

## Tableau récapitulatif du contenu des fiches signalétiques des fermes domaniales agricoles de la liste 37 destinées à être érigées en SMVDA

Nom de la ferme	Déleg/ Gouv	Sup (ha)	Sup.Totale et sa répartition actuelle (ha)	Type des sols	Vocation des sols	Ressources en eau	Personnel existant	Bâtiments existants (Nb/Superficie/Etat/travaux à prévoir)	électricité/eau/eau potable	Occupation du sol	Orientations de développement de la ferme	Emploi à prévoir	Durée location
<b>1 / Borj Touta II</b>  (Semences de pomme de terre)	Tebourba/ Manouba	<b>176</b>	- Sup. assolable : <b>125 ha</b> en irrigué - Sup. assolable: <b>14 ha</b> en irrigué (Occupation illicite) - Forêt et inculte: <b>37 ha</b> en sec	Sols peu évolués d'apport et sols bruns calcaires	Cultures maraichères et arboriculture en irrigué	- Débit total : <b>60 l/s</b> -Superficie irriguée : <b>125 ha</b> (sur la base d'un débit fictif de <b>0.4l/s/ha</b> ) -Absence du réseau secondaire et tertiaire	- <b>Unité de Gestion :</b> (0) - <b>Technique :</b> (0) - <b>Exécution :</b> ouvriers (2)	-Logement(2)/ mauvais -Etable(2)/ mauvais	- Elect : non - Eau pot. : non - Eau Pot. d'abreuvement : citerne	-Orge :90ha en sec(8Qx/ha) -Avoine Foin :35 ha en sec(200B/ha)	Construction de bâtiment, d'exploitation, Raccordement STEG, Bassin (2000m3), station de pompage, engraissement de taurillons, installation d'un entrepôt frigo et <b>production de semences de pomme de terre sur 40 ha.</b> <b>* Les Coefficients de pondération :</b> - Bassin de régulation 2000 m3 et station de pompage (CP : 3%) - Installation d'entrepôt frigorifique 1000T (CP : 75%) - Equipement de 125 ha en matériel d'irrigation dont 40 ha d'équipement g à g pour l'irrigation des semences de pomme de terre (CP : 14%) - Engraissement de 50 veaux (CP : 8%)	- <b>Unité de Gestion :</b> Gestionnaire (1) Comptable (1) Magasinier(1) - <b>Technique :</b> Ingénieur (1) Techniciens (2) - <b>Exécution :</b> ouvriers (14)	25 ans
<b>2 / Mallaha</b>	Tebourba/ Manouba	<b>348</b>	- Superficie assolable : <b>313 ha</b> en sec - Parcours : <b>26 ha</b> en sec -Inculte : <b>9 ha</b> en sec(Aires vitale,pistes,oue d)	Sols peu évolués d'apport	Grandes cultures en sec	-Puits de surface (2), pour abreuvement	<b>Unité de Gestion :</b> (0) - <b>Technique :</b> (0) - <b>Exécution :</b> Ouvrier (1)	-Administration (1)/ 12m2/bon -Logement(1)/ 40m2/ moyen/ (à aménager) -Hangar(2)/ 770 m2/bon -Bergerie(1)/ 875m2/ moyen/ (à aménager)	- Elect : oui - Eau pot : oui - Eau Pot et d'abreuvement : (puits de surface)	-Blé dur :158 ha en sec(23Qx/ha) ; -Blé tendre :40 ha en sec (12Qx/ha) ; -Foin :27 ha en sec(277B/ha) ; -Orge 33 ha en sec(17Qx/ha) ; -Colza 50ha en sec(15Qx/ha) -Terre non cultivée :5ha en sec	Réhabilitation des bâtiments d'exploitation, développement des grandes cultures en sec avec multiplication de semences et élevage ovin à viande <b>* Les Coefficients de pondération</b> - L'élevage de 500 brebis (CP: 80%) - La multiplication des semences des grandes cultures ( CP: 20%)	<b>Unité de Gestion :</b> Gestionnaire (1) Comptable (1) Magasinier (1) - <b>Technique :</b> Tech. Sup GC (1) Tech. Sup.PA (1) - <b>Exécution :</b> ouvriers (4) Sans tenir compte du Nb de bergers nécessaires	15 ans
