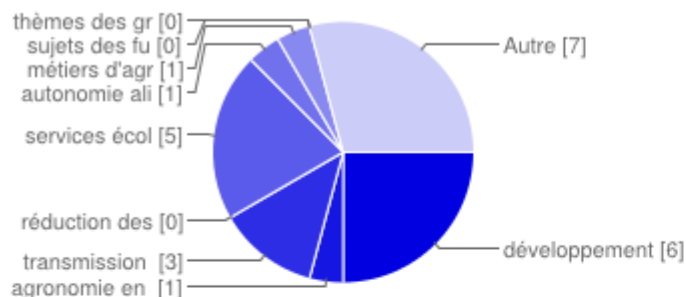


18 réponses au 16/01/2015 Et 21 au 16/02/2015



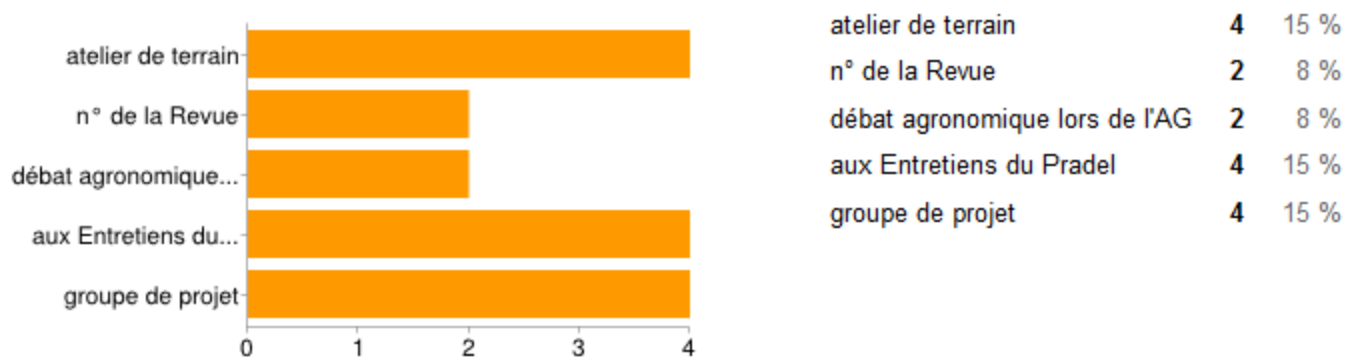
Jalons pour le programme 2015-2017 de l'Afa : 3 questions

Quelle est votre préférence parmi les suggestions des adhérent-e-s le 20 mars 2014 ?

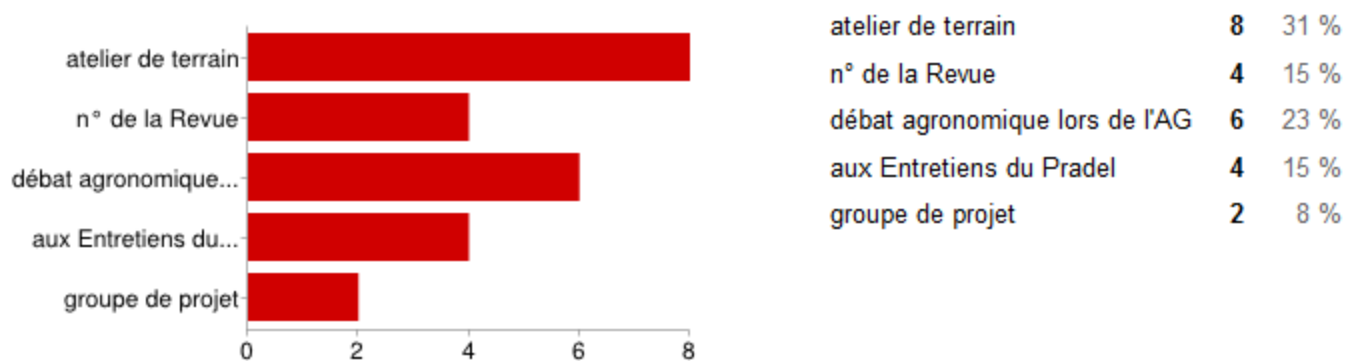


développement de l'agriculture biologique	6	23 %
agronomie en images (projection des premiers films agro-reporters et repérage des films où l'agronomie est mise en images)	1	4 %
transmission des savoirs	3	12 %
réduction des gaz à effet de serre	0	0 %
services écologiques rendus par l'agriculture	5	19 %
autonomie alimentaire des élevages	1	4 %
métiers d'agronomes	1	4 %
thèmes des groupes de travail	0	0 %
sujets des futures revues	0	0 %
Autre	7	27 %

[Sous quelles formes pourraient être abordés ces sujets ?]



Freins et leviers pour le développement de l'agriculture biologique [Sous quelles formes pourraient être abordés ces sujets ?]



Développement du recours à l'image dans les métiers d'agronomes [Sous quelles formes pourraient être abordés ces sujets ?



atelier de terrain	2	8 %
n° de la Revue	3	12 %
débat agronomique lors de l'AG	2	8 %
aux Entretiens du Pradel	2	8 %
groupe de projet	15	58 %

Structurer des ressources pédagogiques "les essentiels de l'agronomie" [Sous quelles formes pourraient être abordés ces



atelier de terrain	1	4 %
n° de la Revue	5	19 %
débat agronomique lors de l'AG	4	15 %
aux Entretiens du Pradel	0	0 %
groupe de projet	14	54 %

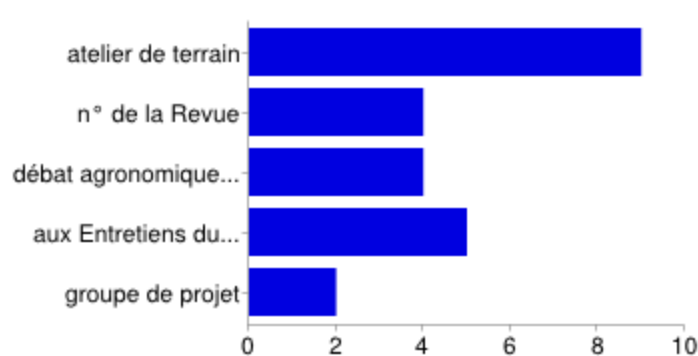
[Sous quelles formes pourraient être abordés ces sujets ?]

