

## Présentation de candidature aux élections régionales

Catherine RAINAUDO  
catherine.rainaud@roya.org  
85 rue de France- 06430 Tende  
06 74 72 76 26

J'ai le plaisir et l'honneur de postuler pour une place éligible dans la liste EELV pour les élections régionales de mars 2021.

Adhérente depuis 2002, j'ai choisi de participer activement au mouvement écologiste en portant des actions sur le terrain associatif, en particulier sur les questions environnementales dans la vallée de la Roya. Avec le conseil d'administration de Roya Expansion Nature (association agréée pour la défense de l'environnement) nous veillons à la protection du milieu naturel et militons pour la sauvegarde de l'étoile ferroviaire de Breil-sur-Roya et contre le GPI du doublement du tunnel routier du col de Tende.

J'ai suivi la vie du mouvement en apportant ponctuellement mon support à différentes occasions: pendant les campagnes électorales, pour les manifestations, pour le maintien de sites internet... Les élections pour lesquelles j'ai été candidate sont les régionales de 2010 en position non éligible, les législatives de 2007, en suppléante de Joëlle Faguer, les cantonales de 2001.

Pour affronter le changement climatique, la perte de biodiversité, la pollution généralisée, il est urgent d'avoir des exécutifs conscients des enjeux et à même de prendre les bonnes décisions. Je présente ma candidature pour augmenter les possibilités de choix au sein du parti afin de former une liste qui pourra concrétiser les changements radicaux proposés par EELV et appelés par une partie grandissante de la société civile.

Bien sincèrement.

### ***Situation personnelle***

---

Mariée, 66 ans, retraitée, disposant de temps de travail.

### ***Parcours professionnel***

---

De formation scientifique, j'ai occupé des postes d'ingénieur en développement matériaux et en systèmes d'information. Dans le dernier poste en date, en tant que Responsable Hygiène, Sécurité, Environnement, j'ai vu comment la protection de l'environnement se traduit dans les lois, les règlements et les normes et comment on l'applique en entreprise.

Diplômes : Doctorat de 3ème Cycle Physique des matériaux - Université de Grenoble, puis Mastère en Génie Informatique - CERICS - Sophia Antipolis.