

Un EPI dédié aux travaux en vert

Cepovett et BASF ont conçu un ensemble polo à manches longues et pantalon pour travailler dans les vignes après le délai de rentrée. Testée l'an dernier, cette tenue a été très appréciée par les femmes, moins par les hommes.

Une majorité de produits phytosanitaires imposent le port d'EPI pour travailler dans les vignes au-delà du délai de rentrée. Mais jusqu'à présent, aucune de ces tenues n'était assez confortable pour être portée une journée entière sous la chaleur. BASF Agro et Cepovett, fabricant de vêtements de travail, ont donc planché sur le sujet. Ils pensent avoir réalisé un progrès important avec un ensemble composé d'un polo à manches longues et d'un pantalon.

« Il fallait un vêtement ample, adapté aux femmes comme aux hommes, les travailleurs se baissant souvent. Une combinaison n'était pas acceptable. Nous n'avons pas non plus choisi de veste car c'est trop tentant à retirer. Nous avons préféré le polo et le pantalon », raconte Vincent Jacus, responsable filière et bonnes pratiques chez BASF. Le polo est muni d'une poche à l'avant « pour le portable ». À l'arrière, au niveau des omoplates, le tissu est plus léger pour l'aération et l'évacuation de la transpiration. « C'est essentiellement le

devant du corps qui est en contact avec la vigne, et donc le plus sujet à la contamination par les résidus de produits phytosanitaires. Les risques sont plus faibles pour le dos. C'est la raison pour laquelle, dans le dos, on a choisi une maille filet plus respirante », justifie Vincent Jacus.

Le pantalon est doté de quatre poches. Il est renforcé au niveau des genoux car, lors des travaux en vert, les travailleurs sont amenés à s'agenouiller régulièrement. « Toutes les poches sont protégées de l'intrusion de produits », précise Vincent Jacus.

En juin et juillet derniers, 65 travailleurs (33 hommes et 32 femmes) ont testé un prototype de cet EPI par temps chaud, pendant au moins une journée. Après ce test, ils ont répondu à un questionnaire. Leurs avis à chaud ? La majorité a apprécié la coupe du vêtement. Elle l'a jugée ergonomique, car elle ne gêne pas les mouvements. Mais il y a eu une nette différence entre les femmes et les hommes. « Près de 90 % des femmes ont dit qu'elles étaient satisfaites ou très satisfaites de ce nouvel EPI, contre 56 % des hommes. Chez eux, il y a



LE PANTALON est renforcé aux genoux et le polo est allégé dans le dos par un tissu blanc respirant. © BASF

même eu des refus catégoriques à l'idée de le porter. Certains l'ont utilisé par 35 à 40 °C et ils ont eu chaud », indique Vincent Jacus. Pourquoi une telle différence de ressenti ? « Les femmes sont plus sensibilisées à leur protection », avance le spécialiste.

Les hommes ont aussi critiqué l'aspect visuel de l'ensemble.

BASF et Cepovett ont donc apporté des améliorations. « Nous avons revu le look pour qu'il soit plus moderne. Nous avons opté pour des couleurs qui changent du gris et du vert bouteille. L'objectif

était que la tenue ressemble plus à un vêtement de travail qu'à un EPI. En revanche, pour la légèreté du tissu, on ne peut pas faire mieux, car on n'obtiendrait plus la certification », explique Vincent Jacus. D'après cet expert, en été, c'est la gestion des chantiers qu'il faut revoir en privilégiant le travail en dehors des heures les plus chaudes.

Ce vêtement incitera-t-il les vignerons et les ouvriers à mieux se protéger ? « On sent une évolution. Les gens sont davantage à l'écoute », indique-t-il.

CHRISTELLE STEF

Une tenue légère

La nouvelle tenue Cepovett BASF sera disponible fin mars ou début avril auprès de la distribution agricole. Elle sera vendue en six tailles, en coupe homme et en coupe femme, au prix de 65 à 70 €. Le polo et le pantalon sont fabriqués dans un tissu composé de 60 % de coton et 40 % de polyester. « Ce tissu est 30 % plus léger que celui des combinaisons Phyto-Protect et Phyto-Confort de Cepovett dédiées aux opérateurs qui manipulent les produits purs », explique BASF. Il protège des UV solaires, résiste à 30 lavages à 40 °C et à la rosée matinale, mais il n'est pas imperméable. La tenue est certifiée à la norme Iso 27065.

Des gants respirants bientôt disponibles

Depuis 2014, l'UIPP teste des gants bimatière dont la paume est enduite de nitrile alors que le dessus est taillé dans un tissu respirant. Ce type de gants existe déjà sur le marché. Ils sont plus confortables que les gants 100 % nitrile et permettent de conserver une bonne dextérité. Mais protègent-ils autant des contaminations par les résidus de produits phytosanitaires que les gants 100 % nitrile ? Les retours des experts sont positifs. Le syndicat des firmes phyto espère que ces gants seront bientôt approuvés par les autorités compétentes afin que les travailleurs en rentrée puissent porter des gants bimatière.