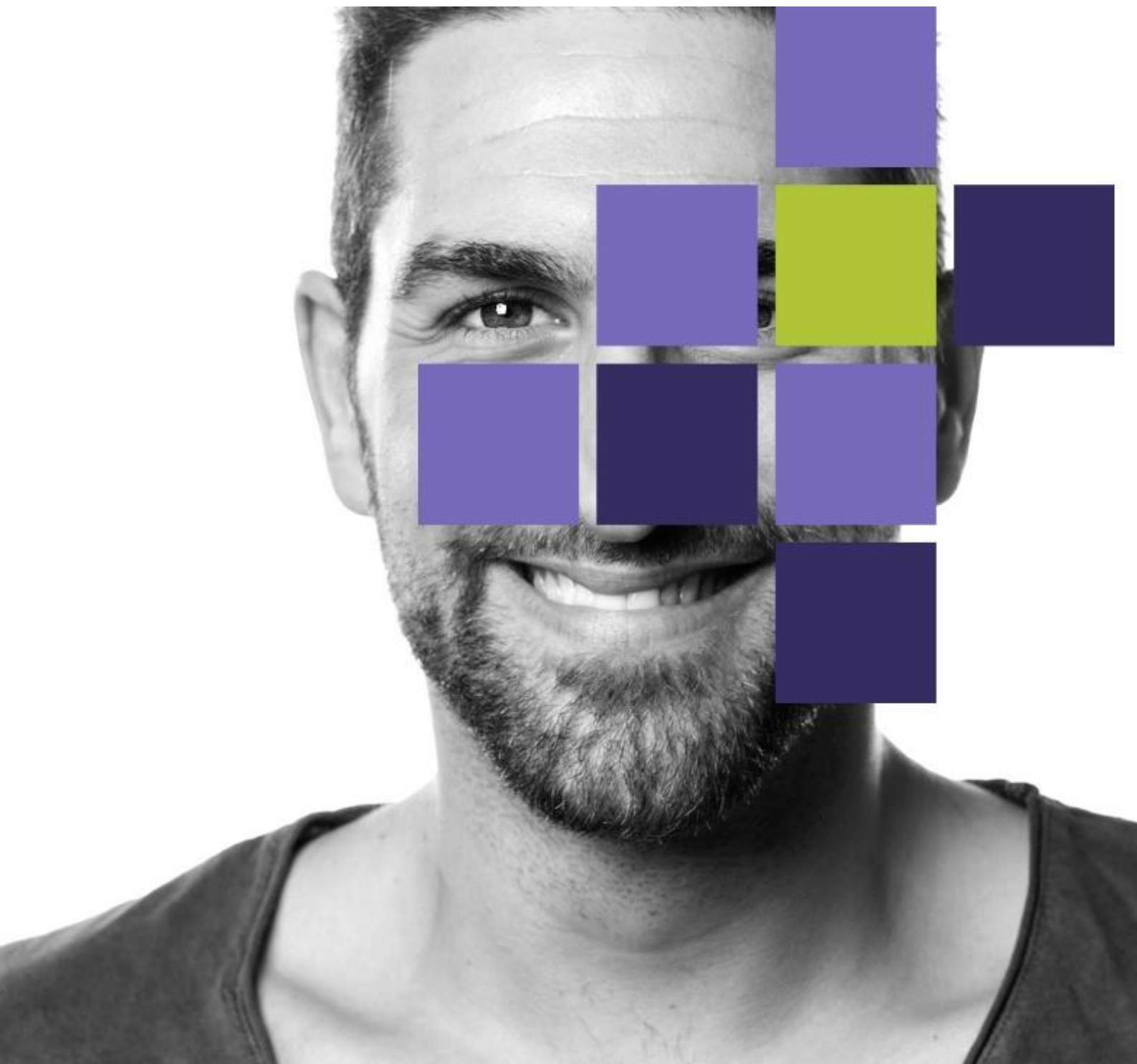


Autorité de protection des données

Recommandation relative au traitement de données biométriques



SYNTHESE	3
I. INTRODUCTION	5
1. AVANT-PROPOS.....	5
2. CONTEXTE ET CHAMP D'APPLICATION DE LA RECOMMANDATION	6
3. CADRE JURIDIQUE.....	7
II. TRAITEMENT DE DONNÉES BIOMÉTRIQUES : DE QUOI S'AGIT-IL ?	8
1. CADRE JURIDIQUE.....	8
1.1 <i>Données à caractère personnel</i>	8
1.2 <i>Traitement de données à caractère personnel</i>	9
1.3 <i>Responsable du traitement</i>	9
1.4 <i>Sous-traitant</i>	10
2. DÉFINITION DES DONNÉES BIOMÉTRIQUES.....	12
2.1 <i>Contexte</i>	12
2.2 <i>Interprétation concrète de la notion de données biométriques</i>	13
2.3 <i>Le processus de traitement biométrique</i>	13
2.4 <i>Enregistrement de gabarits biométriques</i>	15
2.5 <i>Exception</i>	16
III. APPLICATION DES PRINCIPES DE PROTECTION DES DONNÉES AU TRAITEMENT DE DONNÉES BIOMÉTRIQUES	18
1. BASE JURIDIQUE.....	18
1.1 <i>Pourquoi une base juridique ?</i>	18
1.2 <i>La base juridique peut-elle être modifiée ?</i>	19
1.3 <i>Quelle base juridique utiliser pour le traitement de données biométriques ?</i>	19
1.3.1. Consentement explicite	19
1.3.2. Intérêt public important	25
2. LIMITATION DES FINALITÉS	28
2.1 <i>Finalité(s) initiale(s)</i>	28
2.2 <i>Finalité(s) ultérieure(s)</i>	30
3. PROPORTIONNALITÉ	31
4. SÉCURITÉ DES TRAITEMENTS.....	32
5. LIMITATION DE LA CONSERVATION	35
6. OBLIGATION DE TRANSPARENCE.....	35
7. ANALYSE D'IMPACT RELATIVE À LA PROTECTION DES DONNÉES.....	36

SYNTHESE

Les données biométriques sont les données à caractère personnel résultant d'un traitement technique spécifique, relatives aux caractéristiques physiques, physiologiques ou comportementales d'une personne physique, qui permettent ou confirment son identification unique, telles que des images faciales ou des données dactyloscopiques. Les citoyens sont de plus en plus souvent confrontés au traitement de données biométriques sur leurs smartphones ou leurs tablettes mais aussi par les autorités publiques et par des entreprises privées. Conformément à l'article 9.1 du RGPD, les données biométriques constituent une catégorie particulière de données à caractère personnel, et ce contrairement à la situation antérieure à l'entrée en vigueur du RGPD. Ce sont des données à caractère personnel qui, par leur nature, sont particulièrement sensibles car leur traitement peut comporter des risques significatifs pour les libertés et droits fondamentaux des personnes. En vertu de l'article 9.1 du RGPD, le traitement de données biométriques est donc interdit, à moins que le responsable du traitement puisse légitimement invoquer l'un des motifs d'exception énumérés de manière limitative à l'article 9.2 du RGPD.

Ce sont notamment ce changement de qualification juridique de la notion de données biométriques et l'augmentation considérable de processus de traitement biométriques dans le quotidien qui ont incité le Centre de Connaissances de l'Autorité de protection des données (ci-après : le Centre de Connaissances) à s'exprimer sur ce sujet.

La recommandation vise principalement à accompagner les responsables du traitement et les sous-traitants afin de leur permettre d'interpréter et d'appliquer correctement les règles du RGPD en matière de traitement de données biométriques. Il convient toutefois de faire remarquer dans ce contexte que la recommandation ne s'applique pas au traitement de données biométriques réalisé par des autorités compétentes au sens de la Directive Police-Justice. En outre, la présente recommandation entend inviter le législateur à prévoir une base légale pour le traitement de données biométriques.

Dans un premier temps, la présente recommandation explique en détail au Chapitre II le cadre juridique du traitement visé. Une attention particulière est notamment accordée aux notions de 'données à caractère personnel', 'traitement de données à caractère personnel', 'responsable du traitement' et 'sous-traitant'. La recommandation fournit ensuite des explications sur la portée concrète de la notion de 'traitement de données biométriques'. Une bonne compréhension de la terminologie utilisée est en effet fondamentale avant de pouvoir appliquer les principes de protection des données au traitement de données biométriques.

Le Chapitre III traite ensuite des principes pertinents de protection des données dans le cadre du traitement de données biométriques. Dans ce cadre, une attention particulière est consacrée au choix d'une base juridique correcte (motif d'exception), à la définition correcte des finalités du traitement, à l'exigence de proportionnalité, à la sécurité du traitement, au principe de limitation de la conservation, à l'obligation de transparence et à l'obligation (éventuelle) de réaliser une analyse d'impact relative à la protection des données.

Cette analyse, en particulier en ce qui concerne le recours à une base juridique ou à un motif d'exception qui justifie le traitement de données biométriques, nous apprend qu'actuellement, il existe une lacune en droit belge de sorte que tout traitement de données biométriques dans le cadre de l'authentification de personnes, dans la mesure où l'on ne peut pas recourir au consentement explicite et à l'exception du traitement de données biométriques dans le cadre de l'eID (carte d'identité électronique) et du passeport, a lieu sans base juridique. Cela signifie concrètement que le législateur belge devra définir dans la loi les modalités du traitement de données biométriques dans la mesure où il veut (continuer à) autoriser l'utilisation de données biométriques dans un contexte déterminé.

I. Introduction

1. Avant-propos

Le Règlement (UE) 2016/679 du Parlement européen et du Conseil du 27 avril 2016 *relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel et à la libre circulation de ces données* (ci-après le "RGPD") est entré en vigueur le 25 mai 2018. Il abroge la Directive du Parlement européen et du Conseil du 24 octobre 1995 *relative à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel et à la libre circulation de ces données* (ci-après "la Directive 95/46/CE") et confirme et consolide la jurisprudence et les points de vue adoptée/adoptés respectivement par la Cour de justice de l'Union européenne et par le Groupe de travail Article 29¹ (ci-après le "Groupe 29"). En passant d'une directive à un règlement, le législateur européen a voulu rendre applicable, directement et de manière uniforme dans les États membres, la protection des données à caractère personnel qui est définie en tant que droit fondamental à l'article 8 de la Charte des droits fondamentaux de l'Union européenne².

L'un des principaux objectifs du RGPD consiste à renforcer les droits des personnes concernées. Le RGPD confère en effet aux autorités de contrôle des pouvoirs importants de manière à ce qu'elles puissent également infliger des sanctions en cas de non-respect des règles qui y sont définies. L'Eurobaromètre de mai 2019 sur le RGPD révèle que les connaissances des personnes concernées relatives aux règles de protection des données applicables et à leurs droits augmentent nettement³. Ainsi, elles exercent leurs droits plus qu'auparavant. C'est notamment le cas pour le retrait de leur consentement ou l'opposition au traitement de leurs données à des fins commerciales⁴.

C'est à la lumière de ces droits renforcés que de nombreuses associations de défense des droits des consommateurs et des citoyens s'accordent à dire que le RGPD contribue considérablement à une société numérique juste, basée sur la confiance mutuelle entre les personnes concernées et les acteurs qui interviennent dans le traitement de leurs données.

¹ Le Groupe 29 a été remplacé par le Comité européen de la protection des données (souvent désigné par l'abréviation anglaise "EDPB") qui reprend les différents points de vue adoptés par le Groupe 29. Dès lors, dans la présente recommandation, il sera fait référence aux points de vue de l'EDPB.

² Avec, à quelques exceptions près, une certaine marge de manœuvre pour les législateurs nationaux, que nous n'approfondirons pas dans la présente recommandation.

