

Tableau de suivi des Focus Groups européens du PEI

Mis à jour au 15 septembre 2018

Si vous désirez prendre connaissance de l'avancée des travaux des Focus Groups du PEI, veuillez cliquer ici : <http://ec.europa.eu/eip/agriculture/en/content/focus-groups>

Nom du Focus Group	N°	Titre et problématique(s) de travail du groupe	Productions	Noms experts français	Qualité de l'expert*
Agroforestry : woody vegetation	22	Agroforesterie : introduire de la végétation boisée dans les systèmes de culture intensive et d'élevage <i>Comment développer l'agroforesterie en tant que système d'agriculture durable pouvant booster la productivité et la rentabilité agricoles ?</i>	Document de lancement	Balaguer, Fabien	E
			Rapport final	Grandgirard, David	F, S
			Fiche descriptive	Hannachi, Yousri Karasinski, Céline	A TM
Animal husbandry	3	Réduction de l'utilisation des antibiotiques dans le secteur porcin <i>Comment augmenter la santé et le bien-être animal pour réduire les besoins en antibiotiques ? Quelles sont les alternatives aux antibiotiques ? Comment changer les habitudes, attitudes et comportements humains dans le but de réduire l'utilisation d'antibiotiques dans le cadre de la production animale ?</i>	Document de lancement	Lemoine, Thomas	O
			Rapport final	Fablet, Christelle	CE
Benchmarking farm performance	17	Analyse comparative des exploitations agricoles : productivité et développement durable <i>Comment les agriculteurs et les conseillers peuvent utiliser les données et procédures de benchmarking pour augmenter leur productivité et leur performance durable</i>	Rapport final – 10 janvier 2017	Dieulot, Romain	E (From NGO)
			Fiche descriptive	Ferenczi, Nicolas	E
Dairy production systems	21	Systèmes de production laitière robustes et résistants <i>Comment créer de bonnes conditions pour l'élevage de vaches laitières dans différents systèmes de production ?</i>	Document de lancement	Brocard, Valérie	E, S
			Rapport final	Lund Lecornu, Katrine	F
			Fiche descriptive	Pires, Jose	S
Diseases and pests in viticulture	23	Maladies et nuisibles dans la viticulture <i>Comment augmenter la résistance des vignes aux nuisibles et aux maladies et soutenir la productivité du secteur dans une voie durable ?</i>	Document de lancement	Ait Barka, Essaid	S
				Zekri, Olivier	A, E, S
Ecological Focus Areas	11	Zones d'intérêt écologique <i>Comment les zones d'intérêt écologique, et plus particulièrement les caractéristiques du paysage et les bandes tampon et leur management, contribuent à la rentabilité des productions agricoles ?</i>	Document de lancement	Chenaux, Barthélémy	A, S, O
			Rapport final - 7 Mars 2016	Gosme, Marie	S
			Fiche descriptive	Guerin, Olivier Baudry, Jacques	E CE

