

Obligations de contrôle pour les fournisseurs externes

EUDA – Applications développées
par un utilisateur final (« End User
Developed Applications »)

Veillez noter que le terme « EUDA » utilisé tout au long du présent document s'applique uniquement à l'EUDA identifiée par l'arbre décisionnel EUDA de Barclays et aux EUDA utilisées pour prendre en charge le service et que le fournisseur procure à Barclays.

Domaine du contrôle	Intitulé du contrôle	Description du contrôle	Raisons de l'importance
Gouvernance et assurance	1. Rôles et responsabilités	<p>Le fournisseur doit définir et communiquer les rôles et responsabilités relatifs aux EUDA.</p> <p>Ceux-ci doivent être révisés après chaque changement matériel apporté à l'activité ou au modèle d'exploitation du fournisseur.</p> <p>Parmi les rôles clés doit figurer un cadre supérieur, qui sera responsable des EUDA.</p>	<p>Les EUDA nécessitent un soutien de haut niveau afin de s'assurer que les contrôles sont conçus, mis en œuvre et appliqués efficacement.</p> <p>Une surveillance continue est nécessaire pour pouvoir assurer la direction d'une conception et d'une utilisation correctes des contrôles sur les risques liés aux EUDA.</p>
Gouvernance et assurance	2. Signalement des risques liés aux EUDA	<p>Des contrôles et processus documentés doivent être en place pour assurer le signalement et la gestion des incidents associés à un risque lié aux EUDA.</p> <p>Les incidents liés aux EUDA, ainsi que les violations des informations, doivent être traités par le fournisseur et signalés à Barclays immédiatement. Un processus de réponse en cas d'incident destiné à gérer et à signaler en temps opportun les erreurs ayant un impact sur les informations de Barclays et/ou les services utilisés par Barclays doit être défini.</p> <p>Le fournisseur doit s'assurer que les mesures correctives identifiées à la suite d'un incident sont traitées selon un plan correctif (action, propriété, date de livraison), et partagées et approuvées par Barclays.</p>	
Gouvernance et assurance	3. Surveillance continue	<p>Le fournisseur doit mesurer, vérifier et documenter son respect des présentes dispositions régulièrement, et en aucun cas moins d'une fois par année civile.</p>	

Gouvernance et assurance	4. Respect des exigences légales locales	Le fournisseur doit s'assurer que les exigences légales liées aux EUDA applicables dans la juridiction dans laquelle le fournisseur exerce ses activités sont documentées et observées de manière appropriée.	(Même remarque que ci-dessus)
Gouvernance et assurance	5. Formation et sensibilisation aux EUDA	Le fournisseur doit identifier les employés ayant des responsabilités liées aux EUDA. Les employés affectés à un rôle lié aux EUDA doivent suivre la formation sur la sensibilisation appropriée pour leur rôle. Ce contrôle doit être réalisé au moins une fois par an, et les preuves y afférentes doivent être conservées.	
Objectifs du contrôle des EUDA	6. Identification des EUDA	Un processus doit être mis en place et documenté pour identifier toutes les EUDA détenues ou exécutées par le fournisseur sur lesquelles les services Barclays s'appuient.	L'identification des EUDA est essentielle pour déterminer le niveau de contrôle correct qu'il est nécessaire d'appliquer à l'ensemble des EUDA.
Objectifs du contrôle des EUDA	7. Évaluation de la criticité des EUDA	La criticité de chaque EUDA doit être évaluée avant leur première utilisation en production et avant toute modification. L'évaluation de la criticité menée par le fournisseur doit inclure des éléments tels que les impacts réglementaires, financiers et sur la réputation sur le service qu'il fournit à Barclays. L'évaluation de la criticité doit impérativement prendre en compte l'importance et la probabilité d'erreur. Veuillez vous reporter à l'annexe C. En ce qui concerne l'importance, les critères pertinents sont notamment : <ul style="list-style-type: none"> • L'EUDA soutient-elle les activités critiques liées au produit/service fourni à Barclays ? • Le résultat de l'EUDA a-t-il un impact financier pour Barclays ? • Est-ce que les clients de Barclays peuvent être négativement impactés si les informations, les calculs ou les résultats de l'EUDA sont inexacts, obsolètes ou corrompus ? 	Comprendre la criticité des EUDA peut permettre au fournisseur de déterminer et mettre en œuvre le niveau de contrôle approprié pour les EUDA.

