

Prise de température dans le cadre du COVID-19

Le Protocole national de déconfinement pour les entreprises pour assurer la santé et la sécurité des salariés diffusé par le Ministère du Travail le 3 mai 2020 rend possible, sans le recommander, le contrôle de température.



Ainsi, « *la généralisation des tests ou de la prise de température en entreprise n'est pas recommandée* » (p. 3), en raison de l'absence de fiabilité sanitaire de cette mesure (personnes asymptomatiques, délai des signes cliniques, prise d'antipyrétiques). « *Toutefois, les entreprises, dans le cadre d'un ensemble de mesures de précaution, peuvent organiser un contrôle de la température des personnes entrant sur leur site* » (p. 18). Dans ce cadre, il convient de respecter, indique le Protocole national de déconfinement, plusieurs dispositions du code du travail (prise en compte dans le règlement intérieur, information préalable sur le dispositif et la norme de température, absence de conservation des données, préservation de la dignité).

Ce GES-Info détaille les modalités précises, pour les entreprises de sécurité, de réponse à une sollicitation d'un donneur d'ordre souhaitant mettre en place un contrôle de température.

Il convient de rappeler qu'« **En tout état de cause, en l'état des prescriptions sanitaires des autorités publiques, le contrôle de température n'est pas recommandé et a fortiori n'a pas un caractère obligatoire et le salarié est en droit de le refuser. Si l'employeur, devant ce refus, ne laisse pas le salarié accéder à son poste, il peut être tenu de lui verser le salaire correspondant à la journée de travail perdue** » (p. 18 du Protocole national de déconfinement).



1

La responsabilité du contrôle de température et de sa conséquence reste au donneur d'ordre

A ce titre, le donneur d'ordre doit établir :



- Une note de service spécifique ou une extension du Règlement intérieur¹ qu'il doit transmettre dans tous les cas au secrétaire du CSE et à l'inspection du travail ;
- Une information sur le dispositif mis en place, faite de manière large auprès du public potentiellement concerné, au-delà de la note de service précédente, avec un affichage, une diffusion internet, etc. ;
- Un engagement sur l'honneur d'une absence de collecte des données. Il convient notamment que le donneur d'ordre se réfère à la fiche de la CNIL en date du 7 mai 2020².

Si le donneur d'ordre souhaite toutefois que les contrôles de température soient consignés dans un registre par l'agent de sécurité, une convention RGPD entre le donneur d'ordre et la société de sécurité devra être exigée, et donner lieu à une note d'information et un affichage à destination des personnes contrôlées, précisant les données collectées, le droit d'accès à ces données et le droit à la demande d'effacement de ces données. Au moment du contrôle, il devra être rappelé le délai de conservation des données et le but de la conservation.

L'entreprise et les agents de sécurité privée ne font qu'appliquer les consignes élaborées, explicitées, logotées et diffusées par le donneur d'ordre.

1. Cette note de service peut s'inscrire dans le cadre du règlement intérieur et indiquer la proportion entre la mesure de température et l'objectif recherché, les modalités de conservation des données et les conséquences à tirer pour l'accès au site.

2. www.cnil.fr/fr/coronavirus-covid-19-les-rappels-de-la-cnil-sur-la-collecte-de-donnees-personnelles.

Le donneur d'ordre fournira à son prestataire un avenant de mission précisant les éléments suivants :



- Les conditions de réalisation des contrôles de température ;
- Le public concerné (salariés et/ou visiteurs). Il convient que le donneur d'ordre souhaitant élargir la prise de température à des visiteurs et personnes non salariées de son entreprise l'écrive explicitement dans l'avenant à la demande de mission, afin que le prestataire soit prémuni de toute complicité de discrimination fondée sur l'état de santé. ;
- La norme de température admise ;
- Les suites et conséquences données au dépassement de cette norme : modalités du refus d'accès, précisions sur les démarches à accomplir par la personne refusée (prise de contact avec son médecin traitant)³ ;
- L'information selon laquelle le contrôle de la température est soumise au consentement de l'intéressé et qu'en tant que condition d'accès, l'intéressé opposant un refus ne pourra entrer sur le site ;
- Les coordonnées du responsable du donneur d'ordre qui doit être joint en cas de difficulté dans l'application de cette nouvelle consigne ;
- La convention RGPD évoquée au premier paragraphe en cas de consignation des relevés de température.

La sécurité sanitaire des agents de sécurité mettant en oeuvre la consigne relative à la température doit être assurée de bout en bout du processus mis en oeuvre



Le dispositif technique utilisé pour le contrôle de température doit être sans contact.

L'agent de sécurité privée chargé de l'application de la consigne relative à la prise de température est équipé des équipements suivants : masque et gants, qu'il portera lors des prises de température et jettera immédiatement en fin d'opération.

Le dispositif de prise de température est systématiquement nettoyé par le salarié entre deux utilisations avec le produit de désinfection adapté, lorsque le dispositif le nécessite.

