Ils témoignent :				
	Oeil	Petite surface du corps	Grande surfance du corps	
Simplifie l'urgence	Son utilisation est très simple : on l'applique sur l'œil, on laisse couler et on vide entièrement le flacon.		Il faut appliquer une grande quantité de Diphotérine® sur la zone impliquée, quitte à mettre une tape entière. On explique aux salariés comment faire, en desserrant notamment les chaussures puis en enlevant les vêtements souillés.	
	Lucie Montignies, communication sécurité chez l'Oréal		Hélène Duval, infirmière chez Smurfit	
Augmente la marge d'intervention	Si on est aveuglé ou gêné, ce n'est pas évident de trouver ces installations de lavage à l'eau. Avec la Diphotérine® on voit qu'il n'y a pas ce problème. Norbert Schrage, chef d'ophtamologie	Il y a beaucoup de stations disposées un peu partout dans l'usine, ce qui permet aux salariés, en cas d'urgence, de ne pas perdre de temps en les cherchant. Carlos Arellanos, médecin du travail	Si jamais le salarié est déstabilisé, on peut arriver une minute après avec de la Diphotérine® pour le soulager. C'est plus compliqué si on doit déplacer un collègue brûlé vers une douche d'eau, on perd du temps et surtout le moyen d'extraire le produit corrosif Mickaël Dupont, responsable QSE	
Diminue les coûts de maintenance et d'installation		Il faut changer les flacons de Diphotérine® tous les deux ans (date de péremption), je suis attentivement les boucles de renouvellement sur un tableau.	La solution Diphotérine® par ses propriétés permet d'éviter les complications et des dommages causés par le tartre et la rouille.	
		Lucie Montignies, communication sécurité chez l'Oréal	Parag Kulkarni, médecin en Inde	
Intervention rapide	C'est facile à utiliser, son application est rapide. On peut l'avoir en poche, sur le terrain, dans les véhicules d'urgence.	C'est plus rapide c'est sûr, il y a des postes à différents endroits de l'usine, on va tout de suite chercher ce qu'il faut, c'est entre 30 secondes et une minute.	J'ai eu d'un coup trois salariés touchés par une fuite de soude, j'ai arrosé tout le monde et ça a été immédiat. Il n'y a pas eu de séquelles derrière, même pas de rendez- vous chez le médecin.	
	Lucien Bodson, anesthésiste-réanimateur	Damien Poirot, responsable de sécurité	Damien Poirot, responsable de sécurité	
Supprime le risque d'hypothermie		La Diphotérine® me semble beaucoup plus rapide que l'eau. J'ai noté aussi une absence d'effets secondaires.	Il est difficile pour certains salariés de se laver à l'eau, parfois l'eau de la douche n'est pas propre et surtout la température n'est pas régulée.	
		Lucien Bodson, anesthésiste-réanimateur	Parag Kulkarni, médecin en Inde	
Disponible partout	Ceux qui sont le plus exposé ont le produit à la ceinture. Les autres peuvent le trouver dans des cabines et des petites boîtes à proximité.	Il n'y a pas de points d'eau dans toutes les zones de production. Mettre une Diphotérine® est plus pratique au niveau de la visibilité, elle est directement accessible.		
	Hélène Duval, infirmière chez Smurfit	Annie Valorteaux, infirmière		
Soulage la douleur	La Diphotérine® est très forte au moment où le corrosif est intense. Par rapport aux autres lavages, elle enlève la douleur.	Les accidents chimiques sur la peau sont assez courants en Inde. Le lavage est efficace. Il n'y a pas de séquelles derrière l'application de la solution Diphotérine®.	C'est toujours rassurant de savoir que l'on peut compter sur un produit facile à appliquer, et qui peut contrer des douleurs vives, provoquées par ces brûlures chimiques.	
	Norbert Schrage, chef d'ophtamologie	Parag Kulkarni, médecin en Inde	Carlos Arellanos, médecin du travail	

		-	
	Suite à des projections, on applique de la Diphotérine®	La solution Diphotérine® est un produit efficace. Quand	
	et un après-lavage dans l'œil, il n'y a pas eu de séquelles	les patients arrivent, je peux voir une cautérisation	
Ultilisation immédiate en toutes circonstances	derrière.	positive sur leur peau.	
	Damien Poirot, responsable de sécurité	Parag Kulkarni, médecin en Inde	
		Sur des petites zones, l'évolution est vraiment positive.	
		Ça fait longtemps que je n'ai pas eu de cas significatif.	
		Annie Valorteaux, infirmière	
Diminue la gravité		De l'acide sulfurique (H2SO4), à 87°, avait pénétré à	De l'acide sulfurique (H2SO4), à 87°, avait pénétré à
, and the second		l'intérieur de la botte d'un salarié. Sans l'utilisation de la	l'intérieur de la botte d'un salarié. Sans l'utilisation de la
		solution Diphotérine®, il aurait pu perdre son pied.	solution Diphotérine®, il aurait pu perdre son pied.
	"Der Schmerz wird sediert, PREVIN® blockiert das		
	Eindringen des Stoffs in tiefere Schichten in die	Carlos Arellanos, médecin chez Solvay	Carlos Arellanos, médecin chez Solvay
	Bindehaut und in die Hornhaut."		
	Jean-Luc Fortin, Notarzt		