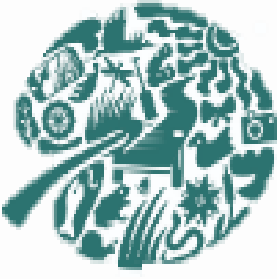


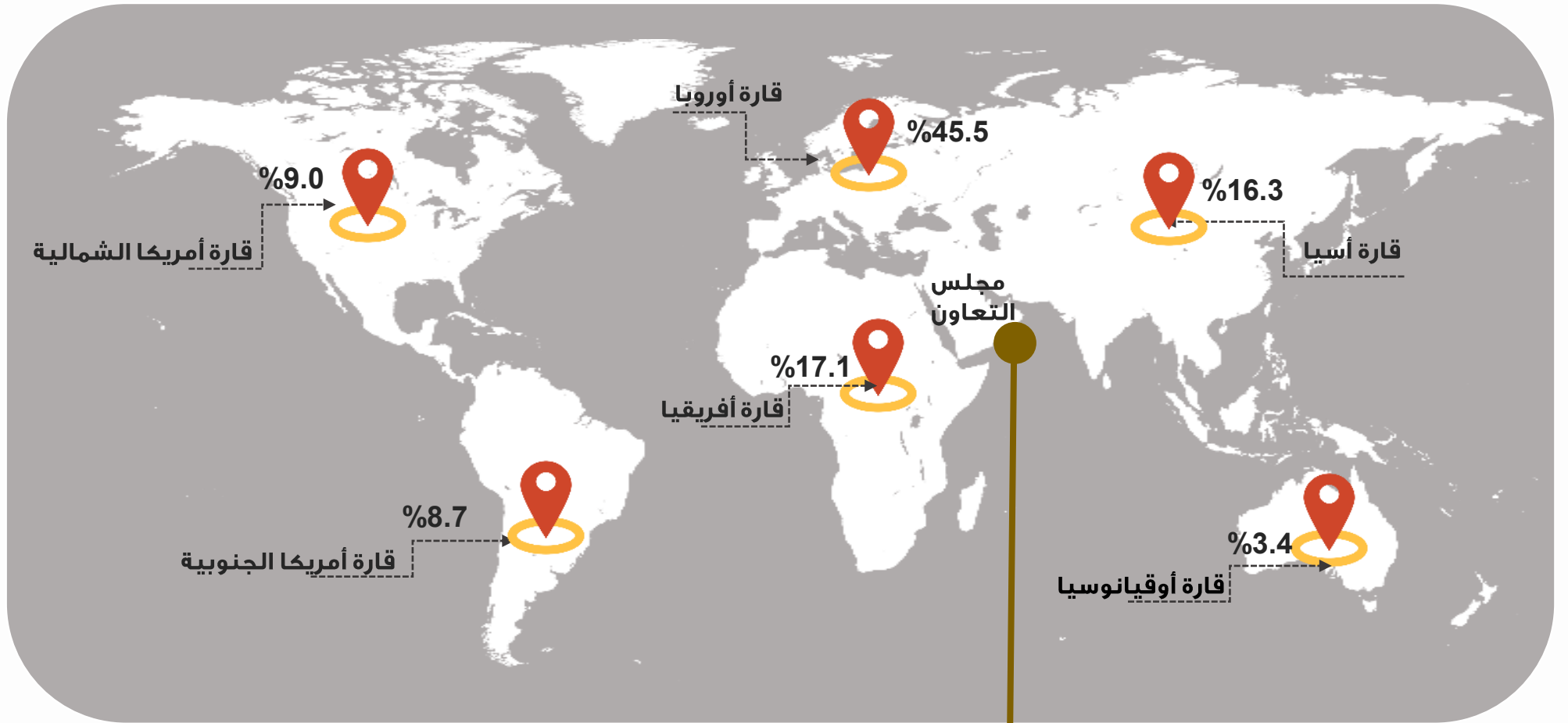
الأراضي الرطبة في مجلس التعاون، 2022م

16/02/2023

- تعتبر الأراضي الرطبة ذات أهمية حيوية للإنسانية حيث توفر معظم الموارد المتاحة للمياه العذبة التي تتميز بندرتها. وتخزن في الأراضي الرطبة كمية من الكربون تفوق ما تخزنه الغابات وتساعد في التعامل مع الفيضانات والعواصف.
- خلال السنوات الخمسين الماضية، شهدت الأراضي الرطبة تراجعاً في أعدادها بنسبة **80%** للأراضي الرطبة الداخلية، و **36%** للأنواع الساحلية والبحرية ومن العوامل المساهمة في تناقص الأراضي الرطبة زيادة في مساحة الأراضي الزراعية وإنتاج الثروة الحيوانية، وتحويل المياه عبر السدود والقنوات المائية، وتطوير البنية التحتية.



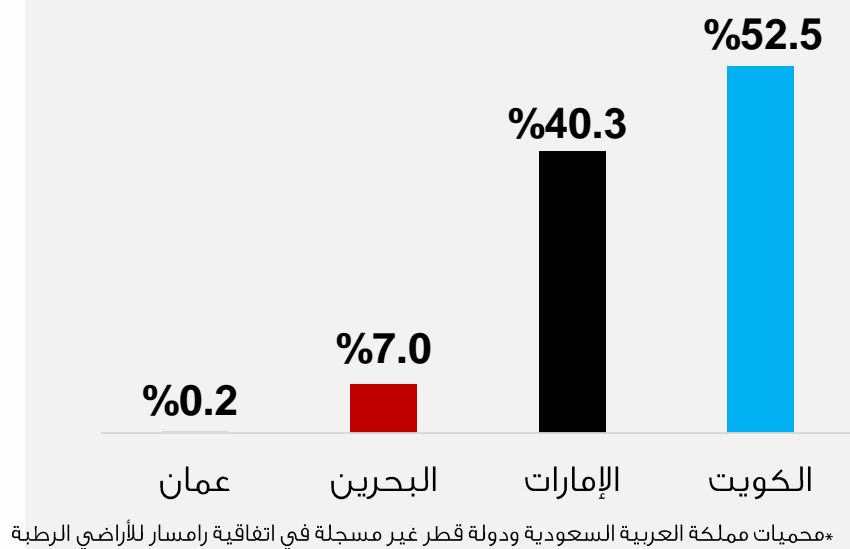
نسبة توزيع محميات الأراضي الرطبة من إجمالي المحميات المصنفة في اتفاقية رامسار للأراضي الرطبة في قارات العالم للفترة 1975-2022م



0.6% نسبة أعداد محميات الأراضي الرطبة بمجلس التعاون من إجمالي المحميات في العالم



التوزيع النسبي (%) لمساحة محميات الأراضي الرطبة من إجمالي مساحة المحميات بمجلس التعاون، 2022م*



حقائق وأرقام لمجلس التعاون 2022م

15

عدد محميات الأراضي الرطبة المسجلة في اتفاقية رامسار

970.9
كيلومتر مربع

مساحة محميات الأراضي الرطبة

282.3%

معدل النمو في مساحة محميات الأراضي الرطبة في عام 2022م مقارنة مع 2012م

الأرض الرطبة: هي مساحة أرض مشبعة بالمياه إما بشكل دائم أو موسمي بحيث تكتسب خصائص نظام بيئي متميز، العامل الأساسي الذي يميز الأراضي الرطبة عن أشكال الأرض الأخرى أو المسطحات المائية هو الغطاء النباتي المميز للنباتات المائية التي تتكيف مع التربة المائية الفريدة.

