

	Commentaires
Observation 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le système agricole s'appelle un ghout. Cela consiste à creuser une cuvette dans le sol en fonction du sens et de la force du vent passant sur les dunes de sable. Les palmiers dattiers, la culture de légumes et de céréales sont ensuite plantés au-dessus des réserves d'eaux souterraines. 2. L'étendue varie entre 80 et + de 200m. 3. La forme de la parcelle est +/- ovale / présence de dunes tout autour/présence de palmier/couverture végétale uniforme
Observation 2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Agriculture irriguée sur pivot 2. Champ circulaire/présence d'un bras articulé/ trace de passage du bras (cercles concentriques) 3. Diamètre de +/- 100m
Observation 3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Palmeraie 2. Alignement de plantation/forme « étoilée » des palmiers 3. Ensemble de parcelles rectangulaires ou carrés 4. Superficie totale de la palmeraie : +/- 212 ha
Observation 4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Agriculture irriguée – maraîchage 2. La culture sur pivot a été abandonnée au profit d'une culture irriguée par canaux (petites parcelles divisées en carrés au sein d'un champ de forme circulaire). Une explication possible pourrait être l'épuisement de nappe où était localisé le forage pour le bras d'irrigation.
Observation 5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Agriculture irriguée sous serres (tunnels) plastiques 2. La longueur des serres est de 30m. 3. De la culture maraîchère
Observation 6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Agriculture irriguée sous plastique 2. Présence de plastique (zone bleue/verte), alignement de semi 3. Parcelles rectangulaire parallèles 4. La taille varie entre 0.04ha et 0.08ha
Observation 7	Le ghout disparaît du fait de la pollution de la nappe souterraine par les eaux usées qui ne sont pas traitées et à la remontée de la nappe qui noie les palmeraies.
Observation 8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zone constituée d'eaux usées 2. Développement important de la ville sur 20 ans et absence de système suffisant pour traiter les eaux usées
Observation 9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Activité touristique : complexe hôtelier de haute gamme 2. Présence de piscines, plusieurs bâtiments identiques alignés, entrée unique avec portail, fontaines,... 3. Superficie de 200 ha (espace aménagé et non aménagé) 4. Présence de carrefours avec des voies non terminées et nouvelles plantations
Observation 10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lagunage aéré 2. Présence de bassins rectangulaire contenant de l'eau, présence d'aérateur (remous à la surface de certains bassins), bassins rectangulaires de couleur brune = lit de stockage, canalisation d'arrivée et canalisation de départ (observation de lignes surélevées et couvertes de sable)