Analyse des impacts agronomiques de différentes pratiques agricoles sur les émissions de GES et la consommation énergétique [Sous quelles formes pourraient être abordés ces sujets ?]



atelier de terrain	5	19 %
n° de la Revue	4	15 %
débat agronomique lors de l'AG	8	31 %
aux Entretiens du Pradel	4	15 %
groupe de projet	3	12 %

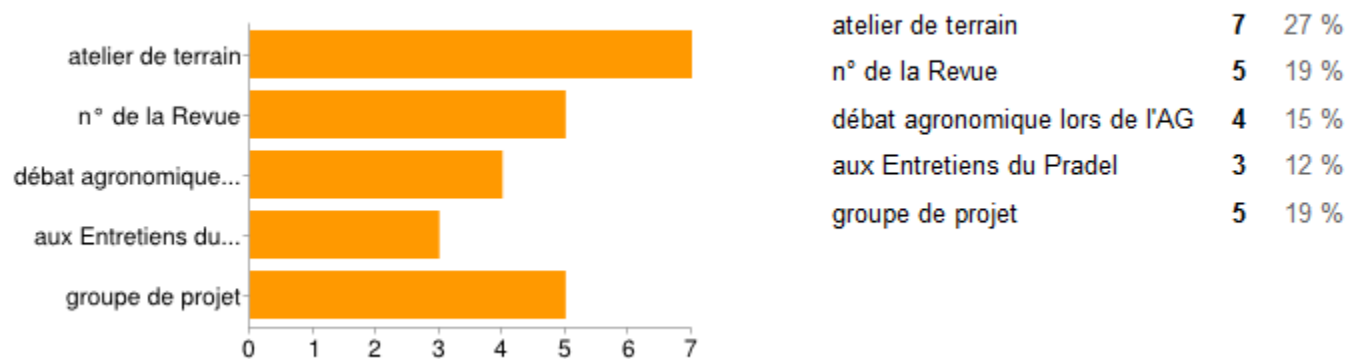
Etudes de cas de la diversité des services au regard de la diversité des territoires [Sous quelles formes pourraient être abordés ces sujets ?]



atelier de terrain	9	35 %
n° de la Revue	4	15 %
débat agronomique lors de l'AG	4	15 %
aux Entretiens du Pradel	5	19 %
groupe de projet	2	8 %

[Sous quelles formes pourraient être abordés ces sujets ?]

Autonomie alimentaire en élevage [Sous quelles formes pourraient être abordés ces sujets ?]



Vos propositions, regroupées par thèmes

Enjeu agro-écologie

Outils et méthodes pour le développement de l'agroécologie en France : un projet multidisciplinaire

Changement progressif vers une agriculture plus respectueuse de l'environnement sans pour autant enregistrer des pertes.

Transition agro-écologique de l'agriculture française

Agroécologie, biodiversité (NB C'est un peu dommage que, dans le questionnaire ci-dessus, il ne soit pas possible de cocher 2 réponses par thème, car certains sujets sont difficiles à traiter en une seule fois, que ce soit lors d'un atelier, d'une AG ou d'un colloque Pradel.)

Enjeux territoires et services écosystémiques

Participer au colloque de la SFER du 15 février 2015 pour donner une suite aux Entretiens du Pradel 2013 et aux questions soulevées dans la Revue de juin 2014

Les relations entre l'agronomie et le développement des territoires (SCOT, PLU, ...)

Impact des PLUI et de la prise en compte des services écosystémiques du sol sur la gestion économe du foncier : sécurité ou souveraineté alimentaire pour 2050.

Enjeu climat

Tenir compte du changement climatique (année de la COP 21) ce qui va très bien avec la thématique agriculture biologique

Capacité d'adaptation des exploitation dans une contexte de changements multiples : caractérisation des différentes stratégies et leurs vulnérabilité/robustesse à +/- long terme. Tous types d'exploitation avec une prédilection pour les systèmes d'élevage et notamment pastoraux.

Enjeu fertilité des sols et matières organiques

Amélioration des états de fertilité des sols et systèmes de culture

Le développement d'une méthode partagée type VSA Sherperd pour observer le sol et poser un rapide diagnostic de son état de fonctionnement biologique. L'observation directe prime sur tout autre analytique pour avancer vers les pratiques agricoles respectueuses du terroir.

Intégration des digestats de méthanisation dans les programmes de fertilisation des cultures.

Agronomie et zootechnie

Enjeu formation et information

Capitalisation des démarches, méthodes et outils des agronomes en vue de leur transmission

Le recours à l'image et aux TICE dans la formation et l'auto-formation tout au long de la carrière d'agronome

L'usage du numérique et des NTIC en agriculture : quelles conséquences pour l'agronomie ?

La communication auprès du grand public dans des journaux, des conférences grand public. Peut-être aussi voir avec France Culture pour avoir une émission spéciale sur "L'agronomie globale, l'agronomie locale »