

Dossier de candidature - DUO :

Optimeo et Université de Picardie Jules Verne, le 30 juin 2023

Résumé

Depuis plusieurs années, le service de médecine de prévention des personnels de l'U.P.J.V (Université de Picardie Jules Verne) était conscient des limites de ses actions en matière de prévention primaire des TMS. En 2021, lors du salon PREVENTICA, l'Université a découvert Optimeo, une société française innovante, proposant des solutions ergonomiques, écologiques et économiques et répondant parfaitement aux besoins des agents. Ainsi, une première campagne de prévention a été réalisée en 2022. A la suite d'une enquête de satisfaction (145 répondants), les retours des agents étaient très positifs pour ces différents produits. Finalement, une nouvelle campagne de prévention a été réalisée en 2023 au vu du succès de la première. Actuellement, l'U.P.J.V a remis 403 Opti-1 Premium (porte document éco-responsables) et 393 Opti-2 (réhausseurs d'ordinateurs portables éco-responsables).



Une agent de l'U.P.J.V utilisant le porte-document ergonomique Opti-1 Premium de chez Optimeo

Quelques agents témoignent ...

“L'essayer c'est l'adopter”

“Je ne pourrais plus m'en passer”

“Mes problèmes ont disparu en quelques semaines”

I°) Description de l'action

1) Objectifs de l'action

Par le passé de nombreuses campagnes de prévention ont été mises en place au sein de l'U.P.J.V (guide, page internet, ...). Cependant à partir de 2012, il a été constaté que ces campagnes de prévention étaient insuffisantes pour répondre aux besoins des agents au vu de leur exposition (en temps et en nombre). En effet, il y a eu un très grand nombre de plaintes de la part des agents de l'U.P.J.V qui travaillent sur écran et ceux, malgré les informations dispensées, en matière de bonne posture, de bonne installation du poste de travail et d'activité physique. Cela ne permettait pas de garantir aux agents un accompagnement suffisant face aux risques de TMS. et de toucher un très grand nombre d'agents.

Dans cette perspective, cette nouvelle campagne de prévention avait pour but d'agir en **prévention primaire individuelle des Trouble Musculo-Squelettiques (TMS)**. En effet, l'objectif était de s'attaquer aux causes profondes des risques liés au travail sur écran avant que cela n'ait de répercussions physiques ou mentales sur les agents. Par le passé, les actions menées par l'U.P.J.V étaient majoritairement des solutions collectives et elles ne permettaient plus de répondre aux plaintes des collaborateurs. Ainsi, il fallait donc s'orienter vers des actions individuelles de prévention.

C'est dans cette logique que l'U.P.J.V a cherché une solution innovante pour répondre aux besoins des agents. Cependant, les contraintes financières peuvent être très importantes lorsque des solutions individuelles de prévention sont mises en place dans des structures. L'objectif était, malgré tout, d'équiper un très grand nombre d'agents pour améliorer la santé et le confort au travail de façon globale au sein de l'Université. Ces deux objectifs peuvent paraître antinomiques au regard des prix proposés sur le marché pour du matériel ergonomique.

La société française "Optimeo" a permis de répondre à ce double objectif grâce à des produits ergonomiques de qualité pour la prévention des risques liés au travail sur écran et des tarifs très attractifs. Effectivement, ces produits peuvent être 5 à 10 fois moins chers que les prix proposés par la concurrence. Ces solutions innovantes ont permis d'agir en prévention primaire individuelle des TMS, sur un grand nombre d'agents et pour un coût financier relativement faible. En plus de ces différents aspects, les produits Optimeo sont conçus en cartons recyclés et recyclables, ce qui permet d'inscrire cet achat dans une démarche éco-responsable.

C'est donc naturellement que le Docteur HÉDUIN, Médecin du travail, est entré en contact avec Stanislas DAUBIGNY pour former un partenariat et mettre en place cette démarche de prévention primaire et que celle-ci soit la plus pérenne possible.

2) Public cible

Initialement, l'U.P.J.V a ciblé les agents travaillant sur écran quasiment toute la journée, que ce soit à leur poste de travail dans l'établissement ou à leur poste de travail à leur domicile, en télétravail. Dans un premier temps, le choix s'est orienté vers les agents travaillant en direction, en services communs, en institut en scolarité des U.F.R (une partie seulement). Dans un second temps, et au vu des retours très positifs concernant l'utilisation d'Opti-1 Premium et d'Opti-2, l'Université a élargi cette cible aux enseignants, aux doctorants, aux agents des laboratoires de recherche et des coordinations. En fonction de leur activité, nous leur mettions soit le porte-document ergonomique, Opti-1 Premium et/ou le rehausseur d'ordinateur portable, Opti-2. La fourniture de ces solutions ergonomiques a systématiquement été accompagnée d'explications sur l'intérêt de leur usage et les bénéfices en matière de prévention primaire des TMS. En effet, il est essentiel d'informer les agents de l'intérêt d'un tel dispositif afin de favoriser l'adhésion et l'utilisation des solutions par le personnel. De plus, après chaque remise de matériels, chaque personne recevait un mail d'information contenant des vidéos d'explication sur chacune des solutions ergonomiques. Le Docteur HÉDUIN et son équipe (infirmière et assistante notamment) ont pu intervenir de manière soutenue auprès des agents.