		<p>En ce qui concerne la probabilité d'erreur, les critères pertinents sont notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Complexité perçue de l'EUDA (d'aucun calcul significatif jusqu'à des formules avancées et complexes de haut niveau) • Fréquence d'utilisation • Fréquence des modifications de la formule ou de la logique de l'EUDA • Nombre d'utilisateurs <p>La criticité des EUDA doit être convenue avec Barclays.</p>	
Objectifs du contrôle des EUDA	8. Exigences de contrôle minimales fondées sur la criticité des EUDA	<p>Le fournisseur doit mettre en œuvre des contrôles qui satisfont aux exigences des objectifs de contrôle fondées sur le niveau de criticité convenue avec Barclays.</p> <p>Les objectifs de contrôle pour lesquels est indiquée la mention « O » sont obligatoires en application de la présente annexe. Tous les autres objectifs de contrôle sont uniquement facultatifs (mention « F »). Voir le tableau des contrôles exposé en annexe B</p> <p>Tous les éléments de preuve permettant de démontrer que les objectifs de contrôle applicable ont été atteints doivent être conservés, le cas échéant.</p>	Le niveau de contrôle approprié doit être appliqué d'une manière adaptée au risque que présente l'EUDA, afin d'éviter d'exercer un contrôle excessif sur une EUDA présentant des risques moindres.
Objectifs du contrôle des EUDA	9. Justification des EUDA	<p>Chaque EUDA doit faire l'objet d'une procédure de justification avant sa première utilisation, pour évaluer si l'EUDA est effectivement nécessaire ou si d'autres manières de prendre en charge les processus métiers associés (passage à un service géré, par exemple) seraient plus efficaces et/ou poseraient moins de risques que la gestion d'une EUDA.</p> <p>Cette procédure doit être réalisée à la création de l'EUDA (c'est-à-dire avant sa première utilisation), et régulièrement par la suite.</p> <p>Les résultats et justificatifs de cette procédure doivent être conservés et transmis à Barclays avant la première utilisation de l'EUDA, et à chaque fois que la procédure est appliquée par la suite.</p>	La procédure de justification des EUDA offre au fournisseur l'occasion d'évaluer si l'EUDA est effectivement nécessaire.

Objectifs du contrôle des EUDA	10. Enregistrement de l'EUDA	<p>Un inventaire des EUDA doit être mis en place en vue d'offrir au fournisseur une vision transparente et exhaustive du groupe des EUDA concerné et d'enregistrer les attributs clés nécessaires à l'appui des dispositions de la présente annexe.</p> <p>Un processus doit être documenté et mis en place pour assurer l'existence d'un inventaire complet, exact et à jour des EUDA. L'inventaire des EUDA doit être révisé au moins une fois par an pour en assurer l'exactitude et en vérifier l'exhaustivité.</p>	L'exhaustivité de l'inventaire des EUDA est essentielle pour s'assurer que les EUDA présentent le niveau de sécurité adéquat et fonctionnent correctement.
Objectifs du contrôle des EUDA	11. Accès	L'accès au moyen des EUDA aux données et à la logique d'affaires doit être limité aux utilisateurs appropriés disposant des droits d'accès appropriés. L'accès doit être vérifié suivant une approche fondée sur les risques.	L'existence de contrôles de l'accès appropriés protègent les EUDA contre tout accès non autorisé, inapproprié ou non susceptible d'être rattaché à une personne donnée.
Objectifs du contrôle des EUDA	12. Disponibilité	Des contrôles doivent être en place pour assurer que les EUDA sont disponibles conformément aux exigences convenues avec Barclays.	La disponibilité des EUDA assure la continuité de l'application des processus commerciaux.
Objectifs du contrôle des EUDA	13. Gestion des changements	<p>Le respect des principes relatifs à la gestion des changements assure que les EUDA sont appliqués de la manière prévue à la suite de changements apportés à la logique d'affaires.</p> <p>Les changements apportés aux données statiques clés ou à la logique d'affaires des EUDA ne doivent pas conduire à des erreurs dans les résultats ou à des erreurs de signalement. Les utilisateurs de l'EUDA doivent ne pouvoir accéder qu'aux versions pertinentes de celle-ci pour une utilisation opérationnelle.</p> <p>L'exhaustivité et l'exactitude des données d'entrée et de sortie, et des calculs sont vérifiées par des tests (automatiques et/ou manuels) pour s'assurer que toute modification appliquée produit les résultats attendus.</p> <p>Les étapes de test doivent être identifiées et convenues avec Barclays pour toute EUDA dont la criticité est déterminée comme « Moyenne » ou « Élevée » lors de l'évaluation de la criticité de l'EUDA, afin de s'assurer que les modifications n'entraînent pas le signalement d'erreurs.</p> <p>Les versions pour archivage ne doivent pas être stockées au même endroit que les versions de production.</p>	L'existence d'une gestion des changements appropriée est cruciale pour que l'EUDA continue à fonctionner de la manière attendue après la mise en œuvre de changements.

