

Vic-en-Bigorre. Transport scolaire en toute sécurité



D'abord, l'écoute des consignes./Photo J.P.

Dire que tous les jours de l'année scolaire quelque 10.000 élèves sont transportés en Hautes-Pyrénées par 175 bus ; dire que pour le Syndicat intercommunal de transport scolaire de l'ensemble scolaire de Vic-en-Bigorre (SITS que préside Christian Lastécouères) ce sont quelque 1.200 élèves pour plus de 20 bus, sur des circuits maillant plus de 80 communes, qui gagnent des établissements vicquois, c'est comprendre que de tels déplacements et mouvements de jeunes ne peuvent se faire sans le respect de consignes de sécurité tant du point de vue des enfants que du point de vue des adultes (chauffeurs et parents).

Aussi, la Prévention routière des Hautes-Pyrénées, avec ses partenaires institutionnels, le conseil général des Hautes-Pyrénées et l'inspection académique, a-t-elle mis en place l'opération départementale «C. éva. bus», contraction de «Comportement, évacuation, bus».

Une opération qui, à la cité scolaire, est organisée en direction des élèves de 6e, a vu l'intervention de l'instructeur de la Prévention routière, Pierre Faugon, en présence des enseignants, de MM. Lastécouères et Lauriau (agent d'accompagnement-contrôleur et administratif du SITS). Une séance théorique sur les conduites à tenir depuis l'arrivée et l'attente sur le point de ramassage, jusqu'à la descente à destination ; et un exercice pratique de montée dans le bus et d'évacuation. Une sensibilisation aux mesures de sécurité, et un rappel de quelques principes d'éducation : «Un bus n'est pas une salle de jeux» ; «dire bonjour à ses camarades et au chauffeur, c'est déjà bien commencer la journée» ; «on part de chez soi à l'heure, pour arriver à l'heure à la station ; et ne pas courir après le bus».

Et puis cette dimension (qui touche à l'environnement, à l'économie, à la santé publique) à intégrer : sans bus scolaire, il y aurait une affluence de 8 à 10.000 véhicules de plus par jour sur les routes des Hautes-Pyrénées !

Josiane Pomès