3) Analyse des besoins

Concernant l'analyse des besoins, l'U.P.J.V s'est, tout d'abord, basé sur les retours reçus en 2018 et en 2019. En effet, le service de médecine de prévention du personnel avait réalisé des évaluations des TMS auprès d'agents administratifs et des agents des bibliothèques. Au total, 103 agents administratifs et 47 agents des bibliothèques ont été interrogés à l'aide d'un questionnaire qu'ils remplissaient lors de leur venue en visite médicale. Sur le plan ostéoarticulaire, ces évaluations révélaient en ordre décroissant des taux 30 à 39% de cervicalgies, de 25 à 30% de lombalgies, de 15 à 16.7% de scapulalgies droites et 12 à 16% de lombalgies au poste de travail. Ces résultats ont conforté dans l'idée que, non seulement, il fallait renforcer la démarche de prévention secondaire et tertiaire mais qu'il fallait, aussi et surtout, évoluer vers une démarche de prévention primaire des TMS et d'instaurer une culture de la prévention dans le cadre plus large de la Qualité de Vie et des Conditions de Travail (QVCT).

En 2018 et 2019, l'Université a pu observer qu'un nouveau facteur de risque de TMS apparaissait progressivement au sein de l'établissement. En effet, il a été constaté un développement important de l'usage de plusieurs écrans sur un même poste de travail. Cela peut engendrer un encombrement supplémentaire du poste informatique, des contraintes visuelles plus importantes ou encore des mouvements de rotation de la tête pour passer d'un écran à l'autre. De plus, déjà à cette époque la lutte contre la sédentarité des agents à leur poste de travail est devenue un sujet prégnant. Il était donc devenu pertinent de mettre en place une

stratégie d'information et de prévention sur l'intérêt et les bénéfices de réduire la station assise prolongée.

Ces besoins ont été également renforcés par la crise sanitaire du Covid-19 qui a grandement affecté l'organisation du travail par les situations de confinement et de télétravail. Dans cette perspective, de nouvelles problématiques ont émergé et d'autres se sont accentuées. On pense par exemple à l'accroissement des risques de TMS liés à la pratique du télétravail. En effet, le matériel n'est pas toujours adapté et adaptable, ce qui peut entraîner des contraintes physiques et posturales favorisant l'apparition de TMS. De plus, le développement massif des PC portables engendre, encore une fois, de nouveaux risques et notamment au niveau du dos et des cervicales du fait de la position des écrans.

À la suite de cette crise sanitaire, la possibilité de réaliser du télétravail est restée effective au sein de l'U.P.J.V, cependant, avec cette nouvelle donne, plusieurs questions se sont posées aux professionnels de santé du service de médecine de prévention du personnel : Comment envisager et agir sur la santé au travail et la prévention des risques, alors que le poste de travail se situe dans l'espace de vie privée des agents ? Comment agir efficacement en prévention primaire sur les activités bureautiques en télétravail ? Comment agir plus efficacement sur le risque cardiovasculaire et lutter contre la sédentarité dans ces conditions nouvelles de travail ?

Pour répondre à ces différents besoins, les solutions proposées par la société Optimeo étaient idéales et permettaient de faire de la prévention pour l'ensemble des agents travaillant sur PC portable (travaillant sur le site employeur, en hybride ou en télétravail). En effet, Opti-2 a été conçu pour permettre de transporter cette solution ergonomique facilement du site employeur à la maison. Dans cette logique, Opti-2 a été fabriqué en 7 pièces à monter facilement et rapidement et est transportable à travers un étui en carton suffisamment solide pour protéger les différentes pièces et éviter l'usure de celles-ci. Pour les agents qui ne possèdent pas de PC portable, l'Opti-1 Premium est également une solution concrète pour réduire les contraintes et limiter le développement des TMS.

Ainsi, ces solutions sont parfaitement adaptées aux besoins des agents concernant l'ergonomie du poste de travail informatique pour réduire les contraintes ostéoarticulaires. De plus, les produits de la société Optimeo ont été conçus en tenant en compte des réalités du terrain, du côté des préventeurs et du côté des agents, afin de répondre au mieux à leurs besoins.