		<p>Une seconde personne doit être désignée par le fournisseur pour apporter son aide lors de l'utilisation et de la maintenance continue de l'EUDA en l'absence de l'utilisateur principal.</p>	
Objectifs du contrôle des EUDA	14. Exigences relatives à la documentation	<p>La connaissance des entrées, des calculs et des résultats, et la capacité à modifier ces éléments ne doivent pas être limitées à une seule personne physique.</p> <p>En outre, il doit exister une documentation appropriée susceptible d'être utilisée par un utilisateur expérimenté de l'EUDA spécifique à des fins de modification et de maintenance de l'EUDA.</p>	<p>L'EUDA étant gérée par les utilisateurs finaux, il est important de disposer d'une documentation adéquate. En effet, cela permet de s'assurer que les informations critiques concernant l'EUDA sont conservées, ce qui permet le transfert de connaissances et la minimisation des risques de pertes de connaissances.</p>

Annexe A : Définitions utilisées par Barclays

Définitions	
EUDA	Les EUDA sont des applications et des outils créés, utilisés et gérés par les utilisateurs finaux. Les EUDA sont généralement développées au moyen de logiciels de bureau standard (Microsoft Excel ou Access, le plus couramment) et d'autres types de bases de données, requêtes, macros, scripts, outils de notification, exécutables et ensembles de codes. Les EUDA appliquent ou font partie, de manière continue (par opposition à une utilisation isolée) d'un processus métier qui, dans le cas où les calculs ou résultats produits seraient erronés, indisponibles, obsolètes ou corrompus, pourrait avoir un impact sur la banque sur le plan financier, réglementaire ou de la réputation, ou porter préjudice au client.

Annexe B : Exigences de contrôle minimales

L'applicabilité de chaque contrôle est déterminée par le tableau suivant (F = Facultatif, O = Obligatoire) :

Intitulé du contrôle	Criticité de l'EUDA			
	Très faible	Faible	Moyen	Élevé
1. Rôles et responsabilités	O	O	O	O
2. Signalement des risques liés aux EUDA	O	O	O	O
3. Surveillance continue	O	O	O	O
4. Respect des exigences légales locales	O	O	O	O
5. Formation et sensibilisation aux EUDA	O	O	O	O
6. Identification des EUDA	O	O	O	O
7. Évaluation de la criticité des EUDA	O	O	O	O
8. Exigences de contrôle minimales fondées sur la criticité des EUDA	O	O	O	O
9. Justification des EUDA	O	O	O	O
10. Enregistrement de l'EUDA	F	O	O	O
11. Accès	F	O	O	O
12. Disponibilité	F	F	O	O
13. Gestion des changements	F	F	O	O
14. Exigences relatives à la documentation	F	F	F	O

Annexe C : Évaluation de la criticité des EUDA

L'évaluation de la criticité des EUDA se compose de deux sous-évaluations. Les utilisateurs principaux des EUDA doivent réaliser ces deux sous-évaluations pour en déterminer la criticité.

- Évaluation de l'importance de l'EUDA pour Barclays
- Évaluation de la probabilité d'erreur de l'EUDA

L'importance d'une EUDA correspond à la note la plus élevée obtenue pour les critères ci-dessous.

