



Référent Recherche

Jeoffrey DEHEZ,
IRSTEA Bordeaux
jeoffrey.dehez@irstea.fr

Référent Acteur

Frank QUENAULT
SIABVELG
frank.quenault@siaebvelg.fr

Laboratoires

- IRSTEA, équipe EADT, Bordeaux
- IRSTEA, équipe CARMA, Bordeaux
- Université de Bordeaux, laboratoire EPOC UMR 5805

Partenaires

- Syndicat Intercommunal d'Aménagement des Eaux du Bassin Versant des Etangs du Littoral Girondin (SIABVELG)
- Syndicat mixte Geolandes
- Agence de l'eau Adour Garonne
 - GIP Littoral
- Association Cap Sciences

Quelles contributions au développement régional et à l'innovation ?

Les espaces et milieux naturels fondent l'attractivité de nombreux territoires. Aujourd'hui, leurs modalités et objectifs de gestion sont questionnés sous l'effet de changements économiques, sociaux et environnement. Le développement d'espèces dites « invasives » constitue un cas d'étude particulièrement illustratif de ces changements.

Dans ce contexte, le projet AQUAVIT vise à :

- Participer au renouvellement des stratégies de gestion de ces espaces attractifs à fort enjeu environnemental
- Identifier les leviers de développement territoriaux spécifiques aux espaces lacustres



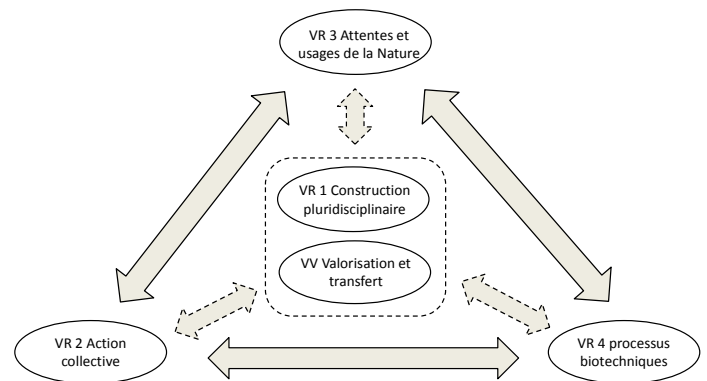
Crédits photo: Bertrin, V. Dehez, J. Dutartre, A.

Quels terrains d'étude ?

La chaîne des lacs aquitains constitue un cas de réseaux hydrologiques assez unique en France. Ces sites sont une composante essentielle du triptyque « océan - lac - forêt » sur lequel se fonde l'identité régionale. Ils sont fréquentés toute l'année par les touristes et les résidents.

Quelle organisation du travail et du partenariat ?

La démarche pluridisciplinaire est au cœur du projet AQUAVIT tant sur un plan scientifique que partenarial. Cette démarche se conçoit aussi bien à l'échelle du projet que des grandes familles disciplinaires (SHS et sciences biotechniques). L'hypothèse centrale réside dans la construction collective d'une vision « relationnelle » des problèmes moins centrée sur la plante que sur son environnement (économique, social, environnemental). Les partenaires participent à l'élaboration de ce nouveau schéma, mais aussi à l'organisation pratique de la recherche ainsi qu'à la diffusion des résultats par l'activation de leur réseaux.



Organisation générale du projet (VR et VV)

Pour quels résultats et livrables opérationnels ?

- Identification de leviers territoriaux pour la gestion des espaces et des milieux naturels
 - Soutien à l'application des politiques publiques locales et des outils de gestion
- Contribution aux plans régionaux de développement touristique rétro littoral en Nouvelle Aquitaine
- Qualification des potentiels de construction territoriale par la demande (loisirs de proximité et tourisme)