

Luxembourg, le 17 mai 2017

A tous les établissements de
crédit et PSF¹

A tous les établissements de
paiement et les établissements de
monnaie électronique²

A tous les gestionnaires de fonds
d'investissement³

<p align="center">CIRCULAIRE CSSF 17/654 telle que modifiée par la circulaire CSSF 19/714</p>
--

**Concerne: Sous-traitance informatique reposant sur une infrastructure
informatique en nuage ou infrastructure de « cloud computing »**

Mesdames, Messieurs,

Cette circulaire clarifie le cadre réglementaire applicable en matière de sous-traitance informatique reposant sur une infrastructure informatique en nuage (ou infrastructure de « cloud computing » ou « solutions cloud ») fournie par un prestataire externe. L'utilisation de cloud privé sans recours à une sous-traitance est donc exclue du champ d'application de cette circulaire.

Cette circulaire s'applique :

- à tous les établissements de crédit et PSF au sens de la Loi du 5 avril 1993 relative au secteur financier (« LSF »),
- à tous les établissements de paiement et établissements de monnaie électronique au sens de la Loi du 10 novembre 2009 relative aux services de paiement (« LSP »),
- à tous les gestionnaires de fonds d'investissement soumis à la circulaire CSSF 18/698.

¹ Agréés selon la Loi du 5 avril 1993 relative au secteur financier (« LSF »)

² Agréés selon la Loi du 10 novembre 2009 relative aux services de paiement (« LSP »)

³ Soumis à la circulaire CSSF 18/698

Cette circulaire contribue à la gestion saine et prudente, à la bonne organisation de ces mêmes entités et à la préservation de la sécurité des informations de ces mêmes entités⁴.

Cette circulaire précise :

- la définition de « cloud computing »,
- les exigences à respecter pour une sous-traitance sur une infrastructure de cloud computing.

Les instructions permettant d'informer la CSSF d'une sous-traitance sur une infrastructure de cloud computing, conformément aux exigences du paragraphe 26 de la présente circulaire, sont disponibles sur le site Internet de la CSSF⁵.

I. Définitions

a. Vocabulaire spécifique

1. « Etablissement » désigne une personne morale.
- 1bis. « Autorité compétente » désigne la CSSF ou la Banque centrale européenne pour les établissements de crédit de droit luxembourgeois tombant sous sa supervision.
2. « ESCR » désigne un établissement surveillé par l'autorité compétente et consommant des ressources de cloud computing pour le fonctionnement de ses activités.
3. « Ressource de cloud computing » désigne toute capacité informatique (ex. serveur, stockage, réseau, etc.) mise à disposition par un fournisseur de services de cloud computing.
4. « Fournisseur de services de cloud computing » désigne toute entreprise proposant des services de cloud computing correspondant à la définition de la présente circulaire.
5. « Sous-traitance » désigne le transfert complet ou partiel de tâches opérationnelles, d'activités ou de prestations de services de l'établissement vers un prestataire externe, qui fait partie ou non du groupe auquel l'établissement appartient.
6. « Multi-tenant » qualifie une infrastructure matérielle ou logicielle permettant de servir plusieurs ESCR via des ressources de cloud computing partagées et à l'aide d'un modèle standardisé.

⁴ Telles qu'exigées, entre autres, à l'article 5 (1 bis) de la LSF, à l'article 17 de la LSF, à l'article 11 (2) de la LSP, au point 135 de la circulaire CSSF 18/698, à l'article 5 (2) du règlement CSSF N° 10-4 et à l'article 57 (2) du Règlement Délégué 231/2013.

⁵ Lien : <https://www.cssf.lu/fr/risque-tic/>

7. « Interface client » désigne la couche logicielle mise à disposition par le fournisseur de services de cloud computing à l'ESCR pour lui permettre de gérer ses ressources de cloud computing.
8. « Opération des ressources » désigne le fait de gérer les ressources de cloud computing mises à disposition via l'interface client. Par extension, on désigne par « opérateur des ressources » la personne physique ou morale qui utilise l'interface client pour gérer les ressources de cloud computing.
9. « Signataire » désigne l'établissement qui signe le contrat avec le fournisseur de services de cloud computing.
10. « Activité matérielle » désigne toute activité qui, lorsqu'elle n'est pas exécutée dans les règles, diminue la capacité de l'établissement à respecter les exigences réglementaires ou à poursuivre ses opérations, ainsi que toute activité qui est nécessaire à la gestion saine et prudente des risques.

b. Définition de « cloud computing »

11. Le recours à une solution de « cloud computing » est considéré comme un cas de sous-traitance. Pour définir la notion de « cloud computing » et la distinguer d'une sous-traitance classique, la CSSF se base sur les définitions proposées par des organisations internationales⁶.
12. Le cloud computing est un modèle qui permet un accès omniprésent, pratique et à la demande à un ensemble de ressources informatiques partagées et configurables (ex. réseaux, serveurs, stockage, applications et services) qui peuvent être rapidement fournies et libérées par un minimum d'effort de gestion ou d'interaction de la part du fournisseur de services. Ce modèle est constitué de cinq caractéristiques essentielles, trois modèles de service et quatre modèles de déploiement, présentés ci-après dans les paragraphes 14, 15 et 16.
13. L'infrastructure cloud computing peut être considérée comme contenant à la fois une couche physique et une couche d'abstraction. La couche physique se compose des ressources matérielles nécessaires pour prendre en charge les services cloud computing fournis et comprend des composants matériels (serveurs, stockage et réseau). La couche d'abstraction se compose du logiciel déployé sur la couche physique, qui remplit les caractéristiques essentielles du cloud computing. Conceptuellement, la couche d'abstraction se trouve au-dessus de la couche physique.
14. Les cinq caractéristiques essentielles qui définissent le concept de « cloud computing » sont :

⁶ Le « National Institute of Standards and Technology » (NIST) ou l' « Agence Européenne chargée de la Sécurité des Réseaux et de l'Information » (ENISA)