³ <https://europa.eu/eurobarometer/screen/home> et voir également https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/fr/IP_19_2956.

⁴ Voir le rapport du "Multistakeholder Group on the General Data Protection Regulation" qui a été créé dans le sillon de la Commission européenne et dans lequel sont impliqués la société civile et des représentants des secteurs professionnels, des universitaires et des gens de terrain, disponible via le lien suivant : <https://ec.europa.eu/transparency/expert-groups-register/screen/expert-groups/consult?do=groupDetail.groupDetail&groupID=3537&lang=fr>.

Afin de réaliser cet objectif, le RGPD met l'accent sur la responsabilisation des différents acteurs qui traitent des données à caractère personnel, qu'il s'agisse de particuliers, de professionnels, de personnes morales ou d'autorités publiques, et ce lors de chaque phase du traitement, tant au niveau national qu'europeen ou international.

Dès lors, le rôle des autorités de contrôle ne se limite pas simplement à une action répressive. Vu les sanctions conséquentes auxquelles s'exposent les contrevenants et le fait que les données à caractère personnel sont devenues indispensables pour l'exercice de la plupart des activités socio-économiques, la prévention et la sensibilisation occupent une place importante dans la stratégie de protection des données.

2. Contexte et champ d'application de la recommandation

Conformément à l'article 9.1 du RGPD, les données biométriques constituent une catégorie particulière de données à caractère personnel, et ce contrairement à la situation antérieure à l'entrée en vigueur du RGPD. Ce sont des données à caractère personnel qui, par leur nature, sont particulièrement sensibles car leur traitement peut comporter des risques significatifs pour les libertés et droits fondamentaux des personnes. Les données biométriques au sens de l'article 4.14) du RGPD sont hautement personnelles et (quasi) permanentes, ce qui implique qu'une fuite de données peut avoir de graves conséquences à long terme. En vertu de l'article 9.1 du RGPD, le traitement de données biométriques est donc interdit, à moins que le responsable du traitement puisse invoquer de manière cumulée une base juridique conformément à l'article 6 du RGPD et l'un des motifs d'exception énumérés de manière limitative à l'article 9.2 du RGPD.

En outre, le Centre de Connaissances a constaté que des individus, tant dans leurs relations avec les autorités publiques qu'avec des entreprises privées, sont de plus en plus souvent confrontés au traitement de leurs données biométriques.

Ce sont notamment ce changement de qualification juridique de la notion de données biométriques et l'augmentation considérable de processus de traitement biométriques dans le quotidien qui ont incité le Centre de Connaissances à s'exprimer sur ce sujet.

La recommandation vise principalement à accompagner les responsables du traitement et les sous-traitants afin de leur permettre d'interpréter et d'appliquer correctement les règles du RGPD en matière de traitement de données biométriques. Une méthode conforme au RGPD est en effet non seulement requise par la loi mais constitue également un allié indispensable et utile dans les relations avec les personnes concernées. La présente recommandation explique à cet effet les droits et obligations généraux/générales qui découlent du RGPD et de la loi du 30 juillet 2018 *relative à la protection des personnes physiques à l'égard des traitements de données à caractère*

personnel. Les entreprises et instances qui effectuent un traitement visé dans la présente recommandation devront toujours respecter tous les actes légaux et réglementaires concernant le traitement de données à caractère personnel. Dans ce cadre, le Centre de Connaissances veut toutefois souligner que la portée de la présente recommandation se limite au traitement de données biométriques dans le champ d'application du RGPD. Les lignes directrices reprises dans la présente recommandation ne s'appliquent donc pas au traitement de données biométriques réalisé par des autorités compétentes⁵ au sens de la Directive Police-Justice⁶.

Enfin, il conviendra d'adapter/de compléter la présente recommandation en temps opportun, en tenant compte des nouvelles évolutions en matière de traitement de données biométriques.

3. Cadre juridique

La réglementation relative au traitement de données biométriques figure dans le RGPD. L'analyse des règles du RGPD se base, le cas échéant, sur les points de vue du Comité européen de la protection des données (ci-après "l'EDPB") et de son prédécesseur, le Groupe 29. Certaines des lignes directrices de ce dernier ont déjà été revues et actualisées par l'EDPB, alors que d'autres ont été adoptées en l'état. L'EDPB doit également se prononcer sur des questions ou des thèmes qui n'ont pas encore fait l'objet de prises de position antérieures. Cela vaut notamment pour les lignes directrices attendues concernant le traitement de données biométriques. Les points de vue adoptés par le Centre de Connaissances dans la présente recommandation ne portent toutefois pas préjudice à la future position d'autres organes de l'Autorité de protection des données (ci-après : l'Autorité) et/ou de l'EDPB dans ce cadre. L'Autorité fait en effet partie de l'EDPB et est tenue par les points de vue de ce dernier. Une modification de la présente recommandation afin de la mettre en conformité avec la vision européenne n'est dès lors pas exclue. Dès lors, le Centre de Connaissances recommande de consulter régulièrement le site Internet de l'Autorité qui reprendra toujours la dernière version de la présente recommandation.

⁵ L'article 3.7 de la Directive (UE) 2016/680 du Parlement européen et du Conseil du 27 avril 2016 relative à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel par les autorités compétentes à des fins de prévention et de détection des infractions pénales, d'enquêtes et de poursuites en la matière ou d'exécution de sanctions pénales, et à la libre circulation de ces données et abrogeant la décision-cadre 2008/977/JAI du Conseil dispose qu'aux fins de la présente directive, on entend par "autorité compétente" :

""a) toute autorité publique compétente pour la prévention et la détection des infractions pénales, les enquêtes et les poursuites en la matière ou l'exécution de sanctions pénales, y compris la protection contre les menaces pour la sécurité publique et la prévention de telles menaces; ou

b) tout autre organisme ou entité à qui le droit d'un État membre confie l'exercice de l'autorité publique et des prérogatives de puissance publique à des fins de prévention et de détection des infractions pénales, d'enquêtes et de poursuites en la matière ou d'exécution de sanctions pénales, y compris la protection contre les menaces pour la sécurité publique et la prévention de telles menaces;""

⁶ La Directive telle que visée en note de bas de page 5.

II. Traitement de données biométriques : de quoi s'agit-il ?

1. Cadre juridique

1.1 Données à caractère personnel⁷

L'article 4.1) du RGPD définit les 'données à caractère personnel' comme suit : *"toute information se rapportant à une personne physique identifiée ou identifiable (ci-après dénommée "personne concernée") ; est réputée être une "personne physique identifiable" une personne physique qui peut être identifiée, directement ou indirectement, notamment par référence à un identifiant, tel qu'un nom, un numéro d'identification, des données de localisation, un identifiant en ligne, ou à un ou plusieurs éléments spécifiques propres à son identité physique, physiologique, génétique, psychique, économique, culturelle ou sociale."*

La notion de 'toute information' doit être interprétée au sens large et comprend aussi bien des éléments objectifs (comme un nom ou des caractéristiques physiques déterminées) que des éléments subjectifs (comme des opinions ou des évaluations), et ce quel(le) que soit la forme ou le support des informations. En outre, il faut que l'information *se rapporte à une personne*. En d'autres termes, il doit exister un lien entre la personne et l'information. Dès lors, des informations relatives à un bien (appartenant à une personne) ou à un événement peuvent également être qualifiées de données à caractère personnel. Ensuite, les personnes concernées doivent être identifiées ou identifiables. De manière générale, une personne physique peut être considérée comme 'identifiée' si, dans un groupe, elle peut être distinguée de tous les autres membres du groupe. De manière analogue, une personne physique est 'identifiable' si cette personne n'a certes pas encore été identifiée mais peut toutefois l'être. Pour déterminer si une personne physique est identifiable, il convient de prendre en considération l'ensemble des moyens raisonnablement susceptibles d'être utilisés par le responsable du traitement ou par toute autre personne pour identifier la personne physique directement ou indirectement. Enfin, l'information doit concerner des personnes physiques vivantes. Cela implique que les données d'entreprises, d'autorités publiques et d'organisations (personnes morales) et de personnes décédées ne relèvent pas du champ d'application du RGPD.

Les données 'anonymisées' ne sont toutefois pas qualifiées de données à caractère personnel car l'identification d'une personne physique à l'aide de telles données n'est pas (plus) possible, même

⁷ Pour de plus amples informations sur ce sujet, consulter l'avis 4/2007 (WP 136) sur le concept de donnée à caractère personnel, adopté le 20 juin 2007 par le Groupe 29 et disponible via le lien suivant : https://ec.europa.eu/justice/article-29/documentation/opinion-recommendation/files/2007/wp136_fr.pdf.

pas avec des informations supplémentaires. Dans ce contexte, on peut signaler que l'EDPB est actuellement occupé à rédiger les lignes directrices concernant l'anonymisation des données.

1.2 Traitement de données à caractère personnel

L'article 4.2) du RGPD définit le 'traitement' comme suit : "*toute opération ou ensemble d'opérations effectuées ou non à l'aide de procédés automatisés et appliquées à des données à caractère personnel, telles que la collecte, l'enregistrement, l'organisation, la conservation, l'adaptation ou la modification, l'extraction, la consultation, l'utilisation, la communication par transmission, diffusion ou toute autre forme de mise à disposition, le rapprochement ou l'interconnexion, ainsi que le verrouillage, l'effacement ou la destruction de données à caractère personnel*".

Tout comme pour les finalités de son traitement, chaque responsable du traitement doit également être transparent à l'égard des traitements qu'il effectue avec les données d'une personne concernée. Le degré de détail dépend notamment du type de personnes concernées (enfants, professionnels, experts, etc.), de la manière dont leurs données à caractère personnel sont traitées et de la mesure dans laquelle de tels traitements impliquent une ingérence dans leur droit au respect de la vie privée. Définir les traitements qui sont réalisés pour chaque finalité distincte (du traitement) constitue également un élément fondamental lors de l'évaluation de la proportionnalité du traitement en question.

1.3 Responsable du traitement⁸

L'article 4.7) du RGPD définit le responsable du traitement comme suit : "*la personne physique ou morale, l'autorité publique, le service ou un autre organisme qui, seul ou conjointement avec d'autres, détermine les finalités et les moyens du traitement*".

Le Centre de Connaissances rappelle que la désignation du responsable du traitement ou la qualification en tant que tel doit être adéquate au regard des circonstances factuelles. En d'autres termes, pour chaque traitement de données à caractère personnel, il faut vérifier qui poursuit effectivement les finalités et qui contrôle effectivement le traitement.

À cette fin, on peut tenir compte des considérations suivantes :

- Qui décide en premier lieu de procéder à la collecte de données (biométriques) ?
- Qui définit les personnes concernées ou les catégories de personnes concernées ?

⁸ Pour un aperçu complet relatif à la fonction de responsable du traitement, voir : EDPB Guidelines 07/2020 on the concepts of controller and processor in the GDPR (actuellement, uniquement disponible en anglais). Consultable via le lien suivant : https://edpb.europa.eu/sites/edpb/files/consultation/edpb_guidelines_202007_controllerprocessor_en.pdf.

- Qui détermine les catégories de données qui doivent être collectées ?
- Qui détermine la/les finalité(s) pour laquelle (lesquelles) les données sont utilisées ?
- Qui détermine la base juridique du traitement ?
- Qui détermine si les données doivent être transmises et si oui, à qui ?
- Qui détermine le contenu des informations fournies aux personnes concernées au sujet du traitement ou des activités de traitement appliquée(es) à leurs données ?
- Qui détermine le délai de conservation des données ? et
- Qui détermine la manière de réagir quand des personnes concernées exercent leurs droits ?

