

CATHERINE RIBES

Mariée, 3 enfants,
domiciliée au
3 rue Charles
Dickens dans le 16^e
arrondissement de
Paris, titulaire de
l'Ordre national du
mérite et du mérite
agricole, Conseillère
Régionale d'Ile-de-
France et à ce titre,
membre titulaire
de la Commission
Permanente et
des commissions
environnement
et lycées de la
Région, vice-
présidente du Parc
Naturel Régional
du Vexin France,
vice-présidente
de l'Agence des
Espaces Verts et
vice-présidente du
Centre d'Etudes,
de recherche et
d'innovation sur
l'agriculture et
l'agro-alimentaire.
Je participe
également à la
réflexion nationale
et internationale sur
la prise en compte
de la biodiversité
dans les différentes
politiques en lien
avec les ONG.



**BERNARD
BOURDEIX**

remplaçant

Retrouvez les candidat-e-s sur catherineribes.eelv-legislatives.fr

Je me présente à vous sur la 14^e circonscription du 16^e arrondissement pour défendre les valeurs de l'écologie au sein de l'assemblée nationale. Mariée, 3 enfants et 4 petits-enfants, je vis dans votre circonscription depuis 2001. Cette campagne est pour moi l'occasion de réaffirmer l'urgence de la prise en compte de l'environnement dans l'ensemble de nos politiques. Le réchauffement climatique, la pollution de l'air, de l'eau, le bruit, la pollution des sols, les ondes, la perte de la biodiversité ont un impact grave sur notre santé, notre qualité de vie et sur notre économie.

Géographe et spécialiste de l'aménagement du territoire, j'ai commencé ma carrière à l'Institut d'Aménagement et d'urbanisme de la Région Ile-de-France. Missionnée par le Conseil Régional pour créer le Parc Naturel Régional du Vexin français, je l'ai dirigé pendant 6 ans, puis j'ai œuvré à la mise en place d'une politique de protection de la biodiversité dont la création de l'agence régionale NATUREPARIF.

Membre de l'Association les amis de la terre et de la Fondation la Nature et l'homme, j'ai adhéré à Europe Ecologie-les Verts au moment des européennes. Je suis devenue Conseillère Régionale aux dernières élections pour défendre principalement la cause environnementale.