- a. Libre-service et à la demande : Un ESCR⁷ peut s'approvisionner en capacités informatiques (comme du temps serveur ou du stockage sur le réseau) selon ses besoins, de manière unilatérale et automatique, sans nécessité d'intervention humaine de la part du fournisseur de services de cloud computing.
- b. Accès réseau étendu : Les capacités informatiques sont disponibles via le réseau et accessibles via des mécanismes standards qui favorisent l'utilisation par des plateformes hétérogènes, de types client-lourd (par exemple, des applications spécifiques) ou client-léger (par exemple, des navigateurs), sur des équipements variés (par exemple, téléphones portables, tablettes, ordinateurs portables et ordinateurs fixes).
- c. Ressources partagées : Les ressources informatiques du fournisseur de services de cloud computing sont partagées afin de servir les multiples ESCR dans un modèle « multi-tenant ». Les ressources physiques et virtuelles sont dynamiquement allouées et réaffectées en fonction des demandes des ESCR. L'ESCR n'a pas de contrôle ou pas la connaissance quant à l'emplacement exact de la ressource mise à disposition, il peut néanmoins contrôler ou connaître l'emplacement à un niveau d'abstraction plus élevé (ex. le pays, la région ou le centre de données). Ces ressources informatiques partagées incluent, par exemple, le stockage, le traitement, la mémoire et la bande passante du réseau.
- d. Elasticité rapide : Les capacités informatiques peuvent être rapidement fournies et libérées, dans certains cas automatiquement, pour s'ajuster à la demande. Du point de vue de l'ESCR, les capacités informatiques disponibles semblent souvent être illimitées et peuvent être livrées en n'importe quelle quantité et à tout moment.
- e. Service mesuré : Les systèmes cloud computing contrôlent et optimisent automatiquement l'utilisation des ressources en exploitant un indicateur de capacité à un niveau d'abstraction approprié au type de service (par exemple, stockage, traitement, bande passante et comptes d'utilisateurs actifs). L'utilisation des ressources peut être surveillée, contrôlée et rapportée au fournisseur et à l'ESCR, assurant ainsi la transparence quant au service utilisé.

15. Trois modèles de services sont généralement proposés par les fournisseurs de service de cloud computing :

- a. Infrastructure as a Service (« IaaS ») : La capacité informatique offerte à l'ESCR est celle de se fournir en puissance de traitement, stockage, réseau, et autres ressources informatiques fondamentales lui permettant de déployer et exécuter les logiciels de son choix, qui peuvent inclure des systèmes d'exploitation et des applications. L'ESCR ne gère ni ne contrôle l'infrastructure cloud sous-jacente, mais il contrôle les systèmes d'exploitation, le stockage et les applications déployées. Eventuellement, il peut avoir un contrôle limité des composants réseau spécifiques (par exemple, pare-feu hôte).

⁷ Dans un souci de clarté, la définition prend le cas où l'ESCR est lui-même opérateur des ressources utilisées.

- b. Platform as a Service (« PaaS ») : La capacité informatique offerte à l'ESCR consiste à déployer sur l'infrastructure cloud les applications créées ou acquises par l'ESCR ou créées à partir de langages de programmation, de bibliothèques, de services et d'outils pris en charge par le fournisseur (cette fonctionnalité n'empêche pas l'utilisation de langages de programmation, services et outils d'autres sources). L'ESCR ne gère ni ne contrôle l'infrastructure cloud sous-jacente, y compris le réseau, les serveurs, les systèmes d'exploitation ou le stockage, mais contrôle les applications déployées et éventuellement les paramètres de configuration de l'environnement d'hébergement de ces applications.
- c. Software as a Service (« SaaS ») : La capacité informatique fournie à l'ESCR prend la forme d'applications fonctionnant sur l'infrastructure cloud. Ces applications sont accessibles depuis divers équipements clients par le biais d'une interface client-léger comme un navigateur Web, ou une interface de programmation (« Application Programming Interface »). L'ESCR ne gère ni ne contrôle l'infrastructure cloud sous-jacente, y compris le réseau, les serveurs, les systèmes d'exploitation, le stockage ou même les capacités individuelles des applications, à l'exception des potentiels paramètres applicatifs de configuration ou de personnalisation spécifiques aux utilisateurs.

16. Aussi, quatre modèles de déploiement du cloud computing sont généralement utilisés :

- a. Cloud privé : L'infrastructure cloud est fournie pour l'utilisation exclusive d'un seul établissement ou de plusieurs entités d'un même groupe. Le cloud privé peut être détenu, géré et exploité par l'établissement, un tiers (y compris une entité du groupe auquel appartient l'établissement) ou une combinaison de ceux-ci. Il peut se situer physiquement dans les locaux de l'établissement ou à l'extérieur.
- b. Cloud communautaire : L'infrastructure cloud est fournie pour l'utilisation exclusive d'une communauté spécifique d'ESCR ayant des préoccupations communes (par exemple, mission, exigences de sécurité, politique et considérations de conformité). Le cloud communautaire peut être détenu, géré et exploité par un ou plusieurs ESCR de la communauté, un tiers ou une combinaison de ceux-ci. Il peut se situer physiquement dans les locaux des ESCR ou à l'extérieur.
- c. Cloud public : L'infrastructure cloud est fournie pour une utilisation ouverte au grand public. Le cloud public peut être détenu, géré et exploité par une entreprise, une université ou une organisation gouvernementale, ou une combinaison de celles-ci. Il se situe dans les locaux exploités par le fournisseur de cloud.
- d. Cloud hybride : L'infrastructure cloud est une combinaison de deux ou plusieurs infrastructures distinctes (privées, communautaires ou publiques) qui restent des entités uniques, mais qui sont liées par une technologie standardisée ou propriétaire et qui permet la portabilité des données et des applications (par exemple, *cloud bursting* pour la répartition des charges entre différents clouds).

c. Conditions d'application de la circulaire

17. Une sous-traitance est considérée comme une « sous-traitance sur une infrastructure de cloud computing » au sens de cette circulaire et soumise aux exigences de ladite circulaire lorsque les cinq caractéristiques essentielles définies au paragraphe 14 et que les deux exigences spécifiques suivantes sont remplies :

- a. Le personnel travaillant pour le fournisseur de services de cloud computing ne peut en aucun cas accéder aux données et aux systèmes qu'un ESCR détient sur l'infrastructure cloud sans avoir obtenu au préalable l'accord explicite de l'ESCR et sans qu'un mécanisme de surveillance ne soit mis à la disposition de l'ESCR pour contrôler les accès réalisés ; ces accès doivent rester exceptionnels. En dehors de ces conditions, l'accès peut cependant découler d'une obligation légale ou d'un cas d'extrême urgence suite à un incident critique touchant une partie ou l'ensemble des ESCR du fournisseur de services de cloud computing⁸. Tous les accès du fournisseur de services de cloud computing doivent être restreints et encadrés par des mesures préventives et détectives en ligne avec les bonnes pratiques de sécurité et auditées au moins annuellement.
- b. La prestation de services de cloud computing n'engendre aucune interaction manuelle de la part du fournisseur de services pour la gestion quotidienne des ressources de cloud computing utilisées par l'ESCR⁹ (par exemple, le provisionnement, la configuration ou la libération de ressources de cloud computing). Ainsi, seul l'opérateur des ressources (qui est soit l'ESCR, soit un tiers autre que le fournisseur de services de cloud computing) gère son environnement informatique hébergé sur l'infrastructure de cloud computing. Le fournisseur de services de cloud computing peut néanmoins intervenir manuellement :
 - pour la gestion globale des systèmes informatiques supportant l'infrastructure cloud (par exemple, maintenance du matériel physique, déploiement de nouvelles solutions non spécifiques à l'ESCR) ; ou
 - dans le cadre d'une demande particulière de l'ESCR (par exemple, pour provisionner une ressource de cloud computing absente du catalogue proposé par le fournisseur ou insuffisante en performance).

