



Une trentaine de personnes ont présenté plusieurs suivis réalisés sur l'étang de l'Or.

Etang de l'Or. Dernièrement, s'est tenue à Pérols, une réunion sur les suivis « Qualité de l'eau et fonctionnement ».

Bulletin de santé satisfaisant pour l'année 2010

■ Début décembre, à Pérols, le Symbo (syndicat mixte du bassin de l'Or), a rassemblé une trentaine de personnes, élus, associations environnementales, pêcheurs, techniciens, afin de présenter plusieurs suivis réalisés sur l'étang de l'Or. Au programme de cette réunion de restitutions et d'échanges animée par le président du Symbo, Claude Barral, les résultats du réseau de suivi lagunaire (RSL) ont été présentés par un responsable du Cedralmar (Centre d'étude et de promotion des activités lagunaires et maritimes).

Le RSL étant un outil de suivi de la qualité des eaux en Languedoc-Roussillon par des mesures réalisées chaque été sur les étangs. « Les conclusions de cette étude démontrent une amélioration de la qualité de l'eau de l'étang pour l'année 2010. Des herbiers aquatiques, témoins de l'amélioration de la qualité de l'eau, ont même été recensés sur plusieurs secteurs de l'étang » a déclaré le représentant du Cedralmar. Dans un second temps, un technicien d'Ifremer (Institut français pour la recherche en mer) a présenté les derniers ré-

sultats de son étude sur le fonctionnement sédimentaire de l'étang de l'Or et des étangs palavasiens. « Pour l'année 2010, des signes d'érosion ont été constatés. Ce phénomène s'expliquerait par l'absence de fortes précipitations. En effet, en temps normal, les crues hivernales tendent à combler l'étang de l'Or par dépôt sédimentaire. En projetant les vitesses de sédimentation, l'étang pourrait être totalement comblé dans environ... 600 ans ». Enfin, une représentante du CNRS (Centre National de Recherche Scientifique) a exposé les résul-

tats du programme « Lagunex », étude qui vise à démontrer l'importance des lagunes dans le cycle de vie de certains poissons marins et a conclu. « Les recherches sur la dorade montrent un passage quasi systématique par les lagunes dessalées, comme l'étang de l'Or, au cours de leur première année de vie. Cette étude a également mis en avant la forte productivité de l'étang. Il apparaît ainsi que la croissance journalière des petites soles soit maximale lors de leurs passages dans l'étang de l'Or. »

JM BRUNEL