



Fig. n° 41 : Amas dunaires bloquant l'entrée des habitations qui bordent le couloir de déflation principal ; Clichés : Claude SIMONE, le 5 VII 1996.

La comparaison des cartes n° 5 et 6 montre aussi que la pénétration des ensembles urbains est effective et considérable tant au Nord qu'au Sud du géosystème puisqu'elle s'évalue à 200 m au Sud et à 300 m au niveau intermédiaire et au Nord.

Si les développements urbain et forestier ont fait l'objet d'une planification, l'observation de la figure 41 laisse penser que cette planification est à remettre en cause puisque l'expansion urbaine tend à transgresser le couloir de déflation qu'elle a créé en progressant vers l'Est.

La figure 40 illustre l'extension urbaine actuelle qui se poursuit dans la même direction, c'est à dire perpendiculairement à celle de l'alizé ; de même, la figure 42 montre à l'arrière-plan les nouveaux ensembles urbains ou le nouveau quartier résidentiel photographié dans son ensemble. Au premier plan, le couloir de déflation montre un pavage peu abondant (points blancs) fonctionnant comme un reg, alors qu'au second plan des accumulations sableuses de petite taille (10 à 60 cm) se forment telles des nebkas en suivant la rugosité du terrain et les canalisations.



Fig. 42 : Couloir de déflation principal situé entre le nouveau quartier résidentiel et le massif dunaire ;
Cliché : Claude SIMONE, le 5 VII 1996.