

CONSTRUIRE SA FRESQUE D'EXPLOITATION

RÉSO'THEM Elevage, Bergerie Nationale

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



crédit photos : D Briand

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.

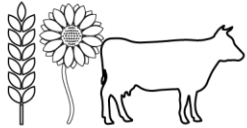
7-Phase de créativité : L'animateur invite les participants à relier les cartes, schématiser avec des feutres. Le groupe donne un titre explicite à la fresque

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



Collaboration



RESO THEM
la recherche pour améliorer
la transition agroécologique

Diversification des productions

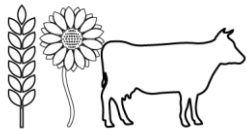


Collaboration



RESO THEM
la recherche pour améliorer
la transition agroécologique

Gestion du pâturage

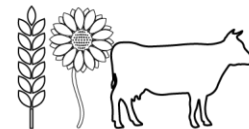


Collaboration



RESO THEM
la recherche pour améliorer
la transition agroécologique

Equipement : matériel et bâtiment

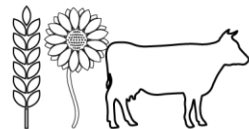


Collaboration



RESO THEM
la recherche pour améliorer
la transition agroécologique

Autonomie fourragère



Collaboration



RESO THEM
la recherche scientifique
la transition agroécologique

Autonomie protéique



Collaboration



RESO THEM
la recherche scientifique
la transition agroécologique

Autonomie décisionnelle



Collaboration



RESO THEM
la recherche scientifique
la transition agroécologique

Techniques de travail du sol



Collaboration



RESO THEM
la recherche scientifique
la transition agroécologique

Outils d'aide à la décision / conseils



Collaboration



RESO THEM
la recherche scientifique
la transition agroécologique

Infrastructures agroécologiques



Collaboration



RESO THEM
la recherche scientifique
la transition agroécologique

Agroforesterie



Collaboration



RESO THEM
la recherche scientifique
la transition agroécologique

Mixité entre espèces animales et/ou végétales



Collaboration



RESO THEM
la recherche scientifique
la transition agroécologique

Génétique animale et/ou végétale



Collaboration



RESO THEM
la recherche scientifique
la transition agroécologique

Complémentarité cultures-élevage



Collaboration



RESO THEM
la recherche scientifique
la transition agroécologique

Filières (structuration)



Collaboration



RESO THEM
la recherche scientifique
la transition agroécologique

Organisation du travail/moyens humains



Collaboration



RESO THEM
la recherche scientifique
la transition agroécologique

Gestion de la santé animale



Collaboration



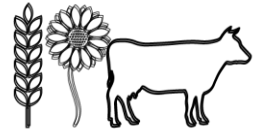
Gestion de la santé végétale (fertilisation et traitements phytosanitaires)



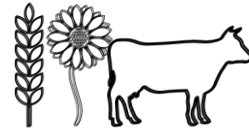
Collaboration



Numérique agricole et nouvelles technologies

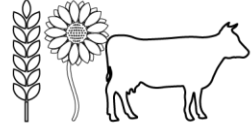


Collaboration



Collaboration

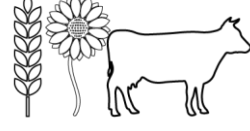




Collaboration



RESO THEM
la recherche scientifique
la transition agroécologique



Collaboration



RESO THEM
la recherche scientifique
la transition agroécologique



Travail et emploi



Collaboration

Attentes sociétales



Collaboration

Ethique (dont Bien-être animal, santé animale, Bien-être éleveur)



Collaboration

Alimentation humaine



Collaboration

Santé publique



RESO THEM



Collaboration

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



RESO THEM



Collaboration

Climat



RESO THEM



Collaboration

Cohésion spatiale/ paysages (surfaces non valorisables en cultures)



RESO THEM



Collaboration

Tissu social



Collaboration

Relocalisation des productions et de l'alimentation



Collaboration

Biodiversité



Collaboration

Bouclage des cycles (Azote, Phosphore, Carbone, etc.)



Collaboration



RESO THEM

la Synergie

Collaboration



RESO THEM

la Synergie

Collaboration



RESO THEM

la Synergie

Collaboration



RESO THEM

la Synergie

Collaboration

Acceptation sociétale



Collaboration *La Santé*
RESO'THEM
Le Centre de Recherche
en Nutrition Agrobiotechnique

Aléas climatiques



Collaboration *La Santé*
RESO'THEM
Le Centre de Recherche
en Nutrition Agrobiotechnique

Prédation



Collaboration *La Santé*
RESO'THEM
Le Centre de Recherche
en Nutrition Agrobiotechnique

Concurrence mondiale



Collaboration *La Santé*
RESO'THEM
Le Centre de Recherche
en Nutrition Agrobiotechnique

Maladies cardiovasculaires, cancers...