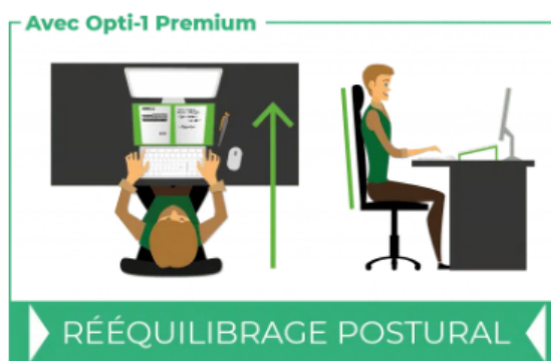
4) Service externe associé à l'action

Dans le cadre de ce projet de prévention primaire individuelle des TMS pour les activités bureautiques, l'U.P.J.V a créé un partenariat avec la société Optimeo qui conçoit et vend les solutions ergonomiques.

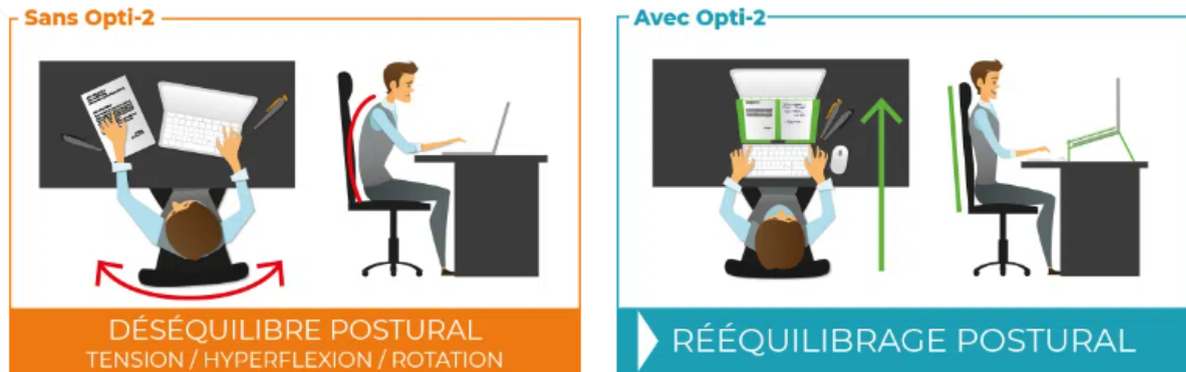


Optimeo est une start-up française basée dans les Vosges. Elle conçoit et vend des solutions ergonomiques qui ont la particularité d'être également écologiques (fabriquées en carton recyclé et recyclables) et économiques.

Les solutions choisies pour cette campagne de prévention primaire des TMS sont : le porte-document ergonomique à hauteur variable (Opti-1 Premium) et le rehausseur d'ordinateur portable (Opti-2). Outre le fait qu'elles ont l'originalité d'être fabriquées en carton recyclable et de proposer une ergonomie responsable et durable, ces solutions préviennent les TMS en corrigeant la posture que ce soit lors de l'usage d'un ordinateur fixe ou d'un PC portable. En effet, l'Opti-1 Premium permet aux agents de conserver leurs documents papiers dans le même axe de l'écran et réduire, de ce fait, les mouvements au niveau des cervicales. Sans cette solution, les agents ont tendance à poser leurs documents papiers à droite ou à gauche de leur clavier ce qui entraîne des mouvements répétés de flexion/extension de la tête.



En ce qui concerne le réhausseur d'ordinateurs portables (Opti-2), il permet aux agents de réduire les contraintes au niveau du dos et notamment des cervicales en réhaussant le PC portable à une hauteur plus confortable. Sans cette solution, l'utilisation d'un PC portable entraîne une posture prolongée de la tête en flexion, ce qui est un facteur de risque pour le développement de TMS. L'Opti-2 présente aussi l'avantage de faire porte-document et donc de permettre de conserver leurs documents papier dans le même axe que l'écran et de limiter les contraintes au niveau du dos.



Ces deux solutions sont également munies de conseils pour le réglage du poste informatique afin de guider les agents dans l'amélioration de leur espace de travail. Il s'agit donc d'un autre moyen de prévenir efficacement les risques. Les produits proposés par la société Optimeo peuvent aussi intervenir sur de la prévention secondaire par la présence de petits exercices d'étirement sur les porte-documents qui permettent ainsi de limiter la sédentarité et de prévenir la survenue de TMS.