18. Les sous-traitances informatiques remplissant ces sept conditions (définies aux paragraphes 14 et 17) ne sont plus soumises à la circulaire CSSF 17/656¹⁰, au sous-chapitre 7.4 de la circulaire CSSF 12/552 ou aux dispositions relatives à la sous-traitance de la section 5.1.2 et au sous-chapitre 6.2 de la circulaire CSSF 18/698. Les sous-traitances informatiques ne remplissant pas toutes ces conditions restent soumises à la circulaire CSSF 17/656, au sous-chapitre 7.4 de

⁸ Dans ce cas d'extrême urgence, il conviendra de prévenir les ESCR *a posteriori*.

⁹ C'est en effet un système automatisé qui permet de provisionner les ressources, d'où le point a) spécifiant que le personnel ne peut accéder par défaut aux ressources de l'ESCR.

¹⁰ La circulaire CSSF 17/656 abroge et remplace la circulaire CSSF 05/178.

la circulaire CSSF 12/552 ou aux dispositions relatives à la sous-traitance de la section 5.1.2 et au sous-chapitre 6.2 de la circulaire CSSF 18/698 selon les cas.

II. Les exigences à respecter pour une sous-traitance sur une infrastructure de cloud computing

19. Les exigences ci-après s'appliquent à toute la chaîne de sous-traitance à partir du moment où toutes les sous-traitances sont exclusivement de nature informatique et qu'au moins une des sous-traitances correspond à la définition du « cloud computing » selon la présente circulaire. Les exigences de cette circulaire ne s'appliquent donc pas aux sous-traitances de nature métier ou administrative (i.e. « business process outsourcing »), même si ces sous-traitances reposent elles-mêmes sur une infrastructure de cloud computing sous-traitée.

19bis. Les mesures d'exécution que les établissements prennent en vertu de la présente circulaire sont proportionnelles¹¹ à la nature, à l'échelle et à la complexité de l'activité sous-traitée sur une infrastructure de cloud computing, en ce compris les risques. Ainsi, en vertu du principe de proportionnalité, dans le cadre d'une sous-traitance sur une infrastructure de cloud computing d'activités non-matérielles uniquement et en fonction de son analyse de risques, l'ESCR peut justifier de ne pas appliquer les exigences décrites aux points suivants de la présente circulaire :

- 27.j : notification de la part du fournisseur de services de cloud computing en cas de changement de fonctionnalités,
- 27.k : notification de la part de l'opérateur des ressources en cas de changement de fonctionnalités,
- 28.b : continuité en cas de résolution ou d'assainissement ou autre procédure,
- 28.c : transfert de services en cas de continuité menacée,
- 30 : contrôle des activités,
- 31.a : contrat de droit de l'Union européenne,
- 31.b : résilience des services dans l'Union européenne,
- 31.j : droit d'audit pour l'ESCR,
- 32 : précisions sur le droit d'audit,
- 33 : exercice du droit d'audit.

20. Plusieurs cas sont à distinguer pour définir le signataire d'un contrat de services de cloud computing :

- a. Lorsque l'ESCR est lui-même opérateur des ressources, le contrat de services est signé entre l'ESCR et le fournisseur de services de cloud computing (le signataire est donc l'ESCR).

¹¹ Conformément au principe de proportionnalité mentionné dans les orientations du CECB du 14 décembre 2006 relatives à l'externalisation, que viennent préciser les Recommandations de l'EBA sur l'externalisation vers des fournisseurs de services en nuage (EBA/REC/2017/03)

- b. Lorsqu'un tiers est en charge de l'opération des ressources, le contrat est :
- Soit signé entre l'ESCR et le fournisseur de services de cloud computing (le signataire est donc l'ESCR),
 - Soit entre l'opérateur des ressources et le fournisseur de services de cloud computing (le signataire est donc l'opérateur des ressources).
21. Lorsque le signataire est différent de l'ESCR et n'est pas soumis à la surveillance de l'autorité compétente, il revient à l'ESCR soumis à la présente circulaire de s'assurer que le signataire réponde aux exigences qui y sont exprimées.
22. Il convient de préciser qu'un ESCR qui se repose sur un établissement qui cumule les activités de « fournisseur de services de cloud computing » et d' « opérateur de ressources » est soumis aux exigences de cette circulaire à condition que ces deux activités soient proprement ségréguées (i.e., de manière à ce que le personnel exerçant la fonction de « fournisseur de services de cloud computing » ne puisse pas accéder aux données et rester ainsi en conformité avec la définition de « cloud computing » au sens de cette circulaire). Ceci est également valable lorsque l'établissement cumulant les deux fonctions bénéficie d'un des agréments tels que définis aux articles 29-3 ou 29-4 de la LSF. Si cette condition de ségrégation ne peut être respectée, les exigences de la circulaire CSSF 17/656, ou du sous-chapitre 7.4 de la circulaire CSSF 12/552, ou les dispositions relatives à la sous-traitance de la section 5.1.2 et du sous-chapitre 6.2 de la circulaire CSSF 18/698 restent applicables.
23. Opération des ressources :
- La CSSF considère que l'« opération des ressources » telle que définie au paragraphe 8 doit être effectuée :
- a. Soit par l'établissement qui a souscrit à une offre de cloud computing. Dans ce cas le contrat de service est signé entre l'établissement et le fournisseur de service de cloud computing. L'établissement est donc à la fois le « signataire », l' « ESCR » et l' « opérateur des ressources ».
- b. Soit par un tiers (dans ce cas l'établissement est « ESCR » et le tiers est « opérateur des ressources »). Deux cas sont à distinguer :
- L'opération des ressources est effectuée par un établissement bénéficiant d'un agrément tel que défini aux articles 29-3 ou 29-4 de la LSF. Dans ce cas, l'opérateur des ressources doit pouvoir techniquement justifier de l'opération des ressources des ESCR et avoir établi avec chacun d'eux au moins un contrat de services propre à ces opérations sur les ressources. De plus, la fonction d'opérateur de ressources ne peut être déléguée en cascade qu'à un autre établissement disposant d'un agrément tel que défini aux articles 29-3 ou 29-4 de la LSF et à condition que la prestation soit complémentaire¹² et ne vide pas la substance

