



HAL
open science

Scientifiques, coopératives et éleveurs : collaborer pour concilier recherche et diffusion de terrain

Joséphine Cliquet, Fabien Surault

► To cite this version:

Joséphine Cliquet, Fabien Surault. Scientifiques, coopératives et éleveurs : collaborer pour concilier recherche et diffusion de terrain. 24. Rencontres autour des Recherches sur les Ruminants (3R), Dec 2018, Paris, France. hal-02737045

HAL Id: hal-02737045

<https://hal.inrae.fr/hal-02737045v1>

Submitted on 2 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

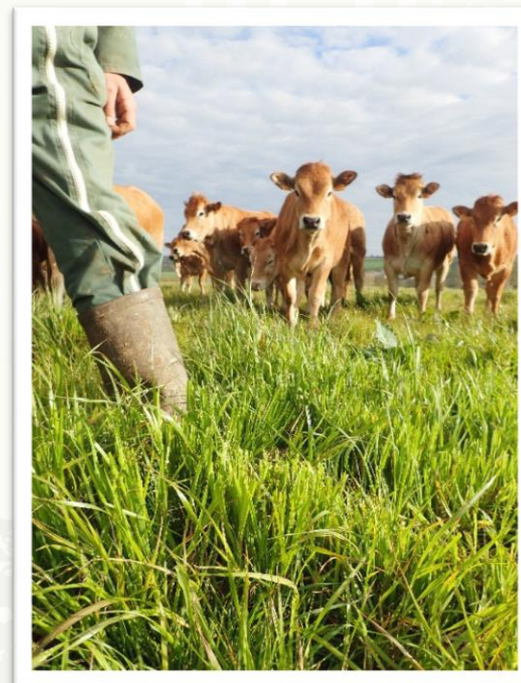


Scientifiques, coopératives et éleveurs : collaborer pour concilier recherche et diffusion de terrain

L'exemple du projet LIFE+ Pâturage Tournant Dynamique

J. Cliquet (Coopérative CAVEB)

F. Surault (INRA Lusignan)



Présentation du projet

Question :

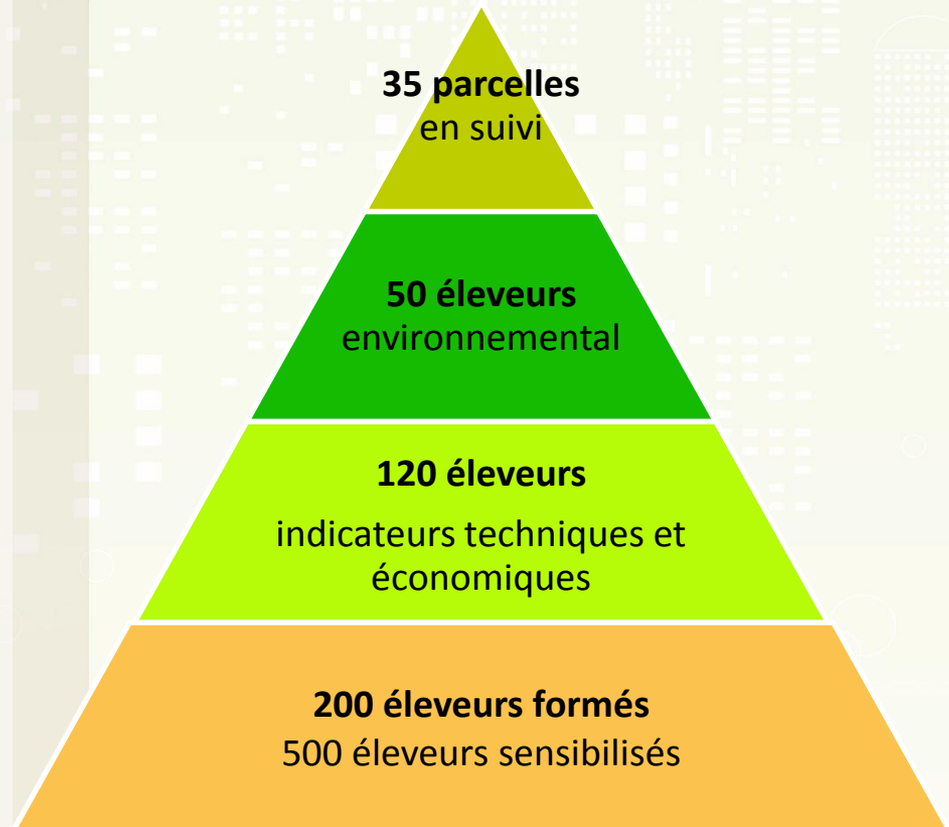
- Quels sont les impacts de la mise en place du Pâturage Tournant Dynamique en élevage?