PENSEZ ÉGALEMENT À VOUS LEVER & À VOUS ÉTIRER RÉGULIÈREMENT

Travailler sur ordinateur entraîne souvent une posture de travail statique, pouvant provoquer des douleurs et de la fatigue. Pensez à vous lever au moins une fois par heure et à réaliser des étirements.

Cou et Épaules

1. Levez les épaules puis maintenez 5 sec. **Répétez 3x**
2. Glissez la tête en arrière (double menton), puis maintenez 20 sec. **Répétez 5x**
3. Effectuez une rotation de la tête (dans chaque sens). **Répétez 2x**

La société Optimeo a déjà été récompensée à plusieurs reprises par des prix d'innovation (notamment à préventica) ce qui est une preuve de la qualité des

produits proposés mais également de leur originalité. De plus, l'Opti-1 Premium et l'Opti-2 ont également la possibilité d'être personnalisés en ajoutant une image, des couleurs, un logo, etc., et de devenir de véritables supports de communication pour les employeurs.

Ces solutions ont ainsi permis à l'U.P.J.V, pour cette première campagne, de réaliser de la prévention primaire individuelle (et collective) des TMS pour les activités de bureautique au poste de travail dans l'établissement et au domicile des agents en télétravail. De plus, l'échelle de coût des outils ergonomiques Optimeo permet d'atteindre un grand nombre d'agents pour cette campagne, ce qui n'a jamais pu être réalisé jusqu'à présent. En effet, les solutions conçues par la société Optimeo sont très peu onéreuses par rapport au prix du marché ce qui a permis de développer un plan de prévention à destination d'un maximum d'agents.

Au-delà des solutions proposées par la société Optimeo, Stanislas DAUBIGNY, son Ergonome Fondateur a permis par sa réactivité et ses conseils, de grandement contribuer à l'efficacité de cette campagne de prévention. De plus, les produits ont été livrés très rapidement, ce qui a permis de lancer la démarche sans attendre.

5) Actions mise en oeuvre et moyens utilisés

La première campagne de prévention primaire individuelle des TMS pour les activités de bureautique a débuté en janvier 2022, et s'achevait en juin 2022. Elle s'est inscrite dans la logique du plan santé au travail dans la fonction publique 2022-2025. Effectivement, celui-ci comprend 5 axes majeurs déclinés en une trentaine de mesures en mettant l'accent sur la priorisation de la prévention primaire et le développement d'une culture de prévention. Ainsi, la collaboration entre l'U.P.J.V et la société Optimeo rentre parfaitement dans ce contexte avec une démarche de prévention primaire.

Concernant les modalités de mise en œuvre, celles-ci ont été simples. En effet, les personnes travaillant sur écran tout au long de la journée (sur site employeur ou en télétravail) étaient prioritaires. Ainsi, les 200 premiers agents concernés par cette campagne ont reçu les deux solutions ergonomiques à l'occasion de leur visite médicale périodique ou en mains propres à leur poste de travail.

Une approche en deux étapes a été adaptée pour atteindre différents groupes d'agents et les sensibiliser à l'importance de la prévention des TMS en utilisant des solutions ergonomiques. Dans un premier temps, nous avons concentré nos efforts sur les directions, les services communs, certaines divisions académiques et instituts. Ensuite, nous avons élargi notre portée pour inclure les enseignants, les doctorants, les employés des laboratoires de recherche et des coordonnateurs. Selon le rôle de chaque individu, nous leur avons fourni soit un porte-documents

ergonomique, Opti-1 Premium, soit un support pour ordinateur portable, Opti-2, voire les deux. En plus de la fourniture de ces solutions ergonomiques, nous avons systématiquement fourni des explications détaillées sur leurs avantages et l'importance de les utiliser pour prévenir les TMS. Après la distribution de chaque matériel, chaque personne recevait un courrier électronique d'information contenant des vidéos explicatives sur chaque solution ergonomique, afin de les accompagner dans leur utilisation et leur permettre de tirer pleinement parti de ces outils.

6) Le budget de l'action

Cette action massive de prévention des risques bureautiques a été possible grâce aux prix attractifs proposés par la société Optimeo. En effet, sans ce levier financier, il aurait fallu attendre nettement plus de temps pour pouvoir équiper un très grand nombre d'agents au sein de l'U.P.J.V.

Au total, pas moins de 360 Opti-1 Premium et 500 Opti-2 ont été commandés pour un coût total de 23 000 € TTC. Avec d'autres produits comparables, le coût total aurait été 5 à 10 fois supérieur et n'aurait pas permis de déployer autant ces solutions auprès des agents.

