

Bruxelles, le 11 février 2020
(OR. en)

Dossier interinstitutionnel:
2016/0093(NLE)

5654/1/20
REV 1

RECH 17
ATO 4
ASIE 7

NOTE POINT "I/A"

Origine:	Secrétariat général du Conseil
Destinataire:	Comité des représentants permanents/Conseil
N° doc. Cion:	7571/2016 + ADD 1
Objet:	DÉCISION DU CONSEIL approuvant la conclusion, par la Commission européenne, de l'accord de coopération entre la Communauté européenne de l'énergie atomique et le gouvernement de la République de l'Inde en matière de recherche et de développement dans le domaine des utilisations pacifiques de l'énergie nucléaire ANNEXE à la DÉCISION DU CONSEIL portant approbation de la conclusion, par la Commission européenne, de l'accord de coopération entre la Communauté européenne de l'énergie atomique et le gouvernement de la République de l'Inde en matière de recherche et de développement dans le domaine des utilisations pacifiques de l'énergie nucléaire - Adoption

1. Le 4 avril 2016, la Commission a présenté au Conseil sa proposition de décision du Conseil concernant la conclusion, par la Commission européenne, de l'accord de coopération entre la Communauté européenne de l'énergie atomique et le gouvernement de la République de l'Inde en matière de recherche et de développement dans le domaine des utilisations pacifiques de l'énergie nucléaire.
2. Cet accord a été négocié sur la base des directives de négociation approuvées par le Conseil le 3 juillet 2009.

3. À la suite des réunions qu'il a tenues le 18 avril et le 6 juin 2016, le 28 mars, le 11 avril et les 6 et 16 mai 2019 ainsi que le 27 janvier 2020, le groupe conjoint "Recherche/Questions atomiques" est parvenu à un accord sur l'approbation de l'accord susmentionné.
 4. Il est par conséquent suggéré que le Comité des représentants permanents recommande au Conseil d'adopter, en point "A", la décision approuvant la conclusion de l'accord, dont le texte, mis au point par les juristes-linguistes, figure dans les documents 5647/20 RECH 15 ATO 2 ASIE 5 et 5648/20 RECH 16 ATO 3 ASIE 6.
-