

Edito

La création d'un programme de recherche dédié au droit de l'énergie au sein du centre de recherche Pau Droit Public a été officialisée à l'occasion de l'habilitation du laboratoire par l'HCERES pour la période 2016-2020. Ce positionnement scientifique s'inscrit notamment dans le cadre de la labellisation I-SITE de l'Université de Pau et des pays de l'Adour, en février 2017, pour son projet « E2S » - « Energy Environment Solutions »- ; celui-ci porte l'ambition de placer les thématiques « énergie » et « environnement » au cœur de l'action universitaire à l'échelle nationale et internationale. En ce sens, Pau Droit public vient d'initier la création d'un Consortium composé de plusieurs partenaires publics, socio-économiques et académiques afin d'étudier les problématiques sociétales et juridiques liées à ces axes prioritaires de recherche et de formation. En ce début de printemps 2017, les activités du Consortium s'épanouissent également à travers la réalisation d'une nouvelle revue mensuelle.

Les premières pages consisteront en une veille juridique visant à rappeler les grandes lignes des principales réformes ou décisions juridictionnelles, liées à l'énergie et à l'environnement, intervenues au cours des dernières semaines.

Une rubrique « entretien » permettra de connaître l'avis de professionnels du droit ou d'universitaires à propos de questions d'actualité.

La revue proposera également des « focus » destinés à préciser certains points intéressants des domaines de l'énergie et de l'environnement, rédigés par des doctorants, docteurs et enseignants-chercheurs de l'Université de Pau.

Cette gazette sera par ailleurs l'occasion de relater les divers événements organisés dans le cadre du Consortium, passés ou à venir.

Enfin, la revue sera enrichie d'un tour d'horizon des actions menées par les membres de l'équipe de recherche (colloques, journées d'études, publications...).

À vous, lecteurs et acteurs du monde de l'énergie, de vous approprier cette gazette en nous faisant part de vos observations et suggestions.

