



# جمهورية القمر المتحدة

وزارة الزراعة والصيد البحري والبيئة المكلفة  
بالطاقة والصناعة والحرف

الإدارة الوطنية للبيئة والغابات  
نطقة تركيز رامسار



## مواقع رمسار في جزر القمر

حاليا توجد لجزر القمر ثلاثة مواقع رامسار

1- بحيرة زياني بوندوني في جزيرة موهيلي

2- جبل كارتالا في جزيرة انجازيجا

3- جبل نترينغي في جزيرة هنزوان





## مواصفات موقع بحيرة زياني بوندوني

يقع موقع بحيرة زياني بوندوني في جنوب جزيرة موهيلي بين ارتفاع 92 متر إلى 158 متر. وقد تم اعتبار هذه البحيرة ضمن مواقع رامسار منذ عام 1995



- من مميزات بحيرة زياني أنها:
- منطقة بيو مناخية ذات انتاج زراعي وتربية مواشي من أبقار وأغنام.
- أنه موقع سياحي قريب من إساميا منطقة المرتع البحري للسلفات.
- ولكن هناك انجراف أرضي كبير نتيجة قطع الأشجار من أجل البناء والزراعة وزراعة الطبق وغيرها.
- لاتوجد قوانين صارمة لحماية الموقع.



# مواصفات موقع كارتالا

الخارطة التوضيحية للمناطق الرطبة لأكتوبر 2006.

إن الموقع موجود في وسط جزيرة انجازيما

بارتفاع ما بين 800 متر إلى 2361 متر.

وهي منطقة قريبة من مدينة موروني العاصمة في حدود 7 كم .

وتبلغ مساحة الموقع الإجمالية بـ 13000 هكتار منها 6300 هكتار

رطبة و 5000 هكتار أرض مفتوحة والباقي أرض بركاني تصل إلى قمة

البركان الذي يحمل اسم الموقع



في غابة الكارتالا يمكن العثور على كافة مجتمعات الطيور الغابية للجزيرة وهي أغنى جزيرة من ناحية وجود الأنواع الخمسة من الكائنات الأصلية الموجودة في البلد. وهي أنواع من الكائنات من صنف epidoptere وهي مهددة للإنقراض. ومن الناحية التنوع البيئي فإن الموقع غني بالأنواع الأصلية والمهددة أحيانا بالإنقراض. والجدير بالذكر أن هناك ثلاثة عشر نوع من الطيور أصيلة في جزر القمر بنسبة 25% و75% تحت الأصيلة.

كما توجد أصناف نباتية أصيلة في جزر القمر مستخلّة بشكل كبير ومهددة بالإنقراض مثل :

Weinmannia comorensis, l'Ocotea comorensis , Cyathea hildebrandhi Khaya comorensis.

بشكل عام فإن جزيرة القمر الكبرى هي الأكبر بالمقارنة مع الجزر الأخرى. ويوجد فيها جبل كارتالا في وسطها وهو بركان نشط قطره 3 كيلو مترا ومازال لهذا البركان أكبر فوهة من فوهات البراكين النشطة في العالم. وكثير من الباحثين والعلماء والمتخصصين في العلوم البركانية المحليين والدوليين يزورون هذا الموقع. ولكن لا يوجد قوانين تنظم طريق استغلال والحفاظ على هذا الموقع الوطني.





## مواصفات موقع جبل نرينغي

- يقع موقع جبل نرينغي في جزيرة هنزوان في ارتفاع ما بين 800 إلى 1595 متر. في منطقة الكبفيت وقد تم تسجيل هذا الموقع ضمن قائمة مواقع رامسار في أكتوبر 2006. وهي منطقة تقرب من مدينة موسامودو عاصمة الجزيرة والتي تبعد منها ب 5 كم
- تبلغ مساحة الموقع 3000 هكتار حيث يوجد فيه مساحات مستوية محدودة وجبال متنوعة وأكبر بحيرة باسم زياالانزي تحت جبل نرينغي.
- ويعتبر الموقع هو القلب النابض المائي لجزيرة هنزوان ولكنه مهدد بسبب قطع الأشجار الكبير والعشوائى. ولا يوجد قانون ملائم للإدارة الجيدة للموقع.
- وهذا الموقع له تنوع بيئي كبير ويوجد فيه أربعة أنواع من الكائنات:
- 1- عدد (4) من أماكن تواجد الثعلب الأسود الطائر في جزر القمر وهو (Pteropus livingstonii) حيث يسكن فيه ما يقارب 30% من سكان هذا الكائن. وهو مهدد بالإنقراض وتم تصنيفه ضمن المرفق الثاني من اتفاقية سايتيز (Cites). والجدير بالذكر أن نجاة هذه الكائنات المحمية تعتمد على الحفاظ على البئة النباتية المرتبطة بجبل نرينغي مما يتحتم الحفاظ على هذا الموقع.
- وهناك أيضا صنف (Eulemur mongoz) وهو صنف مهدد بالإنقراض في جزر القمر وفي مدغشقر وحسب ال UICN فإن هذا الكائن مسجل في مرفق 1 من اتفاقية سايتيز (Cites). وهو محمي أيضا من قبل اتفاقيات لندن والجزائر ونيروبي 2



# تابع

- 3- هناك أصناف نباتية أصيلة مستغلة بشكل كبير ومهددة بالإنقراض مثل:
  - Weinmannia comorensis, Ocotea comorensis , Cyathea hildebrandhi, Khaya comorensis
- 4- كما أن هناك أيضا أنواع من الطيور المهددة للإنقراض مثل:
  - (Otus Capnodes), (Nectarinia comorensis), (Turdus bewsheri) ,(Dicrurus forficatus).
- 5- وهناك أنواع كثيرة من الأسماك المائية العذبة مهددة للإنقراض وهي بحاجة إلى دراسة معمقة حولها.





# ما يتوقعه البلد

- إن الحكومة القمرية على وعي تام حول خطورة الوضع الحالي فيما يخص المواقع الثلاثة ومساهمتها الإجتماعية والإقتصادية عند الشعب القمري وخاصة الإنسانية بشكل عام وهناك حاجة إلى الحفاظ على تلك المواقع وتنظيمها لصالح العالم أجمع (المجتمع المحلي و الدولي).
- ويوجد لدينا برنامج لتنظيمها والحفاظ عليها وتبلغ تكلفتها بـ 450000 دولار ونحن بحاجة إلى التمويل ونتطلع إلى من يمولها.
- ومن خلال الإجتماع نأمل أن نقوي علاقات التعاون بين البلدان الأعضاء للحصول على حل للمشاكل المختلفة.



شكرا على حسن  
استماعكم