

POLITIQUE DE TRAITEMENT DES DONNÉES

Projet ROAM : Réutilisation des données MS-FLOWER et MuControl pour l'optimisation des algorithmes de marche.

Version 1.0 du 21/04/2026

Cette étude est menée par Ad Scientiam, la société responsable du traitement, sis au 38 rue Dunois, 75647 Paris Cedex 13

CONFIDENTIEL: Les informations contenues dans ce document sont strictement confidentielles. Ce document ne peut être copié sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, mécanique ou électronique, ni transmis, divulgué ou utilisé en tout ou en partie sans le consentement écrit d'Ad Scientiam.

Ad Scientiam est une entreprise spécialisée dans l'étude et le développement de biomarqueurs numériques intégrés dans des applications mobiles et des dispositifs médicaux. Les biomarqueurs numériques sont des mesures physiologiques ou comportementales qui permettent de suivre l'évolution des maladies et l'efficacité des traitements.

Dans le cadre de l'amélioration continue de ses applications, Ad Scientiam réalise des études dans le domaine de la santé à partir des données qu'elle a pu collecter dans le cadre de l'utilisation courante de ses solutions, ou d'études cliniques.

1) Pourquoi cette étude ?

Dans une démarche de Recherche et Développement, Ad Scientiam souhaite procéder à une réutilisation des données pseudonymisées issues des études cliniques MS-FLOWER (NCT: 06922942) et MuControl (NCT: 06147778).

L'objectif est d'explorer le comportement de marche des utilisateurs en conditions écologiques dans le cadre du test d'endurance de marche MWET (Mobile Walk Endurance Test) et du test de périmètre de marche MWPT (Mobile Walk Perimeter Test) réalisés au cours des études susmentionnées. En effet, l'environnement de collecte peut influencer la qualité du signal GPS, tandis que la forme et la configuration des parcours de marche peuvent avoir un impact sur les résultats fournis par l'algorithme.

Cette exploration vise ainsi à mieux caractériser les limites et contraintes liées à l'utilisation des applications mobiles développées par Ad Scientiam contenant ces tests de marche, afin d'en améliorer les algorithmes d'analyse de la marche.

POLITIQUE DE TRAITEMENT DES DONNÉES

Projet ROAM : Réutilisation des données MS-FLOWER et MuControl pour l'optimisation des algorithmes de marche

Version 1.0 du 21/04/2026

Ce traitement répond aux intérêts légitimes poursuivis par Ad Scientiam et notamment l'amélioration continue des applications mobiles, des tests, et des algorithmes qu'elle développe.

2) Comment seront traitées vos données personnelles ?

Cette étude repose uniquement sur la réutilisation des données des patients collectées dans le cadre des études cliniques MuControl (NCT06147778) et MS-Flower (NCT06922942).

Les données réutilisées sont entièrement pseudonymisées, c'est-à-dire que votre identité a été remplacée par un numéro d'identification. Ainsi, les personnes en charge de l'analyse de vos données chez Ad Scientiam n'auront pas connaissance de vos noms et prénoms.

3) Quelles données personnelles me concernant sont traitées ?

Vos informations suivantes seront réutilisées dans le cadre de cette étude :

- identifiant : les identifiants codés qui vous ont été attribués lors des études initiales sont transformés afin de supprimer définitivement le lien avec les identifiants des études initiales
- vos informations personnelles : âge, sexe ;
- vos données de santé, et notamment votre pathologie, le score EDSS, votre poids et taille, votre capacité à effectuer les tests numériques, etc.
- les données issues des applications mobiles MS-Copilot ou MuCopilot, et notamment :
 - vos résultats aux tests de l'application ;
 - les données brutes (par exemple les données issues de l'accéléromètre ou du gyroscope de votre smartphone, lorsque vous réalisez les tests)
 - les métadonnées lors de l'utilisation de l'application, et par exemple : les informations sur votre téléphone, telles que le modèle, la plateforme, la version du système d'exploitation, le numéro de build, la version de l'application et les caractéristiques liées à l'écran (hauteur, largeur, résolution).

4) Qui pourra accéder à vos données personnelles ?