II°) Evaluation

Pour cette première campagne de prévention primaire individuelle des TMS dans les activités de bureautique, l'U.P.J.V a initialement ambitionné d'équiper 200 agents. Au regard du succès remporté par cette campagne et du vif intérêt rencontré, 356 personnes ont finalement bénéficié de cette action de prévention. Au total 597 aménagements ergonomiques des postes de travail ont été réalisés. En fonction de l'activité des personnes, une ou deux des solutions ergonomiques ont été remises, ce qui totalise 315 porte-documents ergonomiques, Opti-1 Premium et 282 rehausseurs d'ordinateurs portables, Opti-2.

1) Enquête anonyme

Afin d'évaluer l'impact de cette campagne, un questionnaire anonyme a été réalisé par l'U.P.J.V qui a été adressé par courrier papier interne à chaque participant. Nous avons donc adressé 339 questionnaires anonymes, 145 questionnaires nous ont été retournés, mais en éliminant les 20 questionnaires incomplets, nous avons donc pu exploiter les réponses de 125 questionnaires.

a) Nombre d'utilisateurs

Nous avons interrogé les agents afin de savoir, s'ils utilisaient réellement les solutions ergonomiques qui leur ont été remises.



Le porte-document ergonomique a été adopté par 77% du personnel. Dans les 23% qui ne l'utilisent pas, nous avons observé 3 raisons différentes :

- Une surface de travail insuffisante pour installer confortablement ou ergonomiquement l'écran, le porte-document et le clavier. En effet, certains agents ont indiqué ne pas pouvoir l'utiliser à cause de la hauteur de leur

bureau et qu'une fois installé, le porte-document engendrait des douleurs au niveau des épaules et des trapèzes. Il a été également constaté que l'encombrement du bureau par de nombreux documents et d'autres accessoires rendait l'usage du porte-document impossible.

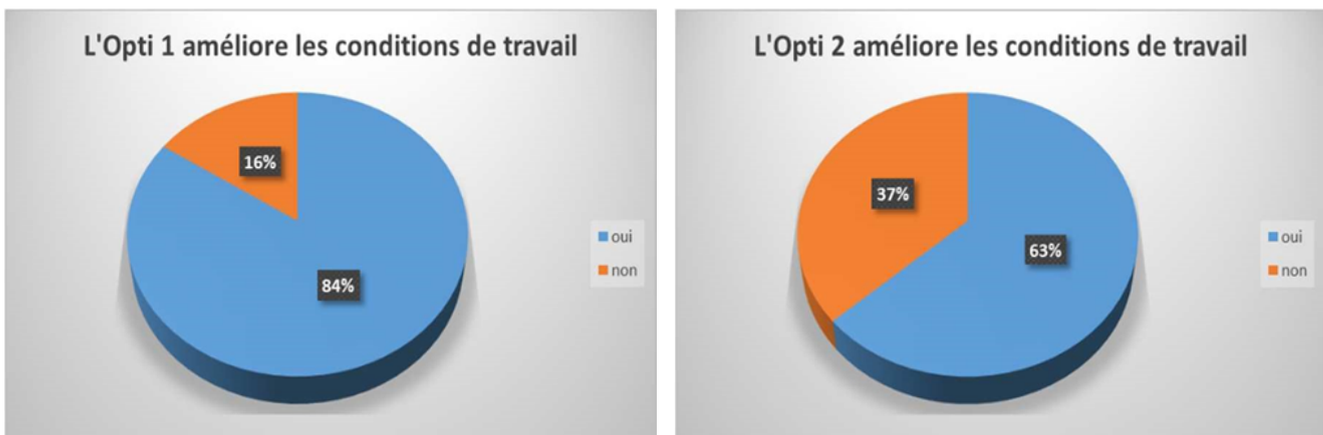
- résistance individuelle au changement et non envie d'avoir les différentes solutions.
- rejet collectif au sein des Open Spaces notamment.

De leur côté, les rehausseurs de PC portable (Opti-2) sont utilisés par 51% des personnes auxquelles ils ont été remis. Il est moins facile de comprendre pourquoi 49% du personnel ne l'utilisent pas : l'explication vient du fait que les agents n'en ont pas l'usage, car finalement ils font très peu ou pas de télétravail. En revanche, ils souhaitent les conserver pour un usage futur en télétravail, si cela s'avère nécessaire à l'avenir.

Pour ceux qui les utilisent, ce sont surtout les enseignants et les doctorants qui sont amenés à se déplacer régulièrement. En effet, ces derniers, pour la plupart, travaillent exclusivement sur ordinateur portable sur différents espaces de travail (lieu de travail, domicile, trains, bibliothèques, etc.). La facilité d'usage d'Opti-2 à travers sa pochette en carton permet de transporter facilement ce produit pour travailler d'un endroit à l'autre contrairement à d'autres solutions du même type.

b) Amélioration des conditions de travail

Une partie de l'enquête était consacrée à savoir si le personnel considérait que ces solutions ergonomiques contribuaient à l'amélioration des conditions de travail.