L'article 26 du RGPD prévoit également la situation dans laquelle deux responsables du traitement ou plus coexistent, ce qu'on appelle des 'responsables conjoints du traitement'. C'est le cas lorsque plusieurs entités déterminent conjointement les finalités et les moyens du traitement. L'article 26 du RGPD établit que dans ce cas, les responsables conjoints du traitement doivent définir de manière transparente leurs obligations respectives par voie d'un accord qui reflète correctement leurs rôles respectifs vis-à-vis des personnes concernées.

1.4 Sous-traitant⁹

Il est question d'une relation de sous-traitance lorsqu'une personne physique ou morale, une autorité publique, un service ou un autre organisme traite des données à caractère personnel pour le compte du responsable du traitement identifié en tant que tel, sans que cette entité puisse déterminer/modifier les finalités et les moyens du traitement.

Le recours à un sous-traitant implique que les exigences de l'article 28 du RGPD doivent être respectées. Conformément à l'article 28.1 du RGPD, le responsable du traitement peut uniquement faire appel à des sous-traitants qui présentent des garanties suffisantes quant à la mise en œuvre de mesures techniques et organisationnelles appropriées de manière à ce que le traitement réponde aux exigences du RGPD et garantisse la protection des droits de la personne concernée.

Bien que le responsable du traitement donne en principe des instructions claires à son sous-traitant concernant le traitement visé de données à caractère personnel, dans la réalité, cela n'est pas toujours possible et/ou souhaité. En effet, le sous-traitant désigné dispose souvent d'une grande expertise dans le domaine des technologies et/ou des mesures de sécurité concernant le traitement dont il est en charge. Le fait qu'un sous-traitant dispose de plus d'expertise que le responsable du traitement quant aux moyens techniques à utiliser lors du traitement de données

⁹ Pour un aperçu complet relatif à la relation responsable du traitement - sous-traitant, voir : EDPB Guidelines 07/2020 on the concepts of controller and processor in the GDPR.

ne conduit pas, en soi, à une requalification de sa position de sous-traitant en celle de responsable du traitement. Certains sous-traitants proposent des solutions prêtées à l'emploi sans que cela porte préjudice à l'obligation, dans le chef du responsable du traitement, de prendre les décisions requises concernant les données traitées, les finalités poursuivies et/ou les moyens pour les réaliser.

En outre, il convient encore de faire remarquer qu'une même instance peut à la fois remplir le rôle de sous-traitant et de responsable du traitement mais pas pour le même traitement de données à caractère personnel. Un sous-traitant qui agit de la sorte doit veiller à ce que ses systèmes et procédures fassent une distinction entre les données à caractère personnel qu'il traite en sa qualité de responsable du traitement et les données à caractère personnel qu'il traite en sa qualité de sous-traitant. Si certaines données sont identiques, ces systèmes doivent pouvoir établir une distinction entre ces deux situations, de manière à ce que différents processus et différentes mesures puissent être appliqués à chaque situation.

Si toutefois une organisation intervient simultanément en tant que responsable du traitement et en tant que sous-traitant pour différentes activités de traitement sur la base des mêmes données à caractère personnel, les personnes concernées doivent être correctement informées par l'organisation, aussi bien en sa qualité de responsable du traitement qu'en sa qualité de sous-traitant, et ce évidemment dans la mesure où les activités de traitement sont licites. Cela s'applique notamment pour les concepteurs d'un logiciel de reconnaissance faciale qui d'une part interviennent en tant que sous-traitant vis-à-vis d'une entité qui utilise ce logiciel pour des finalités déterminées (le responsable du traitement) mais d'autre part vont également traiter les données collectées pour des finalités propres. Les informations à fournir doivent dans ce cas mentionner les différents traitements ainsi que les données collectées, les destinataires des données et leurs finalités propres.

Exemple

Dans un restaurant chinois de la chaîne KFC, un logiciel de reconnaissance faciale (conçu par Baidu, l'homologue chinois de Google) est utilisé afin de prédire les préférences du client. Dans cette relation, KFC est le responsable du traitement (cette société détermine en effet les finalités du traitement) et Baidu est le sous-traitant, étant donné que son logiciel assure le traitement effectif. Si toutefois Baidu utilise les données à caractère personnel en question pour établir des profils biométriques de clients et les communiquer à des entreprises tierces, elle agit en sa qualité de responsable du traitement.

2. Définition des données biométriques

2.1 Contexte

L'article 4.14) du RGPD définit les 'données biométriques' comme étant "*les données à caractère personnel résultant d'un traitement technique spécifique, relatives aux caractéristiques physiques, physiologiques ou comportementales d'une personne physique, qui permettent ou confirment son identification unique, telles que des images faciales ou des données dactyloscopiques* ". Lorsque les données ne sont pas traitées en vue de l'identification unique de personnes mais que cela est toutefois possible, compte tenu de la nature des données, il s'agira donc également d'un traitement de données biométriques au sens du RGPD.

Afin d'éviter toute confusion à cet égard et de favoriser la sécurité juridique, il importe de faire remarquer que la notion de 'données biométriques' a une autre signification dans le contexte scientifique que dans le contexte de protection des données (européen). La définition scientifique se retrouve dans la Norme internationale ISO/IEC 2382-37¹⁰ et est libellée comme suit : "*biometric sample or aggregation of biometric samples at any stage of processing, e.g. biometric reference, biometric probe, biometric feature or biometric property.*" La norme ISO/IEC considère dès lors ce qui suit comme des données biométriques : (1) l'enregistrement de données ('*biometric sample*'), (2) l'extraction de données provenant d'échantillons ('*biometric feature*'), (3) l'attribution d'échantillons biométriques à des individus déterminés ('*biometric reference*') et (4) la comparaison entre les différents échantillons ('*biometric probe*'). On remarque d'emblée que la notion dans le contexte scientifique ne concerne pas nécessairement le lien entre un individu et ses données biométriques, ce alors que l'identification ou plutôt l'"**identifiabilité**" d'un individu est fondamentale pour la notion de 'données biométriques' dans le contexte de la protection des données. Le traitement de données biométriques au sens scientifique sans possibilité d'identifier ou de réidentifier les individus ne relève donc pas du champ d'application du RGPD. Les données biométriques ne peuvent en effet être classées en tant que données à caractère personnel que lorsqu'elles sont traitées selon un mode technique spécifique permettant l'identification ou l'authentification unique d'une personne physique (même lorsque ce n'est pas le but de prime abord)¹¹. Une telle conclusion est conforme à l'article 4.1) du RGPD d'où il découle que la notion de données à caractère personnel se rapporte uniquement à **une personne physique identifiée ou identifiable**.

¹⁰ La Norme internationale ISO/IEC 2382-37 est le texte de référence scientifique en matière de biométrie et elle harmonise le vocabulaire international au niveau de la biométrie <https://www.iso.org/standard/55194.html>.

¹¹ Considérant 51 du RGPD.

Néanmoins, il y a lieu de constater que la notion de 'données biométriques' a été définie en des termes assez généraux, ce qui implique que le RGPD reconnaît que la technologie biométrique est encore en plein développement et continuera à évoluer.

Enfin, en vertu de l'article 9.1 du RGPD, les données biométriques sont une catégorie particulière de données à caractère personnel. Le traitement de telles catégories particulières est en principe interdit, à moins que les conditions d'un des motifs d'exception à l'interdiction de traitement énumérés à l'article 9.2 du RGPD soient remplies. Les implications de cette qualification sont expliquées de manière circonstanciée dans le Chapitre III de la présente recommandation.

2.2 Interprétation concrète de la notion de données biométriques

Le RGPD distingue deux catégories d'informations pouvant être considérées comme des données biométriques. La première catégorie concerne des propriétés physiques - à savoir les caractéristiques physiques ou physiologiques d'une personne. Le contenu de cette catégorie est assez simple et correspond à ce que la plupart des gens comprennent par données biométriques, comme par exemple des informations relatives au visage, les empreintes digitales et les scans de l'iris.

La deuxième catégorie, des informations comportementales, est considérablement plus large. Chaque caractéristique comportementale permettant l'identification unique d'une personne est logiquement censée être une donnée biométrique. En outre, les possibilités de traitement en matière d'informations comportementales évoluent rapidement. Par conséquent, il n'est pas possible d'établir une liste exhaustive de tels traitements. Il sera donc toujours nécessaire de vérifier à l'aide d'éléments concrets s'il s'agit ou non d'un traitement de données comportementales permettant l'identification unique de personnes.

Exemples de données biométriques comportementales

Le mode d'utilisation du clavier, de l'écran tactile et de la souris ainsi que les habitudes de navigation et le comportement au travail afin d'authentifier des personnes.

L'identification à l'aide de la démarche unique de personnes (en anglais *gait recognition*).

2.3 Le processus de traitement biométrique

On parle d'un processus de traitement biométrique chaque fois qu'un système déterminé est utilisé pour identifier ou authentifier des personnes à l'aide de leurs caractéristiques (statiques et/ou dynamiques) uniques.

Le fonctionnement d'un système biométrique est scindé en deux phases de collecte des informations (phases de collecte) et deux manières de comparer les informations collectées (les deux fonctions des systèmes biométriques) (phase comparative).

PHASES DE COLLECTE

La première phase de collecte, ce qu'on appelle l'inscription ou l'enregistrement (souvent désignée par le terme anglais 'enrollment'), est le moment où une caractéristique biométrique de la personne concernée est collectée et enregistrée sur un support pour stocker des informations (soit un support individuel comme un badge ou un token, soit dans une base de données). Ces informations de référence seront soit la donnée biométrique brute (comme par exemple l'image du visage, de la main, de l'iris ou l'empreinte digitale), soit l'ensemble d'informations codées, obtenu au départ des caractéristiques individuelles et uniques de la donnée brute dans le but de vérifier ou d'établir l'identité d'un individu (un gabarit). Bien que ces gabarits soient distincts des données biométriques brutes, ils relèvent incontestablement du champ d'application du RGPD. En outre, le Centre de Connaissances fait remarquer que conformément à l'article 5.1.f) *juncto* l'article 32 du RGPD et compte tenu du principe de 'protection des données dès la conception¹²', il ne sera possible de recourir légitimement à un système qui enregistre les informations de référence sous leur forme brute (entendez : la donnée biométrique brute) que dans des cas extrêmement exceptionnels. En principe, au cours de la première phase de collecte, les données biométriques brutes doivent être converties en gabarits. Après quoi, les données brutes doivent immédiatement être supprimées.

Lors de la deuxième phase de collecte, l'individu montre à nouveau ses caractéristiques biométriques au système qui doit l'authentifier. À ce moment, un deuxième échantillon biométrique est prélevé (une personne tient par exemple son doigt devant le capteur) et ces informations sont ensuite comparées aux informations de référence (la donnée brute ou le gabarit) pour vérifier si elles correspondent. Si les informations collectées au cours de la deuxième collecte correspondent aux informations de référence (association positive), le système considère que la personne qui se présente est celle qui a été enregistrée préalablement lors de la phase d'inscription. Dans ce cadre, il convient de remarquer qu'une correspondance biométrique n'est en principe jamais exacte. Chaque système biométrique fonctionne à l'aide d'un seuil prédéfini (souvent désigné par le terme anglais 'threshold') Ce seuil indique pour ainsi dire le point auquel le système estime que les informations obtenues lors de la deuxième phase de collecte correspondent suffisamment aux informations de référence.

¹² Voir l'article 25 du RGPD.

PHASE COMPARATIVE

Il existe deux manières de comparer les informations qui ont été obtenues lors des phases de collecte et elles constituent les deux principales fonctions de la biométrie : la fonction d'identification et la fonction de vérification.