Objectifs :

- Acquérir des références et les diffuser
- Développer le Pâturage Tournant Dynamique

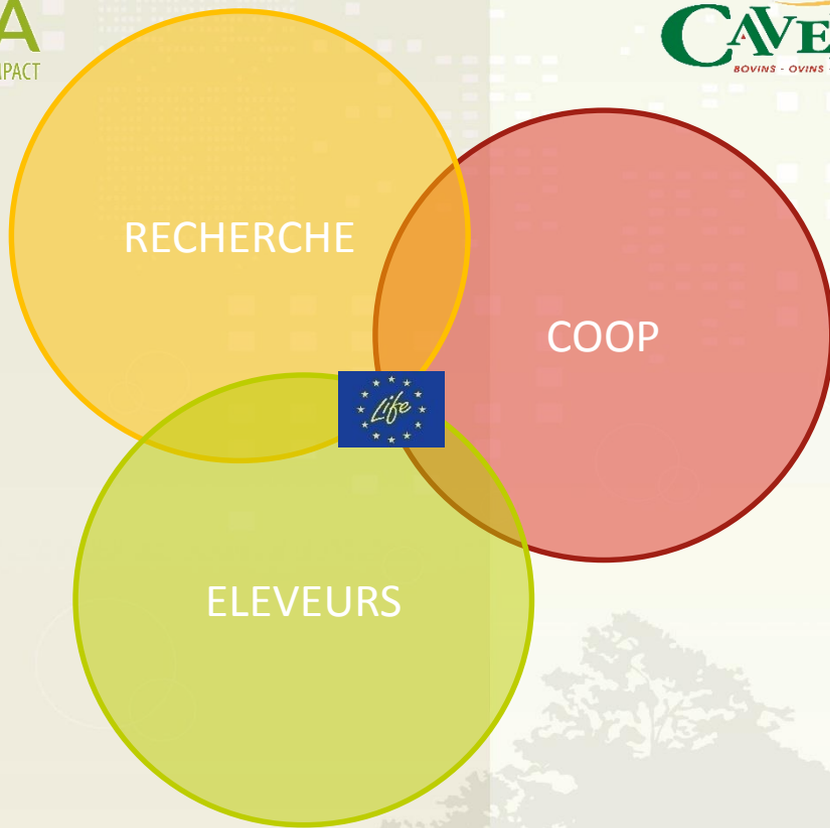
Les moyens :

- Financements européen et nationaux
- Durée de 5 ans



RENCONTRES
RECHERCHES
RUMINANTS

7 et 8 décembre 2016



BOVINS CROISSANCE
SÈVRES VENDEE CONSEILS

AGROBIO POITOU-CHARENTES

S.A.P.E.R.F.E.L.