¹² Un exemple de complémentarité est l'opération des ressources en mode SaaS par le premier établissement et l'opération des ressources en cascade en mode IaaS de l'infrastructure sous-jacente par le second établissement.

opérationnelle du premier établissement. En effet, ces activités sont considérées comme matérielles pour les établissements bénéficiant d'un agrément selon les articles 29-3 ou 29-4 de la LSF. Ces derniers doivent également respecter les exigences de la présente circulaire lorsque l'opération des ressources est effectuée pour un établissement qui n'est pas soumis à la surveillance de l'autorité compétente.

- L'opération des ressources est effectuée par un établissement ne bénéficiant pas d'un agrément tel que défini aux articles 29-3 ou 29-4 de la LSF, soit parce qu'il est localisé à l'étranger, soit parce qu'il s'agit d'une entité du groupe auquel l'établissement appartient et qui traite exclusivement des opérations de groupe. Dans ce cas, en plus de respecter les exigences décrites dans la présente circulaire, l'ESCR doit avoir effectué une analyse de risques approfondie sur les activités de l'opérateur des ressources, notamment en vérifiant que les points suivants ont été correctement adressés :
 - Les rôles et responsabilités définis entre l'opérateur des ressources et le fournisseur de services de cloud computing ;
 - La gestion de l'isolation des environnements multi-tenants ;
 - Les indicateurs recueillis par l'opérateur des ressources pour surveiller les systèmes et données sur l'infrastructure de cloud computing ;
 - Les mesures de sécurité techniques et organisationnelles en place pour accéder aux interfaces clients afin de gérer les ressources de cloud computing, y compris la gestion des accès à l'interface client ;
 - La cohérence des politiques d'opérations et de sécurité définies par l'opérateur des ressources avec les configurations des ressources de cloud computing et les mesures de sécurité prévues ;
 - Les compétences des opérateurs (par exemple certifications, formations techniques) ;
 - La revue des rapports d'audit du fournisseur de services de cloud computing par l'opérateur des ressources ;
 - Le droit à l'audit par l'autorité compétente et l'ESCR sur l'opérateur des ressources (en ligne avec les exigences décrites aux points 31.i, 31.j et 32) ;
 - Le droit à l'audit par l'autorité compétente, l'ESCR et le signataire sur le fournisseur de services de cloud computing (en ligne avec les exigences décrites aux points 31.i, 31.j et 32).

24. Gouvernance :

- a. L'utilisation de services de cloud computing ne décharge pas l'ESCR de ses obligations légales et réglementaires ou de ses responsabilités envers

la clientèle. Elle n'entraîne aucune délégation de responsabilité de l'ESCR vers le fournisseur de services de cloud computing ou vers l'opérateur des ressources.

- b. La responsabilité finale de la gestion des risques associés à l'utilisation de services de cloud computing incombe à l'ESCR procédant à la sous-traitance sur une infrastructure de cloud computing. L'ESCR devra désigner parmi ses employés une personne qui aura pour responsabilité la gestion de la relation de sous-traitance.
- c. L'opérateur des ressources doit désigner parmi ses employés une personne, le « cloud officer », qui a pour responsabilité l'utilisation des services de cloud computing et est garant des compétences du personnel gérant les ressources de cloud computing (voir point 27.a.). L'opérateur des ressources veillera à attribuer la fonction de « cloud officer » à une personne qualifiée et maîtrisant les enjeux d'une sous-traitance sur une infrastructure de cloud computing. Cette fonction peut être exercée par des personnes cumulant déjà d'autres fonctions au sein du département informatique.
- d. Si l'opération des ressources est exercée par l'ESCR, il est possible que le « cloud officer » puisse cumuler pour responsabilité la gestion de la relation de sous-traitance, telle que définie au point (b). Si l'ESCR fait appel à un tiers pour l'opération des ressources de cloud computing, l'ESCR devra connaître le nom du « cloud officer » de l'opérateur des ressources.
- e. L'ESCR et l'opérateur des ressources mettent en place une politique informatique qui couvre l'ensemble des activités informatiques réparties entre l'ESCR et tous les intervenants de la chaîne de sous-traitance. Cette politique doit tenir compte des moyens mis à disposition par le fournisseur de services cloud (par exemple, les outils de sécurité), tout en respectant les exigences de la présente circulaire. L'organisation informatique est adaptée de manière à intégrer les activités sous-traitées au bon fonctionnement de l'ESCR et de l'opérateur des ressources et les manuels de procédures sont adaptés en conséquence.
- f. Toute sous-traitance d'activités matérielles ou non sur une infrastructure de cloud computing, y compris celle qui est réalisée au sein des groupes auxquels l'ESCR et l'opérateur des ressources appartiennent, s'inscrit dans une politique de sous-traitance écrite et nécessitant une approbation de la direction autorisée, incluant des plans d'urgence et des stratégies de sortie. La direction autorisée ré-approuve et actualise à intervalles réguliers la politique en matière de sous-traitance de l'établissement, en veillant à ce que les modifications appropriées soient rapidement mises en œuvre. Tout accord de sous-traitance sur une infrastructure de cloud computing fait l'objet d'un contrat officiel et détaillé.
- g. La documentation écrite fournit également une description claire des responsabilités des parties ainsi que les moyens de communication clairs, assortis d'une obligation pour le fournisseur de services de cloud computing et l'opérateur des ressources de signaler tout problème important ayant un impact sur les activités sous-traitées sur une infrastructure de cloud computing, ainsi que toute situation d'urgence.

- h. L'ESCR et l'opérateur des ressources doivent avoir pleine conscience des éléments de continuité et de sécurité qui restent à leurs charges respectives lors du recours à une solution de cloud computing.
- i. L'ESCR doit comprendre et l'opérateur des ressources doit maîtriser les risques liés à une infrastructure de cloud computing.
- j. L'ESCR et l'opérateur des ressources doivent savoir à tout moment où se trouvent globalement¹³ leurs données et systèmes, qu'il s'agisse aussi bien des environnements de production que des répliques ou sauvegardes.