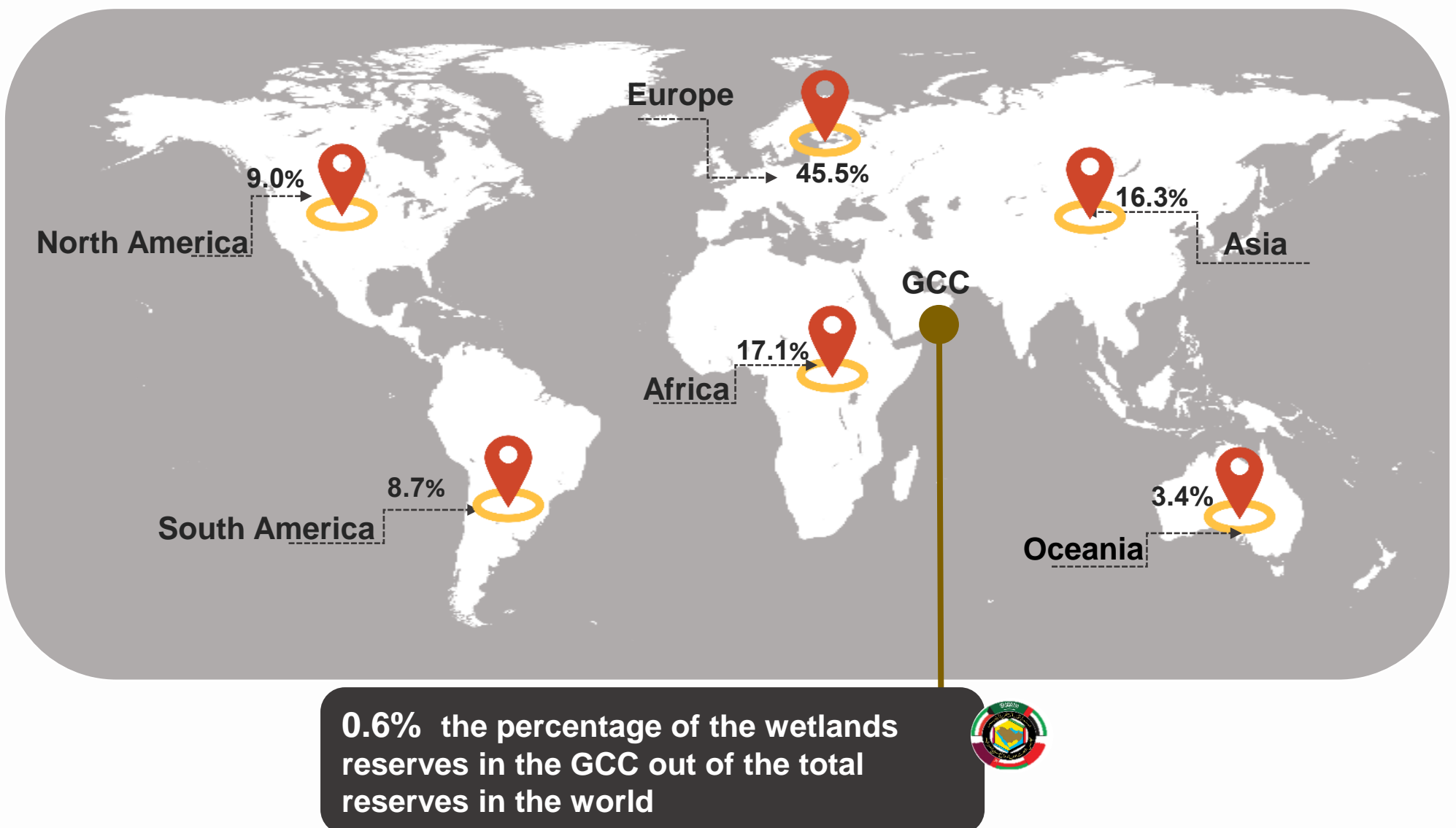
مصدر البيانات: اتفاقية رامسار للأراضي الرطبة، <https://www.ramsar.org/>