Selon cette enquête, le porte-document **Opti-1 Premium améliore les conditions de travail pour 84% des personnes interrogées**. Ces résultats sont très positifs et encourageant donc à poursuivre ce type d'action. Le rehausseur d'écran Opti-2 remporte moins de suffrages que l'Opti-1 même si 63% des répondants considèrent qu'il améliore les conditions de travail.

c) Consignes ergonomiques et exercices d'étirement

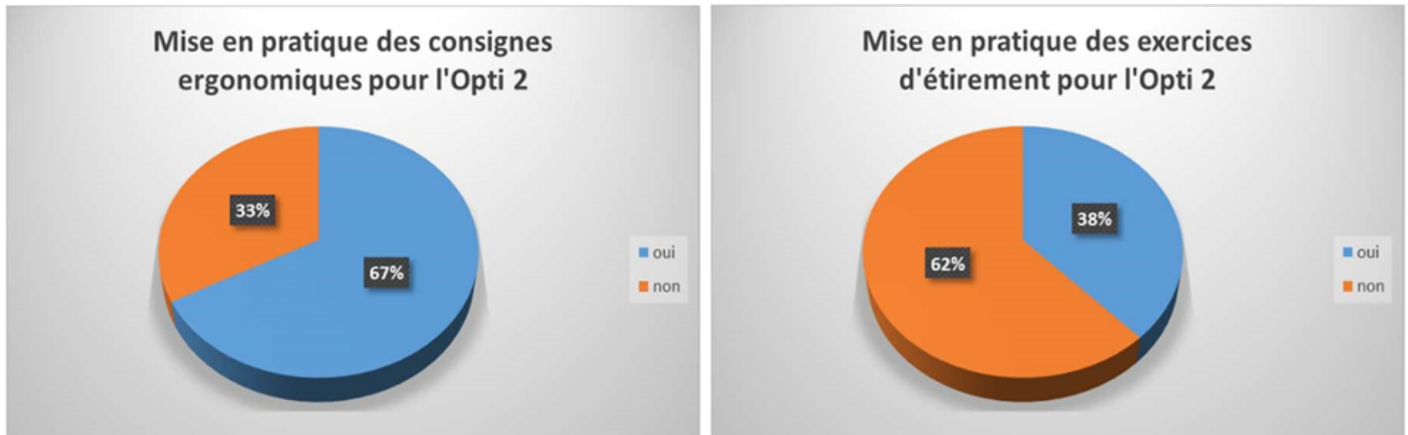
Ces deux solutions ergonomiques Optimeo ont la particularité de permettre aux personnes d'avoir sous les yeux, imprimées sur ces accessoires, des consignes ergonomiques qui permettent de bien régler leur poste de travail en appliquant des conseils simples et pratiques. D'autres consignes visent la mise en place d'une routine d'exercices d'étirements qui permettent de lutter simplement contre les effets nocifs d'une posture de travail statique, source principale, elle aussi de TMS. En posant ces questions, l'U.P.J.V cherchait à savoir si les personnels avaient de l'intérêt à prendre l'initiative de l'action corrective et préventive à leur poste de travail, afin de lutter contre l'installation de TMS.



Globalement, les résultats sont très satisfaisants avec une très grande majorité d'agents qui prennent en compte les consignes présentes sur les solutions ergonomiques. Selon cette enquête, 86% des personnes ont eu la curiosité de prendre connaissance des consignes imprimées sur le porte-document et 76% des personnes des consignes imprimées sur le rehausseur de PC portable.