Pourront accéder à vos données pseudonymisées les personnes suivantes :

- le personnel spécialement habilité d'Ad Scientiam dans la limite de ses attributions respectives et ce exclusivement afin de réaliser la présente étude ;
- le personnel des autorités sanitaires ou de contrôle légalement habilité ;
- en cas de litige, le personnel habilité de notre organisme d'assurance ;
- les prestataires avec lesquels nous contractons, spécialement habilités, et notamment notre hébergeur de données de santé ;
- les éventuels experts indépendants chargés de ré-analyser les données pour vérifier les résultats de la recherche ;
- si vous le contactez pour exercer vos droits, ou adresser une plainte, le délégué à la protection des données d'Ad Scientiam.

POLITIQUE DE TRAITEMENT DES DONNÉES

Projet ROAM : Réutilisation des données MS-FLOWER et MuControl pour l'optimisation des algorithmes de marche

Version 1.0 du 21/04/2026

5) Mes données font-elles l'objet d'un transfert en dehors de l'Union européenne ?

Vos données personnelles seront conservées sur des serveurs sécurisés présentant des niveaux de garantie suffisants pour le traitement de vos données à caractère personnel et situés au sein de l'Union Européenne.

Aucun transfert de vos données en dehors de l'Union européenne n'est réalisé dans le cadre de cette étude.

6) Combien de temps seront conservées vos données personnelles ?

Vos données seront mises à disposition des équipes d'Ad Scientiam chargée de la mise en œuvre de l'étude pour une durée de 2 ans, et au plus tard jusqu'à fin 2028.

Elles feront ensuite l'objet d'un archivage conformément à la réglementation applicable pour une durée de 10 ans, et au plus tard jusqu'à 2038.

7) Quels sont vos droits relatifs à vos données personnelles ?

Vous disposez, sous certaines conditions, de certains droits, et en particulier :

- du droit d'accéder aux informations vous concernant, afin notamment d'en vérifier l'exactitude ;
- du droit de les rectifier, les compléter ou les mettre à jour ;
- du droit de vous opposer au traitement de vos données :
 - jusqu'à un mois après la publication de la présente politique de confidentialité : vos données ne seront pas réutilisées dans le cadre de la présente étude ;
 - Après cette période, aucune nouvelle donnée vous concernant ne sera collectée, en revanche, votre droit d'opposition n'aura aucun effet sur les analyses déjà effectuées par les équipes d'Ad Scientiam ;
- du droit de demander l'effacement de vos données qui ont déjà été recueillies : il pourra en revanche ne pas être fait droit à votre demande si cela rendait impossible ou compromettrait gravement la réalisation des objectifs de la recherche ;
- du droit de limiter le traitement de vos données, c'est-à-dire de bloquer temporairement l'utilisation de vos données ;

Si vous estimez, après nous avoir contactés à privacy@adscientiam.com, que vos droits n'ont pas été respectés, vous disposez également du droit d'introduire une réclamation auprès de la [Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés](#):

- par courrier postal : Commission nationale de l'informatique et des libertés, Service des plaintes, 3 Place de Fontenoy, TSA80715, 75334 PARIS CEDEX 07 ;
- ou en ligne : <https://www.cnil.fr/fr/plaintes>.

POLITIQUE DE TRAITEMENT DES DONNÉES

Projet ROAM : Réutilisation des données MS-FLOWER et MuControl pour l'optimisation des algorithmes de marche

Version 1.0 du 21/04/2026

8) Comment nous contacter ?

Pour plus d'information et pour exercer vos droits, vous pouvez contacter Ad Scientiam par mail à l'adresse suivante : privacy@adscientiam.com.

Dans ce cas, vous devez indiquer votre identité, le droit que vous souhaitez exercer parmi ceux indiqués ci-dessus, ainsi que les données personnelles auxquelles vous souhaitez accéder, ou bien que nous devons corriger, mettre à jour ou supprimer.

Lorsque nécessaire ou en cas de doutes raisonnables sur votre identité, nous pourrions vous demander de vous identifier de manière précise avec une copie d'une pièce d'identité (carte d'identité ou passeport) ou tout autre élément permettant de justifier de votre identité.