25. Notification et consentement des clients :

- a. L'ESCR veille à la protection des données concernées par la sous-traitance, conformément au règlement général sur la protection des données (RGPD) et aux exigences de l'autorité compétente en la matière, la Commission nationale pour la protection des données (CNPD).
- b. L'ESCR applique les dispositions de l'article 41, paragraphe 2bis de la LSF en matière de secret professionnel.

26. Nécessité d'informer l'autorité compétente (registre, notification et autorisation) :

- a. Tout établissement tombant dans le champ d'application de cette circulaire doit maintenir un registre de toutes sous-traitances sur une infrastructure de cloud computing, indépendamment du fait que les activités sous-traitées soient matérielles ou non-matérielles. Ce registre est à fournir à l'autorité compétente à sa demande.
- b. Dans le cas du recours à une sous-traitance sur une infrastructure de cloud computing supportant une activité qui est matérielle au sens du paragraphe 10, l'ESCR doit notifier l'autorité compétente si une des conditions suivantes est respectée :
 - Le fournisseur de services de cloud computing est un établissement qui bénéficie d'un agrément tel que défini aux articles 29-3 ou 29-4 de la LSF et l'opération des ressources est soit effectuée par l'ESCR, soit par un établissement qui bénéficie d'un agrément tel que défini aux articles 29-3 ou 29-4 de la LSF.
 - L'opération des ressources est effectuée par un établissement qui bénéficie d'un agrément tel que défini aux articles 29-3 ou 29-4 de la LSF et qui est signataire.
- c. Dans le cas du recours à une sous-traitance sur une infrastructure de cloud computing supportant une activité qui est matérielle au sens du paragraphe 10, l'ESCR doit demander une autorisation préalable à l'autorité compétente si aucune des conditions énumérées au point (b) précédent n'est respectée.
- d. Une autorisation reste requise dans le cas particulier où un établissement qui bénéficie d'un agrément tel que défini aux articles 29-3 ou 29-4 de la LSF agit en tant qu'intermédiaire et non en tant qu'opérateur des

¹³ Il est important que l'ESCR et l'opérateur des ressources sachent dans quels pays se trouvent les données, cela de manière globale. Par exemple, les données sont réparties entre le pays A et le pays B, mais ne peuvent en aucun cas être dans le pays C.

ressources entre un ESCR et un fournisseur de services de cloud computing.

- e. Dans le cas du recours à une sous-traitance sur une infrastructure de cloud computing supportant une activité qui est matérielle au sens du paragraphe 10, tout établissement soumis à la surveillance de l'autorité compétente qui souhaite mettre un terme à une sous-traitance informatique sur une infrastructure de cloud computing doit notifier l'autorité compétente de sa décision.
- f. Pour les activités matérielles, tout établissement soumis à la surveillance de l'autorité compétente et ayant l'intention de changer de fournisseur de services de cloud computing ou de modèles (tels que définis aux paragraphes 15 et 16) ou d'opérateur des ressources doit informer à nouveau l'autorité compétente suivant les exigences des points 26.b à 26.d.
- g. Tout établissement bénéficiant d'un agrément selon les articles 29-3 ou 29-4 de la LSF doit demander l'autorisation, avant commercialisation, à l'autorité compétente dans les cas suivants :
 - L'établissement souhaite recourir à une sous-traitance sur une infrastructure de cloud computing en étant signataire pour fournir un service d'opérateur des ressources à ses clients surveillés par l'autorité compétente.
 - L'établissement souhaite fournir une infrastructure de cloud computing à ses clients surveillés par l'autorité compétente et ainsi agir en tant que fournisseur de services de cloud computing.
 - L'établissement souhaite fournir une solution de cloud computing à ses clients surveillés par l'autorité compétente et se reposant sur une ou plusieurs infrastructures de cloud computing. L'établissement agit alors en tant que fournisseur de services de cloud computing en « chaîne ».
- h. Le registre, les notifications à l'autorité compétente et les demandes d'autorisation à l'autorité compétente mentionnés aux points 26.a à 26.g doivent être formalisés en suivant les instructions disponibles sur le site de la CSSF¹⁴.

27. Gestion des risques de sous-traitance :

- a. L'opérateur des ressources conserve l'expertise nécessaire pour contrôler efficacement les prestations ou les tâches sous-traitées sur une infrastructure de cloud computing et la gestion des risques associés à cette sous-traitance. En outre, l'opérateur des ressources s'assurera que le personnel en charge de la gestion des ressources de cloud computing, y compris le « cloud officer », l'audit interne et le responsable de la sécurité des systèmes d'informations disposent des compétences suffisantes pour assurer leurs fonctions sur base de formations appropriées sur la gestion et la sécurité des ressources de cloud computing spécifiques au fournisseur de services de cloud computing. Le « cloud officer » est responsable de la mise en application de cette exigence.