<b>3/ Chaouat</b>	Djedaida/ Manouba	<b>518</b>	-Arboriculture : <b>76.0258 ha</b> en sec ; -Superficie assolable : <b>408.0143ha</b> en sec ; - Forêt et inculte : <b>21.0706 ha</b> en sec - <b>12.5011 ha</b> en sec(Occupation illicite)	Sols peu évolués d'apport	Bonne et moyenne pour grandes cultures et Arboriculture en sec et en irrigué	-PPI Chaouat 60l/s,1.8g/l(sup irrigable120ha,absence du réseau secondaire et tertiaire) ; -Puits de surface n°1 :0.3l/s,2.59g/l (0.3l/s durant 4h/jour) -Puits de surface n°2 :0.2l/s,1.4g/l (0.2l/s durant 2h/jour) -Puits de surface n°3 :1.2l/s,2.5g/l (1.2l/s durant 4h/jour)	- <b>Unité de Gestion :</b> Attaché d'administration(1) - <b>Technique :</b> Ingénieur adjoint(1)+ Adjoint technique(1) - <b>Exécution :</b> Ouvriers(8)	-Administration (1)/ moyen/ (à aménager) -Etable/ 1860m2/ mauvais/ (à aménager en partie) -Magasin(4)/ 400m2/ moyen/ (à aménager) -Hangar(1)/ 600 m2/bon	-Elect. : oui - Eau pot. : oui - Eau Po. et d'abreuvement (réseau SONEDE)	-Blé dur :177 ha en sec(22Qx/ha) -Blé tendre :183 ha en sec (24Qx/ha) -Triticale :8 ha en sec(18Qx/ha) -Féverole: 23 ha en sec(11Qx/ha) -Foin: 12ha en sec(372B/ha) -Jachère:5ha en sec -Pêcher:30,4806 ha (à arracher) -Vigne: 41,3892 ha(à arracher) Prunier: 4,156ha (à arracher)	Construction et réhabilitation des bâtiments d'exploitation Arrachage des plantations existantes, installation de 2 bassins (3000m3), 2 stations de pompage, d'un réseau secondaire, nouvelles plantations arbo, en irrigué, développement élevage bovin laitier des grandes cultures en sec et en irrigué <b>* Les Coefficients de pondération</b> - Bassin de régulation (1000 m3 et 2000 m3), stations de pompage et réseau secondaire (CP : 36%) - Plantation de 60 ha d'arbo diverses (CP : 16%) - Equipement de 120 ha en matériel d'irrigation (CP : 14%) -Elevage de 100 vaches laitières(CP : 34%)	- <b>Unité de Gestion :</b> Gestionnaire (1) Comptable (1) Magasinier (1) - <b>Technique :</b> Ingénieur Agronome (1) - <b>Exécution :</b> ouvriers(5)	25 ans

Nom de la ferme	Déleg/ Gouv	Sup (ha)	Sup.Totale et sa répartition actuelle (ha)	Type des sols	Vocation des sols	Ressources en eau	Personnel existant	Bâtiments existants (Nb/Superficie/Etat/travaux à prévoir)	électricité/eau/eau potable	Occupation du sol	Orientations de développement de la ferme	Emploi à prévoir	Durée location
<b>4/ Aouana</b>  (Semences de pomme de terre)	Sejnane/ Bizerte	<b>360</b>	-Superficie assolable : <b>329,4 262ha</b> en sec ; - Forêt et inculte : <b>30,9 ha</b> en sec	Vertisols, sols bruns calcaires, sols brunifiés et sols peu évolués d'apport	Cultures annuelles	-Lac collinaire(1)/ capacité de 300000m3(annuellement remplis à 80%); -Puits de surface (1):60 m3/j	- <b>Unité de Gestion</b> : (0) - <b>Technique</b> : Ingénieur adjoint(1) - <b>Exécution</b> : Ouvriers(3)	-Bureau (3)/ moyen/ (à aménager) -Bergerie(2)/ mauvais/ (à aménager) -Etable(3) mauvais (à aménager) -Salle de traite(1) mauvais (à aménager) -Magasin (4) moyen à mauvais (à aménager)	Elect. : oui(BT) - Eau pot. : non - Eau Pot et d'abreuvement (pompage à partir du lac collinaire)	Blé dur :90 ha en sec(29Qx/ha) -Blé tendre :50 ha en sec (27Qx/ha) -Avoine grain :35 ha en sec(20Qx/ha) -Colza: 10 ha en sec (12Qx/ha) -Avoine foin: 80ha en sec (270B/ha)	Réhabilitation des bâtiments d'exploitation, installation d'une station de pompage, cultures annuelles avec la production de semences de pomme de terre sur 40 ha, installation d'un frigo pour le stockage des semences de pomme de terre (1000T), élevage ovin à lait et l'engraissement des taurillons <b>* Les