La fonction d'identification consiste à comparer les informations de la deuxième phase avec toutes les informations biométriques disponibles dans le système biométrique et enregistrées par définition dans une base de données ('one-to-many comparison'). Cette fonction permettra tout d'abord d'identifier l'utilisateur parmi toutes les personnes enregistrées et pourra servir à l'authentifier lors d'une phase ultérieure.

En revanche, la fonction de vérification consiste à comparer les informations de la deuxième phase aux informations enregistrées au préalable appartenant à une seule personne ('one-to-one comparison'). Cette fonction se prête en particulier à des situations dans lesquelles la personne souhaite s'authentifier et est donc disposée à faire connaître volontairement un élément permettant de l'identifier sur la base de la comparaison entre les informations de référence définies au préalable et l'échantillon de la nouvelle collecte.

Bien que ces deux fonctions puissent être utilisées dans le cadre de l'authentification, la fonction de vérification est incontestablement préférable (étant donné que les informations de référence biométriques ne doivent pas nécessairement être enregistrées dans une base de données centrale) et la fonction d'identification ne pourra être utilisée que dans des cas exceptionnels et motivés.

2.4 Enregistrement de gabarits biométriques

Selon la manière dont le gabarit est enregistré, des conditions strictes s'appliquent. La recommandation distingue trois possibilités :

- (type 1) Maîtrise du gabarit par la personne concernée elle-même (vérification factuelle) : le seul support de stockage durable du gabarit est exclusivement conservé par la personne concernée ou, le cas échéant, dans l'appareil dans lequel le capteur biométrique est installé sans l'association possible avec d'autres systèmes informatiques. Il suffit de penser à un badge, à un token ou à un enregistrement local dans le capteur à l'entrée du bâtiment. Il faut en principe utiliser cette méthode et on ne peut y déroger que dans des cas exceptionnels ;
- (type 2) Maîtrise partagée : il existe une base de données centrale des gabarits sous maîtrise du responsable du traitement sans que ce dernier puisse toutefois l'utiliser sans le

consentement de la personne concernée. Comme par exemple lorsque l'accès à un gabarit déterminé est crypté et que seule la personne concernée dispose de la clé.

- (type 3) Maîtrise exclusive par le responsable du traitement : le gabarit est enregistré sous une forme exploitable dans une base de données des gabarits sous maîtrise exclusive du responsable du traitement. Dans ce cas, les conditions les plus strictes doivent être respectées.

Le Centre de Connaissances souligne que l'enregistrement de gabarits conformément aux types 2 et 3 ne sera possible que dans des circonstances exceptionnelles. Il suffit de penser par exemple à l'authentification dans des environnements critiques où la perte d'un token ou d'un badge (maîtrise exclusive par la personne concernée) aurait des conséquences particulièrement graves (par exemple : l'accès à un centre opérationnel d'une centrale nucléaire).

2.5 Exception

Il existe une application très spécifique, bien qu'omniprésente, de l'utilisation de données biométriques dans le cadre de l'authentification personnelle via des smartphones et d'autres appareils électroniques dans lesquels un logiciel de reconnaissance faciale et des capteurs d'empreintes digitales sont de plus en plus souvent proposés comme alternative au code PIN traditionnel. Vu l'importance que prennent de telles applications et l'ambiguïté qui les entoure souvent, ce sujet mérite quelques explications.

L'article 2.2.c) du RGPD stipule que le règlement ne s'applique pas "*au traitement de données à caractère personnel effectué par une personne physique dans le cadre d'une activité strictement personnelle ou domestique*". Lorsque les données biométriques (entendez : les gabarits créés qui permettent l'authentification par reconnaissance faciale ou au moyen d'une empreinte digitale) sont exclusivement conservées sur l'appareil, cela a pour conséquence que le processus d'authentification biométrique peut se dérouler localement et de manière autonome sans accès externe. Un traitement de données en ce sens - initié par la personne concernée et réalisé sous son contrôle - peut relever, sous certaines conditions, de l'exception domestique, ce qui implique que les règles du RGPD ne sont pas d'application¹³.

Avant de pouvoir invoquer l'exception domestique, le fournisseur d'un appareil ou d'un service déterminé devra toutefois démontrer que les cinq conditions suivantes sont remplies de manière cumulée :

¹³ Ce point de vue est partagé par l'autorité de protection des données française (la CNIL), voir : <https://www.cnil.fr/fr/biometrie-dans-les-smartphones-des-particuliers-application-du-cadre-de-protection-des donnees>.

- la personne concernée utilise cet appareil ou ce service de manière privée - ses données biométriques ne peuvent être utilisées que par elle-même pour déverrouiller l'appareil ou pour accéder aux applications qu'elle a elle-même téléchargées ;
- c'est la personne concernée qui décide en toute indépendance d'utiliser la possibilité d'une authentification biométrique qui est intégrée dans son appareil ou dans le service. Cela implique que :
 - des employeurs qui imposent des procédures d'authentification biométrique à leurs employés, par exemple via des appareils fournis dans le cadre de leur activité professionnelle, ne peuvent pas invoquer l'exception domestique ;
 - les fournisseurs d'un appareil ou d'un service déterminé doivent toujours, sans la moindre restriction, prévoir une alternative à l'authentification biométrique (comme par exemple l'utilisation d'un code PIN traditionnel). Si ce n'est pas le cas, le fournisseur concerné est pleinement considéré comme responsable du traitement, conformément à l'article 4.7) du RGPD, à l'égard des données biométriques traitées ;
- après avoir été créé par la personne concernée, le gabarit biométrique doit être enregistré sur l'appareil, dans un environnement partitionné offrant un niveau élevé de sécurité contre l'envoi d'informations au départ de cet environnement. Dès lors, lorsque le gabarit est enregistré en dehors de l'appareil ou si le gabarit est accessible à des tiers (par exemple le fournisseur de l'appareil ou du service ou le concepteur d'une application), il ne peut pas être question d'une exception domestique ;
- le gabarit biométrique doit être crypté conformément à l'état des connaissances.

Dans la mesure où les conditions précitées sont remplies, le fournisseur de l'appareil ou du service ne sera pas tenu responsable du traitement de données biométriques en question. Néanmoins, l'applicabilité de l'exception dans ce contexte n'implique nullement que le fournisseur soit purement et simplement dispensé de toutes ses obligations en vertu du RGPD. Logiquement, le fournisseur reste responsable du traitement de données à caractère personnel qui a lieu par le biais de son appareil ou de son service. Étant donné que l'accès à l'appareil ou au service s'effectue le cas échéant au moyen d'une authentification biométrique, la sécurité de l'appareil ou du service est extrêmement importante. À ce titre, le fournisseur devra démontrer la fiabilité de ses technologies d'authentification biométrique, notamment en garantissant que :

- le pourcentage de résultats faux positifs¹⁴/ faux négatifs¹⁵ soit adapté au niveau de sécurité requis d'un service déterminé (par exemple, en ce qui concerne des applications particulièrement sensibles, comme l'accès à un smartphone, à des données bancaires ou à des documents cryptés, un pourcentage bas de résultats faux positifs devra être démontré) ;

¹⁴ Une situation dans laquelle un accès est accordé à tort à l'appareil ou au service.

¹⁵ Une situation dans laquelle l'accès à l'appareil ou au service est refusé à tort.

- les technologies biométriques soient au moins à l'épreuve d'attaques qui, conformément à l'état des connaissances, doivent être considérées comme banales (par exemple l'utilisation d'une photo afin de tromper un logiciel ou un dispositif de reconnaissance faciale) ;
- le nombre de tentatives d'authentification biométrique autorisées soit limité (par exemple après trois essais infructueux, la personne concernée ne peut plus accéder à l'application qu'en introduisant un code PIN).

Afin d'éviter toute confusion à cet égard, le Centre de Connaissances précise qu'il faut absolument faire une différenciation entre la responsabilité distincte des acteurs concernés dans ce cadre. À titre d'exemple, il est de la responsabilité du fournisseur d'un appareil dans lequel un système biométrique a été intégré (par exemple un smartphone ou un ordinateur) ou, le cas échéant, du concepteur du système biométrique, de démontrer l'intégrité technique de son système. Le fournisseur d'un service, qui vise à utiliser le système biométrique intégré à l'appareil (par exemple le fournisseur d'une application bancaire), devra par contre démontrer qu'une méthode d'authentification alternative existe et que l'authentification biométrique peut uniquement avoir lieu à l'aide d'un gabarit qui a été enregistré dans l'environnement partitionné de l'appareil prévu à cet effet.

III. Application des principes de protection des données au traitement de données biométriques

1. Base juridique

1.1 Pourquoi une base juridique ?

Tout traitement de données à caractère personnel doit reposer sur une base juridique au sens de l'article 6.1 du RGPD. Toutefois, lorsqu'il s'agit d'un traitement de catégories particulières de données à caractère personnel, le responsable du traitement devra également démontrer qu'il peut invoquer légitimement un des motifs d'exception exposés à l'article 9.2 du RGPD. Le traitement de catégories particulières de données à caractère personnel, dont des données biométriques, exige pour ainsi dire une double base juridique¹⁶.

Il est essentiel que le responsable du traitement ait identifié la base juridique pertinente avant d'entamer le traitement, étant donné que les conditions applicables aux différentes bases

¹⁶ Afin d'augmenter la lisibilité, les notions de 'base juridique' et de 'motif d'exception', dans la mesure où elles concernent le traitement de données biométriques, sont utilisées indifféremment, sans distinction.

juridiques diffèrent significativement. Le choix correct de la base juridique est en effet crucial afin de pouvoir dûment informer les personnes concernées et de garantir l'exercice effectif de leurs droits.

1.2 La base juridique peut-elle être modifiée ?

La base juridique ne peut en principe pas être modifiée lors du traitement. Cela signifie que lorsque le responsable du traitement invoque à tort une base juridique déterminée, par exemple parce que les conditions de celle-ci ne sont pas ou plus remplies, le traitement ne peut pas se poursuivre.

1.3 Quelle base juridique utiliser pour le traitement de données biométriques ?

Bien qu'il n'existe pas de hiérarchie entre les bases juridiques que prévoit le RGPD, la nature du traitement est souvent déterminante pour identifier une base juridique appropriée. Concrètement, en ce qui concerne le traitement de données biométriques visé dans la présente recommandation, deux motifs d'exception méritent d'être davantage expliqués, vu leur importance dans la pratique : le consentement explicite (art. 9.2.a) du RGPD et l'intérêt public important (art. 9.2.g) du RGPD).

1.3.1. Consentement explicite

Le consentement explicite doit être scindé en deux éléments. Tout d'abord, il faut un consentement **valable** pour le traitement et ensuite, ce consentement doit être **explicite**¹⁷.

CONSENTEMENT VALABLE

L'article 4.11) du RGPD précise qu'il ne peut être question d'un consentement de la personne concernée que s'il s'agit d'une manifestation de volonté (1) libre, (2) spécifique, (3) éclairée et (4) univoque par laquelle la personne concernée accepte, par une déclaration ou par un acte positif clair, que des données à caractère personnel la concernant fassent l'objet d'un traitement.

Les sections suivantes préciseront brièvement la manière dont ces éléments doivent être évalués.

Premièrement, l'élément 'libre' implique qu'il doit y avoir un véritable choix pour la personne concernée. En règle générale, si la personne concernée n'a pas de véritable choix, se sent obligée de donner son consentement ou risque de subir des préjudices en l'absence de consentement, il ne peut pas s'agir d'un consentement valable au sens du RGPD. Un tel consentement n'est pas

¹⁷ Pour des informations complètes sur le consentement, nous vous renvoyons aux Lignes directrices 5/2020 de l'EDPB sur le consentement au sens du règlement (UE) 2016/679, disponibles via le lien suivant : https://edpb.europa.eu/sites/default/files/files/file1/edpb_guidelines_202005_consent_fr.pdf.

considéré comme ayant été donné librement si la personne concernée n'est pas en mesure de refuser ou de retirer son consentement sans subir de préjudice. Le RGPD accorde aussi une attention au concept - important dans ce contexte - d'un déséquilibre entre le responsable du traitement et la personne concernée. Il est question d'un tel déséquilibre chaque fois qu'il existe un rapport de force entre le responsable du traitement et la personne concernée qui compromet le caractère libre du consentement.