¹⁴ Lien : <https://www.cssf.lu/fr/risque-tic/>

- b. Afin de permettre à l'ESCR d'apprécier la fiabilité et l'exhaustivité des données produites par le système informatique ainsi que leur compatibilité avec les prescriptions comptables et de contrôle interne, l'ESCR doit avoir parmi les membres de son personnel une personne ayant les connaissances nécessaires en matière informatique pour comprendre à la fois les effets que les programmes produisent sur le système comptable et les actions réalisées par le tiers dans le cadre des services rendus. L'ESCR doit également disposer dans ses locaux d'une documentation suffisante des programmes utilisés.
- c. L'ESCR qui souhaite utiliser un service de cloud computing appuie sa décision sur une analyse préalable et formalisée, démontrant qu'elle n'entraîne pas de délocalisation de l'administration centrale. Celle-ci portera au moins sur une description circonstanciée des services ou activités à sous-traiter sur une infrastructure de cloud computing, sur les effets attendus de la sous-traitance ainsi que sur une évaluation des risques du projet de sous-traitance envisagé sur le plan des risques financiers, opérationnels, légaux et de réputation. Ces risques comprennent par exemple : le défaut d'isolation des environnements multi-tenants, les différentes législations applicables (pays de stockage des données et pays d'établissement du fournisseur de services de cloud computing), l'interception des données en transit, la défaillance des télécommunications (par exemple, la connexion Internet), l'utilisation du cloud comme « shadow IT »¹⁵, le manque de portabilité des systèmes une fois ceux-ci déployés sur une infrastructure de cloud computing, ou la défaillance de la continuité des services de cloud computing.
- d. De plus, dans le cadre d'une sous-traitance vers un fournisseur de services de cloud computing se trouvant à l'étranger ou hébergeant ses systèmes à l'étranger, l'analyse doit notamment prendre en considération les risques géopolitiques et les lois applicables dans la juridiction étrangère, y compris la loi sur la protection des données ainsi que les dispositions d'application de la loi, notamment celles relatives à l'insolvabilité en cas de défaillance d'un fournisseur de services de cloud computing.
- e. L'ESCR et l'opérateur de ressources doivent porter une attention particulière à la sous-traitance sur une infrastructure de cloud computing d'activités critiques pour lesquelles la survenance d'un problème pourrait avoir un effet significatif sur les capacités de l'ESCR et de l'opérateur des ressources à respecter les exigences réglementaires, voire à poursuivre leurs activités.
- f. L'ESCR et l'opérateur de ressources doivent accorder une attention particulière aux risques de concentration et de dépendance qui apparaissent lorsque de larges parties de leurs activités ou de leurs fonctions importantes sont sous-traitées à un fournisseur de services de cloud computing unique pendant une période prolongée.
- g. L'ESCR et le signataire doivent prendre en compte les risques associés aux « chaînes » de sous-traitance de cloud computing (par exemple lorsqu'un fournisseur de services de cloud computing sous-traite une

¹⁵ Le « shadow IT » est l'utilisation des ressources informatiques non maîtrisée par le département informatique.

partie des activités à d'autres prestataires). A cet égard ils accordent une attention particulière à la sauvegarde de l'intégrité du contrôle interne et externe.

- h. L'opérateur des ressources, qui dispose de l'agrément 29-3 ou 29-4 de la LSF et qui est signataire, ainsi que l'ESCR tiennent compte de l'impact de la sous-traitance sur les activités et les risques dans leurs politiques en matière de sous-traitance. Ils s'assurent que les reportings fournis et que les dispositifs de contrôle mis en place par le fournisseur de services de cloud computing sont en ligne avec leurs politiques. La sous-traitance sur une infrastructure de cloud computing ne peut en aucun cas avoir pour effet de contourner des restrictions réglementaires ou des mesures prudentielles de l'autorité compétente ou d'entraver la surveillance par l'autorité compétente.
- i. Les politiques de l'ESCR et de l'opérateur des ressources en matière de sécurité des systèmes d'information prennent en compte les mesures de sécurité mises à leur disposition par leurs fournisseurs de services de cloud computing, afin de s'assurer notamment de la cohérence de l'ensemble.
- j. Toute modification des fonctionnalités des applications par le fournisseur de services de cloud computing – autres que des modifications liées à la maintenance corrective – doit être communiquée au signataire, préalablement à sa mise en production, afin que celui-ci puisse prendre les mesures nécessaires en cas de changement majeur ou de discontinuité. Lorsque le signataire n'est pas l'ESCR, le signataire doit informer l'ESCR qui est susceptible d'être impacté par une modification.
- k. Toute modification des fonctionnalités des applications gérées par l'opérateur des ressources – autres que des modifications liées à la maintenance corrective – doit être communiquée à l'ESCR, préalablement à sa mise en production, afin que celui-ci puisse prendre les mesures nécessaires en cas de changement majeur ou de discontinuité.

28. Continuité des activités :

- a. L'ESCR doit être capable de maintenir ses fonctions critiques en cas d'événements exceptionnels ou de crises.
- b. L'ESCR et le signataire doivent prendre les mesures nécessaires – y compris contractuelles au besoin - pour assurer la continuité des services de cloud computing dans le cas où l'un d'eux subirait des mesures de résolution ou d'assainissement ou une procédure de liquidation ou, le cas échéant, une procédure de faillite, de gestion contrôlée, de sursis de paiement, de concordat préventif de faillite ou autres procédures analogues.
- c. L'ESCR et le signataire prendront également les précautions qui s'imposent afin d'être à même de transférer de manière adéquate les services sous-traités sur une infrastructure de cloud computing à un autre prestataire ou de les reprendre en gestion propre, chaque fois que la continuité ou la qualité de la prestation de service risque d'être compromise. En conséquence, le signataire doit être en mesure, à la fois financièrement et opérationnellement, de pouvoir récupérer les données

et systèmes de l'ESCR, afin que l'ESCR puisse les exploiter et continuer ses activités. Il est à noter qu'en cas d'utilisation d'un logiciel reposant sur une infrastructure de cloud computing, l'ESCR doit prendre en considération la potentielle nécessité de migrer vers un logiciel autre que celui utilisé.

- d. L'opérateur des ressources veille à sélectionner et configurer les ressources de cloud computing en cohérence avec le plan de continuité de l'ESCR. Il prévoit également le contrôle régulier des sauvegardes et des capacités à restaurer ces sauvegardes. En effet, l'usage d'une solution de cloud computing ne garantit pas nécessairement et par défaut pour l'ESCR la disponibilité des solutions de continuité et des sauvegardes qu'il a jugées nécessaires.

29. Sécurité des systèmes :

- a. La confidentialité et l'intégrité des données et des systèmes doivent être maîtrisées dans toute la chaîne de sous-traitance informatique. Un niveau de protection adapté à la sensibilité des données est attendu de la part de tous les acteurs (l'ESCR, l'opérateur des ressources et le fournisseur de services de cloud computing). Notamment, l'accès aux données et systèmes doit respecter les principes du « besoin de savoir » et du « moindre privilège » : l'accès n'est octroyé qu'aux personnes dont la fonction le justifie, dans un but précis, et leurs privilèges sont restreints au strict minimum nécessaire pour exercer leurs fonctions.
- b. Le signataire et l'ESCR doivent s'assurer que des mesures de protection suffisantes sont prises afin d'éviter que des personnes non autorisées ne puissent accéder à leurs systèmes. Le signataire et l'ESCR doivent prévoir notamment que les télécommunications soient cryptées ou encore protégées selon d'autres moyens techniques disponibles de nature à assurer la sécurité des communications.
- c. Le signataire et l'ESCR doivent s'assurer que la liaison informatique leur permet d'avoir un accès rapide et non limité aux informations stockées dans l'unité de traitement (par exemple grâce à un chemin d'accès et un débit adaptés et grâce à des solutions de redondance).
- d. L'opérateur des ressources doit s'informer quant aux mesures de sécurité mises à disposition sur l'infrastructure de cloud computing et s'assurer que la configuration est conforme à la politique de sécurité de l'ESCR.

