

Déclinaison locale du Schéma Régional de Cohérence Écologique (SRCE) sur le secteur de l'étang de Berre



► Destinataire

Conseil Régional de Provence-Alpes-Côte d'Azur

► Localisation

Bouches-du-Rhône

► Date

2014 - 2015

Description :

Le Schéma Régional de Cohérence Écologique (SRCE) est un des outils de la déclinaison régionale de l'objectif de la Stratégie Nationale pour la Biodiversité (SNB) « construire une infrastructure écologique incluant un réseau cohérent d'espaces protégés. L'un des principaux objectifs de cette TVB est de maintenir des continuités écologiques permettant aux espèces de se déplacer dans l'espace et dans le temps, notamment pour répondre aux évolutions à court terme (sociales et économiques) et à très long terme (changement climatique).

Le contexte particulier de l'Étang de Berre, rassemblant de nombreuses contraintes anthropiques juste à proximité de sites naturels de grande importance, en fait un réel site-pilote où il est possible d'expérimenter un travail de préservation et de restauration des continuités écologiques.

La déclinaison du Schéma Régional de Cohérence Écologique sur le secteur de l'étang de Berre permettra de proposer des actions opérationnelles à intégrer dans les documents de planification intercommunales et communales afin de concilier l'urbanisme de la zone avec le maintien et la restauration des continuités écologiques. En finalité, ce projet permettra d'exporter sur d'autres secteurs de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur une méthodologie de mise en place d'une Trame Verte et Bleue à l'échelle du commune ou d'une intercommunalité

Résultat :

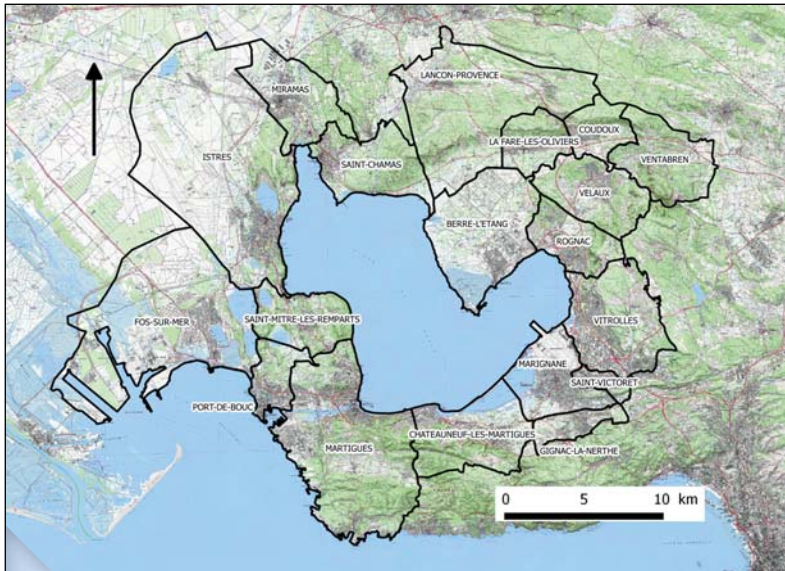
Caractérisation à échelle fine des continuités écologiques présentes sur 19 communes du pourtour de l'étang de Berre pour une meilleure estimation de leurs enjeux. Développement d'une méthodologie d'analyse cartographique pour l'identification des zones de conflit entre les continuités écologiques et les obstacles anthropiques. Prospection des zones de conflit et réalisation d'inventaires de terrain complémentaires. Définition et planification d'un programme d'actions opérationnelles, de préservation et/ou de remise en état des continuités écologiques.



