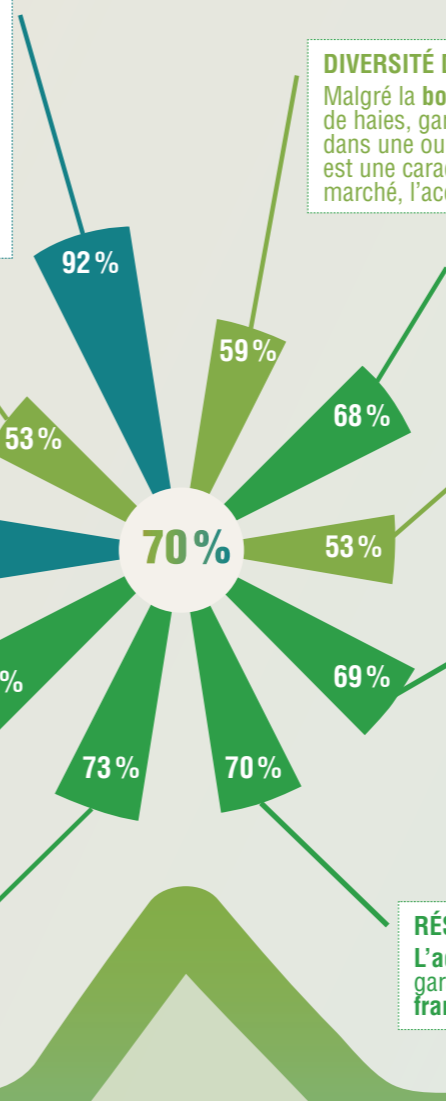
**RÉSILIENCE 70%**  
L'accès généralisé au crédit et les mécanismes de réduction de la vulnérabilité garantissent aux élevages français une certaine résilience, tout comme le climat français et la diversité des pratiques pour s'adapter au changement climatique.

**ÉCONOMIE SOLIDAIRE LOCALE 53%**  
Le système agro-alimentaire français s'est construit sur une dimension régionale voire nationale, qui pénalise la note moyenne de cet axe. Les systèmes d'élevage français sont insérés dans des filières amont et aval structurées, qui permettent une division verticale du travail et sécurise les producteurs. La relation est ainsi le plus souvent indirecte avec le consommateur, et ce sont les systèmes en circuit court qui parviennent à obtenir de meilleures notes en économie circulaire et solidaire.

**VALEURS HUMAINES ET SOCIALES 89%**  
Le cadre social français contribue à la note élevée obtenue, en garantissant notamment l'égalité des droits entre femmes et hommes (évaluée à 100%) et un respect du bien-être animal en élevage (évalué à 90%). La qualité du travail est évaluée à 100%, du fait de l'association entre la structure familiale des exploitations et un droit du travail exigeant. L'émancipation et l'émigration des jeunes a des notes contrastées selon la volonté ou non de reprendre l'exploitation familiale.

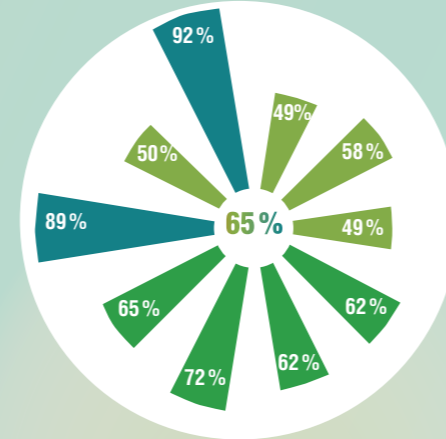
**COCRÉATION ET PARTAGE DE CONNAISSANCES 72%**  
Si les éleveurs bénéficient partout du réseau français de conseil et recherche et développement, on observe des dynamiques plus ou moins positives dans le partage entre pairs, selon les zones géographiques, les types de productions et les filières.

**CULTURES ET TRADITIONS ALIMENTAIRES 73%**  
La satisfaction des besoins alimentaires n'est plus un enjeu pour les agriculteurs français, qui ont des apports nutritionnels de qualité. On observe cependant, selon les régions et les familles, un attachement plus ou moins fort à la provenance des produits, et aux traditions culturelles et alimentaires locales.



