

Journée d'étude "Les élus régionaux en Nouvelle Aquitaine (1986 à nos jours)"

Campus de Pau

Du 7 avril 2022 au 7 avril 2022



Journée d'étude à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, Salle Chadefaud, Institut Claude Laugénie

08 avril 2022

Programme de recherche ELURENAQ, (Région Nouvelle Aquitaine, Laboratoires ITEM (UPPA), CEMMC (UBM) et CRHIAM (Université de Poitiers)

Journée de formation Master HCP/UPPA, ED SSH (UPPA)

[Cliquez ici pour assister à la journée en ligne \(liens TEAMS\)](#)

**LES ÉLUS RÉGIONAUX EN NOUVELLE AQUITAINE
(1986 À NOS JOURS)**

 **NOUVELLE-AQUITAINE**

JOURNÉE D'ÉTUDE
SOUS LA DIRECTION DE LAURENT JALABERT

PROGRAMME ELURENAQ
JOURNÉE DE FORMATION MASTER HCP/UPPA, ED SSH (UPPA)

08 AVRIL 2022

UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR
INSTITUT CLAUDE LAUGÉNIE - SALLE CHADEFAUD





Programme

10h00 Ouverture de la journée. Rappel sur le projet ELURENAQ (L. Jalabert)

10h15 **Renaud Carrier** (Professeur d'histoire du droit, ITEM). Le statut d'élu régional depuis les lois de décentralisation

10h45 **François Dubasque** (MC en histoire contemporaine, CRIHAM). Portrait de groupe et perception de la place de la région dans les réformes territoriales à partir d'une enquête orale menée en Poitou-Charentes

11h15 **Nicolas Falxa** (Doctorant en histoire. ITEM) La région demeure-t-elle une collectivité locale ? Regards d'élus à partir d'une enquête orale menée dans les Pyrénées Atlantiques

11h45: Discussion

12h30 Pause

14h00: **Nadia Ayache** (Docteur en histoire, CEMMC), Les Conseillers régionaux du Lot-et-Garonne, Bilan et Perspectives

14h30: **Christine Bouneau** (Professeur en histoire contemporaine, CEMMC) et Sylvie Guillaume (PR émérite en histoire contemporaine, CEMMC), Les conseillères régionales de Gironde: bilan et perspectives

15h00: **Laurent Jalabert** (Professeur en histoire contemporaine, ITEM), Présider une région de 1986 aux années 2000: le regard des grands élus sur l'exécutif régional.

15h30 Discussion

16h00 Fin de la journée

📄 [Télécharger le programme complet](#)