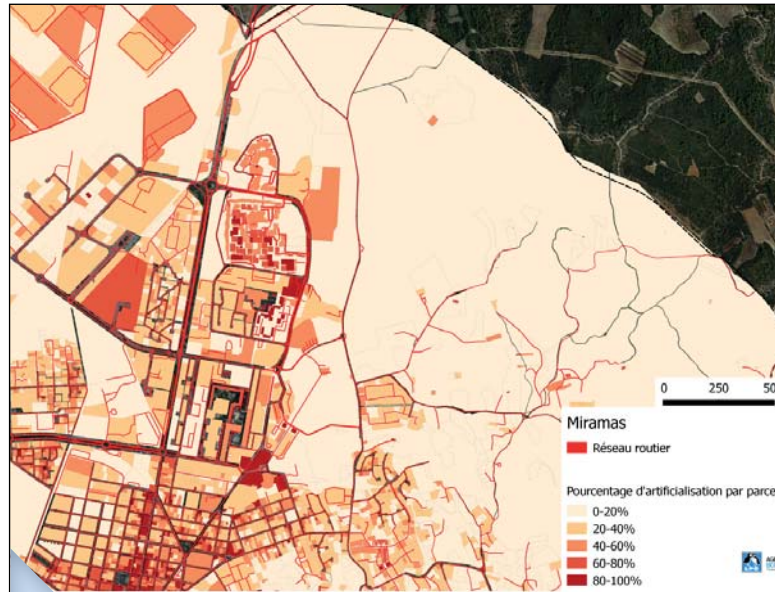
Espaces naturels d'intérêt pour la biodiversité à proximité de contraintes anthropiques importantes © Marton Fouchard



Mitige des espaces naturels par le développement de zones urbaines © Laurent Rouschmeyer



Carte de la zone d'étude retenue pour la déclinaison du SRCE sur le secteur de l'étang de Berre (QGIS V2.2.0 ; © SCAN 25® & GEOFLA® IGN)



Pourcentage d'artificialisation des parcelles à Miramas



Centrale EDF de Saint-Chamas
© Aurélie Johanet

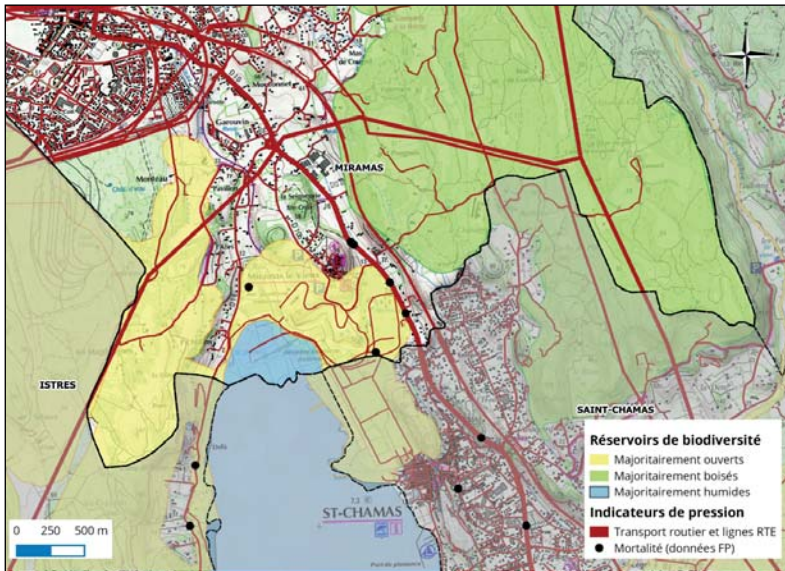
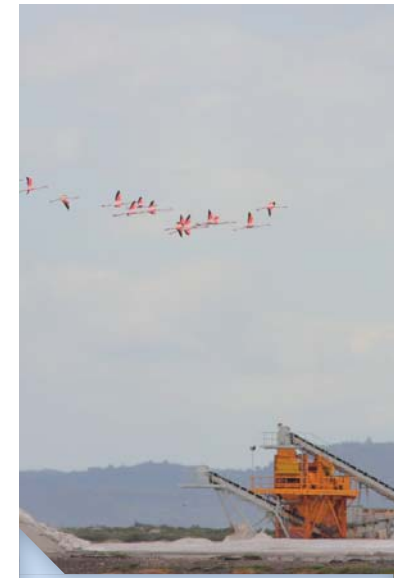


Illustration des phases de travail : Cartographie des contraintes anthropiques et des continuités écologiques de la ville de Miramas



Découpe du territoire par de nombreux axes routiers de différentes importances
© Marion Fouchard



Sailliculture au niveau de la pointe de Berre l'étang © Laurent Rouschmeyer