

Des NOUVEAUX EPI développés spécifiquement pour les agriculteurs

Les premiers équipements de protection individuelle vestimentaires destinés au monde agricole pour se protéger des produits phytosanitaires arrivent sur le marché.

Fini les combinaisons de cosmonaute pour aller faire les traitements phytosanitaires en toute sécurité. Des nouveaux EPI (équipement de protection individuelle) spécifiquement développés pour l'activité agricole arrivent sur le marché. Jusqu'alors, les combinaisons étaient développées pour l'industrie chimique. Or les agriculteurs demandent plus de confort thermique, de pouvoir effectuer d'autres travaux en même temps dans la ferme et dans les champs... et surtout des combinaisons moins voyantes pour ne pas subir la pression sociétale. Le directeur général d'Axe-Environnement, Emeric Oudin, n'a pas peur de dire que sa nouvelle gamme Aegis est une véritable révolution... puisque les combinaisons répondent aux exigences de l'avis de la Direction générale du travail publié cet été. En effet, dans l'attente



© Axe-Environnement

d'une nouvelle norme internationale, les autorités françaises ont publié, le 9 juillet 2016, les règles de conformité des combinaisons et des ensembles veste-pantalon qui doivent être conformes à la directive 89/686/CEE.

Avec sa nouvelle gamme Aegis (pour la petite histoire c'est le nom du bouclier invincible de Zeus), la société Axe-Environnement espère bien que les agriculteurs s'équiperont beaucoup plus qu'à l'heure actuelle. Selon une étude de l'IRSTEA, seuls 18 % des agriculteurs se protègent lors de l'utilisation de produits phyto. Pour augmenter ce taux d'équipement, il faudra également que les distributeurs jouent le jeu en mettant en valeur ces équipements dans leurs linéaires.

Visuellement, la combinaison ressemble à une cote de travail de couleur verte et grise.

Axe-Environnement, qui s'est associé sur ce sujet avec Bayer, espère que la protection du corps aura la même dynamique que celle des mains, suite à l'opération menée par l'UIPP : « en 4 ans, le port de gants est passé de 20 % à 80 % », constate Sonia Laurent, ingénieur agriculture durable chez Bayer.

Pour un prix préconisé de 89 € HT, la combinaison résiste à 15 cycles de lavage, ce qui permet de la garder en moyenne un an. Un prix à comparer aux combinaisons jetables qui coûtent entre 8 et 10 €. La combinaison est faite en tissu respirant et dispose d'aérations. « Avec un indice RET textile de 2,86, c'est comme si on était en chemise », explique Fabien Vernet-Desroches, chef des ventes d'Axe-Environnement. La protection se fait principalement par répulsion des produits avec un taux de pénétration "pire cas" (Prowl 3.3 EC) de 0,4 % après 15 cycles de lavage.