



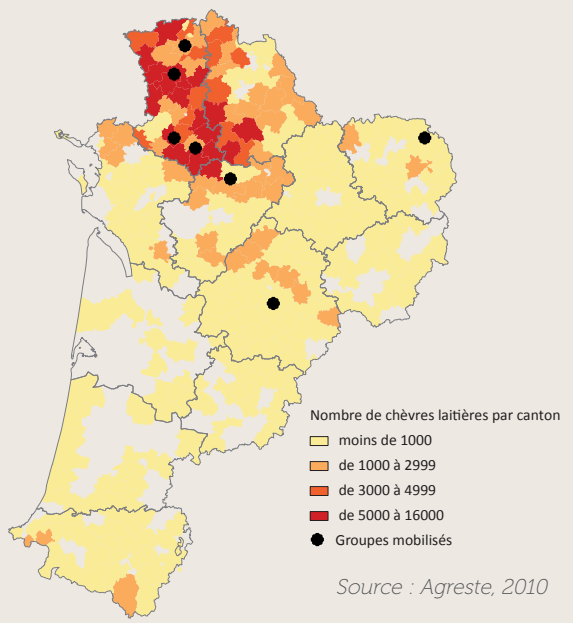
Adaptation des élevages de chèvres de Nouvelle-Aquitaine au changement climatique

NEWSLETTER n°1

Entre le 15 et le 31 janvier 2020, les 6 groupes pilotes se sont réunis. Nous avons ainsi pu vous rappeler quelques notions en lien avec le changement climatique. Nous avons également présenté les 1^{ers} résultats de ce projet : projection locale du climat et indicateurs agroclimatiques. Cette journée a également permis de définir l'élevage type sur lequel travailler et les aléas auxquels s'adapter.



Localisation des groupes mobilisés



QUELLE TRANSVERSALITÉ DANS LE PROJET ?

- 1 Un binôme d'animateur local + REDCap
- 2 Un groupe facebook fermé "REDCap-changement climatique"
- 3 Des newsletter à la fin de chaque étape du projet (comme celle-ci)
- 4 Un séminaire commun entre les groupes pilotes en janvier 2022



Pour chaque groupe, 1 ou 2 systèmes ont été définis. Ces élevages représentant les élevages de chèvres de la zone sur lesquels vont être étudiés les impacts du changement climatique



Limousin (23)
Auzances



Laitier
Chèvrerie
Atelier mixte
(20 vaches
allaitantes)



SAU = 70 ha
SFP = 60 ha
35 % de prairie
permanente



200 chèvres
50 chevrettes
700 litres
2 lots (MB
saisonnières + LL)



Prairie permanente
Prairie multi-espèces
(riche en légumineuses)
Récolte
Foin et enrubannage

L'impact du changement climatique sera étudié sur cet élevage pour une conduite en chèvrerie ou au pâturage.



Charente (16)
Villefagnan



Laitier
2 UMO
Chèvrerie
Polyculture-élevage



SAU = 150 ha
SFP = 40 ha



350 chèvres
105 chevrettes
950 litres
2 lots (50 % MB
saisonnières et 50 % MB
désaisonnées)



Luzerne
Prairie multi-espèces
Foin et enrubannage

L'impact du changement climatique sera étudié sur cet élevage pour une conduite en chèvrerie ou au pâturage avec prairies multi-espèces, ainsi que l'intérêt de 10 ha de luzerne irriguée.



Dordogne (24)
Mensignac



Mixte
3 UMO
Chèvrerie
Herbager



SAU = 40 ha
SFP = 25 ha



150 chèvres
40 chevrettes
800 litres
1 lot saisonné



Luzerne
Prairie multi-espèces
Prairie permanente
Foin

L'impact du changement climatique sera étudié sur cet élevage pour une conduite en chèvrerie ou au pâturage avec prairies multi-espèces, ainsi que l'intérêt de 10 ha de luzerne irriguée.



Deux-
Sèvres (79)
Melle



Laitier
2 UMO
Chèvrerie
Polyculture-élevage



SAU = 100 ha
SFP = 40 ha



400 chèvres
105 chevrettes
900 litres
2 lots (MB sept.
et 33 % LL)



Luzerne
RGI
Foin et enrubannage
Prairie multi-espèces

L'impact du changement climatique sera étudié sur cet élevage pour une conduite en chèvrerie ou au pâturage et/ou affouragement en vert.



Deux-
Sèvres (79)
Bressuire



Laitier
1,5 UMO
Pâturage
Herbager



SAU = 40/45 ha
SFP = 30 ha



225 chèvres
60 chevrettes
600 litres
1 lot (MB désaisonnées)



Prairie multi-espèces
(riche en trèfles)
Luzerne
Pâturage
Foin et enrubannage

L'impact du changement climatique sera étudié sur cet élevage pour une conduite en chèvrerie ou au pâturage.



Deux-
Sèvres (79)
Parthenay-
Bressuire



Laitier
1,5 UMO
Chèvrerie
Atelier mixte
(250 brebis ou 30 vaches
allaitantes et la suite)



SAU = 150 ha
SFP = 85 ha



600 chèvres
180 chevrettes
950 litres
2 lots (MB saisonnières + 33 % LL)

L'intérêt de l'irrigation sur le maïs sera également étudié.

