



**CR n°3 – Comité Technique Agricole**  
**PAT OURSBELILLE 2015-2016**  
**Mercredi 18 Novembre 2015 à 9h00**

Organismes	Noms	Présents	Excusés	Diffusion
S.I.A.E.P. T.N.	Lavigne Jean Luc	X		X
AEAG	Junca-Bourie Jean	X		X
Territòri	Saint Girons Franck	X		X
C.A. 65	Dauriac Fabien	X		X
C.A. 65	Droguet Christelle	X		X
A.S.U.P.	Rigou Laurent	X		X
M.N.E. 65	Pelosse Karine	X		X
M.N.E. 65	Bazergue Arnaud	X		X
Ets CAZAUX	Délas Robert			X
Ets EURALIS	Bazet Marie			X
EARL DES 3 J	Verges Jean Marc	X		X
GAEC DE L'ECHEZ	Monica Jean Dominique	X		X
EARL FORTUNA	Fortuna Jean Pierre	X		X
EARL BELIN	Belin Francis	X		X
EARL BELIN	Belin Florian	X		X
EARL DUFFAU	Duffau Pascal	X		X
SAUBION	Saubion Marc		X	X
SALLES	Salles Gilles	X		X
SCEA LAPORTE	Laporte Sylvie		X	X
GAEC DE LA MONTJOIE	Clavé Jean Pierre Gandarias Pierre		X	X
SENSEVER	Sensever Lucien		X	X



## **1- Accueil et Introduction:**

Jean Luc LAVIGNE, Président du « PAT OURSBELILLE » après avoir accueilli les participants a remercié le groupe de travail pour leur présence, assiduité et détermination et a souhaité revenir sur les échéances passées depuis le dernier comité technique agricole (mise en place des couverts).

Ensuite, il a présenté l'ordre du jour à savoir:

- présentation de l'étude menée par M. Rigou (ASUP),
- présentation de l'étude menée par Mme Pelosse et M. Bazergue (MNE 65),
- réflexion sur les suites à donner aux couverts et à leurs pérennisations,
- communication et information diverses,

M. le Président a précisé que ces études seront téléchargeables sur le site internet du PAT « Oursbelille » - [www.pat-oursbelille.fr](http://www.pat-oursbelille.fr)

## **2- Présentation de l'étude menée par M. RIGOU (ASUP) et MNE :**

Il a été présenté à l'assemblée les différents points de l'étude menée par M. Rigou (ASUP). Le but de cette étude était de pouvoir mieux comprendre le fonctionnement des sols du périmètre de l'AAC, de réfléchir avec le SIAEP de TN, Territori, la CA65 et MNE à des actions grande échelle pour la qualité des eaux.

M. Rigou au travers de son étude a montré la structuration des différents sols de l'AAC, les potentialités de chacun, les possibilités d'évolution et les moyens d'agir pour améliorer leur qualité. Ainsi Il a fait apparaître trois secteurs bien distincts (Est – Centre et Ouest dans le sens sud-nord) avec pour chaque secteur entre cinq et huit sous-structures de sols. Son travail a été réalisé avec les agriculteurs, qu'il a encore besoin de rencontrer en décembre pour le valider. Pour finir, il a expliqué la nécessité d'identifier des indicateurs (perméabilités, structure sol....) et pour chacun d'eux de donner une note de 0 à 5 en fonction des objectifs à atteindre. Un graphe style « radar » sera établi pour chaque îlot. Cela permettra de faire des propositions individualisées à chaque exploitant agricole.

En commentaire à la présentation de M. Rigou, les agriculteurs ont trouvé que son travail était proche de la réalité hétérogène des terrains. Ils ont précisé leur envie de continuer à travailler sur les fonctionnements de leurs sols à partir de cette étude mais de ne pas perdre de vue l'aspect économique de leur travail. Jean Junca de l'AEAG a apprécié l'étude et les aides qu'elle pourra apporter aux agriculteurs, en précisant qu'à sa connaissance ce genre d'étude était une première sur un PAT. Reprenant ces propos M. Lavigne a tenu à préciser que cette étude était la propriété intellectuelle de M. Rigou et que les résultats et autres démarches appartenaient au PAT « Oursbelille » et qu'il était hors de question qu'elle soit diffusée sur d'autres territoires tant qu'elle ne sera pas validée. Il a aussi demandé à la CA65 et ASUP de mettre ne place rapidement une formation pour les agriculteurs sur ce sujet. Laurent Rigou et Christelle Droguet ont apporté des réponses pour une programmation début 2016.