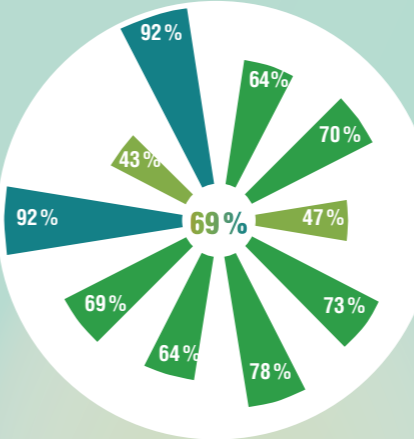
**3 PROFILS SE DISTINGUENT À PARTIR DE L'ÉVALUATION AGROÉCOLOGIQUE DES ÉLEVAGES DE RUMINANTS FRANÇAIS**

**GRUPE 1**  
Exploitations spécialisées  
43% des élevages français



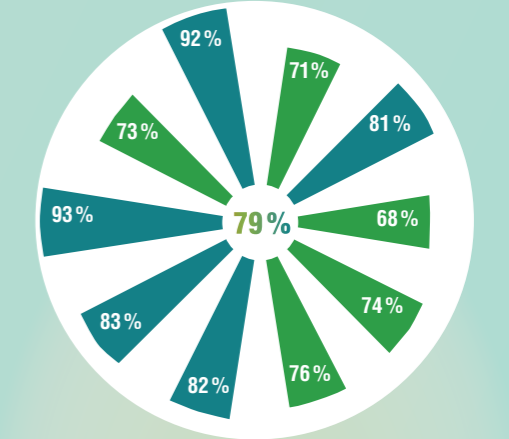
Ce groupe représente des systèmes spécialisés dans un seul type d'élevage ayant d'excellentes performances sur le plan humain et social, de bons résultats en matière de recyclage, de résilience face aux aléas économiques et climatiques, d'accès et de partage des connaissances et d'attachement aux valeurs culturelles régionales. En revanche la note est pénalisée par la spécialisation dans une seule activité d'élevage, la commercialisation en circuits longs et l'utilisation d'intrants.

**GRUPE 2**  
Exploitations diversifiées  
25% des élevages français



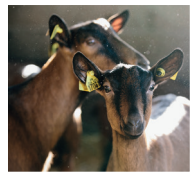
Il s'agit d'exploitations diversifiées, associant souvent plusieurs types d'élevages et des cultures. Elles présentent les mêmes atouts que le groupe précédent, mais bénéficient, du fait de leurs caractéristiques, d'une meilleure note sur l'axe de la diversité et des synergies entre productions. Les notes restent pénalisées par l'intégration dans des circuits longs de commercialisation et le recours aux intrants.

**GRUPE 3**  
Exploitations diversifiées et circulaires  
32% des élevages français



Ce groupe présente une excellente performance agroécologique sur tous les axes, avec en complément des groupes précédents, un haut niveau d'autonomie par rapport aux intrants et souvent une relation directe aux consommateurs. Les élevages de ce groupe sont souvent engagés dans des signes de qualité comme les AOP ou la bio ou dans des démarches d'accueil à la ferme.

\*Sources : Institut de l'Élevage d'après enquêtes selon la méthode FAO TAPE adaptées à l'élevage ruminant français - 2022



## REGARD DES PROFESSIONNELS DE L'ÉLEVAGE SUR L'OUTIL TAPE ET L'AGROÉCOLOGIE

À travers l'outil TAPE, la FAO pose une définition multidimensionnelle de l'agroécologie. Cet outil a été pensé pour pouvoir évaluer n'importe quelle ferme du monde sous l'angle de l'agroécologie ; nous l'avons testé pour nos fermes d'élevage ruminant françaises. Qu'en disent les professionnels des filières ?