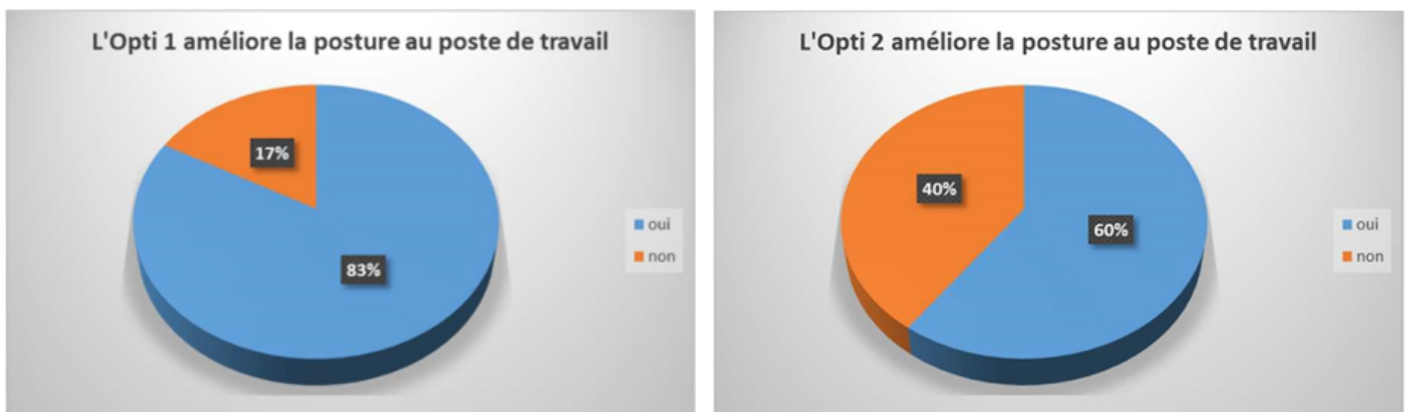
Pour le porte-document (Opti-1 Premium), la mise en pratique des consignes ergonomiques du poste de travail est très satisfaisante avec 86% des personnes l'ayant réalisée. En revanche, pour la mise en pratique des exercices d'étirement, le pourcentage est moins important avec 53%.



Pour le rehausseur de PC portable, la mise en pratique des consignes ergonomiques du poste de travail est moins satisfaisante que pour le porte-document, en effet, 67% des personnes l'ont réalisée. Cela est également le cas, pour la mise en pratique des exercices d'étirement, effectivement, le nombre de personnes qui ont réalisé ces exercices est de 38%.

d) Amélioration de la posture au poste de travail

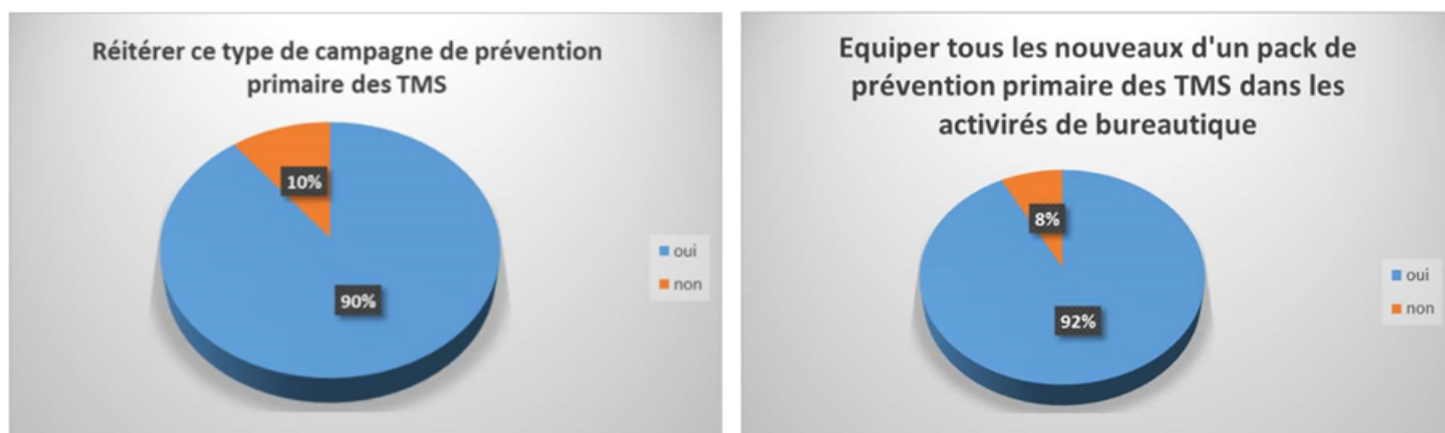
Ce questionnaire cherchait également à savoir si le personnel considérait que ces solutions ergonomiques améliorent leur posture au poste de travail.



Les résultats montrent que pour l'Opti-1 Premium, 83% des sondés considéraient ressentir une amélioration de leur posture au poste de travail. Ce pourcentage est moins important pour l'Opti-2 avec 60% mais reste positif.

e) Réitérer la campagne et équiper les nouveaux arrivants

Avec les deux dernières questions de cette enquête, nous souhaitons connaître l'avis des agents sur l'intérêt de réitérer ce type de campagne et d'équiper les nouveaux arrivants de ces solutions ergonomiques.



Les réponses à ces deux questions sont majoritairement sans équivoque. 90% des personnels considèrent qu'il faut réitérer ce type de campagne de prévention primaire des TMS et 92% pensent qu'il faut équiper tous les nouveaux arrivants d'un pack de prévention primaires des TMS dans les activités de bureautique.

