

Sujet : [INTERNET] Projet éolien de Pouligny-Saint Pierre. Enquête publique 4e message

De : Michel Camus <michel.camus45@gmail.com>

Date : 06/12/2018 12:19

Pour : pref-be-ep-eolienpoulignystpierre@indre.gouv.fr

Pièces jointes N° 8

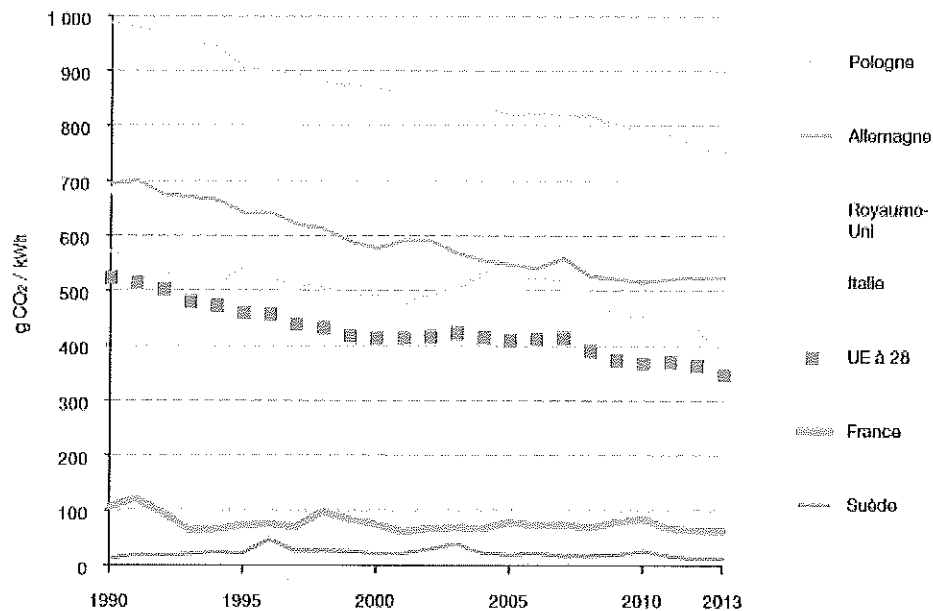
Michel Camus

— Pièces jointes : —

p.j8 CO2 en France et en Europe.docx

30 octets

ÉMISSIONS DE CO₂ POUR PRODUIRE 1 KWH D'ÉLECTRICITÉ DANS L'UE



Note : la cogénération et l'autoproduction sont incluses.

Source : AIE, octobre 2015

Les émissions unitaires de CO₂ pour la production d'électricité sont très variables d'un pays à l'autre au sein de l'UE à 28. Elles sont très élevées (plus de 400 g CO₂/kWh) dans les pays où la filière charbon reste importante, comme l'Allemagne ou certains pays d'Europe centrale et orientale. Elles sont faibles dans les pays où les énergies renouvelables et/ou le nucléaire sont développés, comme la France (78 % de nucléaire et 12 % d'hydraulique en 2014) et la Suède (42 % d'hydraulique et 41 % de nucléaire).