Une information des agents concernés par cette mission est faite tant sur les règles sanitaires spécifiques à cette tâche que sur le fonctionnement du dispositif technique et les consignes et conséquences de sa mise en oeuvre.

3. Pour rappel : la fièvre n'apparaît pas pendant la période d'incubation, c'est-à-dire durant la période (généralement entre 3 et 5 jours, jusqu'à 14 jours) où le virus est présent dans le corps mais n'a pas encore rendu la personne malade. Ce n'est qu'au-delà de cette période d'incubation que la fièvre peut apparaître, sans être un symptôme systématique ou unique chez les personnes malades (sensation de fièvre, toux, disparition du goût, et dans les formes plus graves, difficultés respiratoires).

3

Les agents de sécurité privée doivent être informés et formés sur l'ensemble du processus du contrôle de température



Les agents de sécurité privée appliquant cette consigne sont ceux titulaires de la carte professionnelle « agent de gardiennage ou de surveillance humaine pouvant inclure l'usage de moyens électroniques », dans le cadre de leur mission de contrôle d'accès et de filtrage, dans le respect des consignes fournies par le donneur d'ordre.

Une information des agents concernés par cette mission est faite sur les règles sanitaires spécifiques comme indiqué précédemment, mais également sur l'extension du règlement intérieur ou de la note de services spécifique à cette activité.

Il convient en outre de fournir une formation relative au fonctionnement et à la manipulation du dispositif technique ainsi qu'au processus mis en œuvre (de l'accueil de la personne à contrôler jusqu'au résultat de la prise de température : action à conduire en cas de contestation de la personne contrôlée).

Il est préconisé de réaliser l'information et la formation en présence d'un responsable du donneur d'ordre.



LIENS UTILES

- [Ministère du Travail - Protocole national de déconfinement - 3 mai 2020](#)
- [CNIL - Coronavirus \(COVID-19\) : les rappels de la CNIL sur la collecte de données personnelles - 6 mars 2020](#)
- [Le règlement général sur la protection des données - RGPD - 23 mai 2018](#)
- [Haut Conseil de la Santé Publique - Contrôle d'accès par prise de température dans le cadre de l'épidémie à Covid-19 - 28 avril 2020](#)
- [Ministère du Travail - Questions-Réponses Employeurs-Employés 4 mai 2020](#)
- [Ministère du Travail - Fiche « Sécurité : Kit de lutte contre le COVID-19 » 7 avril 2020](#)

4

La mise en œuvre opérationnelle et technique du contrôle de température doit être précisément définie conjointement par le donneur d'ordre et par le prestataire

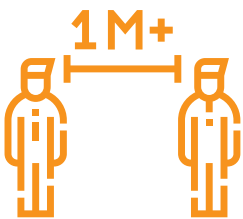
La personne faisant l'objet d'un contrôle de température doit en être explicitement informée, et donner son consentement au contrôle, tout comme aux conséquences d'un dépassement de la norme définie par le donneur d'ordre. En cas de refus de se soumettre à ce contrôle de température ou de contestation de la mesure, l'agent de sécurité avertira sans délai le responsable désigné par le donneur d'ordre.

La présence d'un représentant du donneur d'ordre lors des premières mises en place du dispositif est recommandée.

Le contrôle de température doit se faire dans des conditions de dignité pour la personne contrôlée : les autres personnes, visiteurs ou salariés, n'ont pas à connaître la température de l'intéressé. Une distance d'attente suffisante ou la réalisation de l'opération à l'abri des regards est nécessaire.

La mesure supérieure à la valeur admise donnera lieu soit à l'application de la consigne du client d'un refus d'accès au site, soit à un signalement en direct d'une possible impossibilité d'accès, à charge pour lui de lever ou non cette impossibilité. En cas de mesure supérieure à la valeur admise, une seconde prise de température « de contrôle » pourra être effectuée.

Une "fiche consigne type" pour les personnes ne répondant pas aux critères d'admissibilité sur site sera utilement mise en place.



La mise en œuvre opérationnelle du contrôle de température, avec le dispositif technique retenu, doit rendre possible les gestes-barrières, et notamment la distanciation physique (1 mètre). En cas d'impossibilité, la personne faisant l'objet d'une mesure de température devra recevoir un masque.

Le dispositif technique doit répondre aux normes du contrôle de température à distance par le biais d'un thermomètre à infra-rouges ou de capteurs thermiques, en installations fixes ou portatives, et sans enregistrement de données mais une seule transmission instantanée. L'outil de mesure doit être strictement dédiée au contrôle de température, sans autre utilisation de contrôle, de comptage, d'enregistrement.

L'étalonnage de l'outil utilisé et sa maintenance régulière doivent être réalisés sous la seule responsabilité du donneur d'ordre.

Enfin, l'entreprise de sécurité privée ne pourra en aucun cas être tenue responsable d'un contrôle de température erronée.