

Découverte G-EAU, vendredi 28 novembre 2014.

## **Marie Renault – Interactions entre politique de gestion des inondations et monde agricole : quelques enseignements.**

- **Dominique Rollin** – Qui s'occupe des PAPIs [Programmes d'Action de Prévention contre les Inondations] ?

- **Marie Renault** – Ce sont des gestionnaires. En général, il y a eu des délais dans les réponses au questionnaire parce que le chargé de mission voulait voir certains points avec ses collègues.

- **Frédéric Grelot** – C'est le chargé de mission qui indique la bonne personne à contacter.

- **Brice Auvet** – Qu'est-ce que la sur-inondation ? Comment cela fonctionne-t-il ?

- **Marie Renault** – Les zones sur-inondées sont des retenues sèches ou des zones d'expansion des crues. On a des indemnisations différentes selon les cultures quand il y a des pertes de récoltes. Le dommage peut être lié à l'aménagement.

- **Frédéric Grelot** – Il y a une rétention temporaire dans les zones ciblées. Cela peut faire des dommages additionnels appelés aussi sur-dommages. Ces sur-dommages doivent être compensés.

- **Brice Auvet** – L'initiative est-elle seulement liée aux PAPIs ? Existe-t-il des sous-dommages, quand les gens sont protégés contre les inondations ?

- **Frédéric Grelot** – Les PAPIs sont des instruments financiers. La Loi de 2003 met en place les subventions qui doivent passer par la procédure PAPI pour avoir des financements de l'Etat. Pour chaque PAPI, il y a un dossier expliquant la situation. Nous avons un accès facile à ces dossiers.

Pour les sous-dommages, il n'y a pas de loi en France. Les digues sont publiques, sous la compétence des autorités territoriales. Il y a la possibilité de mettre en place une taxe qui serait un lien entre ceux qui protègent et ceux qui sont protégés.

- **Dominique Rollin** – Pourquoi n'avez-vous pas eu de réponse de certains PAPIs ?

- **Marie Renault** – Par manque de temps de leur part. Le questionnaire a été passé pendant l'été. Il était long mais pré-rempli pour certaines parties.