Collaboration *La Santé*
RESO'THEM
Le Centre de Recherche
en Nutrition Agrobiotechnique

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
Le Centre de Recherche
en Nutrition Agrobiotechnique

Epizooties



Collaboration *La Synergie* **RESO'THEM**
la culture pour accompagner
le transfert agroécologique

Zoonoses



Collaboration *La Synergie* **RESO'THEM**
la culture pour accompagner
le transfert agroécologique

Dépendance



Collaboration *La Synergie* **RESO'THEM**
la culture pour accompagner
le transfert agroécologique

Impasse technique



Collaboration *La Synergie* **RESO'THEM**
la culture pour accompagner
le transfert agroécologique

Impasse thérapeutique



Collaboration *La Synergie* **RESO'THEM**
la culture pour accompagner
le transfert agroécologique

Epuisement des ressources



Collaboration *La Synergie* **RESO'THEM**
la culture pour accompagner
le transfert agroécologique

Concurrence des surfaces



Collaboration  **RESO'THEM**
le réseau des acteurs
de la transition agroécologique

Prix des intrants et de l'énergie



Collaboration  **RESO'THEM**
le réseau des acteurs
de la transition agroécologique

Isolement dans les milieux ruraux*



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

Collaboration  **RESO'THEM**
le réseau des acteurs
de la transition agroécologique

Manque d'attractivité du métier*



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

Collaboration  **RESO'THEM**
le réseau des acteurs
de la transition agroécologique



Collaboration  **RESO'THEM**
le réseau des acteurs
de la transition agroécologique



Collaboration  **RESO'THEM**
le réseau des acteurs
de la transition agroécologique



Collaboration *La Synergie* **RESO'THEM**
la culture au service
de la transition agroécologique



Collaboration *La Synergie* **RESO'THEM**
la culture au service
de la transition agroécologique



Collaboration *La Synergie* **RESO'THEM**
la culture au service
de la transition agroécologique



Collaboration *La Synergie* **RESO'THEM**
la culture au service
de la transition agroécologique



Collaboration *La Synergie* **RESO'THEM**
la culture au service
de la transition agroécologique



Collaboration *La Synergie* **RESO'THEM**
la culture au service
de la transition agroécologique

EcoAntibio 3

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



Collaboration   la Santé pour tous
la Santé pour tous
la Santé pour tous

Stratégie de la France pour le bien-être des animaux



Collaboration   la Santé pour tous
la Santé pour tous
la Santé pour tous

Enseigner à produire autrement 2

pour les transitions et l'agroécologie dans l'enseignement



Collaboration   la Santé pour tous
la Santé pour tous
la Santé pour tous

Plan Ecophyto

Réduire les usages de produits phytopharmaceutiques



Collaboration   la Santé pour tous
la Santé pour tous
la Santé pour tous

Stratégie Nationale Bas Carbone

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



Collaboration  **RESO THEM**
Innovation et développement
Le territoire agricole

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  **RESO THEM**
Innovation et développement
Le territoire agricole

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  **RESO THEM**
Innovation et développement
Le territoire agricole

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  **RESO THEM**
Innovation et développement
Le territoire agricole

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.



Collaboration  **RESO THEM**
la stratégie nationale
la transition agroécologique

Loi climat et résilience 2021

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



Collaboration  **RESO THEM**
la stratégie nationale
la transition agroécologique

Loi Egalim

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



Collaboration  **RESO THEM**
la stratégie nationale
la transition agroécologique

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



Collaboration  **RESO THEM**
la stratégie nationale
la transition agroécologique

Feuille de route Agriculture et numérique

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



Collaboration

RESO'RHEN
la région pour accompagner
la transition agroécologique

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'RHEN
la région pour accompagner
la transition agroécologique

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



Collaboration

RESO'RHEN
la région pour accompagner
la transition agroécologique

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'RHEN
la région pour accompagner
la transition agroécologique



Collaboration *La 3^e Agilité* **RESO THEM**
Innovation par excellence
Innovation agroalimentaire



Collaboration *La 3^e Agilité* **RESO THEM**
Innovation par excellence
Innovation agroalimentaire



Collaboration *La 3^e Agilité* **RESO THEM**
Innovation par excellence
Innovation agroalimentaire



Collaboration *La 3^e Agilité* **RESO THEM**
Innovation par excellence
Innovation agroalimentaire