### **3- Présentation de l'étude menée par Mme PELOSSE et M. BAZERGUE (MNE) :**

Mme Pelosse et Mr Bazergue ont présenté leur étude sur les possibilités d'implantation de haies et d'arbres champêtres sur la zone du PPR. Après avoir indiqué les rôles des racines des arbres et des haies contre l'érosion et le captage des nitrates, trois scénarii d'implantation sur des lieux stratégiques travaillés et validés par M. Rigou ont été présentés sur le PPR pour garantir la qualité des eaux. Pendant cette présentation de nombreuses questions sur l'entretien des haies et des arbres, sur le devenir et la présence des arbres sur l'AAC ont entretenu des débats riches et vifs.

Au terme de ces deux présentations le Président du PAT Oursbelille, a tenu à souligner la qualité des études menées et préciser que celles-ci étaient des marqueurs des intentions et des volontés de ce PAT : co-construire avec tous des actions à grande échelle pour la qualité des eaux brutes. .

### **4- Retour sur les couverts et quel devenir? :**

Le Président du PAT a précisé qu'il était nécessaire de féliciter tous les acteurs pour la réussite de cette implantation réalisée dans les temps impartis, se permettant ainsi de souligner la concrétisation de cette utopie grande échelle en un projet ambitieux et partagé par tous. Il a alors laissé la parole à Franck saint Girons et Jean Marc Vergez pour établir un premier bilan quantitatif de cette implantation : environ 270 hectares plantés entre le 08 octobre et le 05 novembre auxquels on rajoute 25 hectares de blé, orge, herbe... et les 20 hectares du PPR herbés. Vu les bonnes conditions climatiques pour l'implantation, sur les premières parcelles semées il a été constaté une évolution favorable du couvert. Cela laissant présager une suite intéressante pour la qualité de l'eau. Il faut souligner un léger retard d'implantation du à l'indisponibilité des batteuses prise pour le ramassage du soja, mais la volonté de tous de ramasser le maïs dans les délais fixés par la charte.

Il a été ensuite abordé la question du devenir et de la pérennité de cette action, à condition bien sûr qu'elle apporte des résultats efficaces sur la qualité des eaux. De nombreux débats ont été abordés sur la production des graines sans intrant dans le PPR, sur un outil plus performant pour semer le couvert, etc.... Le Président a précisé que le montage financier de cette année ne pourrait se reproduire l'année prochaine.

Le Président du PAT « Oursbelille » a demandé aux agriculteurs et à la CA 65 de travailler pour le mois de mai 2016 sur des propositions pour la pérennisation de cette action couvert.

### **4- Communication et information diverses :**

M. Lavigne a donné la parole à Franck Saint Girons pour rappeler les prochaines échéances (comité, bulletin, mise à jour du site...). Christelle Droguet a précisé la date de la formation sur le Bio à destination des agriculteurs de l'AAC. Tout au long des discussions tous les chargés d'actions du PAT ont tenu à répondre aux questions des agriculteurs en précisant la nature et les attentes des futures actions à mener pour le bon fonctionnement de la nappe phréatique et pour la sauvegarde de sa qualité. Le Président et l'animateur du PAT ont tenu à souligner le rôle que tous peuvent jouer notamment sur la communication ascendante.

Le Président a conclu en précisant qu'il n'était pas uniquement demandé aux agriculteurs des efforts et que 2016 doit être l'année de l'action et de la mise en place à grandes échelles d'innovations. Il a aussi précisé qu'il allait écrire aux ministères de l'agriculture et de l'environnement pour faire évoluer les MAEC. Il demande à la Chambre d'Agriculture de lui envoyer une proposition de lettres. De plus, il a aussi souligné la mise en service de la sonde sur les eaux brutes et que les taux relevés oscillent sur plus de 10 jours entre 42.2 et 42.7 mg/l de nitrates.

Les points de l'ordre du jour étant épuisés après une matinée longue et intense, le Président a levé la séance à 13h00 et donné rendez-vous aux membres de la commission en 2016.

\*\*\*\*\*