Pour conclure, les résultats de ce questionnaire sont très encourageants et montrent le réel intérêt des agents pour les solutions ergonomiques de la société Optimeo. La grande partie des répondants utilisent et trouvent de l'intérêt à avoir Opti-1 Premium ou Opti-2. Il y a, tout de même, d'une façon assez générale une préférence pour le porte-document même si cette différence est difficile à expliquer. En revanche, il semble essentiel de poursuivre dans cette démarche de prévention et de réitérer ce type de campagne à l'avenir au sein de l'U.P.J.V et de poursuivre la collaboration avec la société Optimeo.

2) Quel a été l'impact pour la structure ?

Il est souvent difficile de mesurer l'impact d'une telle démarche car l'amélioration des conditions de travail est un phénomène long et multifactoriel. Cependant, cette action de prévention a, dans un premier temps, amélioré le confort au travail des agents de l'U.P.J.V (comme le montrent les résultats du questionnaire) et, dans un second temps, cela a également amélioré la culture de prévention au sein de l'Université, ce qui va progressivement entraîner un cercle vertueux de prévention.

Il faudra encore du temps pour mesurer l'impact sur la réduction des TMS au sein de l'U.P.J.V mais il est fort probable que, grâce à ce partenariat avec la société Optimeo, le nombre d'arrêts maladie diminue pour les agents travaillant tout au long de la journée devant

un écran. Les investissements réalisés dans le cadre de cette démarche pourraient également avoir des retombées économiques positives en limitant les coûts (directs et indirects) des maladies professionnelles. Encore une fois, cette collaboration entre Optimeo et l'U.P.J.V est un grand succès au vu des effets positifs à court et long terme.

Conclusion

Les TMS sont des problèmes complexes et multifactoriels, cependant, cela ne nécessite pas forcément des solutions compliquées et de lourds investissements pour aboutir à des résultats probants. C'est dans cette perspective que l'U.P.J.V et la société Optimeo se sont associés pour réaliser une campagne de prévention primaire individuelle des TMS au travers de l'utilisation de produits ergonomiques innovants, peu onéreux donc faiblement concurrentiels, possédant des valeurs ajoutées uniques sur le marché des solutions ergonomiques d'aménagement des postes de travail pour les activités bureautiques.

Cette démarche de prévention primaire des TMS au sein de l'U.P.J.V en partenariat avec la société Optimeo a été un succès à bien des égards. En effet, l'implantation des solutions ergonomiques Opti-1 Premium (porte document) et Opti-2 (réhausseur d'ordinateurs portables) a répondu aux besoins des agents concernant les risques liés au travail sur écran et pour prévenir la survenue de TMS. Cela a pu être constaté à la suite d'un questionnaire anonyme diffusé auprès de 339 personnes avec, au final, 125 réponses. En effet, selon ce questionnaire :

- 86% des répondants estiment qu'Opti-1 Premium a amélioré leur condition de travail.
- 86% et 76% des répondants avaient pris connaissance des consignes inscrites sur les produits Optimeo.
- 77% des répondants utilisent Opti-1 Premium.
- 83% (Opti-1 Premium) et 60% (Opti-2) des répondants déclarent avoir une meilleure posture au travail.
- 90% des répondants souhaitent réitérer ce type de campagne de prévention
- 92% des répondants souhaitent équiper tous les "nouveaux" d'un pack de prévention primaire dans les activités bureautiques.

Au regard de ces chiffres, nous pouvons voir que la collaboration entre la société Optimeo et l'U.P.J.V est une véritable réussite sur de nombreux aspects. Si bien que cette première campagne de prévention a donné suite à d'autres actions de prévention entre les deux structures. L'objectif est de poursuivre ce partenariat afin de généraliser ces solutions à l'ensemble des agents travaillant sur écran.

Informations Candidat

Raison social : Optimeo

Responsable du dossier : Stanislas DAUBIGNY, PDG d'Optimeo

Catégorie 2 / DUO : Partenariat Optimeo et Université de Picardie Jules Verne

Adresse de commande / Order address	2, chemin de la montée - 88000 DEYVILLERS
Forme juridique / trading	SAS
Date de création de l'entreprise / Year company established	01-03-2017
Téléphone/Tél. Number	+33(3)72470938
Téléphone/Tél. Number	+33(0)695113768
e-mail contact commande/ facturation	contact@optimeo.com
N°SIRET / Company Registered Number	82797280300023
N°IDCC/N°CCN	IDCC 1486
Code NAF/ APE	46.66Z
Secteur d'activité	Commerce de gros (commerce interentreprises) d'autres machines et équipements de bureau
N° TVA intracommunautaire/VAT number	FR 39 827972803
Régime de TVA (débit, encaissement...)	Débit
Immatriculation au RCS, numéro	827 972 803 R.C.S. Epinal