



Regional cooperation support centres in support of the post-2020 Global Biodiversity Framework



Read the BIOPAMA information
document here



English



Français

The European Union (EU) and the Organisation of African, Caribbean and Pacific States (OACPS), together with regional institutions, have invested in regional information systems, regional observatories and a granting programme through the BIOPAMA (Biodiversity and Protected Areas Management) initiative.

These are partnerships and mechanisms for capacity development and technology transfer that will support the implementation of the Global Biodiversity Framework. They also support translation of knowledge into action, and will contribute towards monitoring and reporting against the goals and targets of the Global Biodiversity Framework.

L'Union européenne et l'Organisation des États d'Afrique, Caraïbes et Pacifique (OEACP), ainsi que des institutions régionales, ont investi dans des systèmes d'information régionaux, des observatoires régionaux et un programme de subventions par le biais de l'initiative BIOPAMA (Biodiversité et gestion des aires protégées).

Il s'agit de partenariats et de mécanismes pour le renforcement des capacités et le transfert de technologie qui soutiendront la mise en œuvre du Cadre mondial de la biodiversité. Ils soutiennent également la traduction du savoir en action, et contribuent au suivi et à l'établissement de rapports relativement aux objectifs et buts du Cadre mondial de la biodiversité. Les outils d'information et de diagnostic définiront plus avant les besoins de mobilisation des ressources et de renforcement des capacités.



This publication has been produced with support of the 11th EDF. The contents of this publication are the sole responsibility of the International Union for Conservation of Nature and the European Commission's Joint Research Centre and can in no way be taken to reflect the views of the European Union nor of the Organisation of African, Caribbean and Pacific States.

www.biopama.org