Un déséquilibre survient notamment dans le cadre du contexte de travail. Vu la subordination résultant de la relation entre employeur et employé, il est improbable que la personne concernée puisse refuser son consentement au traitement de données sans crainte de conséquences négatives découlant de ce refus (menace réelle). En outre, on peut également penser à la relation entre une école et ses élèves ou à des situations dans lesquelles le fournisseur d'un service ou d'un bien détient le (quasi) monopole et/ou n'offre aucune alternative.

Concrètement, le responsable du traitement qui veut traiter des données biométriques devra toujours vérifier s'il est question d'un rapport de force en tenant compte de la situation factuelle. En d'autres termes, l'absence d'un rapport de force officiel n'exclut pas *de facto* l'existence de celui-ci. En la matière, il faut toujours réaliser une évaluation concrète.

Exemple

Le 22 août 2019, l'autorité de contrôle suédoise (*Datainspektionen*) a infligé une amende de 200 000 SEK (environ 20 000 EUR) à une école pour l'utilisation d'un logiciel de reconnaissance faciale dans le cadre du contrôle de la présence des élèves. Bien que l'école ait basé son traitement sur le consentement, l'autorité de contrôle suédoise a estimé que ce consentement n'était pas valable vu le rapport de force entre le responsable du traitement et les personnes concernées¹⁸.

Au moment de déterminer si le consentement a été donné librement, il y a aussi lieu de tenir compte de la question de savoir, entre autres, si l'exécution d'un contrat, y compris la fourniture d'un service, est subordonnée au consentement au traitement de données à caractère personnel qui n'est pas nécessaire à l'exécution dudit contrat¹⁹. L'article 7.4 du RGPD vise à garantir que les finalités du traitement de données à caractère personnel ne soient pas dissimulées en associant le consentement à ce traitement à l'exécution d'un contrat pour lequel ces données à caractère

¹⁸ Voir : https://edpb.europa.eu/news/national-news/2019/facial-recognition-school-renders-swedens-first-gdpr-fine_fr.

¹⁹ Article 7.4 du RGPD : "Au moment de déterminer si le consentement est donné librement, il y a lieu de tenir le plus grand compte de la question de savoir, entre autres, si l'exécution d'un contrat, y compris la fourniture d'un service, est subordonnée au consentement au traitement de données à caractère personnel qui n'est pas nécessaire à l'exécution dudit contrat". Voir également le considérant 43 du RGPD qui est libellé comme suit : "[...] Le consentement est présumé ne pas avoir été donné librement si un consentement distinct ne peut pas être donné à différentes opérations de traitement des données à caractère personnel bien que cela soit approprié dans le cas d'espèce, ou si l'exécution d'un contrat, y compris la prestation d'un service, est subordonnée au consentement malgré que celui-ci ne soit pas nécessaire à une telle exécution."

personnel ne sont pas nécessaires. Le RGPD assure ainsi que le traitement de données à caractère personnel pour lequel le consentement est demandé ne peut pas être directement ou indirectement la contrepartie d'un contrat. Contraindre à consentir à l'utilisation de données à caractère personnel, outre ce qui est strictement nécessaire, restreint en effet le choix de la personne concernée et empêche un consentement libre.

La charge de la preuve pour démontrer qu'il ne s'agit pas d'une telle conditionnalité incombe au responsable du traitement. Cette preuve peut par exemple être fournie en démontrant que son organisation offre aux personnes concernées un véritable choix entre un service comprenant un consentement pour l'utilisation de données à caractère personnel pour des finalités complémentaires d'une part, et un service équivalent offert par le même responsable du traitement qui ne comprend pas de consentement pour l'utilisation de données pour des finalités complémentaires d'autre part²⁰.

Deuxièmement, le consentement doit être spécifique. En vertu de l'article 6, paragraphe 1, a) du RGPD, cette spécificité concerne la (les) finalité(s) du traitement. Cette exigence vise à offrir un certain contrôle et une certaine transparence à la personne concernée et est étroitement liée à l'exigence d'un consentement 'éclairé'.

Conformément à l'article 5, paragraphe 1, b) du RGPD, l'obtention d'un consentement licite est toujours précédée de la définition d'une finalité déterminée, explicite et légitime pour l'activité de traitement poursuivie (voir ci-dessous la rubrique III.2. *Limitation des finalités*). "Combinée à la notion de *limitation de la finalité*, la nécessité d'obtenir un consentement spécifique sert de garantie contre l'élargissement ou l'estompe progressif des fins auxquelles les données (biométriques) sont traitées après qu'une personne concernée a donné son consentement à la collecte initiale de ses données. Ce phénomène, également connu sous le terme de détournement d'usage, constitue un risque pour les personnes concernées dès lors qu'il peut entraîner une utilisation imprévue de leurs données à caractère personnel par le responsable du traitement ou par de tierces parties"²¹. C'est surtout lorsque le traitement concerne des catégories particulières de données, dont font partie les données biométriques, qu'il est pertinent d'exclure le détournement d'usage. Les personnes concernées accordent leur consentement dans l'idée qu'elles peuvent exercer un contrôle et que leurs données sont exclusivement traitées pour la (les) finalité(s) mentionnée(s). Si un responsable du traitement traite des données sur la base d'un consentement (explicite) et qu'il veut également traiter les données pour d'autres finalités, il doit

²⁰ Lignes directrices 5/2020 de l'EDPB sur le consentement au sens du règlement (UE) 2016/679, p.10-12 et voir également l'avis 06/2014 du Groupe 29 sur la notion d'intérêt légitime poursuivi par le responsable du traitement des données au sens de l'article 7 de la directive 95/46/CE (https://ec.europa.eu/justice/article-29/documentation/opinion-recommendation/files/2014/wp217_fr.pdf).

²¹ Lignes directrices 5/2020 de l'EDPB sur le consentement au sens du règlement (UE) 2016/679, point 56.

demander un consentement supplémentaire pour ces autres finalités, à moins qu'il n'existe une autre base juridique mieux adaptée à la situation.

Troisièmement, le RGPD requiert que le consentement soit éclairé, ce qui implique que la personne qui donne son consentement doit parfaitement comprendre ce à quoi elle consent et à quelles fins. La transparence est un des principes fondamentaux du RGPD et est étroitement liée aux principes de loyauté et de licéité. Il est nécessaire de fournir des informations aux personnes concernées avant d'obtenir leur consentement pour leur permettre de prendre des décisions éclairées, de comprendre ce à quoi elles consentent et par exemple d'exercer leur droit au retrait du consentement. Si le responsable du traitement ne fournit pas d'informations compréhensibles, le contrôle de la personne concernée n'est qu'illusion et le consentement n'est pas une base licite pour le traitement.

Il découle des lignes directrices de l'EDPB qu'il faut au moins prévoir les informations suivantes afin d'obtenir un consentement valable :

- l'identité du responsable du traitement ;
- la finalité de chacune des opérations de traitement pour lesquelles le consentement est sollicité ;
- les (types de) données collectées et utilisées ;
- l'existence du droit de retirer son consentement ;
- des informations concernant l'utilisation des données pour la prise de décision automatisée conformément à l'article 22, paragraphe 2, point c) du RGPD, le cas échéant ; et
- des informations sur les risques éventuels liés à la transmission des données en raison de l'absence de décision d'adéquation et de garanties appropriées telles que décrites aux articles 45 du et 46 du RGPD.

Ces informations doivent être fournies en des termes clairs et simples : il convient d'exclure de longues déclarations de confidentialité formulées dans un jargon juridique qui n'est pas à la portée de tous²².

En outre, la demande de consentement doit être présentée distinctement de toutes les autres demandes.

Une quatrième et dernière condition est que le consentement doit être univoque. Le RGPD précise explicitement que pour un consentement, une déclaration ou un acte positif clair de la personne concernée est requis(e). En d'autres termes, il ne peut y avoir aucun doute raisonnable

²² Pour de plus amples informations, voir ci-dessous la rubrique III.6. *Obligation de transparence* ainsi que les lignes directrices du Groupe 29 sur la transparence au sens du règlement (UE) 2016/679 (à télécharger via : <https://ec.europa.eu/newsroom/article29/items/622227/en>).

quant à l'intention de la personne concernée de donner son consentement pour le traitement envisagé de ses données à caractère personnel. Le silence, l'utilisation de cases cochées par défaut ou l'inactivité ne peuvent dès lors pas avoir valeur de consentement. Le consentement donné doit valoir pour toutes les activités de traitement ayant la ou les mêmes finalités. Lorsque le traitement a plusieurs finalités, le consentement doit être donné pour chacune d'entre elles²³.

L'univocité du consentement implique également que les personnes concernées doivent pouvoir comprendre clairement les options dont elles disposent et, si plusieurs options sont disponibles, le choix de consentir au traitement de leurs données biométriques doit être clairement distinct de tout autre choix.

CONSENTEMENT EXPLICITE

Conformément à l'article 9.2.a) du RGPD, un consentement explicite est requis lorsqu'un responsable du traitement souhaite procéder au traitement de catégories particulières de données à caractère personnel, comme dans le cas présent.

Le terme 'explicite' renvoie à la manière dont le consentement est exprimé par la personne concernée. Cela signifie que la personne concernée doit rédiger une déclaration explicite de consentement. Une manière évidente de s'assurer que le consentement est explicite serait de confirmer expressément le consentement dans une déclaration écrite. Le cas échéant, le responsable du traitement pourrait veiller à ce que la déclaration écrite soit signée par la personne concernée afin de dissiper tout doute éventuel et d'exclure une éventuelle absence de preuve dans le futur.

Une telle déclaration signée ne constitue toutefois pas la seule manière d'obtenir un consentement explicite et le RGPD ne précise pas que dans toutes les circonstances nécessitant un consentement explicite valable, une déclaration écrite et signée est requise. Dans le contexte numérique ou en ligne par exemple, une personne concernée peut fournir la déclaration requise en complétant un formulaire électronique, en envoyant un e-mail, en téléchargeant un document scanné sur lequel figure sa signature ou au moyen d'une signature électronique. En théorie, l'utilisation de déclarations verbales peut également suffire pour obtenir un consentement explicite valable mais il peut être difficile pour un responsable du traitement de prouver que lors de l'enregistrement de la déclaration, toutes les conditions d'un consentement explicite valable étaient remplies.

²³ Considérant 32 du RGPD.

Exemple

Le 4 décembre 2019, l'autorité de contrôle néerlandaise (*Autoriteit Persoonsgegevens*) a infligé une amende administrative de 725 000 EUR à une entreprise pour traitement illicite des empreintes digitales de ses employés. L'*Autoriteit Persoonsgegevens* a constaté à cet effet que le responsable du traitement avait invoqué à tort le consentement explicite comme motif d'exception. Les collaborateurs sont en effet subordonnés à leur employeur et en tant que tels, il est toujours question d'un rapport de force qui exclut un consentement valable en droit. En outre et à titre secondaire, l'*Autoriteit Persoonsgegevens* a jugé qu'en tout état de cause, il ne s'agissait pas d'un consentement libre, spécifique, éclairé et univoque conformément à l'article 4.11) du RGPD.