Coefficients de pondération</b> - Installation d'entrepôt frigorifique 1000T( <b>CP : 72%</b> ) - Equipement de 120 ha en matériel d'irrigation et station de pompage dont 40ha d'équipement gâg pour l'irrigation des semences de pomme de terre ( <b>CP : 14%</b> ) -Elevage de 250 brebis ( <b>CP : 6%</b> ) -Engraissement de 50 veaux( <b>CP : 8%</b> )	- <b>Unité de Gestion</b> : Gestionnaire (1) Comptable (1) Magasinier (1) - <b>Technique</b> : Ingénieur (1) Technicien (2) - <b>Exécution</b> : ouvriers (11)	25 ans
<b>5/ Ain Sfaia</b>	Zriba/ Zaghouan	<b>911</b>	-Arboriculture : <b>226 ha</b> en sec ; -Superficie assolable : <b>669 ha</b> en sec ; - Forêt et inculte : <b>16 ha</b> en sec	Bruns calcaires, Rendzines, peu évolués d'apport	Grandes cultures arbo. et rustiques	-Puits de surface(3):3l/s (curage et approfondissement)	- <b>Unité de Gestion</b> : (0) - <b>Technique</b> : (0) - <b>Exécution</b> : Ouvriers (12)	-Local administratif (1)/ 120m2 moyen (à aménager); -Magasin (4) 300m2 mauvais (à aménager); Logement (1)120 m2 mauvais (à aménager); -Etable (2) 400m2 mauvais (à aménager); -Atelier (1) 100m2 mauvais (à aménager)	Electrification : oui - Eau pot. : oui - Eau Pot. et d'abreuvement (réseau SONEDE)	-Orge:290 ha en sec (6Qx/ha) -Blé tendre :110 ha en sec (6Qx/ha) -Terre nue :269 ha en sec -Olivier à huile: 181 ha/Ex-UCPA/18000p/ha (sahli+Béldi)/ vente sur pieds -Olivier à huile: 15 ha/20ans/13000p/ha (Béldi)/ vente sur pieds -Amandier:30ha/18 ans /2400p/ha (Mazetto)	Aménagement des bâtiments, plantation d'oliviers à huile en sec et développement des grandes cultures en sec avec intégration de l'élevage ovin à viande <b>* Les Coefficients de pondération</b> -Plantation de 100ha d'olivier à huile ( <b>CP : 30%</b> ) -Elevage de 750 brebis( <b>CP : 70%</b> )	- <b>Unité de Gestion</b> : Gestionnaire (1) Comptable (1) Magasinier (1) - <b>Technique</b> : Ingénieur (1) Technicien (1) - <b>Exécution</b> : ouvrier (0)	25 ans
<b>6/ Souinietta I</b>	Zaghouan / Zaghouan	<b>503</b>	-Arboriculture : <b>78 ha</b> en sec ; -Superficie assolable : <b>402 ha</b> en sec ; -Parcours: <b>18 ha</b> en sec - Forêt et inculte : <b>5 ha</b> en sec	Rendzines, Bruns calcaires, peu évolués d'apport	Grandes cultures arboricul-tures rustiques	- Puits de surface (5):4l/s /2,83 à 3,87g/l (curage et approfondissement)	- <b>Unité de Gestion</b> : (0) <b>Technique</b> : (0) - <b>Exécution</b> : Ouvriers(7)	Local administratif (1)100m2 mauvais (à aménager) -Hangar (2)/ 300m2moyen –mauvais (à aménager) -Atelier (2) 60 m2 mauvais (à aménager) -Etable (2)700m2 moyen - mauvais (à aménager) -Garage (1) 21m2 mauvais (à aménager)	- Electrification : non - Eau potable : non - Eau Potable et d'abreuvement : (puits de surface)	-Blé dur :50 ha en sec(8,3Qx/ha) -Blé tendre :165 ha en sec (11Qx/ha) -Avoine foin :40 ha en sec (250B/ha) -Terre nue : 147ha en sec -Olivier à huile: 78 ha/Ex-colon/6000p/ha (chétoui)/ vente sur pieds	Aménagement des bâtiments, plantation d'oliviers à huile en sec et développement des grandes cultures en sec avec intégration de l'élevage ovin à viande et l'engraissement des veaux <b>* Les Coefficients de pondération</b> -Installation de 50 ha d'olivier à huile en sec ( <b>CP : 25%</b> ) Elevage de 500 brebis ( <b>CP : 50%</b> ) -Engraissement de 50 veaux ( <b>CP : 25%</b> )	- <b>Unité de Gestion</b> : Gestionnaire (1) + Comptable (1)+ Magasinier (1) - <b>Technique</b> : Ingénieur (1) + Technicien (1) - <b>Exécution</b> : ouvrier (0)	25 ans