Importance de l'EUDA Critère 1	Importance de l'EUDA			
	Faible	Moyenne	Élevé	Exceptionnelle
1) Est-ce que l'EUDA prend en charge les activités critiques ayant un impact réglementaire (actifs pondérés en fonction des risques équivalents ou exposition directement affectée par l'EUDA) ?	<50 M€	≥ 50 M€ ≤ 500 M€	>500 M€ ≤ 1 Mrd€	>1 Mrd€
2) Le résultat de l'EUDA a-t-il un impact sur les rapports financiers ?	Impact pertes et profits < 1 M€ Impact bilan comptable < 1 Mrd€	Impact pertes et profits ≥ 1 M€ < 10 M€ Impact bilan comptable ≥ 1 Mrd€ < 2 Mrd€	Impact pertes et profits ≥ 10 M€ < 50 M€ Impact bilan comptable ≥ 2 Mrd€ < 3 Mrd€	Impact pertes et profits ≥ 50 M€ Impact bilan comptable > 3 Mrd€
3) Si les informations, les calculs ou les résultats de l'EUDA étaient inexacts, obsolètes ou corrompus, quel serait l'impact probable sur les clients de la banque ?	Préjudice pour les clients < 100 Perte consolidée clients < 1 M€	Préjudice pour les clients ≥ 100 < 1 000 Perte consolidée clients ≥ 1 M€ < 10 M€	Préjudice pour les clients ≥ 1 000 < 10 000 Perte consolidée clients ≥ 10 M€ < 50 M€	Préjudice pour les clients ≥ 10 000 < 50 000 Perte consolidée clients ≥ 50 M€
4) Si les informations, les calculs ou les résultats de l'EUDA étaient inexacts, obsolètes ou corrompus, quel serait l'impact probable sur la réputation de la banque ?	Impact jugé comme non significatif au niveau d'une unité commerciale locale Aucun impact sur la marque ou la réputation du groupe	Impact jugé comme gérable au niveau d'une unité commerciale locale Aucun impact sur la marque ou la réputation du groupe	Préjudice pour plusieurs entités/régions Impact improbable sur la marque du groupe	Impact probable sur la marque du groupe

L'utilisateur principal de l'EUDA évaluera la probabilité d'erreur de l'EUDA à l'aide des critères ci-dessous. L'utilisateur principal de l'EUDA doit agrèger les scores des critères pour calculer la probabilité d'erreur finale.

Critères de probabilité d'erreur de l'EUDA	Probabilité d'erreur			
	Un	Deux	Trois	Quatre
1) Quelle est la complexité perçue de l'EUDA ? (voir définition ci-dessous*)	Rudimentaire	Faible	Moyenne	Élevée
2) Quelle est la fréquence d'utilisation de l'EUDA ?	Moins d'une fois par trimestre	Plus d'une fois par trimestre, mais moins d'une fois par mois	Plus d'une fois par mois, mais moins d'une fois par jour	Plus d'une fois par jour
3) Quelle est la fréquence des modifications de la formule ou de la logique de l'EUDA ?	Jamais ou rare	Des modifications sont apportées exceptionnellement	Des modifications sont apportées régulièrement, mais pas à chaque utilisation de l'EUDA	Chaque fois que l'EUDA est utilisée
4) Combien d'utilisateurs sont associés à l'EUDA ?	Un seul utilisateur	Plusieurs utilisateurs de la même équipe opérationnelle	Plusieurs utilisateurs de différentes équipes au sein d'une même fonction ou unité commerciale	Plusieurs utilisateurs au sein de différentes fonctions et/ou unités commerciales

* Renvoie à la fonctionnalité de l'EUDA ; la classification est la suivante :

- **Rudimentaire** : aucun calcul significatif dans l'EUDA. Principalement utilisée comme rapport de synthèse.
- **Faible** : un réviseur avec une connaissance limitée de l'application peut interpréter le but et l'efficacité des formules en les observant et sans explications extérieures.
- **Moyenne** : possède des fonctionnalités plus complexes. Un réviseur qui maîtrise l'application (Excel ou Access, par exemple) peut avoir besoin d'informations supplémentaires pour interpréter le but et l'efficacité de l'EUDA.
- **Élevée** : haut niveau de complexité et formules avancées. Peut également être liée à d'autres feuilles de calcul, bases de données, sites Web, tableaux, etc.

La probabilité d'erreur finale doit être calculée en appliquant le score agrégé au tableau ci-dessous :

Probabilité d'erreur	Improbable	Possible	Probable	Très probable
Score agrégé	$\geq 4 < 6$	$\geq 6 < 9$	$\geq 9 < 12$	$\geq 12 \leq 16$

Évaluation de la criticité des EUDA

L'utilisateur principal de l'EUDA doit combiner les évaluations de l'importance et de la probabilité d'erreur pour déterminer la criticité globale de l'EUDA. Le tableau suivant doit être utilisé. L'évaluation de la criticité de l'EUDA doit être consignée dans l'inventaire des EUDA par l'utilisateur principal de l'EUDA.

Importance	Exceptionnelle	Moyen	Moyen	Élevé	Élevé
	Élevé	Moyen	Moyen	Moyen	Élevé
	Moyenne	Faible	Faible	Moyen	Moyen
	Faible	Très faible	Très faible	Très faible	Très faible
Probabilité d'erreur		Improbable	Possible	Probable	Très probable