



COMMISSION EUROPÉENNE
SECRETARIAT GÉNÉRAL

EXTRAIT

Bruxelles, le 15 novembre 2016

Commission interne

SEC(2016) 475/2

**Liste récapitulative des projets de décision de la Commission
(en matière de contrôle de l'application du droit de l'Union européenne)
autres que "Saisines 258-260§3 et/ou 260§2"
à adopter par procédure écrite de finalisation
(cycle mensuel de décisions M11/2016)**

Suite à la réunion hebdomadaire des Chefs de cabinet de ce lundi 14 novembre 2016, le Secrétariat général diffuse, ci-joint, la *liste récapitulative des 144 projets de décision des dossiers d'infraction ayant reçu leur accord et soumis à adoption par procédure écrite de finalisation*, conformément au document SEC(2007)1405/4. Les chefs de cabinet recommandent à la Commission d'adopter les projets de décision repris dans le document diffusé sous la cote SEC(2016) 475

La procédure écrite arrive à échéance le jeudi 17 novembre 2016 à 10h00.

Les cas pour lesquels la procédure ne sera pas menée à terme dans ces délais seront portés à l'ordre du jour d'un prochain cycle mensuel infractions ou le cas échéant à l'ordre du jour d'une prochaine réunion de la Commission consacrée au contrôle de l'application du droit de l'Union européenne.

Les fiches d'infraction sont, en permanence, accessibles aux utilisateurs autorisés à partir de la base de données « INFRACTIONS » (application NIF – nom du groupe «SGEN M112016PEF – Cas basculés en PEF»).

Destinataires : Mmes et MM. les Membres de la Commission

Pour information : Mmes et MM. les Directeurs généraux



Liste récapitulative des projets de décision de la Commission (en matière de contrôle de l'application du droit de l'Union européenne) - autres que saisine 258-260 §3 et/ou 260§2 à adopter par procédure écrite de finalisation (cycle mensuel de décisions M11/2016)

Service chef de file	Année/ Numéro		Titre	Proposition de décision en PEF
GROW	2015/4232	Hongrie	A Paksz Atomerőmű felújítása és új reaktorok építése - The refurbishment of the Paks Nuclear Power Plant and construction of new reactors	Classement