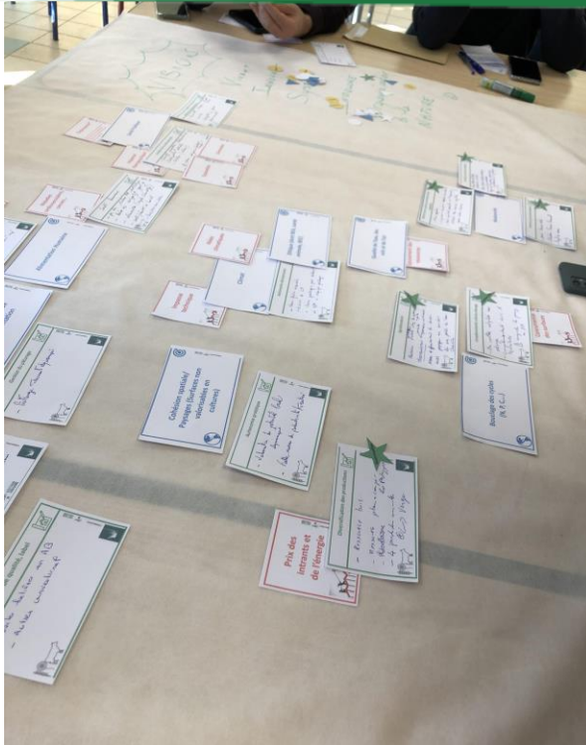


CONSTRUIRE SA FRESQUE D'EXPLOITATION ;
RÉSO'THEM Elevage, Bergerie Nationale



Crédit Photo: D Briand

**Un outil pour faire le bilan
et l'analyse d'une visite
d'exploitation**

Sommaire:

- 1) Présentation des objectifs
- 2) Organisation et matériel nécessaire
- 3) Les différentes étapes de la fresque
- 4) Les cartes à imprimer

Zanchi Emmanuelle,
animatrice Réso'them
Elevage
emmanuelle.zanchi@educagri.fr
Briand Delphine
Chargée de mission
pédagogie
delphine.briand@bergerie-nationale.fr



Février 2024



1. Objectif : Faire le bilan et l'analyse d'une visite d'exploitation

Un bilan sous forme de fresque pour :

- Mettre en avant les orientations et les pratiques mises en œuvre dans l'exploitation
- Faire le lien avec les enjeux que doivent relever les exploitations et les menaces actuelles
- Utiliser l'intelligence collective pour analyser le système

2. Organisation et matériel nécessaire

Il est conseillé de faire des groupes de 6 à 8 personnes par fresque. Plusieurs fresques peuvent se dérouler en parallèle.

Temps global : Optimum de 2h mais adaptable

Matériel :

- Un rouleau de papier blanc
- Des feutres
- 3 jeux de cartes principaux
 - Cartes vertes : Cartes « Moyens/pratiques agricoles »
 - Cartes bleues: Cartes « Enjeux »
 - Cartes rouges: Cartes « Menaces/Fragilités »
- Un jeu de cartes grises "politiques publiques" (optionnel)
- Chaque jeu de cartes possède des cartes vierges pour laisser ajouter des éléments par les participants

3. Les différentes étapes de la fresque

Les règles à poser dès le début par l'animateur : La bienveillance, l'écoute, ne pas poser de nouvelles cartes sans la validation de la précédente par le collectif

1-L'animateur distribue l'ensemble des cartes vertes, au hasard, entre chaque participant sans préciser la nature des cartes. A tour de rôle, chaque participant pose une carte sur la table. Elle est complétée avec les caractéristiques de l'exploitation par le groupe. Une fois la carte explicitée, un autre participant pose une carte, en lien avec la précédente jusqu'à épuisement des cartes. Certaines peuvent être mises de côté après justification par le groupe. Des cartes vierges sont disponibles et peuvent être complétées et déposées sur la table au besoin.

Durée 30 min

2-L'animateur distribue au hasard les cartes bleues, sans préciser la nature des cartes aux participants. Ils doivent les positionner en lien avec les cartes vertes. Possibilité d'explicitier chaque carte si besoin. Certaines peuvent être mises de côté après justification par le groupe.

