



LE DESCRIPTIF ET LE NORMATIF

Séminaire organisé par Frédéric Martin, Tristan Storme et Rafael Encinas de Munagorri

Le descriptif et le normatif apparaissent comme deux modalités d'énonciation ou d'approche auxquelles le juriste -chercheur, praticien, voire simple usager- est sans cesse confronté dans le domaine des sciences juridiques et politiques. Quelle est la différence entre un discours descriptif et un propos normatif ? Est-il possible de décrire en s'émancipant de toute normativité ? En quoi le normatif se distingue-t-il du prescriptif ? Et quelles peuvent-être, dès lors, les spécificités du discours juridique ? Pareilles questions sont posées de manière récurrente et ont contribué à forger des distinctions considérées comme essentielles sur le plan théorique et méthodologique (être et devoir être, fait et droit, faits et valeurs). Le séminaire vise à revisiter les modalités du descriptif et du normatif à partir d'opérations juridiques et intellectuelles expérimentées dans le cadre de recherches. Il se confrontera notamment à la question de la distance et des relations qu'établit l'énoncé avec son objet, à la façon dont il le fait et aux effets que cela peut induire.

- Jeudi 15 octobre 2015 (14 H 30 - 18 H 30, salle 220)

- Interpréter (Rafael Encinas de Munagorri, DCS, Université de Nantes)
- Comprendre (Tristan Storme, DCS, Université de Nantes)

- Jeudi 11 février 2016 (14 H - 18 H, salle 220)

- Décrire (Virginie Gautron, DCS, Université de Nantes),
- Argumenter (Stefan Goltzberg, Centre Perelman, Université libre de Bruxelles)

- Jeudi 7 avril 2016 (14 H - 18 H, salle 220)

- Normalisation (Renaud Epstein, DCS, Université de Nantes)
- Action normative (Frédéric Martin, DCS, Université de Nantes)

Organisé autour de l'axe *Pratiques des normes et critiques du droit* du laboratoire Droit et changement social, le séminaire 2015/2016 prendra la forme de trois demi-journées où deux interventions seront tour à tour discutées. L'objectif est de favoriser les échanges à caractère théorique et méthodologique entre les membres du laboratoire.