

Bruxelles, le 15 juin 2020
(OR. en)

8711/20
COR 1 (fr)

TELECOM 87
DIGIT 44
CYBER 89
COMPET 269
RECH 230
PI 35
MI 162
EDUC 254
JAI 482
ENFOPOL 137
COSI 95
SAN 195
DATAPROTECT 50

RÉSULTATS DES TRAVAUX

Origine:	Secrétariat général du Conseil
en date du:	9 juin 2020
Destinataire:	délégations
N° doc. préc.:	8098/1/20
Objet:	Façonner l'avenir numérique de l'Europe - Conclusions du Conseil (9 juin 2020)

Page 11, le point 28 est à remplacer par:

28. MET EN EXERGUE l'importance de la cybersécurité en tant que composante essentielle d'un marché unique numérisé, car elle suscite la confiance dans les technologies numériques et le processus de transformation numérique; EST CONSCIENT qu'une connectivité accrue, tout en renforçant la position des services numériques, peut avoir pour effet d'exposer les citoyens, les entreprises et les pouvoirs publics à des cybermenaces et à des actes de cybercriminalité, dont le nombre et la complexité augmentent; SOULIGNE dans ce contexte qu'il importe de préserver l'intégrité, la sécurité et la résilience des infrastructures critiques ainsi que des réseaux, des services et des équipements terminaux de communications électroniques; CONVIENT qu'il est nécessaire d'assurer et de mettre en œuvre une approche coordonnée afin d'atténuer les principaux risques, comme dans le cadre des travaux communs en cours effectués sur la base de la boîte à outils de l'UE concernant la cybersécurité des réseaux 5G et la sécurité du déploiement de la 5G dans l'UE; EST FAVORABLE à un approfondissement

de la coopération stratégique, opérationnelle et technique entre le niveau européen et les États membres; MET L'ACCENT sur le fait que la cybersécurité relève de la responsabilité partagée de tous les acteurs, mais qu'une sécurité intégrée dès la conception et par défaut est une condition préalable pour obtenir la confiance des utilisateurs; ENCOURAGE la coopération et la collaboration à titre volontaire entre les secteurs public et privé et INSISTE sur l'importance d'une éducation des citoyens de l'UE grâce à des programmes appropriés concernant les compétences numériques et axés sur l'atténuation des cybermenaces;
