

ضم البيئة البحرية في الكويت مجموعة من الموائل ذات التنوع البيولوجي، والموائل الطينية وشواطئ تعيش السلاحف البحرية، جعل العديد من الأنواع والموائل البحرية تقترب من أقصى قدرتها الطبيعية من التحمل الفسيولوجي. مثل التلوث الكيميائي وتصريف النفايات السائلة وتدمير الموائل والقمامة البحرية، وإدخال الأنواع الغازية وفقاً للدراسة، يضم الشريط الساحلي للكويت الذي يمتد على ما يقارب من 500 كيلومتر، مجموعة متنوعة من الموائل بما في ذلك المستنقعات المالحة والسهول الطينية والسهول الرملية والموائل الخشنة والصخرية. إلى جانب ثلاثة أنواع من طائر النطاط. بينما توفر المناطق الصخرية موطناً وملجأً للطحالب والقشريات. وتشمل الموائل الساحلية كذلك بعض المستنقعات المالحة مثل محمية برك الجهراء التي تؤوي أنواعاً مختلفة من النباتات الملحية والطيور والأسماك، بحسب الدراسة، ما يقرب من 12 من الشعاب المرجانية تتفاوت مساحتها من رقعة صغيرة وشعاب مهدبة على الشاطئ إلى الشعاب والخلجان.