Nom du Focus Group	N°	Titre et problématique(s) de travail du groupe	Productions	Noms experts français	Qualité de l'expert*
<i>Fertiliser efficiency</i>	10	Rendement des engrais en horticulture <i>Comment utiliser la fertilisation innovante et le recyclage des nutriments pour résoudre le conflit entre besoin pour les cultures et exigences législatives en terme de qualité de l'eau ?</i>	Document de lancement Rapport final – Août 2016 Fiche descriptive (traduit fr)	<i>Pas d'expert français</i>	
<i>Forest biomass</i>	20	Mobilisation durable de la biomasse forestière <i>Comment améliorer la mobilisation durable de la biomasse de nos forêts au sein de l'UE ?</i>	Document de lancement Rapport final - février 2018 Fiche descriptive	Husson, Henri Kleinschmit von Lengefeld, Andreas	O CE
<i>Forest practices & climate change</i>	24	Pratiques forestières et adaptation au changement climatique Which new practices and tools can improve the climate mitigation and adaptation potential of EU forests? Quelles nouvelles pratiques et nouveaux outils peuvent améliorer le potentiel d'adaptation et d'atténuation du changement climatique des forêts de l'UE ?	Document de lancement	Picard, Olivier	FO
<i>Genetic resources</i>	4	Ressources génétiques et modèles de coopération <i>Quels sont les goulets d'étranglement qui limitent la coopération entre les différents types de parties prenantes ? Comment renforcer leurs coopérations ?</i>	Document de lancement Rapport final - 24 Juillet 2015 Fiche descriptive (traduit fr) Brochure	Danchin-Burge, Coralie Tisiot, Raphaël	O A, S
<i>Grazing for Carbon</i>	25	Pâturage et stockage du carbone How to increase the soil carbon content from grazing systems? Comment augmenter la teneur du sol en carbone des systèmes de pâturages ?	Document de lancement Rapport final - septembre 2018 Fiche descriptive	Chabbi, Abad Klumpp, Katja Poilane, Alice	E, S S A
<i>High Nature Value</i>	7	Haute Valeur Naturelle (HVN) : l'agriculture durable <i>Comment améliorer la durabilité sociale et économique de l'agriculture à HVN sans en perdre les caractéristiques ?</i>	Document de lancement Rapport final - Janvier 2016 Fiche descriptive (traduit fr)	Poux, Xavier	E (From NGO), S
<i>IPM for Brassica</i>	6	Lutte antiparasitaire intégrée (LAI) pour le colza et les brassicacées <i>Quelles solutions rentables de lutte antiparasitaire intégrée existent pour le Brassica ? Quelles autres solutions peuvent être proposées ?</i>	Document de lancement Rapport final - Janvier 2016 Fiche descriptive Brochure et infographie	Hallier, Sonia Pinochet, Xavier	S S
<i>Livestock emissions</i>	18	Réduction d'émissions de gaz à effet de serre en élevage bovin <i>Comment réduire les émissions des bovins d'élevage de manière rentable pour les éleveurs ?</i>	Document de lancement Rapport final Fiche descriptive	Morgavi, Diego	S
<i>Mixed farming systems</i>	16	Systèmes agricoles mixtes : bétail / cultures de rente <i>Comment développer les interactions entre élevage de bétail et culture de rente et promouvoir leurs bénéfices en tant qu'alternative durable pour l'agriculture ou la spécialisation des territoires ?</i>	Document de lancement Rapport final – Mai 2017 Fiche descriptive (traduit fr)	Moraine, Marc Ramonteu, Sonia Ryschawy, Julie	S E CE
<i>New entrants into farming</i>	14	Nouveaux arrivants en agriculture : leçons pour promouvoir l'innovation et l'entrepreneuriat	Document de lancement	Cavalier, Jean-Baptiste	A, E (From NGO)

Nom du Focus Group	N°	Titre et problématique(s) de travail du groupe	Productions	Noms experts français	Qualité de l'expert*
		<i>Qu'est-ce qui caractérise les nouveaux arrivants en agriculture, et quels enseignements peut-on tirer de leurs expériences pour promouvoir l'innovation et l'entrepreneuriat en agriculture ?</i>	Rapport final - 3 Mai 2016 Fiches descriptives (traduit fr)	Nicolay, Charlene Papone Fiamma, Agnes Wartena, Sjoerd	A F E