DEUX-SÈVRES
CONSEIL ÉLEVAGE



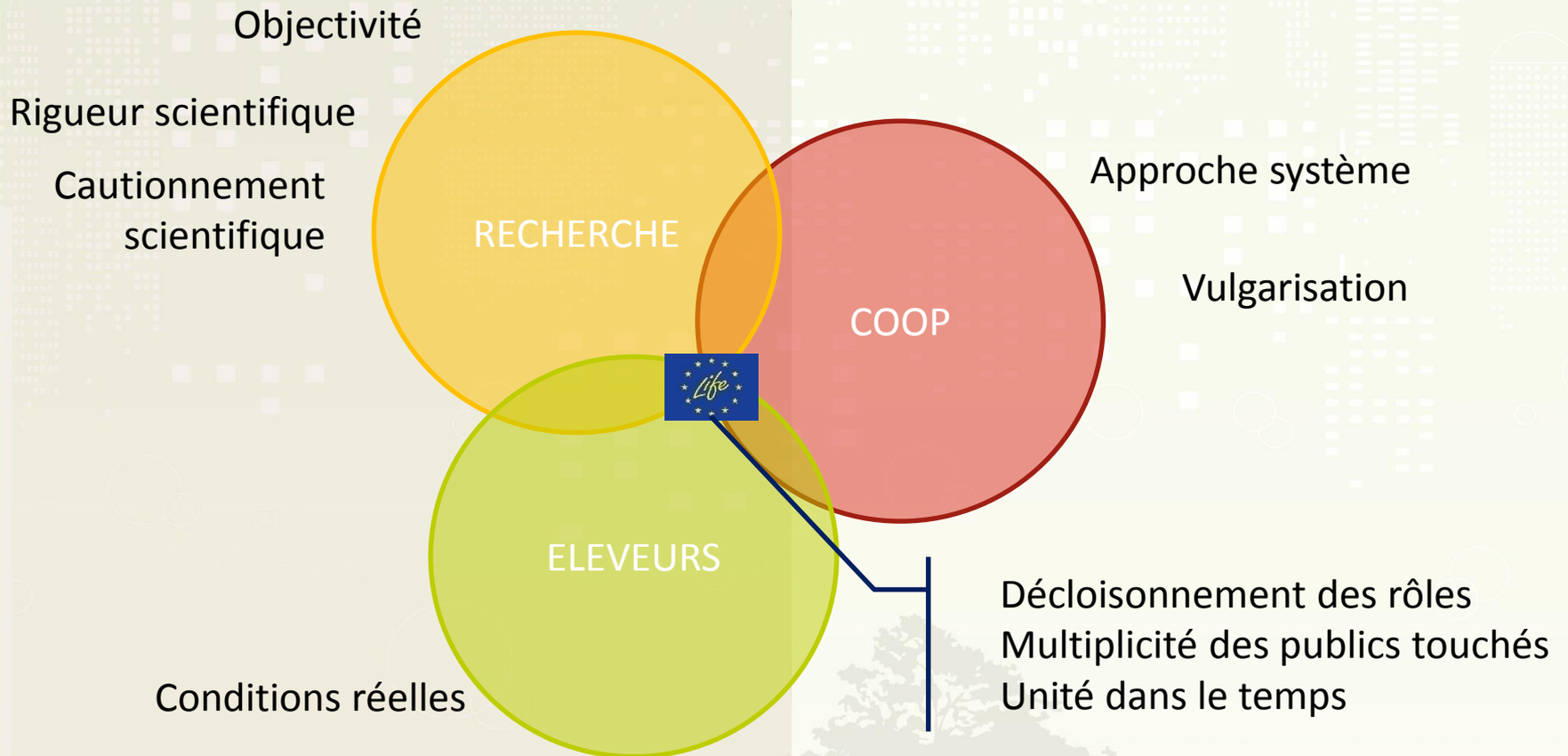
RENCONTRES
RECHERCHES
RUMINANTS

7 et 8 décembre 2016

	Scientifiques	Coopératives	Eleveurs
Quelles missions?		Gestion du projet	
	Définition des protocoles expérimentaux		
		Appui aux éleveurs	Mise en place de l'expérimentation
	Collecte des données		
	Validation des données		
	Analyses des résultats		
	Diffusion		



Collaboration : Le cumul des atouts



RENCONTRES
RECHERCHES
RUMINANTS

7 et 8 décembre 2016

2014

2015

2016

2017

2018

Réalisé :

- Premiers diagnostics (lombrics, analyse de sol, relevé floristique, couts de production, bilans enviro)
- Réseau d'éleveurs formé
- Actions de diffusion

Suite :

- Suivi jusqu'en 2018 (production, qualité, appui TK, ...)
- Diagnostics après 4 ans
- Actions de diffusion



RENCONTRES
RECHERCHES
RUMINANTS

7 et 8 décembre 2016