Wetlands in the GCC, 2022

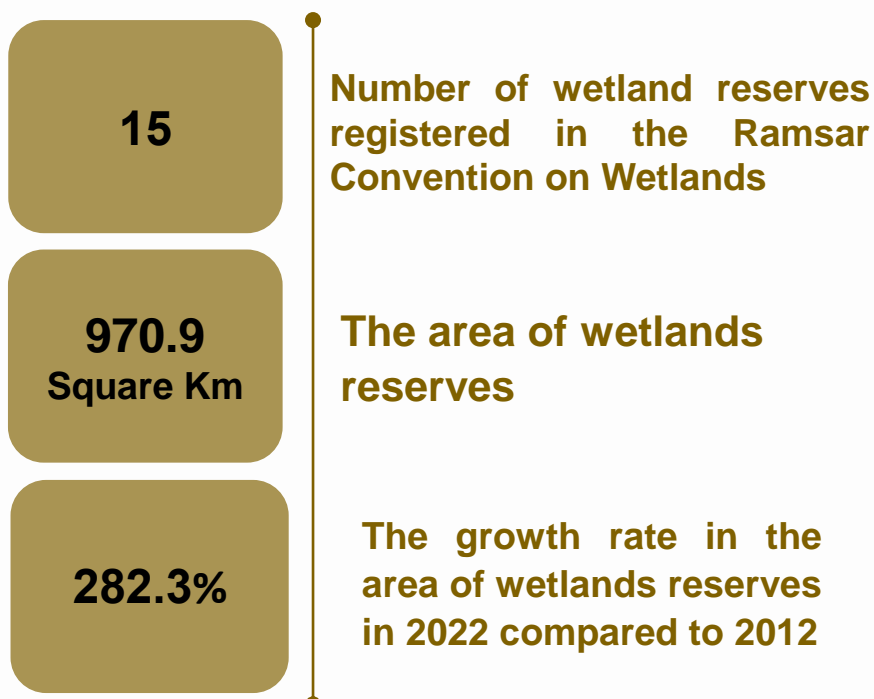


- Wetlands are of vital importance to humanity as they provide most of the available resources for freshwater, which is characterized by its scarcity. Wetlands also store more carbon than forests and help to cope with floods and storms.
- Over the past fifty years, wetlands have witnessed a **decline** of **80%** for inland wetlands, and **36%** for coastal and marine wetlands. Factors contributing to the decline in wetlands include an increase in the area of agricultural land, livestock production, water diversion through dams and water channels, and infrastructure development.

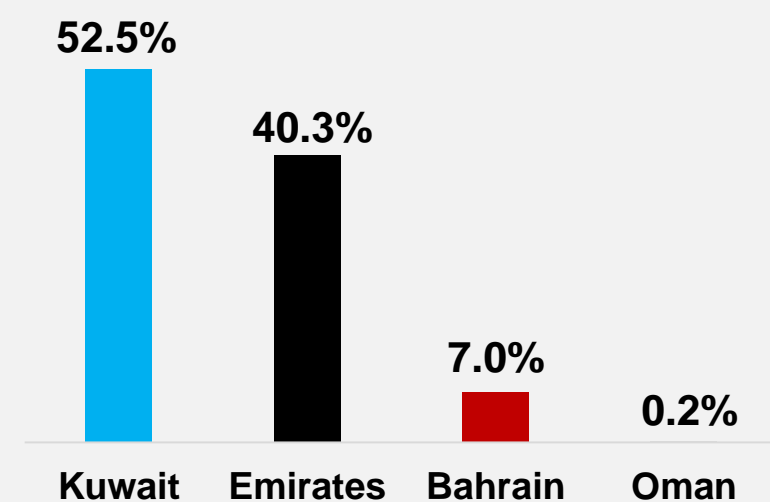
Percentage distribution of the wetlands reserves classified in the Ramsar Convention on Wetlands in different continents during the period 1975-2022



GCC Facts and Figures 2022



Percentage distribution (%) of the area of wetlands reserves from the total area of protected areas in the GCC, 2022*



* Reserves of Saudi Arabia and Qatar are not registered in the Ramsar Convention on Wetlands

Wetlands: an area of land that is saturated with water either permanently or seasonally so that it acquires the characteristics of a distinct ecosystem. The fundamental factor that distinguishes wetlands from other land forms or bodies of water is the vegetation cover of aquatic plants that adapted to unique aquatic soils.

Data source: Ramsar Convention on wetlands · <https://www.ramsar.org/>