Nom du Focus Group	N°	Titre et problématique(s) de travail du groupe	Productions	Noms experts français	Qualité de l'expert*
Nutrient recycling	19	Recyclage des nutriments <i>Comment améliorer l'usage agronomique des nutriments recyclés (N et P) issus du lisier du bétail et d'autres sources organiques ?</i>	Document de lancement	Bernard, Jean-Philippe	E
			Rapport final	Thornton, Christopher	E
			Fiche descriptive		
Organic farming	1	Agriculture biologique : optimisation des rendements des cultures arables <i>Pourquoi les rendements varient-ils tellement entre les exploitations en agriculture biologique ? Comment les systèmes d'agriculture biologique peuvent-ils atteindre leur niveau optimal de production ?</i>	Document de lancement	Bellon, Stéphane	S
			Rapport final	Chable, Véronique	S
			Résumé du rapport final (traduit fr)	Nezet, Benoit	A
			Fiche descriptive (traduit fr)	Beigel, Sarah	TM
Permanent grassland	9	Rentabilité, séquestration du carbone et biodiversité des prairies permanentes <i>Comment gérer les prairies permanentes d'une manière combinant rentabilité, séquestration du dioxyde de carbone, santé animale et biodiversité ?</i>	Document de lancement	Hulin-Bertaud, Sophie	A, E
			Rapport final - 12 Avril 2016		
			Fiche descriptive (traduit fr)		
Precision farming	8	Intégration de l'agriculture de précision <i>Comment organiser la collecte et le traitement des données dans l'agriculture de précision afin d'optimiser les intrants et les rendements ?</i>	Document de lancement	Grenier, Gilbert	A, S
			Rapport final - Novembre 2015		
			Fiche descriptive (traduit fr)		
Protein crops	2	Cultures de protéagineux <i>Quels sont les besoins du secteur des aliments pour animaux en termes de protéines ? Pourquoi l'agriculture de l'UE ne remplit-elle pas ses engagements ? Pourquoi la production de cultures protéagineuses de l'UE n'est-elle pas compétitive ? Quelles sont les solutions ?</i>	Document de lancement	Gaspard, Myriam	A
			Rapport final - 14 Avril 2014	Gosselet, Nathalie	O
			Résumé du rapport final (traduit fr)	Morineau, Jacques	F
			Brochure et infographie	Pilorgé, Etienne	S
Short food supply chains	12	Gestion innovante de l'approvisionnement alimentaire en circuit court <i>Comment stimuler le développement de l'approvisionnement alimentaire en circuit court en Europe, tant en nombre de producteurs impliqués qu'en volumes d'échanges, afin d'augmenter le revenu agricole ?</i>	Document de lancement	Carel, Denis	F
			Rapport final - 30 Novembre 2015	Chiffolleau, Yuna	S
			Fiche descriptive (traduit fr)	Marechal, Gilles	E (From NGO)
Soil organic matter	5	Teneur du sol en matière organique dans les régions méditerranéennes <i>Comment peut-on améliorer la teneur en matières organiques du sol en zone méditerranéenne d'une manière rentable ? Quelles nouvelles solutions peut-on proposer pour protéger la fonctionnalité et la fertilité du sol ?</i>	Document de lancement	Balesdent, Jérôme	S
			Rapport final - Mars 2015	Follain, Stéphane	S
			Fiche descriptive (traduit fr) Brochure	Hinsinger, Philippe	CE

Nom du Focus Group	N°	Titre et problématique(s) de travail du groupe	Productions	Noms experts français	Qualité de l'expert*
<i>Soil-borne diseases</i>	13	Pratiques de gestion intégrée des nuisibles pour supprimer les maladies transmises par le sol dans les cultures maraîchères et arables <i>Comment supprimer les maladies transmises par le sol (champignons et nématodes) dans les légumes et les cultures arables ?</i> <i>Comment améliorer la fertilisation croisée entre les différentes cultures et les systèmes agricoles ?</i>	Document de lancement Rapport final - <i>Octobre 2015</i> Fiche descriptive (traduit fr) et infographie Brochure « soil organic matter and soil health »	Alabouvette, Claude	S
<i>Water & agriculture</i>	15	Eau et agriculture <i>Quelles stratégies de niveau d'adaptation des exploitations agricoles existent ou peuvent être développées pour pallier aux pénuries en eau ?</i>	Document de lancement Rapport final - <i>Septembre 2016</i> Fiche descriptive (traduit fr) Brochure et infographie	Karasinski, Céline	TM
Focus Groups lancés en juin 2017					
<i>Moving carbon from source to sink in arable farming</i>	26	Évoluer vers des cultures arables « puits de carbone » plutôt que « source de carbone »	Document de lancement	Lavier, Benoit Le Cadre, Edith Perrin, Anne-Sophie Van Dijk, Paul	F O S S
<i>Circular horticulture</i>	27	Horticulture circulaire	Document de lancement	Grenet, Alain Morel Chevillet, Guillaume	O S
<i>Enhancing production and use of renewable energy on the farm</i>	28	Augmenter la production et l'utilisation d'énergies renouvelables sur l'exploitation agricole	Document de lancement	Dufour, Matthieu	A
Focus Groups lancés en avril 2018					
<i>New feed for pigs and poultry</i>		Nouvelle alimentation pour les porcs et la volaille		Meda, Bertrand	S
<i>Protecting fruit production from frost damage</i>		Protection de la production de fruit des dégâts du gel		Audergon, Jean-Marc Larrieu, Jean-François	S A
<i>Reducing food loss on the farm</i>		Réduire la perte de produits alimentaires dans les exploitations		Briaumont, Dorothée Feret, Samuel Rivereau, Adélaïde Morin, Alexandre	O O A TM

* Terminologie de l'EIP service-point : A = Advisor ; E = Expert ; F = Farmer ; FO = Forester ; CE = Coordinating Expert ; S = Scientist ; TM = Task Manager ; O = Other