



Institut royal des Sciences naturelles de Belgique

Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen

Royal Belgian Institute of Natural Sciences

La recherche derrière les expositions

L'Institut royal des Sciences naturelles est une institution de recherche scientifique qui offre un large éventail de services, notamment à travers son Muséum. L'expertise de l'Institut couvre la zoologie, la paléontologie, la préhistoire, la géologie, l'océanographie et la conservation de la nature.

Het onderzoek achter de tentoonstellingen

Het Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen is een instelling voor wetenschappelijk onderzoek met een brede waaier van dienstverlening, onder meer de uitbouw van het Museum voor Natuurwetenschappen. De expertise omvat zoölogie, paleontologie, prehistorie, geologie, oceanografie en natuurbehoud.

The research behind the exhibitions

The Royal Belgian Institute of Natural Sciences is a scientific research institution, which offers a wide range of services, such as its Museum. The expertise of the Institute covers zoology, palaeontology, prehistory, geology, oceanography and nature conservation.



Le champ d'investigation de la recherche scientifique s'étend, au niveau mondial, des régions tropicales jusqu'aux pôles. Plus près de nous, la mer du Nord est une zone de recherche de prédilection, avec un rôle-clé joué par le navire océanographique Belgica. L'Institut accorde une grande importance à la biodiversité, aussi bien en Belgique que hors de nos frontières. Le projet IBISCA s'inscrit dans le cadre de cette politique internationale sur la biodiversité.

Het wetenschappelijk onderzoek strekt zich uit over de hele wereld, van de tropische streken tot de polen. Dichtbij is de Noordzee een studiegebied bij uitstek, waarbij het oceanografisch schip Belgica een centrale rol speelt. Het KBIN draagt biodiversiteit hoog in het vaandel, zowel in België als buiten onze landsgrenzen. Ook het IBISCA project kadert binnen dit internationaal biodiversiteitsbeleid.

The field of investigation of its scientific research ranges from the tropical regions to the South and North Poles. Closer to home, the North Sea is a favourite study ground, in which the oceanographic ship Belgica plays a key role. The Institute values biodiversity highly, both in Belgium and abroad. The IBISCA project fits in with this international biodiversity policy.

Solvay - IRScNB Partenaires en innovation

L'intérêt commun de Solvay-Solvin et de l'IRScNB pour l'innovation scientifique a débouché sur une collaboration dans le cadre d'un programme en faveur du développement durable et de la biodiversité, dont IBISCA est le point de départ.

Solvay - KBIN Partners in innovation

Het KBIN en Solvay-Solvin zijn instellingen met een passie voor wetenschapsinnovatie. Het IBISCA-project is het startpunt van hun samenwerking in een programma voor duurzame ontwikkeling en biodiversiteit.

Solvay - RBINS Partners in innovation

The RBINS and Solvay-Solvin are institutions driven towards scientific innovation. The IBISCA project is the starting point for their collaboration in a programme for sustainable development and biodiversity.