Durée 20 min

3-Une personne du groupe synthétise à l'oral la fresque réalisée, en reprenant des caractéristiques principales de l'exploitation. A ce stade, l'animateur peut, s'il le juge pertinent, faire expliciter la couleur des cartes : pratiques et enjeux.

4- L'animateur distribue les cartes rouges aux participants. Même consigne que précédemment. Au besoin, les participants peuvent évaluer le niveau de fragilité (menace) des cartes rouges « faible, moyen, élevé »

Durée 15 min

5- Option : Il est possible de mettre en lien le fonctionnement de l'exploitation et les politiques publiques en utilisant les cartes grises sur le même principe que les autres jeux de cartes.

Durée 15 min

6-L'animateur explicite le principe de la fresque : enchainement des cartes "pratiques agricoles/moyens de production" - "enjeux actuels" - "fragilités de l'exploitations/menaces" - "politiques publiques" et interrelations.

7-Phase de créativité : L'animateur invite les participants à relier les cartes, schématiser avec des feutres. Le groupe donne un titre explicite à la fresque

8-Temps de mise en commun si plusieurs groupes

9-Bilan de la fresque par l'animateur

Conseil pour la mise en œuvre : l'animateur favorise les échanges sans se mettre en position de sachant

Signe officiel de qualité, label



RESO THEM



Collaboration



Diversification des productions



RESO THEM



Collaboration



Gestion du pâturage



RESO THEM



Collaboration



Equipement: matériel et bâtiment



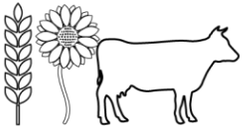
RESO THEM



Collaboration



Autonomie fourragère

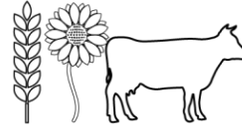


Collaboration



RESO THEM
Innovation pour améliorer
la transition agroécologique

Autonomie protéique



Collaboration



RESO THEM
Innovation pour améliorer
la transition agroécologique

Autonomie décisionnaire

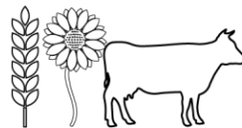


Collaboration



RESO THEM
Innovation pour améliorer
la transition agroécologique

Techniques de travail du sol

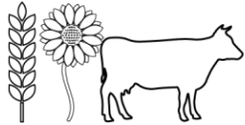


Collaboration



RESO THEM
Innovation pour améliorer
la transition agroécologique

Outils d'aide à la décision/ Conseils

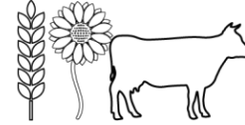


Collaboration



RESO THEM
la recherche pour accompagner
la transition agroécologique

Infrastructures agroécologiques



Collaboration



RESO THEM
la recherche pour accompagner
la transition agroécologique

Agroforesterie

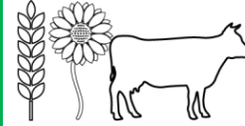


Collaboration



RESO THEM
la recherche pour accompagner
la transition agroécologique

Mixité entre espèces animales et/ou végétales



Collaboration



RESO THEM
la recherche pour accompagner
la transition agroécologique

Génétique animale et/ou végétale



Collaboration



RESO THEM
Réseau des Experts en Sciences de l'Élevage
la transition agroécologique

Complémentarité cultures-élevage

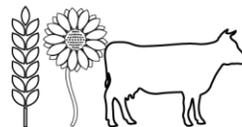


Collaboration



RESO THEM
Réseau des Experts en Sciences de l'Élevage
la transition agroécologique

Filières (structuration)

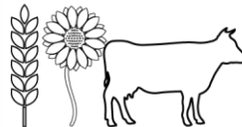


Collaboration



RESO THEM
Réseau des Experts en Sciences de l'Élevage
la transition agroécologique

Organisation du travail/Moyens Humain



Collaboration



RESO THEM
Réseau des Experts en Sciences de l'Élevage
la transition agroécologique

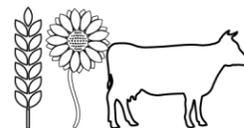
Gestion de la santé animale



Collaboration



Gestion de la santé végétale (Fertilisation et traitements phytosanitaires)



