

AIGRETTE PHASE 5. Programme d'investigations sur la faune et la flore sur le territoire du SAN Ouest Provence.



L'objectif principal du projet AIGRETTE (ou « Approche Intégrée de la Gestion des Risques Environnementaux à l'échelle d'un TerriToirE ») est l'élaboration et la mise en oeuvre d'une approche expérimentale innovante sur l'évaluation environnementale d'un territoire. Cette approche s'appuie sur la méthodologie d'un outil d'aide à la décision pour un plan d'actions concertées avec les différents acteurs (collectivités, entreprises, services de l'État, associations...), intégrant la prise en compte d'un état « zéro » des pollutions et de l'environnement et permettant un suivi et la mise en place de mesures de gestion sur le moyen et le long terme.

La phase 5 du projet AIGRETTE est relative au programme d'investigations complémentaires sur la faune et la flore du territoire du SAN Ouest Provence.

A la lumière des objectifs généraux du projet AIGRETTE, les milieux naturels ont été identifiés comme « cibles potentielles sur lesquelles une ou des pollutions peuvent porter préjudice à leur qualité ». La phase 5 du projet a donc pour objectif de décrire localement les spécificités de plusieurs types de milieux naturels représentatifs du territoire SAN Ouest Provence de manière à mieux appréhender les dysfonctionnements éventuels à moyen et long terme, en fonction notamment des risques de contaminations.

Sur la base de cet objectif global, l'hypothèse de départ est ainsi la suivante: Y a-t-il un changement significatif au cours du temps dans la composition, la structure et la diversité des communautés végétales et animales des milieux naturels du territoire SAN Ouest Provence? Si oui, quelles sont les interprétations possibles, donc les facteurs induisant ce changement?

Dans ce cadre et en réponse à l'hypothèse de départ, la phase 5 de ce projet AIGRETTE vise à:

- définir un protocole standardisé d'observation des milieux naturels représentatifs du territoire SAN Ouest Provence reposant sur des inventaires écologiques ciblés et opérationnels;
- établir un véritable « état initial général » du patrimoine naturel de la petite région étudiée à partir du protocole pré-défini;
- repérer les facteurs perturbateurs éventuels liés à l'état écologique des secteurs naturels concernés;
- proposer la méthode de suivi standardisé permettant l'évaluation sur les moyens et long termes des modifications stationnelles et des évolutions écologiques des milieux naturels représentatifs du territoire SAN Ouest Provence.

Auteurs du document : RIVIERE V., CELSE J, BENCE S.

Obtenir le document : BRGM ; EcoMed ;Aria Technologies

Thème (issu du Text Mining) : FAUNE, MILIEU NATUREL

Date : 2009

Type de ressource : Rapport d'activités

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : PRLM5709

Langue : Français

Accéder à la notice source :<http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=5709>

Télécharger les documents :

<http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?>

actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdidoc.html%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=EwT9CNpPmu-HA-szSK8gL7sycYzqGdjBkAYN7SOXyiY

Département : HAUTE-GARONNE (31)

Région : MIDI-PYRENEES (73)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/aigrette-phase-5-programme-d-investigations-sur-la-faune-et-la-flore-sur-le-territoire-du-san-ouest-0>

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

