



Pôle 3 : Prairie	
1	(re)penser le travail sur la ferme et son évolution
2	Outil de cohérence fourragère
3	HAPPYGRASS : outil de gestion du pâturage
4	Aménagement du parcellaire pour le pâturage
5	Les veaux à l'herbe
6	Valorisation de la viande du troupeau laitier
7	Finition à l'herbe en viande bovine
8	Le pâturage hivernal
9	Produire du lait par les fourrages en hiver

Exposants	
1	CRAN - DMC
2	CHAMPS D'INNOVATION - COB
3	GDS 50
4	Crédit Mutuel
5	AIAM
6	LITTORAL NORMAND
7	MLC
8	BPGO
9	CRIEL
10	CIRLVBN/ PROLAIVIA
11	Interbev
12	ELVUP
13	FARAGO 14 50
14	IDEXX
15	GALLAGHER
16	GROUPAMA
17	LHOIST
18	OS NORMANDE
19	SCHWEIZER
20	SEMENCES DE PROVENCE
21	MEAC
22	AGRIAL
23	LG
24	ECOVEGETAL
25	SEGRAFO
26	CEVA
27	EMERGENCE AGRO-FIRESTONE-SILISTOP
28	AGREEN STARTUP

Pôle 4 : BLANCHE MAISON					
1	2	3	4	5	6
La ferme et les essais menés	L'expérimentation au quotidien – lien F@rm'XP	Les travaux sur le numérique sur la ferme	ERADAL : efficacité protéique et énergétique	Hangar Staging et projet nouveau bâtiment	Travail : les solutions pour mieux vivre son métier

Pôle 1 Sol	
1	Test du slip et comptages de vers de terre
2	Tassement du sol : impact des chantiers de récolte / épandage et leviers de prévention
3	Décompactation des prairies
4	Rénovation des prairies sans glyphosate et sans labour : synthèses des essais à la Blanche Maison et à Trévarez
5	Sursemis : erreurs à ne pas faire et conditions de réussite
6	Différents modes de destruction de la prairie en AB
7-1	Focus destruction d'été sans labour et sans glypho
7-2	Résultats d'essais programme Praigly National
8-1	Semis prairies sous couvert de céréales : expériences Blanche Maison & Thorigné
8-2	Semis sous couvert de protéagineux : Reine Mathilde + groupes
9	Les systèmes en semis direct sur couverts permanents (Essais LBM)
10	Essais couverts végétaux en agriculture de conservation : implantation et destruction

Pôle 2 Climat	
1	Le changement climatique en Normandie
2	Ravageurs et changement climatique : conséquences sur nos cultures, pyrale du maïs, jaunisse du blé, ravageurs des fourrages...
3	La culture du sorgho, réponse au changement climatique
4-1	Utilisation des haies comme fourrages (avec approche valeur alimentaire) et litière
4-2	Agroforesterie bocagère intra parcellaire (avec approche BEA et stockage C)
5	Les intercultures fourragères MULTICOUV : valorisation de couverts végétaux
6	Adaptations des systèmes laitiers normands au changement climatique
7	Adaptation des bâtiments d'élevage aux coups de chaud
8	Impact du réchauffement climatique sur les performances animales et recommandations
9	Valorisation du carbone des haies à l'échelle de l'exploitation : expérience GIEE avec Conseil Départemental 50 et CARBOCAGE
10	Les fermes expérimentales impliquées dans les bilans C : labellisation bas carbone de LBM et démarches réseau F@RMXP
11	Fiches leviers carbone : éléments techniques, économiques et incidence sur empreinte C en bovins lait et viande
12	Témoignages GIEE Bio Bas Carbone sur les leviers d'atténuation d'empreinte carbone et d'adaptation au changement
13	Allongement du pâturage en période estivale avec les prairies multi espèces
14	Apiculteurs et agriculteurs : comment travaillent-ils ensemble ?