CONSENTEMENT VALABLE CONFORMÉMENT À L'ARTICLE 7 DU RGPD

Même lorsqu'il s'agit d'un consentement libre, spécifique, éclairé, univoque et explicite, le responsable du traitement devra également respecter les conditions de l'article 7.1 et de l'article 7.3 du RGPD.

L'article 7.1 du RGPD²⁴ dispose que le responsable du traitement doit être en mesure de démontrer que la personne concernée a donné son consentement au traitement de données à caractère personnel la concernant. Pour répondre à cette exigence, le responsable du traitement est libre d'opter pour la méthode la plus appropriée. Ainsi, en cas de plainte de la personne concernée ou d'un contrôle par l'Autorité, le responsable du traitement peut simplement démontrer qu'il a agi conformément aux dispositions du RGPD.

L'obligation de pouvoir démontrer le consentement s'applique aussi longtemps que le traitement a lieu. Au terme de ce traitement, la preuve du consentement ne peut pas être conservée au-delà du temps nécessaire au respect de cette obligation légale ou à la constatation, à l'exercice ou à la défense de droits en justice, comme le prévoit l'article 17.3.b) et e) du RGPD.

En outre, conformément à l'article 7.3 du RGPD, la personne concernée a le droit de retirer son consentement à tout moment. Avant que la personne concernée donne son consentement, elle doit être informée du fait qu'elle peut retirer son consentement gratuitement et sans subir de préjudice²⁵ (comme par exemple une diminution du niveau de service accordé jusqu'alors ou même le refus de celui-ci).

Bien que le RGPD accorde une place de premier plan au retrait du consentement, il ne prescrit pas sous quelle forme ce retrait doit ou peut être effectué. L'EDPB affirme à cet égard : "Toutefois,

²⁴ Voir également le considérant 42 du RGPD.

²⁵ Voir le considérant 42 du RGPD.

lorsque le consentement est obtenu par voie électronique uniquement par un clic, une frappe ou en balayant l'écran, les personnes concernées doivent, en pratique, pouvoir retirer ce consentement par le même biais.”²⁶ Obliger les personnes concernées à suivre un cheminement complexe via des liens vers des documents électroniques ou les contraindre à saisir un mot de passe ne respecte pas l'exigence de pouvoir retirer son consentement de manière aussi simple qu'on l'a donné. En outre, le responsable du traitement doit veiller à ce que le consentement d'un autre utilisateur ne puisse pas être retiré à son insu ou sans son consentement.

Lorsque le consentement est retiré, il faut cesser toutes les activités de traitement qui concernent cette personne. Toutefois, cela n'a pas d'incidence sur la licéité du traitement (sur la base de ce consentement) avant le retrait du consentement. Le responsable du traitement devra également vérifier si la conservation des données utilisées pour le traitement en question est justifiée ou non, même si la personne concernée n'a pas introduit de demande de suppression. En effet, conformément à l'article 5.1.e) du RGPD, la conservation des données à caractère personnel doit être limitée à la finalité poursuivie (voir ci-dessous la rubrique III.5. *Limitation de la conservation*).

Ce n'est que lorsque les données de la personne concernée sont nécessaires lors de l'exécution d'un traitement pour d'autres finalités pour lesquelles il existe également une base juridique valable que les données peuvent éventuellement être conservées. Si tel n'est pas le cas, elles doivent être supprimées.

1.3.2. Intérêt public important

Conformément à l'article 9.2.g) du RGPD, les données biométriques ne peuvent être traitées que lorsque ce "traitement est nécessaire pour des motifs d'intérêt public important, sur la base du droit de l'Union ou du droit d'un État membre qui doit être proportionné à l'objectif poursuivi, respecter l'essence du droit à la protection des données et prévoir des mesures appropriées et spécifiques pour la sauvegarde des droits fondamentaux et des intérêts de la personne concernée". En principe, ce motif d'exception joue un rôle important lorsque - par exemple, en raison de l'existence d'un rapport de force entre le responsable du traitement et la personne concernée - les conditions d'un consentement explicite conformément à l'article 9.2.a) du RGPD ne peuvent pas être remplies. Toutefois, par opposition au consentement explicite, un responsable du traitement ne peut s'appuyer sur des motifs d'intérêt public important que dans la mesure où le droit de l'Union ou le droit d'un État membre reconnaît explicitement ces intérêts et autorise le traitement de données biométriques dans ce cadre.

²⁶ Lignes directrices 5/2020 de l'EDPB sur le consentement au sens du règlement (UE) 2016/679, point 114.

Cela découle également de l'article 9.4 du RGPD selon lequel les États membres peuvent maintenir ou introduire des conditions supplémentaires, y compris des limitations, en ce qui concerne le traitement des données génétiques, des données biométriques ou des données concernant la santé. De telles dispositions peuvent donc servir de base juridique au traitement, afin d'établir ou de reconnaître un intérêt public important²⁷.

Exemple

La seule loi qui prévoit actuellement explicitement le traitement de données biométriques est la loi du 19 juillet 1991 *relative aux registres de la population, aux cartes d'identité, aux cartes des étrangers et aux documents de séjour*, exécutée par l'arrêté royal du 25 mars 2003 *relatif aux cartes d'identité*.

Dans ce cadre, on peut faire référence au niveau européen au Règlement (CE) n° 2252/2004 du Conseil du 13 décembre 2004 *établissant des normes pour les éléments de sécurité et les éléments biométriques intégrés dans les passeports et les documents de voyage délivrés par les États membres*. Ce règlement prévoit également le traitement d'une photo faciale et d'une empreinte digitale.

Contrairement à plusieurs de nos voisins²⁸, le législateur belge n'a pas opté pour une base légale générale autorisant le traitement de données biométriques dans le cadre de l'identification ou de l'authentification unique d'une personne à des fins de sécurité.

L'absence d'une telle base légale implique qu'actuellement et à l'exception du traitement des données biométriques dans le cadre de l'eID (carte d'identité électronique) et du passeport, le traitement de données biométriques ne peut pas s'appuyer, de manière valable en droit, sur des motifs d'intérêt public important.

En outre, le Centre de Connaissances estime qu'une obligation légale formulée de manière générale dans le chef du responsable du traitement de 'prendre des mesures de sécurité suffisantes' ne peut pas être considérée comme étant de nature à justifier l'utilisation de données biométriques. Bien que le Centre de Connaissances admette que le traitement de données biométriques pour l'identification ou l'authentification de personnes puisse être justifié dans certains cas, il faudra toujours prévoir une disposition légale (générale ou sectorielle) qui autorise explicitement le traitement de données biométriques, vu l'article 9.2.g) du RGPD. En ce sens, le Centre de Connaissances veut toutefois souligner que la simple existence d'une disposition légale

²⁷ Voir par ex. l'article 29 de la loi néerlandaise du 16 mai 2018 *houdende regels ter uitvoering van Verordening (EU) 2016/679 van het Europees Parlement en de Raad van 27 april 2016 betreffende de bescherming van natuurlijke personen in verband met de verwerking van persoonsgegevens en betreffende het vrije verkeer van die gegevens en tot intrekking van Richtlijn 95/46/EG (Uitvoeringswet Algemene verordening gegevensbescherming (ci-après UAVG) (loi d'exécution du RGPD)) (Pays-Bas) et l'article 8.II.9 de la Loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés (France).*

²⁸ Voir la note de bas de page n° 27.

n'est pas un sauf-conduit pour le traitement de données biométriques et qu'elle ne dispense nullement le responsable du traitement de son obligation d'étayer la nécessité et la proportionnalité du traitement de données. En d'autres termes, le responsable du traitement devra vérifier si les finalités qu'il poursuit sont de nature à ce que l'utilisation de la biométrie soit **inévitable**.

Exemple

Le 12 août 2019, un magasin de chaussures a été condamné par le tribunal d'Amsterdam pour l'utilisation d'un système de caisse fonctionnant sur la base d'un scan de l'empreinte digitale. Le magasin concerné a avancé que cela était permis en vertu de l'article 24 de l'UAVG *juncto* l'article 9.2.g) du RGPD, étant donné que l'utilisation d'un système d'autorisation par scan de l'empreinte digitale était nécessaire pour sécuriser des informations sensibles, à savoir des informations financières et des données à caractère personnel tant des employés que de la clientèle. En outre, un tel système était censé empêcher la fraude avec les caisses. Le juge a rejeté ces arguments et a affirmé que l'utilisation de la biométrie pour des finalités d'authentification ou de sécurité ne réussissait le test de proportionnalité que dans des cas exceptionnels. En l'occurrence, le magasin n'a pas suffisamment démontré qu'il n'existe pas d'alternative moins radicale pour réaliser les mêmes finalités²⁹.

Il sera toujours requis de mettre en balance les intérêts (importants) poursuivis avec les risques pour les droits et libertés des personnes concernées. À cet effet, on peut par exemple vérifier de quelle manière le traitement envisagé influence la société, tant 'en profondeur' (l'ampleur de l'avantage ou du préjudice ressenti en raison du traitement) qu' 'en largeur' (le nombre de personnes qui perçoivent un avantage ou un préjudice). Ainsi, dans l'exemple susmentionné, il s'agit d'un préjudice relativement grand (le recours obligatoire aux empreintes digitales) pour un groupe (proportionnellement) relativement grand de personnes concernées (tous les employés du magasin de chaussures) qui n'est pas proportionnel à l'avantage perçu par une seule personne (le propriétaire du magasin). Comparons cela à l'utilisation de l'authentification biométrique en vue d'accorder un accès aux locaux d'une centrale nucléaire. Le préjudice perçu par les employés (proportionnellement un groupe relativement petit de personnes concernées) ne contrebalance pas l'avantage dont bénéficie l'ensemble de la population (la sécurité d'une infrastructure critique).

Tout cela signifie concrètement que vu l'article 9.2.g) du RGPD, le législateur belge doit régir les modalités du traitement de données biométriques explicitement par une loi dans la mesure où il veut (continuer à) autoriser une telle utilisation de données biométriques. À cet effet, les secteurs, organisations ou instances professionnelles concerné(e)s sont libres d'informer le législateur de

²⁹ L'intégralité du jugement peut être consultée via le lien suivant : <https://uitspraken.rechtspraak.nl/inziendocument?id=ECLI:NL:RBAMS:2019:6005>.

leurs intentions et, le cas échéant, de démontrer qu'un tel traitement est proportionné et nécessaire dans le cadre des finalités visées, que le contenu intrinsèque du droit à la protection des données à caractère personnel est respecté et que des mesures appropriées et spécifiques sont prises afin de protéger les droits et intérêts fondamentaux de la personne concernée. Le Centre de Connaissances souligne qu'en vertu de l'article 23 de la loi du 3 décembre 2017 *portant création de l'Autorité de protection des données*, des initiatives législatives dans ce cadre doivent toujours lui être soumises pour avis. Dans ce contexte, on vérifiera si la disposition légale est conforme au RGPD, et plus spécialement si le traitement envisagé est effectivement nécessaire pour des raisons d'intérêt public important.

2. Limitation des finalités³⁰

Le principe de limitation des finalités est défini à l'article 5.1.b) du RGPD et établit que les données à caractère personnel doivent être collectées pour des finalités déterminées, explicites et légitimes et ne peuvent pas être traitées ultérieurement d'une manière incompatible avec ces finalités.

Il faut distinguer deux éléments : (1) spécifier une (des) finalité(s) déterminée(s), explicite(s) et légitime(s) pour le traitement visé et (2) un élément de compatibilité qui implique qu'un traitement ultérieur n'est autorisé que dans la mesure où il n'est pas incompatible avec la (les) finalité(s) pour laquelle (lesquelles) les données ont été collectées initialement. Étant donné que la finalité choisie déterminera dans une large mesure la base juridique sur laquelle il faudra fonder le traitement, il va de soi que la finalité doit être définie avant que le traitement ne puisse débuter³¹.