30. Contrôle des activités :

- a. Le fournisseur de services de cloud computing fournit des indicateurs réguliers au signataire. Ces indicateurs permettent au signataire de suivre de manière efficace la qualité des services et relever les écarts par rapport aux niveaux attendus contractuellement.
- b. Le signataire doit pouvoir fournir des indicateurs pertinents aux ESCR.
- c. Le signataire doit avoir l'assurance que les contrôles opérés par le fournisseur de services de cloud computing sont en ligne avec les bonnes pratiques et fonctionnent de manière efficace.
- d. L'isolation des systèmes et données de l'ESCR doit être régulièrement contrôlée par le fournisseur de services de cloud computing, au moyen

notamment de tests d'intrusion effectués par des professionnels disposant des compétences adéquates.

- e. A tout moment, l'isolation doit également être justifiée par les opérateurs de ressources au niveau des environnements multi-tenants des ESCR. A tout moment, l'opérateur des ressources doit être en mesure de démontrer la bonne isolation des environnements multi-tenants de ses clients ESCR.
- f. Les fonctions de contrôle interne de l'ESCR doivent avoir un accès adapté aux données et systèmes, nécessaires à l'exercice de leurs missions, qui sont hébergés sur l'infrastructure de cloud computing.

31. Clauses contractuelles :

- a. Le contrat de service, signé avec le fournisseur de services de cloud computing, doit être soumis au droit d'un des pays de l'Union Européenne.
- b. Le contrat de service, signé avec le fournisseur de services de cloud computing, doit prévoir une résilience dans l'Union Européenne des services de cloud computing offerts à l'ESCR. Ainsi, en cas de distribution des traitements, données et systèmes dans différents centres de données à travers le monde, l'un des centres au moins doit être localisé dans l'Union Européenne et doit si nécessaire pouvoir reprendre les traitements, données et systèmes distribués pour opérer de manière autonome les services de cloud computing fournis à l'ESCR. Lorsque tous les centres de données supportant les services de cloud computing sont localisés au sein de l'Union Européenne, l'exigence de résilience des services de cloud computing dans l'Union Européenne est supposée respectée de fait.
- c. L'ESCR peut demander une autorisation de dérogation spécifique à l'autorité compétente lorsque les exigences mentionnées aux points (a) et (b) ci-dessus ne peuvent pas être respectées, dans le cas d'une sous-traitance matérielle. Cette demande d'autorisation de dérogation doit être appuyée d'une argumentation détaillée justifiant le recours à ce fournisseur de services de cloud computing et indiquant précisément les mesures de résiliences envisagées en cas de défaillance de ce fournisseur ou de défaillance des communications permettant d'y accéder.
- d. Dans le cas où l'ESCR fait appel à un tiers pour l'opération des ressources, un contrat de service entre l'ESCR et l'opérateur des ressources doit régir cette sous-traitance. Ce contrat doit prévoir un droit d'audit pour l'ESCR sur l'opérateur des ressources. Si le signataire du contrat de services avec le fournisseur de services de cloud computing est l'opérateur des ressources, ce contrat doit inclure les clauses nécessaires (par exemple, la possibilité de transférer les informations et les rapports d'audit) pour que l'ESCR puisse contrôler efficacement la sous-traitance en « chaîne ».
- e. Les rôles et responsabilités, répartis entre toutes les parties dans la chaîne de sous-traitance (l'ESCR, l'opérateur des ressources, le fournisseur de services de cloud computing), doivent être détaillés dans les contrats de services. L'ensemble doit rester cohérent.

- f. Chaque contrat de services, signé entre des parties dans la chaîne de sous-traitance (l'ESCR, l'opérateur des ressources, le fournisseur de services de cloud computing), doit clairement définir les niveaux de services attendus, exprimés qualitativement et quantitativement.
- g. En cas de rupture de contrat, le fournisseur s'engage contractuellement à supprimer définitivement les données et systèmes du signataire dans un délai raisonnable sans préjudice des prescriptions légales.
- h. En cas d'incident, de besoins réglementaires, ou autre demande spécifique, le signataire doit disposer d'un moyen de contact adapté auprès du fournisseur de services de cloud computing. La procédure de mise en relation est dûment documentée dans le contrat de services.
- i. L'autorité compétente doit avoir un droit d'audit inconditionnel sur les opérateurs des ressources et les fournisseurs de services de cloud computing dans le cadre des services utilisés par un établissement relevant de sa surveillance lorsque l'activité sous-traitée est matérielle ; y compris pour toute chaîne de sous-traitance pertinente et ayant un lien direct avec la prestation de services de cloud computing fournis à l'ESCR. Ce droit d'audit pour l'autorité compétente est prévu contractuellement et comprend notamment :
- Un accès aux données et systèmes de l'établissement hébergés sur une infrastructure de cloud computing. Cet accès est géré par l'opérateur des ressources.
 - Un accès à la documentation pertinente du fournisseur de services de cloud computing (cette documentation comprend notamment les rapports d'audit, les rapports de certification, les politiques, les procédures).
 - Un accès au personnel du fournisseur de services de cloud computing, sous réserve d'une notification préalable dans un délai raisonnable.
 - La possibilité de mener des contrôles sur place.
 - La possibilité de communiquer les observations à l'établissement surveillé (ESCR et opérateur des ressources).
- j. Le contrat de service, signé avec le fournisseur de services de cloud computing, prévoit que le signataire conserve un droit d'audit sur le fournisseur de services de cloud computing dans le cadre des services utilisés, tel que défini au paragraphe 32. Si l'ESCR n'est pas signataire et conformément au point (d), le droit d'audit de l'ESCR sur le fournisseur de services de cloud computing s'exerce au travers de l'opérateur des ressources qui est signataire. Dans ce cas, le contrat entre l'ESCR et l'opérateur de ressources doit prévoir que l'ESCR puisse être mandaté en tant qu'auditeur par l'opérateur des ressources afin d'exercer son droit d'audit sur le fournisseur de services de cloud computing, tel qu'exigé au paragraphe 33. Cette demande d'exercice du droit d'audit doit pouvoir émaner de l'ESCR, ce qui lui garantit la possibilité d'exercer son droit d'audit à tout moment.