Collaboration

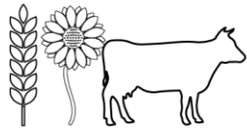


Numérique agricole et nouvelles technologies



Collaboration





RESO'THEM
la transition agroécologique
la transition agroécologique



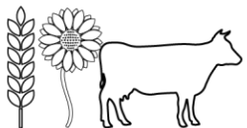
Collaboration



RESO'THEM
la transition agroécologique
la transition agroécologique



Collaboration



RESO'THEM
la transition agroécologique
la transition agroécologique



Collaboration



RESO'THEM
la transition agroécologique
la transition agroécologique



Collaboration



Travail et Emploi



Collaboration

Attentes sociétales



Collaboration

Ethique (dont BEA, santé animale, BEE)



Collaboration

Alimentation Humaine



Collaboration

Santé Publique



Collaboration *La Santé*
RESO THEM
la transition agroécologique

Qualité de l'eau, des sols et de l'air



Collaboration *La Santé*
RESO THEM
la transition agroécologique

Climat



Collaboration *La Santé*
RESO THEM
la transition agroécologique

Cohésion spatiale/ Paysages (Surfaces non valorisables en cultures)



Collaboration *La Santé*
RESO THEM
la transition agroécologique

Tissu social



Collaboration *la Synergie*
RESO THEM
la transition agroécologique

**Relocalisation des
productions et de
l'alimentation**



Collaboration *la Synergie*
RESO THEM
la transition agroécologique

Biodiversité



Collaboration *la Synergie*
RESO THEM
la transition agroécologique

**Bouclage des cycles
(N, P, C,...)**



Collaboration *la Synergie*
RESO THEM
la transition agroécologique



Collaboration *La Biogéologie* **RESO THEM**
la recherche pour améliorer la transition agroécologique



Collaboration *La Biogéologie* **RESO THEM**
la recherche pour améliorer la transition agroécologique



Collaboration *La Biogéologie* **RESO THEM**
la recherche pour améliorer la transition agroécologique



Collaboration *La Biogéologie* **RESO THEM**
la recherche pour améliorer la transition agroécologique

Acceptation sociétale

Collaboration *La Santé*
RESO THEM
la recherche pour la santé
la transition agroécologique



Aléas climatiques

Collaboration *La Santé*
RESO THEM
la recherche pour la santé
la transition agroécologique



Prédation

Collaboration *La Santé*
RESO THEM
la recherche pour la santé
la transition agroécologique



Concurrence Mondiale

Collaboration *La Santé*
RESO THEM
la recherche pour la santé
la transition agroécologique



Maladies cardiovasculaires, cancers...

Collaboration *La Santé*
RESO THEM
la recherche pour la santé
la transition agroécologique



Exposome*

*désigne le cumul des expositions à
des facteurs environnementaux
(c'est-à-dire non génétiques) que
subit un organisme

Collaboration *La Santé*
RESO THEM
la recherche pour la santé
la transition agroécologique



Epizooties

Collaboration   la transition agroécologique



Zoonoses

Collaboration   la transition agroécologique



Dépendance

Collaboration   la transition agroécologique



Impasse technique

Collaboration   la transition agroécologique



Impasse thérapeutique

Collaboration   la transition agroécologique



Epuisement des ressources

Collaboration   la transition agroécologique



Concurrence des surfaces



Collaboration   la transition agroécologique

Prix des intrants et de l'énergie



Collaboration   la transition agroécologique

Isolement dans les milieux ruraux*



*éloignement des
services,
vétérinaires,
abattoirs...)

Collaboration   la transition agroécologique

Manque d'attractivité du métier*



*manque de
repreneur,
agrandissement
des EA et
diminution du
nombre de cheptels

Collaboration   la transition agroécologique

Collaboration   la transition agroécologique

Collaboration   la transition agroécologique



Collaboration *la 3^e option*
RESO THEM
Un outil pour enseigner
la résolution de problèmes



Collaboration *la 3^e option*
RESO THEM
Un outil pour enseigner
la résolution de problèmes



Collaboration *la 3^e option*
RESO THEM
Un outil pour enseigner
la résolution de problèmes



Collaboration *la 3^e option*
RESO THEM
Un outil pour enseigner
la résolution de problèmes



Collaboration *la 3^e option*
RESO THEM
Un outil pour enseigner
la résolution de problèmes



Collaboration *la 3^e option*
RESO THEM
Un outil pour enseigner
la résolution de problèmes

