

- **La Tribune du Climat.**

Avec en tribune :

Elsa Di MEO, Conseillère régionale déléguée à l'eau et aux risques naturels, présidente de la commission développement soutenable, environnement, énergie et climat

Bernard SEGUIN : coprésident du Groupe Régional d'Experts pour le Climat.

Henri CLEMENT, porte parole de l'UNAF, Union nationale de l'apiculture française

Depuis 2012, la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur s'est doté d'un Plan Climat afin d'apporter sa contribution à la prise en compte du changement climatique avec un double enjeu :

- *Apprécier l'impact réel du changement climatique sur les territoires, et ce que cela signifie en termes d'adaptation du milieu et des hommes à l'horizon 2030/2050*
- *Coordonner au niveau régional, pour une meilleure efficacité, l'action publique en matière de changement climatique grâce, entre autre au GREC-PACA, groupe régional d'experts pour le Climat créé en 2014.*
Cet atelier sera l'opportunité de produire une contribution des acteurs de Provence-Alpes-Côte d'Azur à la préparation de la COP 21 accueillie par la France en 2015, à Paris, avec la production de plusieurs nouvelles publications et la restitution des travaux menés en 2015.
Contact Région : Catherine RETORE - cretores@regionpaca.fr

14h/16h30 - Déroulé :

- 14h - Introduction par les présidents de séance
- 4 Interventions
 - 14h30 - Paysages et changement climatique en Provence-Alpes-Côte d'Azur - Mr Patrick BUQUET, directeur CEREG Territoires-Aubagne, et Eric GIROUD, paysagiste- agence de paysage « Terre en vue »
 - 15h - Modélisation et prospective climatique - Les applications à l'échelle locale: cas à l'échelle de l'Embrunais -Philippe ROSSELLO, enseignant, Université d'Avignon/IUT de Digne – Directeur de GEOGRAPH'R
 - 15h30 - L'îlot de chaleur, cas d'EuroMéditerranée, Yves BIDEF, Météo France, Aix en Provence
 - 16h- Abeilles et Changement climatique ; Biodiversité et services rendus à la nature : Henri CLEMENT, Président de l'UNAF – Union Nationale de l'Apiculture Française
- Questions/débats