**Patrick BÉNÉZIT**  
Président de la Fédération Nationale Bovine (FNB) et de la Confédération Nationale de l'Élevage (CNE)

“

*Le modèle d'élevage de ruminants français est un modèle durable. Il s'appuie sur une large valorisation des prairies naturelles et des races régionales. Il favorise le maintien de la biodiversité et entretient une mosaïque de paysages remarquables. Les élevages français offrent ainsi une vaste gamme de services écosystémiques, bien reconnus par la méthode TAPE. La durabilité doit aussi reposer sur des filières assurant aux producteurs une juste rémunération, nécessaire pour assurer la pérennité économique des élevages et la qualité de vie des éleveurs. L'élevage français peut être fier de sa multiperformance et doit être soutenu pour assurer son maintien sur les territoires. ”*



**Stéphane JOANDEL**  
Secrétaire général de la Fédération Nationale des Producteurs de Lait (FNPL)

“

*Je suis fier d'être éleveur français. Les résultats des enquêtes TAPE sur notre performance agroécologique, permettent d'ailleurs d'expliquer et de prouver les motifs de cette fierté. Nos systèmes sont cohérents et performants. Ils mettent en avant les synergies entre productions comme la complémentarité entre cultures et élevage, la relative résilience de nos systèmes face aux aléas et la force de notre système de conseil. L'apport de matière organique issue de l'exploitation est un atout pour nos élevages car ils permet d'améliorer la qualité des sols, l'autonomie fourragère, la productivité et la performance économique. ”*

“

*Pour la FAO, l'agroécologie prend en compte tous les axes du développement durable. Elle intègre notamment un axe social conséquent et mettant en avant le rôle des femmes dans la gestion des exploitations et la prise de décision, l'attractivité des métiers avec leurs capacité d'insertion des jeunes et des nouveaux entrants dans le métier, les facilités d'accès à la terre ou au crédit. Ce sont des forces de notre modèle français, que la méthode TAPE met bien en avant. Je regrette simplement qu'elle identifie trop la famille et l'exploitation alors que nos conjoints ou conjointes exercent souvent d'autres métiers ou que nous pouvons vivre et travailler en solo ou avec des associés ou salariés non familiaux, comme dans le reste de la société. ”*

“

*L'élevage français est divers, et cette diversité permet de répondre aux attentes des éleveurs, mais aussi des consommateurs et des citoyens. Si tous les éleveurs accordent de l'importance à la qualité de vie de leurs animaux et à leurs propres conditions de travail et de revenu, ils le font de diverses façons. Certains élevages sont très spécialisés, d'autres associent les cultures et l'élevage et visent l'autonomie, avec une place importante de l'herbe, pâturée ou non. Certains s'insèrent dans des filières longues, y compris parfois à l'international alors que d'autres vont viser les filières de qualité comme la bio, les AOP, la transformation fermière ou la vente directe. Ces dernières approches sont mieux valorisées dans la méthode TAPE, mais ce qui compte, c'est la cohérence de chaque élevage et son insertion dans son territoire et sa filière. ”*



**Michèle BOUDOUIN**  
Présidente de la Fédération Nationale Ovine (FNO)



**Jacky SALINGARDES**  
Président de la Fédération Nationale des Éleveurs de Chèvres (FNEC)

### EN SAVOIR PLUS :

Plateforme des connaissances sur l'agroécologie | Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture : <https://www.fao.org/agroecology/tools-tape/fr/>

Contacts : [eva.groshens@idele.fr](mailto:eva.groshens@idele.fr) • [anne-charlotte.dockes@idele.fr](mailto:anne-charlotte.dockes@idele.fr)

Rédaction : Eva GROSHENS, Ghida HAJ CHAHINE, Cassandre LAFABRIE, Emmanuel BÉGUIN, Anne-Charlotte DOCKÈS (Idele)

Crédits photos : © M. BLOSSIER - BOIRON - CNE - FNPL - D. HARDY - IDELE - A. LHOÏTE - C. MAIGRET - S. SCHETELAT

Réalisation : beta pictoris. Réf : 0024601063 - Septembre 2024