EcoAntibio 3

Réduire les risques d'antibiorésistance et
promouvoir le bon usage des
antimicrobiens en médecine vétérinaire
(plan national 2023-2028)



Collaboration  **RESO THEM**
Institut pour l'innovation
la transition agroécologique

Stratégie de la France pour le bien-être des animaux



Collaboration  **RESO THEM**
Institut pour l'innovation
la transition agroécologique

Enseigner à produire autrement 2

pour les transitions et l'agro-écologie



Collaboration  **RESO THEM**
Institut pour l'innovation
la transition agroécologique

Le plan Ecophyto

Réduire les usages de produits
phytopharmaceutiques



Collaboration  **RESO THEM**
Institut pour l'innovation
la transition agroécologique

Stratégie Nationale Bas Carbone

Atteindre la neutralité carbone à l'horizon 2050
et réduire l'empreinte carbone de la
consommation des Français



Collaboration


Loi 2023 relative à l'accélération de la production d'énergies renouvelables

Cette loi fait de la planification territoriale des
énergies renouvelables une priorité



Collaboration


Pacte en faveur de la haie

Objectif: obtenir un gain net du linéaire de
haies de 50 000 km d'ici 2030, portant sur
toutes les haies, agricoles ou non



Collaboration


PNACC « Plan national d'adaptation au changement climatique »

Présenter des mesures concrètes et opérationnelles
pour préparer la France à faire face et à tirer parti de
nouvelles conditions climatiques



Collaboration


Stratégie Nationale Biodiversité 2030

Réduire les pressions sur la biodiversité, protéger et restaurer les écosystèmes et susciter des changements en profondeur afin d'inverser la trajectoire du déclin de la biodiversité.



Loi climat et résilience 2021

Réduire massivement nos émissions de gaz à effet de serre, dans un esprit de justice sociale.



Loi Egalim

Pour l'équilibre des relations commerciales dans le secteur agricole et alimentaire et une alimentation saine, durable et accessible à tous



Stratégie Nationale Alimentation Nutrition Climat

Orientations de la politique de l'alimentation durable, moins émettrice de gaz à effet de serre, respectueuse de la santé humaine, davantage protectrice de la biodiversité, favorisant la résilience des systèmes agricoles et des systèmes alimentaires territoriaux et garante de la souveraineté alimentaire



Feuille de route Agriculture et Numérique

Pour le déploiement de l'innovation et du numérique en agriculture.



Collaboration
RESO THEM
la stratégie
la transition agroécologique
la transition numérique

Plan d'action pour une gestion résiliente et concertée de l'eau

Garantir de l'eau pour tous, de qualité et des écosystèmes préservés



Collaboration
RESO THEM
la stratégie
la transition agroécologique
la transition numérique

Programme d'investissement d'avenir pour l'agriculture et l'alimentation

Le Gouvernement s'engage avec plus de 2,8 milliards d'euros dédiés à l'adaptation de nos outils agricoles et industriels pour relever les deux défis majeurs de ce début de XXI^e siècle, celui de la lutte contre le changement climatique et celui de la nutrition



Collaboration
RESO THEM
la stratégie
la transition agroécologique
la transition numérique

Programme Ambition Bio 2022

Promouvoir des modes de production respectueux de l'environnement, à garantir des normes élevées de bien-être animal et à préserver la biodiversité



Collaboration
RESO THEM
la stratégie
la transition agroécologique
la transition numérique

Planification écologique

Méthode globale, permettant d'agir de façon coordonnée avec l'ensemble des Français, des entreprises et des collectivités, pour relever les défis majeurs de la transition écologique



Loi anti-gaspillage pour une économie circulaire

Accélérer le changement de modèle de production et de consommation afin de limiter les déchets et préserver les ressources naturelles, la biodiversité et le climat.





Collaboration *La Biogéologie* **RESO THEM**
la recherche pour l'avenir
la transition agroécologique



Collaboration *La Biogéologie* **RESO THEM**
la recherche pour l'avenir
la transition agroécologique



Collaboration *La Biogéologie* **RESO THEM**
la recherche pour l'avenir
la transition agroécologique



Collaboration *La Biogéologie* **RESO THEM**
la recherche pour l'avenir
la transition agroécologique