

Gestion locale et concertée des milieux aquatiques

Journée inter-régionale des réseaux d'acteurs



JOURNEE « POLLUTION DIFFUSE »



Association Rivière Languedoc Roussillon

Synthèse de la journée par Michel SERVAIRE





CONTEXTE

- Forte demande de plusieurs membres de l'association.
- Constitution d'un groupe de travail.
- Réflexion du groupe sur le thème pouvant être abordé, vis-à-vis des attentes.
- Identifications des intervenants potentiels.
- Réunions de travail (logistique, programme, planification).

Association Rivière Languedoc Roussillon





PUBLIC

- Une douzaine d'intervenants
- Environ 55 participants
- Les membres sont essentiellement :
 - techniciens, chargés de mission de structures de bassin
 - agents de collectivités territoriales
 - bureau d'étude, chercheurs
 - administrations
 - personnes en recherche d'emploi
- Ouverture de la journée à d'autres participants :
 - DDAF, Agence de l'Eau, Chambre d'Agriculture, DIREN, Associations, particuliers...

Association Rivière Languedoc Roussillon





OBJECTIFS

- Informer les structures de gestion sur la problématique des pollutions diffuses
- Dans une optique d'une formation / information des membres de l'association sur :
 - la réglementation,
 - l'état des connaissances et des impacts,
 - la démarche à suivre,
 - les retours d'expériences.



Association rivière Languedoc Roussillon





INTERVENTIONS

- Respecter le temps de parole,
- Nombre de diapositives en fonction du temps d'intervention,
- Envoie des diaporamas 15 jours avant l'intervention,
- Supports papiers,
- Présence d'un modérateur pour le bon déroulement de la journée.



Association Rivière Languedoc Roussillon





PROGRAMME D'INTERVENTION

Introduction de la journée par le Président

- 1- Panorama de la problématique des pollutions diffuses (DIREN)
- 2- Comportement des polluants dans les eaux, le sol et le sous sol (Envilys)
- 3- Impact sur les milieux naturels et la santé, notion d'écotoxicologie
 - 3.1- Risques sanitaires (malgré leur intérêt, pas d'intervenant) (DDASS et MSA)
 - 3.2- Impacts sur le milieu (Agence de l'Eau RMC, IFREMER)
- 4- Réglementation (DIREN, DRAF, Agence de l'Eau RMC, CA 30)
- 5- Méthode de prise en compte des pollutions diffuses (Envilys)

Association Rivière Languedoc Roussillon





6- Retours d'expériences:

6.1 Reconquête de la qualité d'un captage contaminé par les pesticides. (CA 34)

6.2- Agroforesterie (Agroof Développement)

6.3- Gestion des fossés (SMBVV)

6.4- CIPAN (SMNVC)

BILAN

Retour des participants satisfaits

Une journée bien chargée

Une certaine répétition entre les sujets pesticides et eutrophisation

Un manque, concernant la santé humaine

Association Rivière Languedoc Roussillon

