

Atelier sur la nouvelle Directive sur les Equipements Radioélectrique (RED)

Jeudi 13 avril 2017 – de 9h à 13h

FIEEC - 11-17 rue de l'Amiral Hamelin – 75016 Paris

Introduction

Patrick BERNARD - Président du Comité Electrotechnique Français
(SCHNEIDER ELECTRIC)

Contexte et Enjeux

Jacques LEVET - Directeur technique de la FIEEC

De la R&TTE à la RED

Wim DE KESEL - Animateur du CEN-CENELEC BTWG 10 "Impact de la RED sur la
normalisation" (LEGRAND)

Aspects réglementaires européens et nationaux

Mélanie PRZYROWSKI et Sabrina STANISLAS-BOUMIER - Bureau de la réglementation
des communications électroniques, DGE, Ministère de l'économie, de l'industrie et du
numérique

Conséquences de la mise en œuvre de la Directive RED et aspects normatifs

Geert MAES (CEN-CENELEC) - Secrétaire du BTWG 10,
Philippe CARPENTIER (SCHNEIDER ELECTRIC), Charly Odinot (AFNOR)

Impacts sur l'évaluation de conformité et la certification

Philippe SISSOKO - Responsable des départements Electronique, médical, télécoms,
transport, aéronautique et défense (LCIE)

Questions/Réponses

Conclusion

Bruno BERKEN - Secrétaire du Comité Electrotechnique Français (AFNOR)