Les données à caractère personnel ne peuvent être traitées que pour des finalités réelles ou existantes ou pour des finalités qui, à la lumière de l'activité effective du responsable du traitement, sont réalisables dans un avenir proche.

2.1 Finalité(s) initiale(s)

Pour chaque traitement de données qu'il envisage, le responsable du traitement doit définir la (les) finalité(s). Cela signifie qu'il faut définir ce qu'il veut concrètement atteindre en utilisant certaines données à caractère personnel.

³⁰ Pour de plus amples explications en la matière, voir : Groupe 29, *Opinion 03/2013 on purpose limitation* (avis sur la limitation des finalités), consultable via le lien suivant : https://ec.europa.eu/justice/article-29/documentation/opinion-recommendation/files/2013/wp203_en.pdf (uniquement disponible en anglais).

³¹ Ceci ressort notamment de l'obligation du consentement 'éclairé' (voir ci-dessus) et voir également l'article 6.1.a) du RGPD.

Cette définition des finalités du traitement est essentielle pour le test de proportionnalité obligatoire concernant le traitement (afin de garantir que les données traitées et le traitement concret de celles-ci soient proportionnés aux finalités poursuivies). Ces finalités du traitement doivent être clairement délimitées et permettre au responsable du traitement de choisir les activités de traitement les plus appropriées. En d'autres termes, la simple définition d'une finalité, pas plus que par exemple l'identification d'un intérêt important, n'implique pas automatiquement que le traitement de données biométriques envisagé soit légitime.

Ci-dessous, plusieurs exemples de finalités potentielles pour le traitement de données biométriques³² :

- Authentification de personnes à des fins de sécurité ou pour un accès à des appareils ou à des applications privé(e)s (ex. dans le cadre de paiements) ;
- Enregistrement du temps dans un contexte professionnel ;
- Marketing direct³³ ;
- Screening (à l'aide d'un logiciel de reconnaissance faciale ou d'individualisation) de lieux publics dans le cadre de la prévention de la criminalité³⁴ ;
- Analyse ADN dans le secteur médical ;
- Analyse ADN commerciale dans le but d'établir le patrimoine ethnique et/ou la spécificité génétique d'une personne³⁵.

Une fois définies, les finalités doivent être inscrites avec précision dans le registre des activités de traitement (voir ci-dessus la rubrique II.1.2. *Traitement de données à caractère personnel*) ainsi que dans le document utilisé pour fournir les informations requises aux personnes concernées (la communication exacte des finalités du traitement est en effet essentielle pour pouvoir répondre à l'obligation de transparence conformément aux articles 13 et 14 du RGPD dont il ressort que les personnes concernées doivent être informées des finalités du traitement).

³² Cette liste non-exhaustive est purement fournie à titre d'exemple et ne vise nullement à insinuer la légitimité (*de facto*) de tels traitements.

³³ Le marketing direct proprement dit, en tant que finalité, est particulièrement large et doit incontestablement être spécifié dans chaque cas concret. Étant donné que cela ne relève toutefois pas du cadre de la présente recommandation, le Centre de Connaissances renvoie en la matière à la recommandation n° 01/2020 relative aux traitements de données à caractère personnel à des fins de marketing direct (consultable via le lien suivant : <https://www.autoriteprotectiondonnees.be/publications/recommandation-n-01-2020.pdf>).

³⁴ Les traitements de données biométriques qui ont lieu dans ce cadre ne relèveront toutefois que rarement du champ d'application du RGPD étant donné qu'ils sont généralement réalisés par des services de police et/ou de renseignements.

³⁵ L'analyse ADN privée a évolué vers une industrie représentant des milliards. Malgré son interdiction en France, l'on s'attelle actuellement au sein de l'Union européenne à élaborer un cadre éthique et des directives concernant l'utilisation de kits de test privés et la publicité de ceux-ci (projet SIENNA, voir : <https://www.sienna-project.eu/>).

2.2 Finalité(s) ultérieure(s)

La deuxième obligation qui découle de l'article 5.1.b) du RGPD implique que les données à caractère personnel qui ont été collectées et traitées pour une finalité déterminée et explicite ne peuvent pas être traitées ultérieurement d'une manière incompatible avec cette finalité. Cela signifie que pour toute nouvelle finalité qui n'est pas compatible avec la finalité initiale, une base juridique propre doit être identifiée.

En la matière, le considérant 50 du RGPD dispose ce qui suit : *"Afin d'établir si les finalités d'un traitement ultérieur sont compatibles avec celles pour lesquelles les données à caractère personnel ont été collectées initialement, le responsable du traitement, après avoir respecté toutes les exigences liées à la licéité du traitement initial, devrait tenir compte, entre autres : de tout lien entre ces finalités et les finalités du traitement ultérieur prévu ; du contexte dans lequel les données à caractère personnel ont été collectées, en particulier les attentes raisonnables des personnes concernées, en fonction de leur relation avec le responsable du traitement, quant à l'utilisation ultérieure desdites données ; la nature des données à caractère personnel ; les conséquences pour les personnes concernées du traitement ultérieur prévu ; et l'existence de garanties appropriées à la fois dans le cadre du traitement initial et du traitement ultérieur prévu."*

En outre, lorsqu'un traitement ultérieur s'avère compatible avec la (les) finalité(s) initiale(s), l'article 13.3 du RGPD précise ce qui suit : *"Lorsqu'il a l'intention d'effectuer un traitement ultérieur des données à caractère personnel pour une finalité autre que celle pour laquelle les données à caractère personnel ont été collectées, le responsable du traitement fournit au préalable à la personne concernée des informations au sujet de cette autre finalité et toute autre information pertinente visée au paragraphe 2."*

Néanmoins, vu les conditions strictes qui s'appliquent à l'égard du traitement de données biométriques, il sera toutefois particulièrement difficile dans la pratique de démontrer une telle compatibilité. Le traitement ultérieur de données biométriques devra donc dans la majorité des cas s'appuyer sur une base juridique spécifique propre.

Enfin, il convient de préciser que le concept du traitement ultérieur compatible concerne uniquement le traitement de données à caractère personnel par le responsable du traitement initial. En effet, chaque fois qu'il est question d'un transfert de données à caractère personnel, c'est le destinataire qui, en tant que responsable du traitement, assure le traitement de ces données conformément au RGPD. Ce traitement est indépendant et ne peut pas être qualifié, en tant que tel, de traitement ultérieur dans le chef du responsable du traitement initial. Toutefois, cela ne change rien à l'obligation pour le premier responsable du traitement de veiller à ce que ce transfert soit, en soi, conforme aux dispositions du RGPD, ce qui implique incontestablement qu'il doit veiller

à ce que les finalités poursuivies par le destinataire soient compatibles avec la finalité pour laquelle les données à caractère personnel ont été collectées initialement.

3. Proportionnalité

Le test obligatoire de proportionnalité ressort indirectement de l'article 5.1.a) (loyauté) et c) (minimisation des données) du RGPD et requiert la proportionnalité lors de la mise en balance des intérêts respectifs du responsable du traitement d'une part et des personnes concernées d'autre part. À cet effet, le responsable du traitement doit toujours se demander si les activités de traitement qu'il envisage sont (1) appropriées (la mesure est-elle pertinente pour la réalisation des finalités ?), (2) nécessaires (la mesure est-elle nécessaire pour la réalisation des finalités ?) et (3) non excessives (la mesure va-t-elle plus loin que ce qui est nécessaire à la réalisation des finalités ?).

Plus concrètement, le test obligatoire de proportionnalité s'inscrit dans le respect des obligations imposées par le RGPD. Ce n'est que lorsque le responsable du traitement peut efficacement démontrer que tous les principes de la protection des données ont été respectés que l'on peut parler d'un traitement de données licite et donc proportionné. Pensons par exemple à l'identification d'une base juridique appropriée, à la définition claire des finalités, à la garantie que seules les données nécessaires à ces finalités sont traitées, au choix des activités de traitement spécifiques, au respect de l'obligation de transparence, au fait de veiller à ce que les données ne soient pas traitées et conservées plus longtemps que le temps nécessaire, à la garantie de l'intégrité du traitement de données, au respect des principes de '*data protection by design*' et '*data protection by default*', ...

En ce qui concerne en particulier le traitement de données biométriques, la notion de proportionnalité joue un rôle important. En effet, conformément à l'article 5.1.c) du RGPD, les données à caractère personnel doivent être adéquates, pertinentes et limitées à ce qui est nécessaire au regard des finalités pour lesquelles elles sont traitées. Le traitement de données à caractère personnel ne peut donc avoir lieu que dans la mesure où les finalités du traitement ne peuvent raisonnablement pas être atteintes d'une autre manière.

Si le responsable du traitement peut démontrer que le traitement de données biométriques constitue le moyen le plus approprié pour garantir la sécurité, il devra également documenter et justifier l'utilisation d'une caractéristique biométrique déterminée. En ce qui concerne en particulier l'authentification biométrique de personnes, le Centre de Connaissances souligne que le responsable du traitement doit en principe se limiter à l'authentification sur la base de caractéristiques comportementales (la manière d'écrire ou de taper, les mouvements de la souris) ou de caractéristiques morphologiques (par exemple la reconnaissance faciale, le scan de la paume

ou de l'empreinte digitale, la reconnaissance de l'iris), en tenant compte toutefois du fait que l'utilisation de systèmes biométriques sur la base de caractéristiques morphologiques qui ne laissent pas de trace (par exemple la reconnaissance faciale ou de l'iris) comporte moins de risques pour les personnes concernées que l'utilisation par exemple de scans de l'empreinte digitale ou de la paume. Quant au traitement (de données provenant) d'échantillons biologiques (par exemple salive, urine ou sang), ce seront toujours les conditions les plus strictes qui seront d'application³⁶.

Le mode d'enregistrement du gabarit biométrique dans le cadre de l'authentification de personnes (voir ci-dessus la rubrique II.2.4. *Enregistrement de gabarits biométriques*) joue également un rôle important dans le cadre du test de proportionnalité. En effet, comme cela a déjà été expliqué ci-dessus, l'enregistrement de gabarits sous maîtrise partagée ou sous maîtrise exclusive du responsable du traitement n'est possible que dans des cas exceptionnels. L'enregistrement du gabarit sous maîtrise exclusive de la personne concernée (par exemple : dans un token ou un badge) reste d'application en tant que règle de principe.

Enfin, si la proportionnalité de l'authentification à l'aide d'un système biométrique est établie, l'application d'un tel système doit se limiter aux espaces/services qui justifient ces mesures particulières. En ce qui concerne par exemple le contrôle d'accès, un site peut comprendre plusieurs espaces qui sont librement accessibles et d'autres espaces qui justifient une authentification biométrique. Le contrôle d'accès à l'aide d'un système biométrique doit en tant que tel rester limité à ces espaces particuliers et les données biométriques traitées peuvent uniquement concerner les personnes autorisées à pénétrer dans ces espaces. En outre, afin de limiter l'accès à un espace à un certain groupe d'individus, il n'est pas toujours nécessaire de traiter des données permettant une identification directe (comme le nom) des personnes qui disposent d'un droit d'accès. Par conséquent, tant qu'une personne dispose d'un droit d'accès et que la biométrie permet de contrôler ce droit, il est inutile d'associer les informations biométriques à des moyens d'identification supplémentaires.