Ration herbe humide,
Trèfle violet, Prairie multi-
espèces, RGI

Ration mélangée avec
ensilage de maïs, Trèfle violet,
Maïs, Prairie multi-espèces,
RGI, MCPI, Sorgho

en enrubannage, ensilage et foin + achat de foin de luzerne

Dans l'étude d'aléas climatiques, les groupes ont choisis de travailler sur l'adaptation aux aléas suivants :

- sécheresse estivale marquée et longue
- printemps "poussant" mais humide rendant la réalisation des stocks délicat
- difficulté de semis à l'automne

Au programme de la prochaine journée
→ en avril pour tous les groupes sauf la Dordogne (2 octobre)

- ❶ Conception du système fourrager actuel et mise en adéquation entre besoin du troupeau et production
- ❷ Evaluation du système fourrager aux conditions climatiques futures et adaptation
- ❸ Evaluation du système fourrager à des conditions climatiques futures extrêmes et adaptation
- ❹ Prise en compte des différentes modalités étudiées (chèvrerie, pâturage, irrigation...)



CONSTITUTION ACTUELLE DES GROUPES

Dpt	Nom-Prénom	Exploitation	Mail
24	Dury Jérôme	GAEC de la Dynamo	ferme@ladynamo.fr
24	Kaminski Stéphanie	GAEC des Cabrioles	stephanie.kaminski@wanadoo.fr
24	Roux Christophe	EARL les Folies Chevières	anais.christopheroux@wanadoo.fr
24	Goulet Damien		g.damien@yahoo.fr
24	Freyssignet Hervé	GAEC des Alpines	manofreyssignet@orange.fr
24	Kendall Jennifer		jenny.kendall@hotmail.fr
24	Berger Boris		helmute@wanadoo.fr
79	Berneau Stéphane	EARL Berneau	berneau@aoil.com
79	Faidy Stéphane	EARL de Charchenay	earl.charchenay@gmail.com
79	Benoit Quentin	GAEC Benoit	quentin.benoit01@gmail.com
79	Manceau Lorine	GAEC de la Buchellerie	gaec-buchellerie@orange.fr
79	Mie Jean-Luc		
79	Poussard Franck	GAEC les Trois Chênes	celinepoussard@orange.fr
79	Pret Victor		
79	Bodin Laurent	GAEC la Salle	laurent-bodin@orange.fr
79	Dupas Thierry	GAEC du Vieux Chêne	thierry.dupas@neuf.fr
79	Hameury Christelle	EARL des Deux Rivières	deuxrivieres@wanadoo.fr
79	Roux Xavier		x.roux@orange.fr
79	Bigot Pascal		pascal-bigot79@laposte.net
79	Thabault Julien	GAEC Chèvrefeuille	julien.thabault@orange.fr

Dpt	Nom-Prénom	Exploitation	Mail
16	Richard Jérémie	EARL Tireau	earltireau@orange.fr
16	Montenron Julien	GAEC des Atypiques	atypiquesdelagarenne@gmail.com
16	Enogat Jérôme	GAEC de Kalidaan	kalidaan@orange.fr
16	Tireau David	EARL Tireau	earltireau@orange.fr
16	Godeaux Elodie	GAEC des Printanières	earl40printemps@hotmail.com
16	Delaunay Romain	EARL Delaunay	elevage.adelaunay@gmail.com
23	Dubreuil Damien	GAEC de Lorioux	damien.dubreuil@hotmail.fr
23	Groussaud Florian	EARL de Beauregard	floriangroussaud@yahoo.fr
23	De Rancourt Baptiste		baptiste36@wanadoo.fr
23	Shull Eric		ritchischull@outlook.fr
23	Chazette Christophe	GAEC du Rocher de Cessac	christophe23@orange.fr
23	Rouffet Maryse		maryse.rouffet@gmail.com
23	Sablery Vivien		viv.sab@orange.fr
23	Lanouzière Laurent	EARL des Guerennes	laurent.lanouziere@laposte.net
23	Thouret Olivier	GAEC Lou Sandarou	alb-othouret@orange.fr
87	Desailly Pernelle	Ferme des Barres	desaillypernelleg@yahoo.fr

ANIMATEURS DES GROUPES

Nom-Prénom	Structure	Adresse mail
Marie-Gabrielle Garnier	Saperfel	mariegabrielle.garnier@saperfel.fr
Proust Manon	Copavenir	manon.proust@copavenir.fr
Robin Laurene	Saperfel	laurene.robin@saperfel.fr
Lesne Romain	Ardepal	ardepal87@yahoo.com
Bourasseau Manon	Civam Haut-Bocage	manon.bourasseau@civamhb.org
Villette Amélie	Chambre d'agriculture de Dordogne	amelie.villette@dordogne.chambagri.fr



Fonds Européen Agricole pour le Développement Rural
L'Europe investit dans les zones rurales



RÉGION
Nouvelle-Aquitaine

La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre Territoire

Contact :
Jérémie Jost
Institut de l'Élevage
Animateur réseau REDCap
☎ 06 13 67 82 46
jeremie.jost@idele.fr

Mars 2020
Réf. 00 20 302 058
Crédits photos :
INRA, Institut de l'Élevage
www.redcap.terredeschèvres.fr



Scannez-moi