

Bilan de l'atelier thématique « Elevage/prairie/bocage »

8 mars 2016

Animation				
	BION Pascale	Région Auvergne-Rhône-Alpes		
	DELAIR Patrice	DRAAF Auvergne-Rhône-Alpes		
	ROUX Richard	Région Auvergne-Rhône-Alpes		
	SEMIOND Florence	Région Auvergne-Rhône-Alpes		
N°	NOM	STRUCTURE	MAIL	PRESENCE
1	ALCOUFFE Sylvie	PE	sylvie.alcouffe@yahoo.fr	X
2	ANGLADE François	ACADIL	francois.anglade@acadil.fr	X
3	BIGOT Genevieve	UMR Métafort, Irstea	genevieve.bigot@irstea.fr	
4	BIRARD Cécile	PNR Volcans d'Auvergne	cbirard@parcdesvolcans.fr	
5	BIZIEUX Adèle	ADA Auvergne	ada.auvergne@gmail.com	X
6	BOULLEAU Magali	lycée agricole st joseph le breuil sur couze	magali.boulleau@lae63.com	X
7	BOURSANGE Sabine	LPO Auvergne	sabine.boursange@lpo.fr	X
8	BRAUD Didier	Chambre d'Agriculture 03	didier.brauxbbox.fr	X
9	CARRERE Pascal	INRA - UREP	pascal.carrere@clermont.inra.fr	X
10	CASSAGNES	PNR Volcans d'Auvergne	acassagnes@parcdesvolcans.fr	X
11	CHABRIER Christophe	Ardes Communauté	c.chabrier@ardescommunaute.fr	
12	CHAZAL Alice	Lycée agricole de Saint Flour	alice.chazal@laposte.net	X
13	CONRAUD Mélanie	Institut Français du Cheval et de l'Equitation	melanie.conraud@ifce.fr	X
14	DEUX Nicolas	Chambre d'agriculture de l'Allier	ndeux@allier.chambagri.fr	X
15	DUFOUR Sébastien	Aduhme, agence locale des énergies et du climat	s.dufour@aduhme.org	X
16	DUPONT	Sicala	alexandre.dupont@sicalahauteloire.org	
17	FANJUL Jean-Baptiste	CC du Pays de Saint-Flour Margeride	jb.fanjul@ccpsf.fr	X
18	FAURE Pascale	chambre d'agriculture 63	fourrages@puy-de-dome.chambagri.fr	X
19	FOURNIER Cédric	Symbiose Allier	symbiose-allier@allier.chambagri.fr	X
20	GUICHETEAU Marie	Unité de recherche CERAMAC/METAFORT	marie-guicheteau@hotmail.fr	X
21	HULIN Sophie	Pôle fromager AOP Massif central	hulin.pole.fromager@wanadoo.fr	
22	JOUANNOT Célia	Lycée agricole de Saint-Flour		X
23	JUILLET Vincent	CGET / Massif Central	vincent.juillet@cget.gouv.fr	X
24	MALAVERGNE	Lycée Agricole Georges POMPIDOU AURILLAC	dominique.malavergne@educagri.fr	X
25	MARTINANT Sylvie	Conservatoire d'espaces naturels d'Auvergne	sylvie.martinant@espaces-naturels.fr	X
26	MAURE Jean	Association nationale du cheval de race Auvergne	Jemaure@orange.fr	X
27	MICHEL Elodie	GIP Massif-central	e.michel@gip-massif-central.org	X
28	MICHELIN Yves	Vet Agro Sup	yves.michelin@vetagro-sup.fr	
29	MIQUEL Marie	Chambre régionale d'Agriculture	marie.miquel@aura.chambagri.fr	X
30	MONIER Sylvie	Mission Haies Auvergne - URFA	missionhaiesauvergne.urfa@foretpriveefrancaise.com	X
31	PERRET Elodie	Réseau Agricole Livradois-Forez	e.perret@parc-livradois-forez.org	X
32	PRADEL Franck	VIVEA	f.pradel@vivea.fr	X
33	RAPEY Hélène	Irstea -UMR Métafort Inra-Irstea-VetagroSup-AgroParisTech	helene.rapey@irstea.fr	X
34	VAZELLE Sylvain	IFCE	sylvain.vazelle@ifce.fr	
35	VEISSIER	UMR1213 Herbivores (Inra - VetAgro Sup)	isabelle.veissier@clermont.inra.fr	

Prairies

Plusieurs projets ont déjà vu le jour sur cette thématique. Des orientations nouvelles par les acteurs. De nombreuses données existent, il faut désormais s'interroger sur l'intérêt que ces dernières peuvent revêtir pour le monde agricole, leur valorisation technique et économique, et sur la façon d'assurer le transfert.

Les acteurs de la recherche sont déjà associés avec différents types d'acteurs, au travers de plusieurs projets (en particulier CASDAR et PSDR).

L'INRA se positionne notamment sur des projets associés à l'évaluation des services rendus par les prairies (pollinisateurs, fromage, paysage, biodiversité, stockage de carbone,...), et travaille déjà avec des groupes d'acteurs sur le sujet. Il est parfois difficile de mobiliser les utilisateurs finaux dans les projets ; les chambres, les parcs et les lycées assurent le relais.

