

# Pays-de-la-Loire

## Région

## Base met la diversité à l'honneur

### ENVIRONNEMENT ///

L'association Base a fait salle comble pour sa 11<sup>e</sup> assemblée générale dans la plus grande salle du cinéma CGR du Mans, le 3 février.

L'association Base comme "Bretagne-agriculture-sol-environnement, ou comme Biodiversité-agriculture-sol-environnement ? La question a été posée à l'assemblée des adhérents car l'agriculture de conservation fait des adeptes bien au-delà de la Bretagne. La Sarthe est d'ailleurs le premier département en nombre d'adhérents. Mais l'Alsace grossit fortement et le sud-est également. En fait, les agriculteurs confrontés à des problèmes d'érosion forte des sols par les pluies d'orage ou de fermeture à la moindre pluie sont obligés de s'arrêter pour chercher des solutions. L'agriculture de conservation a été conçue pour cela. Elle se met en place avec ses implantations de couverts et ses semis directs dans le couvert. Au début, il reste des défauts. Cela intrigue. Mais très vite les résultats sont là : l'eau ne reste plus en surface, elle s'infiltre et la terre ne part plus, même quand il pleut fort. Ensuite cela deviendrait presque un jeu pour maîtriser l'enherbement, fournir de l'azote à la culture, faire du fourrage ou une culture dérobée ou même un "attire limaces"

(afin de préserver la culture). C'est de la technique qui parle aux agriculteurs : la salle de 350 places du cinéma CGR au Mans était pleine. L'association qui ne comptait pas 200 adhérents en 2006 en compte aujourd'hui plus de 800 dans toute la France.

### Trouver un modèle qui permette tous les types d'agriculture

Le député européen Stéphane Le Foll, membre de la Commission agriculture du Parlement européen, avait été invité à expliquer le pourquoi du verdissement de la Pac. Il connaît bien l'agriculture de conservation mais pour lui, la question est plus large. *"Il nous faut un modèle agricole qui accepte la diversité des agricultures. L'ancien modèle agricole à plus de 40 ans, il ne répond plus aux besoins d'aujourd'hui : Est-il encore utile de défiscaliser pour favoriser la modernisation du parc matériel des exploitations ? Aujourd'hui, il faut réussir à combiner économie et environnement. C'est vrai en agriculture, mais c'est vrai dans tous les domaines. En agriculture, le projet de verdissement de la Commission européenne part d'une bonne intention. Mais comme pour pouvoir contrôler, elle est obligée de fixer les moyens à mettre en place, on obtient ces règlements rigides qui doivent s'appliquer unilatéralement."* Ceci étant, il reste les aides du 2<sup>e</sup> pilier qui pourraient servir à rassurer l'agriculteur lorsqu'il se lance dans de nouvelles techniques (comme l'agriculture de conservation). Mais la France - et beaucoup d'autres pays - ne les utilise pas parce que cela l'obligerait à ajouter la même somme que le



Base a largement débordé de la Bretagne mais ses adhérents éloignés n'hésitent pas à faire les kilomètres. L'association compte plus de 800 membres dans toute la France.

fonds européen. Alors qu'en Allemagne, la méthanisation est financée comme cela. *"Mais il ne faut pas lâcher car on voit aujourd'hui que les contre-modèles à l'ancien système réussissent, que ce soit l'agriculture de conservation, l'agriculture biologique, ou les volailles de Loué qui était un "non" très clair au système de production de masse qui se mettait partout en place."*

### A l'écoute de la Recherche

L'association Base a toujours à cœur d'ouvrir des perspectives tant pis si les exposés sont un peu techniques. Pierre Weill, de l'association Bleu-Blanc-Cœur, a montré comment l'équilibre en oméga 3 - oméga 6 dans l'alimentation des animaux avait des conséquences sur la santé humaine et qu'il était plus que temps

d'en tenir compte. Pascal Boecks, de l'université de Gent, a quant à lui expliqué qu'en mesurant le taux de l'isotope <sup>15</sup>N, il était possible de voir la provenance de la pollution nitrate dans les rivières. Mais il y a aussi des chercheurs comme Thierry Têtu de l'université d'Amiens qui étudie directement l'agriculture de conservation sur sa petite exploitation avec la main-d'œuvre démultipliée d'une classe d'étudiants et les moyens d'un laboratoire dûment équipé. Système simple : monoculture de blé. Mais avec les couverts, il restitue une alternance. L'abandon du labour a demandé cinq années à son sol pour se décompacter et se restructurer correctement ...

Christophe Zapata  
christophe.zapata@aveniragricole.net