

CV du professeur Costas Kadis

Costas Kadis est professeur de conservation de la biodiversité et ancien ministre de la République de Chypre

FORMATION

- 1987-1991 Licence (BSc) en biologie, Université nationale et capodistrienne d'Athènes
- 1991-1995 Doctorat (PhD) en biologie de conservation, Université nationale et capodistrienne d'Athènes
- 1994 Cours intensif de troisième cycle sur l'écologie du paysage méditerranéen, Institut agronomique méditerranéen de Chania
- 2000 Formation sur la gestion de la recherche scientifique financée par des fonds publics. Chercheur invité à l'université de Cornell

CARRIÈRE PROFESSIONNELLE

- 1995-1996 Chercheur postdoctoral. Faculté de biologie, Université nationale et capodistrienne d'Athènes
- 1996-1998 Consultant scientifique. Centre de gestion environnementale d'Enalio, Chypre Banque de développement
- 1998-2005 Chef d'unité et directeur général adjoint (2001-2005) | Agent (1998-2001), Fondation chypriote pour la promotion de la recherche
- 2005-2014 Professeur associé, chef de l'unité «Conservation de la nature», doyen de l'école d'éducation, université de Frederick
- 2023- Professeur de conservation de la biodiversité, vice-président du conseil universitaire,
Chef de l'unité «Protection de la nature» de l'université de Frederick

RESPONSABILITÉS POLITIQUES

- 7/2007-2/2008 Ministre de la santé de la République de Chypre
- 3/2014-2/2018 Ministre de l'éducation et de la culture de la République de Chypre
- 3/2018-2/2023 Ministre de l'agriculture, du développement rural et de l'environnement de la République de Chypre

AUTRES FONCTIONS

- 3/2008-3/2014 Chef de l'équipe chypriote grecque au sein du comité technique bicommunautaire pour l'environnement

PROJETS DE RECHERCHE

A participé à plus de 50 projets de recherche financés par la Commission européenne, les Nations unies, etc., tout en créant des réseaux de coopération avec des dizaines d'universités, de centres de recherche et de scientifiques en Europe et au niveau international.

PUBLICATIONS

Auteur et co-auteur de six livres scientifiques et plus de 50 articles scientifiques publiés dans des revues internationales et de comptes rendus de conférences professionnelles, après examen par les pairs, qui mettent l'accent sur la gestion durable des ressources naturelles, la conservation de la biodiversité et l'éducation à l'environnement.