L'IRSTEA est associé avec des lycées et des chambres d'agriculture dans le cadre d'un projet PSDR, et souhaiterait mettre en œuvre des projets plus poussés « post-PSDR » avec des groupes d'éleveurs. Les lycées agricoles manifestent un intérêt pour le sujet.

La question du transfert fait partie des préoccupations des acteurs. VIVEA se montre intéressé pour participer aux réflexions portant sur le transfert.

« Prairies de précision »

Un projet assez avancé en terme de conception porte sur les « prairies de précision », et regroupe divers acteurs (INRA, Pôle fromager AOP Massif Central, 2 entreprises, CA63 et interprofession Saint-Nectaire). L'objectif est de développer un outil d'aide à la décision pour réaliser les travaux de fauche par exemple, basé sur la détection d'événements pluviométriques par les radars de pluie localisés à proximité de Pardines et à la limite du département de l'Allier. Au vu de l'emplacement de ces radars, la zone AOP St Nectaire est déjà identifiée, une zone sur le département de l'Allier pourrait être concernée. La chambre d'agriculture de l'Allier assure l'« info prairie » actuellement et pourrait éventuellement être intéressée par le projet. La question sur le portage du projet existe.

« Expérimentation efficacité agronomique des espèces locales prairiales – CC de St Flour »

Un projet émergent sur le territoire de la CC de Saint Flour, en lien avec les dégâts causés par les campagnols. Le lycée agricole de Saint-Flour est prêt à s'investir sur le sujet. Des rapprochements sont à établir avec diverses structures, tant pour bénéficier de données, de retours d'expériences, que pour envisager la valorisation économique.

« Phytothérapie »

Cette thématique suscite un intérêt de la part du lycée de Saint-Flour et de la LPO qui envisagent l'intégration de ce thème dans des sujets plus larges.

Elevage

La thématique « élevage à l'herbe » est un sujet d'intérêt pour de nombreux acteurs : chercheurs, lycées agricoles, chambres d'agriculture, parcs,...

Des liens sont à établir avec les volets autonomie fourragère et engraissement.

L'INRA et l'IRSTEA travaillent sur l'utilisation d'outils de précision pour la détection précoce de pathologies par exemple. Pour l'instant il s'agit de tests expérimentaux qui devront faire l'objet de tests in situ par la suite.

Des acteurs développent des approches relatives à la prise en compte de l'exploitation dans sa globalité. Cette approche systémique pourrait permettre de faire le lien entre diverses thématiques (de la prairie jusqu'à la commercialisation des produits). Ce type de projet global pourrait également permettre de considérer la question du « travail en élevage », sujet important qui fait l'objet de travaux nationaux.

Un large sujet relatif à l'adaptation des systèmes d'élevage aux risques comporte divers volets (maladies émergentes associées aux changements climatiques, prix,...). Plusieurs acteurs de la recherche et du développement sont associés à ce sujet. Actuellement des besoins en éleveurs et en groupes d'experts existent pour tester la pertinence de l'approche.

Des liens pourraient être établis avec d'autres acteurs (VIVEA, Mission Haie, ADA, lycées agricoles,...).

Plusieurs acteurs manifestent un intérêt pour l'élevage équin, bien que les attentes et les finalités soient différentes. Des connexions sont à établir, notamment via la thématique « prairies ».

La question de la prédation par les gros oiseaux (grands corbeaux + rapaces) fait l'objet d'actions menées en partenariat par la LPO et la Mission Haie notamment. Des groupes de travail existent. Les acteurs se montrent intéressés pour trouver des solutions innovantes sur la relation avec l'élevage.

Agro-pastoralisme

Des enjeux spécifiques à certains territoires nécessitent des réflexions pour la conciliation de ces enjeux et des usages.

Le PNRVA travaille à la mise en œuvre d'une stratégie pastorale en s'inspirant de ce qui se fait en Rhône-Alpes, avec l'objectif de redonner de la valeur aux estives. Des groupes de travail sont constitués avec des éleveurs qui ont recours aux estives et il est prévu d'y associer d'autres acteurs (chasseurs, écologues,...) afin de définir leurs attentes et de concilier les enjeux.

Un projet CASDAR (Arbel) en lien avec l'agro-foresterie et le bien-être animal est actuellement en cours. La Mission Haie est associée au lycée agricole d'Aurillac.

Abeille

L'INRA Avignon travaille sur la thématique « abeilles ».

L'UMRH (INRA Theix) a déjà travaillé sur le nombre d'espèces, la densité des espèces et sur les génomes.

Dispositifs de soutien aux projets collaboratifs sur la thématique « Elevage/prairie/bocage » :

16.1 – Soutien aux groupes opérationnels (G.O.) du PEI :

1 AAP « émergence des G.O. »

1 AAP « fonctionnement des G.O. et mise en œuvre des projets »

16.2 – Aide aux projets pilotes et à la mise au point de nouveaux produits, pratiques, procédés et technologies

1 AAP « Valorisation locale des matières premières »

16.5 – Aide aux actions conjointes entreprises à des fins d'adaptation aux changements climatiques ou d'atténuation de ceux-ci, et aux approches communes à l'égard des projets environnementaux et des pratiques environnementales

1 AAP « Actions d'adaptation ou d'atténuation des changements climatiques et de préservation de l'environnement »