La ZABR - Zone Atelier Bassin du Rhône

Labellisée par le CNRS depuis 2001, structurée en Groupement d'Intérêt Scientifique depuis 2005, la ZABR rassemble 20 établissements de recherche qui abordent par différentes disciplines, les interactions entre le milieu fluvial et périfluvial rhodanien et les sociétés qui se développent sur le bassin versant. Elle est le support de programmes de recherche pluridisciplinaires destinés à apporter des éléments pour l'aide à la décision publique en matière de gestion durable des cours d'eau et de leurs bassins versants.

Dans ce cadre, elle a trois finalités :

- élaborer et conduire des programmes de recherches pluridisciplinaires avec mise en commun des données acquises;
- organiser des séminaires d'échanges visant à favoriser le dialogue et la construction des programmes de recherches communs et interdisciplinaires;
- développer des moyens adéquats permettant la diffusion des résultats et la prise en compte des attentes des utilisateurs potentiels de produits de recherche.

L'animation de la ZABR est assurée par le GRAIE, Groupe de recherche Rhône-Alpes sur les Infrastructures et l'Eau.

La coordination de l'ouvrage a été réalisée par la ZABR avec l'appui de toute l'équipe du GRAIE.

Le SOERE** OLA – L'Observatoire des LAcs Alpins

L'un des quatre Observatoires de la ZABR, a pour objectif de fournir des données scientifiques de qualité pour comprendre et modéliser l'évolution de l'état et des fonctionnements écologiques de systèmes lacustres soumis simultanément à un changement des pressions d'anthropisation locale et climatique. Les trois grands lacs naturels péri-alpins (lacs d'Annecy, du Bourget et le Léman) sont au centre de cet observatoire, notamment grâce à la démarche de suivi écologique initiée sur ces systèmes depuis plusieurs décennies. D'autres sites lacustres ont rejoint le SOERE plus récemment notamment des lacs d'altitude et un lac du Massif Central, le lac Pavin.

**SOERE : Système d'Observation et d'Expérimentation et de Recherche sur le long terme en Environnement.























S NATURELS EN 80 QUESTIONS

N N

AL

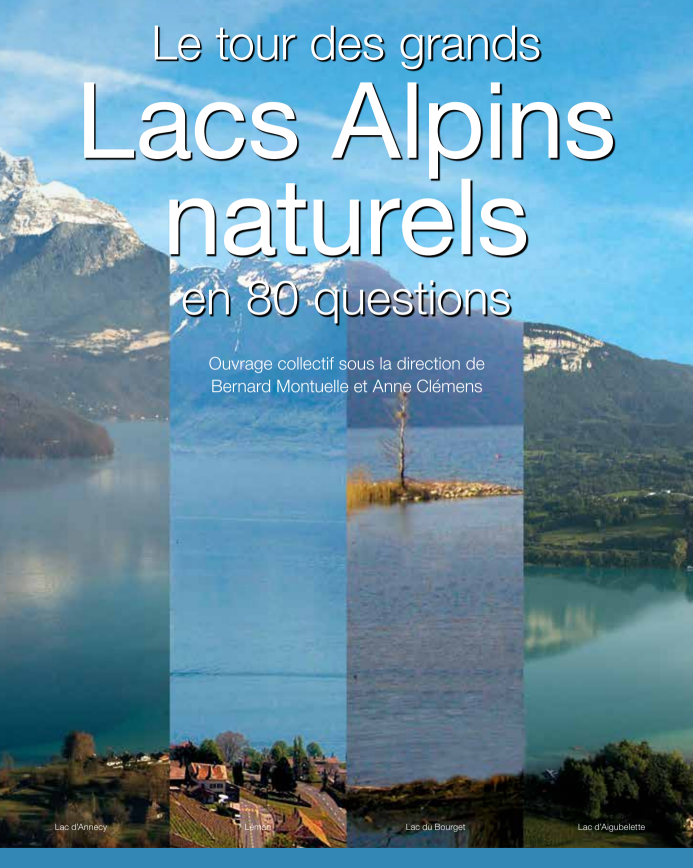
4

S

GRAND

R DES

Ш



ZABR

Zone Atelier Bassin du Rhône

OBSERVATOIRE DES LACS ALPINS - OLA