32. Droit d'audit :

- a. Le signataire doit conserver contractuellement le droit d'audit auprès du fournisseur des services de cloud computing. Le droit d'audit garantit à

son bénéficiaire le droit d'accéder aux informations relatives aux activités sous-traitées ainsi que le droit d'effectuer, de sa propre initiative et à tout moment, une évaluation des processus, des systèmes, des réseaux, des locaux, des données et de l'infrastructure du fournisseur du service de cloud computing pour les services utilisés, y compris les parties du service qui peuvent être sous-traitées en cascade. Le droit d'audit ne peut être conditionné de telle manière que son exercice en devienne rédhibitoire (par exemple, facturation par le fournisseur de cloud de coûts manifestement excessifs).

- b. Le signataire doit pouvoir mandater un tiers pour exercer son droit d'audit. Notamment, ce tiers peut être l'ESCR dans le cas où il n'est pas le signataire.
- c. Lorsque l'ESCR n'est pas le signataire, l'ESCR doit avoir la possibilité d'accéder aux informations d'audit qui lui sont pertinentes, par le biais du signataire.

33. Exercice du droit d'audit :

- a. Le signataire peut exercer ce droit à l'audit de manière proportionnée aux risques.
- b. Un signataire peut obtenir une assurance suffisante quant au respect par le fournisseur de services cloud de ses obligations contractuelles et de la gestion appropriée des risques associés, notamment en ce qui concerne la qualité, la continuité et la sécurité des services externalisés. Il peut obtenir cette assurance grâce à une revue approfondie des rapports d'audit détaillés du fournisseur de services de cloud computing ou des rapports de certifications détaillés délivrés par des organismes tiers, à condition que :
 - Le signataire a un libre accès à l'ensemble des rapports qui lui sont mis à disposition par le fournisseur de services de cloud computing (par opposition à une simple notification que le fournisseur de services a été audité ou certifié).
 - Le signataire veille à ce que le périmètre concerné par la certification ou le rapport d'audit couvre ses besoins :
 - les systèmes (c'est-à-dire, les processus, les applications, l'infrastructure, le centre de données, etc.) qui sont pertinents pour le signataire sont couverts dans les rapports ;
 - les contrôles clés identifiés par le signataire dans leurs évaluations des risques sont couverts par les rapports.
 - Le signataire évalue en permanence les informations et la documentation disponibles (c'est-à-dire, il s'assure que les principaux contrôles sont toujours couverts dans les versions futures des rapports) et vérifie la non obsolescence de la certification ou de l'audit.
 - Le signataire n'a pas de doute particulier quant aux compétences de l'organisme de certification ou de l'auditeur (par exemple, rotation de la société de certification ou d'audit, qualification, expertise).

- Les certifications et les audits sont effectués en fonction de normes largement reconnues¹⁶ et contiennent un test d'efficacité opérationnelle des principaux contrôles en place¹⁷ : les évaluations génériques qui attestent uniquement de l'existence des contrôles (sans en vérifier l'efficacité) ne sont pas suffisantes.
- c. La possibilité pour le signataire et l'ESCR de demander d'inclure dans le périmètre des prochains rapports d'audit et/ou de certifications des systèmes et/ou des contrôles non couverts mais qui leur sont essentiels, doit être contractuellement prévue. En effet, pour être une source d'assurance valable et indépendante, les rapports de certification ou d'audit doivent couvrir les besoins du signataire. Le nombre et la fréquence de ces demandes de modification quant au périmètre des certifications et audits doivent être raisonnables, légitimes du point de vue de la gestion des risques et utiles à plus d'un client du fournisseur de services de cloud.
- d. Si les diligences visées au point (b) n'ont pas apporté le niveau d'assurance requis, le droit d'audit peut être exercé :
- Soit par le biais d'un « audit collectif », c'est-à-dire réalisé conjointement par plusieurs institutions clientes du même fournisseur de services de cloud et partageant les mêmes attentes (par exemple un même niveau d'assurance sur des composants partagés du cloud) ; le fournisseur de services cloud peut au sein de son offre de services développer un modèle de coopération qui facilite ce type d'audit ;
 - Soit par un « audit traditionnel », c'est-à-dire réalisé de manière individuelle par le signataire via sa fonction d'audit interne ou un tiers agissant en son nom.
- e. Considérant que les solutions cloud computing présentent un haut niveau de complexité technique, le signataire doit veiller à ce que le personnel réalisant l'audit – qu'il s'agisse de ses auditeurs internes, d'un « audit collectif » ou des auditeurs du fournisseur de services cloud – et, si applicable, le personnel qui revoit les rapports d'audit du fournisseur de services de cloud computing ou les rapports de certifications délivrés par des organismes tiers, aient acquis les compétences et les connaissances appropriées pour effectuer un audit et/ou une revue efficace et pertinent des solutions de cloud computing, par exemple en ayant suivi avec succès les formations adéquates.
- f. La portée de la mission d'audit du signataire peut être limitée aux services utilisés par le signataire, conformément aux exigences légales et réglementaires applicables.
- g. Le droit d'audit du signataire ne s'étend pas aux environnements d'autres clients. Lorsque certaines investigations ou techniques d'audit peuvent créer un risque pour l'environnement d'un autre client, l'utilisation de solutions alternatives permettant d'atteindre le même niveau d'assurance peut être convenue.

¹⁶ Par exemple, la série ISO 27000

¹⁷ Par exemple, rapport SSAE 16 / ISAE 3402 type 2

34. A l'exception des gestionnaires de fonds d'investissement soumis à la circulaire CSSF 18/698, les ESCR doivent avoir établi et complété le registre, mentionné au point 26.a, dans un délai de six mois à compter de l'entrée en vigueur de la présente circulaire.
35. Les gestionnaires de fonds d'investissement soumis à la circulaire CSSF 18/698 et ayant déjà eu recours à une sous-traitance sur une infrastructure de cloud computing avant l'entrée en vigueur de la présente circulaire n'auront pas à soumettre de notification ou de demande d'autorisation à l'autorité compétente pour ces sous-traitances, telles que mentionnées aux points 26.b et 26.c. Ils devront néanmoins avoir établi et complété le registre mentionné au point 26.a dans un délai d'un an à compter de l'entrée en vigueur de la présente circulaire.
36. La présente circulaire entre en vigueur avec effet immédiat.

Veillez recevoir, Mesdames, Messieurs, l'assurance de nos sentiments très distingués.

COMMISSION de SURVEILLANCE du SECTEUR FINANCIER



Claude
WAMPACH
Directeur



Jean-Pierre
FABER
Directeur



Françoise
KAUTHEN
Directeur



Claude
MARX
Directeur général