



*Prendre le pouvoir en Nouvelle-Aquitaine
pour le bien vivre de toutes et tous !*



Françoise COUTANT

Professeur de SVT dans un lycée d'Angoulême
Maman de 2 enfants
Vice-présidente de Nouvelle-Aquitaine en charge
du climat et de la transition énergétique

f.coutant@sfr.fr - 06 61 91 66 51

Chères amies et chers amis,

Vous m'avez confié en 2015 le mandat de porter notre projet au cœur de nos 3 anciennes régions, cela m'a permis d'acquérir une bonne compréhension de la diversité des territoires de Nouvelle-Aquitaine, ainsi que de solides connaissances relatives aux compétences et au fonctionnement d'un Conseil régional. Avec le soutien et la confiance de notre groupe écologiste, j'assume, depuis, avec toute la disponibilité requise, le mandat de Vice-Présidente.

Jour après jour, à la rencontre des acteurs et actrices des 12 départements de ce très vaste territoire, j'ai pu en mesurer toute la richesse et les particularités.

Fortement attachée à la participation citoyenne et à la co-construction des projets, j'ai mis toute mon énergie dans l'écoute des besoins, des propositions et le partage de nos solutions écologistes.

Adepte d'une radicalité pragmatique et enthousiasmante, je souhaite, à vos côtés, consolider et imposer le projet que nous allons construire avec toutes celles et tous ceux qui souhaitent que les choses changent, enfin.

Pour y parvenir, nous devons rassembler et construire une alternative écologiste, solidaire, digne, éthique et crédible.

Alors que nous assistons à une profonde déstabilisation de notre société face à la pandémie de Covid-19, les impacts d'ores et déjà insoutenables des dérèglements écologiques ont placé la question de la transformation de nos modes de vie aux premiers rangs des préoccupations citoyennes.

Il nous faut porter haut et fort les solutions écologistes, seules à même de faire face aux crises déjà amorcées et à celles à venir, qu'elles soient environnementale, sociale, sanitaire, démocratique... Car nous le savons bien, toutes sont intimement liées et sont les conséquences d'un système économique injuste et à bout de souffle.

**Notre ambition est claire : prendre le pouvoir
en Nouvelle-Aquitaine pour le bien vivre de toutes et tous !
J'y suis déterminée !**

**Je serai à la hauteur de votre confiance,
si vous voulez bien me l'accorder.**

Françoise Coutant

Dans le cadre de ma vice-présidence, ma priorité a toujours été le scénario Négawatt : sobriété, efficacité énergétique, énergies renouvelables.

Les filières de transition énergétique ont été structurées dans toutes leurs composantes (production, distribution, matériel et matériaux, etc.).

Chaque projet a fait l'objet d'une approche systémique et d'un travail transversal en consultant tous les acteurs·trices concerné·e·s.

Création et animation du Conseil Permanent de la Transition Énergétique et du Climat (COPTC) et de son Comité régional des acteurs.

Co-construction du volet « climat air énergie » du Schéma Régional d'Aménagement, de Développement Durable et d'Égalité des Territoires (SRADDET).

- > Multiples réunions territoriales
- > 14 objectifs et 11 règles dédiées à ce volet



Suivi et orientation du second rapport AcclimaTerra. Tour des 12 départements pour présentation et co-construction.

Pilotage et animation du Programme Régional pour l'Efficacité Énergétique (PREE).

Véritable guichet unique dédié aux services publics pour l'efficacité énergétique des bâtiments.



Présidence et animation de l'Agence Régionale d'Évaluation et Climat (AREC) et de l'Observatoire Régional de l'Énergie des Gaz à Effet de Serre (OREGES).



**Représentation des Régions de France au Conseil National de la Transition Écologique (CNTE).
Révision de la Programmation Pluri-annuelle de l'Énergie (PPE).
Révision de la Stratégie Nationale Bas Carbone (SNBC).
Plan National d'Adaptation aux Changements Climatiques (PNACC2).**



Représentation de la région à l'association internationale « Climate Chance ».

Valorisation des politiques régionales au niveau national et international lors des COP en mettant l'accent sur AcclimaTerra et l'importance d'être accompagné par des scientifiques.