4. Sécurité des traitements

Conformément à l'article 5.1.f) *juncto* l'article 32 du RGPD, compte tenu de l'état des connaissances, des coûts de mise en œuvre et de la nature, de la portée, du contexte et des finalités du traitement ainsi que des risques, dont le degré de probabilité et de gravité varie, pour les droits et libertés des personnes physiques, le responsable du traitement met en œuvre les mesures techniques et organisationnelles appropriées afin de garantir un niveau de sécurité adapté au risque. De telles mesures peuvent notamment comprendre des :

³⁶ Le traitement d'échantillons biologiques a lieu principalement dans le secteur médical ou dans le cadre de tests ADN commerciaux.

a. Des mesures relatives aux données biométriques³⁷ :

- crypter les données biométriques, y compris les gabarits, à l'aide d'un algorithme cryptographique conformément à l'état des connaissances ;
- associer un code d'intégrité aux données biométriques (par exemple avec une signature électronique) ;
- intégrer des mesures de détection de fraude ;
- interdire l'accès externe aux données biométriques ;
- veiller à ce que la copie des données collectées au cours de la phase de collecte ne soit pas conservée plus longtemps que le temps nécessaire à la comparaison des données collectées avec les informations de référence ;
- mettre en œuvre un système efficace pour la suppression et la destruction des données biométriques après échéance du délai de conservation ;

b. Des mesures organisationnelles :

- délimiter clairement et former les personnes au sein d'une entreprise qui ont accès aux systèmes/données biométriques ;
- responsabiliser les personnes concernées quant à l'utilisation et à l'application de systèmes biométriques ;
- mettre gratuitement à disposition des procédures d'authentification alternatives pour les personnes pour lesquelles l'enregistrement ou la lecture des données biométriques est impossible ou sérieusement compliqué(e) en raison d'un handicap ou d'une autre circonstance ;
- tester la sécurité, la fiabilité et la résilience du système avant la mise en œuvre et après toute modification ;
- définir un système de sauvegarde et des procédures de récupération en cas de défaillance du système ;
- définir une procédure visant à tester, à analyser et à évaluer régulièrement l'efficacité des mesures prises pour assurer la sécurité du traitement ;

c. Des mesures concernant le dispositif et le logiciel :

- tenir à jour les systèmes biométriques afin de les protéger contre un accès non autorisé et/ou de réduire les faux résultats négatifs/positifs (cela implique également qu'il relève de la responsabilité du responsable du traitement de vérifier que les modifications apportées par le concepteur du dispositif ou du logiciel ne compromettent pas la sécurité du système) ;

³⁷ Concernant l'authentification biométrique de personnes, il a déjà été spécifié en ce sens qu'actuellement, on ne pourra pas justifier de travailler avec un système dans lequel les informations de référence sont enregistrées sous leur forme brute (obligation de travailler avec des gabarits biométriques) et qu'il faut préférer la fonction de vérification à celle d'identification, étant donné qu'avec cette dernière, il sera toujours nécessaire d'enregistrer les informations de référence dans une base de données centrale (voir ci-dessus la rubrique II.2.3. *Le processus de traitement biométrique*).

- prévoir une procédure d'avertissement ou la suppression automatique des données si le système constate un accès non autorisé (ou une tentative d'accès non autorisé) ;
- veiller à ce que les données biométriques soient enregistrées séparément et à ce que l'environnement d'exécution de l'application biométrique soit séparé des autres réseaux.

Dans ce cadre, il faut également faire référence à l'article 25 du RGPD concernant la protection des données dès la conception ('*data protection by design*') et la protection des données par défaut ('*data protection by default*').

Data protection by design définit l'obligation, dans le chef du responsable du traitement, d'intégrer les principes de protection des données conformément à l'article 5 du RGPD en tant que principes fondamentaux dès la conception tout au long du processus de conception du système, de manière à minimiser les risques pour les personnes concernées dès le début (avant que le traitement ne commence effectivement)³⁸. Ainsi, il convient d'inciter les fabricants de systèmes biométriques à prendre en compte le droit à la protection des données lors de l'élaboration et de la conception de tels systèmes et, compte tenu de l'état des connaissances, à s'assurer que les responsables du traitement sont en mesure de s'acquitter des obligations qui leur incombent en matière de protection des données³⁹.

Data protection by default implique que le responsable du traitement mette en œuvre les mesures techniques et organisationnelles appropriées pour garantir que seules les données à caractère personnel qui sont nécessaires au regard de chaque finalité spécifique du traitement soient traitées. Cette obligation s'applique à la quantité de données à caractère personnel collectées, à l'étendue de leur traitement, à leur durée de conservation et à leur accessibilité et vise à empêcher le traitement illicite, imprévu ou injustifié de données.

Dans ce contexte, il est indispensable que le responsable du traitement suive attentivement les évolutions technologiques en la matière afin d'adapter les mesures de sécurité à ces évolutions. Le Centre de Connaissances veut dès lors attirer l'attention sur le fait qu'en vertu de l'article 5.2 du RGPD, le responsable du traitement est responsable et donc peut être tenu pour responsable des dommages qui seraient dus au non-respect des mesures de sécurité⁴⁰.

³⁸ Le Contrôleur européen de la protection des données (souvent désigné par l'abréviation anglaise "EDPS") définit la '*privacy by design*' comme suit : "*Le concept de respect de la vie privée et de protection des données dès la conception a pour but d'intégrer le respect de la vie privée et la protection des données dans les spécifications de conception et l'architecture des systèmes et des technologies d'information et de communication.*" Voir l'avis n° 7/2015 de l'EDPS "Relever les défis des données massives", p. 17 (consultable via le lien suivant : https://edps.europa.eu/sites/default/files/publication/15-11-19_big_data_fr.pdf).

³⁹ Voir le considérant 78 du RGPD.

⁴⁰ Voir le considérant 74 du RGPD.

5. Limitation de la conservation

Conformément à l'article 5.1.e) du RGPD, "les données à caractère personnel doivent être conservées sous une forme permettant l'identification des personnes concernées pendant une période n'excédant pas celle nécessaire au regard des finalités pour lesquelles elles sont traitées". Concrètement, cela signifie qu'une fois que la finalité du traitement a été réalisée, ou lorsque la base juridique n'est plus valable (par exemple en raison du retrait du consentement par les personnes concernées ou de la disparition de l'intérêt public important), les données biométriques en question doivent être supprimées⁴¹. Toutefois, cela n'exclut pas que les données soient conservées plus longtemps en vertu d'une obligation légale ou lorsque ces données sont nécessaires dans le cadre d'une procédure judiciaire.

Lorsque le traitement de données biométriques a lieu en vertu d'une obligation légale dans le chef du responsable du traitement, le délai de conservation repris dans la loi doit être respecté.

Concernant l'authentification biométrique, comme déjà expliqué ci-dessus dans la rubrique II.2.3. *Le processus de traitement biométrique*, le Centre de Connaissances souhaite préciser que les données biométriques brutes collectées dans le cadre de la première phase de collecte d'un système biométrique (phase d'enregistrement) doivent en principe immédiatement être supprimées dès que le gabarit biométrique a été créé. En outre, les données collectées lors de la deuxième phase de collecte ne peuvent pas être conservées plus longtemps que le temps nécessaire pour comparer les données collectées avec les informations de référence.

6. Obligation de transparence⁴²

Le considérant 38 du RGPD dispose que : "Le principe de transparence exige que toute information et communication relatives au traitement de ces données à caractère personnel soient aisément accessibles, faciles à comprendre, et formulées en des termes clairs et simples. Ce principe vaut, notamment, pour les informations communiquées aux personnes concernées sur l'identité du responsable du traitement et sur les finalités du traitement ainsi que pour les autres informations visant à assurer un traitement loyal et transparent à l'égard des personnes physiques concernées et leur droit d'obtenir la confirmation et la communication des données à caractère personnel les concernant qui font l'objet d'un traitement. Les personnes physiques devraient être informées des risques, règles, garanties et droits liés au traitement des données à caractère personnel et des modalités d'exercice de leurs droits en ce qui concerne ce traitement. En particulier, les finalités

⁴¹ Ainsi, par exemple, les données utilisées pour gérer l'accès à un lieu de travail doivent être supprimées dès que l'utilisateur perd son droit d'accès à cet espace.

⁴² Pour un exposé général concernant le principe de transparence, voir le Groupe 29, Lignes directrices sur la transparence au sens du règlement (UE) 2016/679. À télécharger via : <https://ec.europa.eu/newsroom/article29/items/622227/en>.

*spécifiques du traitement des données à caractère personnel devraient être explicites et légitimes, et déterminées lors de la collecte des données à caractère personnel.*⁴³

Les principaux articles du RGPD qui concernent la transparence, car s'appliquant aux droits des personnes concernées, figurent dans le Chapitre III (Droits de la personne concernée). L'article 12 du RGPD contient les prescriptions générales qui s'appliquent à : la communication d'informations aux personnes concernées (articles 13 - 14 du RGPD), la communication avec les personnes concernées au sujet de l'exercice de leurs droits (articles 15 - 22 du RGPD) et la communication concernant les violations de données à caractère personnel (article 34 du RGPD).

Il va de soi qu'en ce qui concerne le traitement de données à caractère personnel, les obligations en matière de transparence doivent être scrupuleusement respectées.

7. Analyse d'impact relative à la protection des données

Conformément à l'article 35.1 du RGPD, le responsable du traitement devra effectuer, avant le traitement, une analyse de l'impact des opérations de traitement envisagées sur la protection des données à caractère personnel lorsque le traitement, en particulier par le recours à de nouvelles technologies, et compte tenu de la nature, de la portée, du contexte et des finalités du traitement, est susceptible d'engendrer un risque élevé pour les droits et libertés des personnes physiques.

L'article 35.4 du RGPD dispose complémentairement que chaque autorité de contrôle est tenue d'établir et de publier une liste des activités de traitement pour lesquelles une analyse d'impact relative à la protection des données est requise. Dans l'attente de la création de l'Autorité, la Commission de la protection de la vie privée a adopté la recommandation n° 01/2018 sur les modalités d'exécution d'une analyse d'impact relative à la protection des données, en tenant compte des dispositions de l'article 35 du RGPD et des lignes directrices du Groupe 29. Cette recommandation a ensuite été complétée par la décision n° 01/2019⁴⁴ du Centre de Connaissances qui comprend une liste des activités de traitement pour lesquelles une analyse d'impact relative à la protection des données est requise.

Comme il ressort du point 6 de la décision n° 01/2019, il faudra toujours réaliser une analyse d'impact relative à la protection des données lorsque le traitement utilise des données biométriques en vue de l'identification unique des personnes concernées se trouvant dans un lieu public ou dans un lieu privé accessible au public. Le Centre de Connaissances souhaite toutefois souligner que le traitement de données biométriques pour d'autres finalités que celles reprises

⁴³ Considérant 38 du RGPD.

⁴⁴ Consultable via le lien suivant : <https://www.autoriteprotectiondonnees.be/publications/decision-n-01-2019-du-16-janvier-2019.pdf>.

explicitement dans la décision est également soumis à l'obligation de réaliser une analyse d'impact relative à la protection des données. Qui plus est, vu le risque inhérent élevé pour les droits et libertés des personnes concernées qu'implique le traitement de données biométriques, ne pas réaliser une analyse d'impact relative à la protection des données ne sera justifié que dans des cas exceptionnels.

En la matière, en ce qui concerne les modalités de l'exécution d'une analyse d'impact relative à la protection des données, le Centre de Connaissances renvoie à la recommandation n° 01/2018⁴⁵, à la décision n° 01/2019 et au Guide AIPD⁴⁶.

⁴⁵ Consultable via le lien suivant: <https://www.autoriteprotectiondonnees.be/publications/recommandation-n-01-2018.pdf>.

⁴⁶ Consultable via le lien suivant: <https://www.autoriteprotectiondonnees.be/publications/guide-analyse-d-impact-relative-a-la-protection-des-donnees.pdf>.