

Fiche de procédure

Informations de base	
<p>COD - Procédure législative ordinaire (ex-procedure codécision) Directive</p> <p>2020/0268(COD)</p> <p>Finance numérique: directive modifiant sur les exigences en matière de résilience opérationnelle numérique</p> <p>Modification Directive 2006/43 2004/0065(COD) Modification Directive 2009/138 2007/0143(COD) Modification Directive 2009/65 2008/0153(COD) Modification Directive 2011/61 2009/0064(COD) Modification Directive 2013/36 2011/0203(COD) Modification Directive 2014/65 2011/0298(COD) Modification Directive 2015/2366 2013/0264(COD) Modification Directive 2016/2341 2014/0091(COD)</p> <p>Sujet</p> <p>2.50.03 Marchés financiers, bourse, OPCVM, investissements, valeurs mobilières 2.50.04 Banques et crédit 2.50.05 Assurances, fonds de retraite 2.50.08 Services financiers, information financière et contrôle des comptes 2.50.10 Surveillance financière 3.45.03 Gestion financière, prêts, comptabilité des entreprises</p> <p>Priorités législatives Déclaration commune 2022 Déclaration commune 2021</p>	<p>Procédure terminée</p>

Informations techniques	
Référence de procédure	2020/0268(COD)
Type de procédure	COD - Procédure législative ordinaire (ex-procedure codécision)
Sous-type de procédure	Législation
Instrument législatif	Directive
	Modification Directive 2006/43 2004/0065(COD) Modification Directive 2009/138 2007/0143(COD) Modification Directive 2009/65 2008/0153(COD) Modification Directive 2011/61 2009/0064(COD) Modification Directive 2013/36 2011/0203(COD) Modification Directive 2014/65 2011/0298(COD) Modification Directive 2015/2366 2013/0264(COD) Modification Directive 2016/2341 2014/0091(COD)
Base juridique	Règlement du Parlement EP 57; Traité sur le fonctionnement de l'UE TFEU 053-p1; Traité sur le fonctionnement de l'UE TFEU 114-p1
Autre base juridique	Règlement du Parlement EP 159
Consultation obligatoire d'autres institutions	Comité économique et social européen
Etape de la procédure	Procédure terminée
Dossier de la commission parlementaire	ECON/9/04233