Nom de la ferme	Déleg/ Gouv	Sup (ha)	Sup.Totale et sa répartition actuelle (ha)	Type des sols	Vocation des sols	Ressources en eau	Personnel existant	Bâtiments existants (Nb/Superficie/Etat/travaux à prévoir)	électricité/eau/eau potable	Occupation du sol	Orientations de développement de la ferme	Emploi à prévoir	Durée location
7/ Ain Babouche II	Zriba / Zaghouan	517	-Arboriculture : 31 ha en sec ; -Superficie assolable : 380ha en sec ; -Parcours:101ha en sec - Forêt et inculte : 5 ha en sec	-	-	Néant avec possibilité de création de 3 puits de surface (Salinité:3à4g/l)	- <b>Unité de Gestion</b> : (0) - <b>Technique</b> : (0) - <b>Exécution</b> : Ouvriers(1)	-Logement (1) 108m2 mauvais (vérifier état et utilisation sur place); Bergerie(1)730 m2 moyen( vérifier état et utilisation sur place)	- Electrification : non - Eau potable : non - Eau Potable et d'abreuvement : (citerne hammam zriba)	-Olivier à huile: 11,2 ha/Ex-colon (Abandonné) -Olivier à huile: 14,8 ha/14ans/1500 p/ha Beldi (Bon) -Olivier à huile : 5 ha/Ex-colon/500p/ha chemlali+beldi (bon)/	Amélioration pastorale et développement des grandes cultures avec intégration de l'élevage ovin à viande * Les Coefficients de pondération -Développement des grandes cultures (CP : 20%) -Intégration de l'élevage ovin à viande 750 brebis (CP : 80%)	- <b>Unité de Gestion</b> : Administratif (3) - <b>Technique</b> : Ingénieur (1) - <b>Exécution</b> : ouvriers (9)	10ans
8/ Ain el Faoura III	Zriba / Zaghouan	530	-Superficie assolable : 464 ha en sec ; -Parcours: 66 ha en sec	Rendzines, peu évolués d'apport, unités complexes	Grandes cultures et rustiques	- Puits de surface (1):11/s /1,84 g/l (non équipé)	- <b>Unité de Gestion</b> : (0) - <b>Technique</b> : (0) - <b>Exécution</b> : Ouvriers (4)	Néant	- Electrification : non - Eau pot : non - Eau Pot et d'abreuvement : (citerne)	-Orge :275ha en sec (déclassé) -Blé tendre :45ha en sec (déclassé) -Terre nue : 144ha en sec	Construction des bâtiments d'exploitation, amélioration pastorale, plantation d'oliviers à huile en sec, GC en sec avec élevage ovin à viande * Les Coefficients de pondération -Installation de 20 ha d'olivier à huile en sec (CP : 24%) -Elevage de 500 brebis (CP : 76%)	- <b>Unité de Gestion</b> : Gestionnaire (1) Comptable (1) Magasinier(1) - <b>Technique</b> : Technicien (1) - <b>Exécution</b> : ouvriers (2)	25 ans
9/ El Jamel	Zaghouan / Zaghouan	1378	-Arboriculture : 258 ha en sec ; -Superficie assolable : 973 ha en sec ; - Forêt et inculte : 147 ha en sec	Rendzines, Bruns calcaires, isohumiques chatins peu évolués d'apport, vertisols	Grandes cultures et rustiques	- Puits de surface (6): faible 3,2 à7 l/s	- <b>Unité de Gestion</b> : (0) - <b>Technique</b> : (0) - <b>Exécution</b> : Ouvriers(16)	-Local administratif (1) 120m2 bon -Logement (1) 90m2 mauvais (à aménager) -Magasin (1) 30 m2 mauvais (à aménager); -Hangar (2) 560m2 bon / mauvais (à aménager) -Etable (4)1200m2 moyen - mauvais (à aménager) -Huilerie (1) 500m2 moyen (à aménager) - Château (1) mauvais	- Electrification : oui - Eau potable : non - Eau Potable et d'abreuvement : (puits de surface)	-Blé tendre :470 ha en sec(9,3Qx/ha) -Blé dur :125 ha en sec (7,3Qx/ha) -Avoine grain: 90 ha en sec(7,5Qx/ha) -Avoine foin :105 ha en sec(180B/ha) -Terre nue : 78ha en sec -Olivier à huile: 258 ha/ Ex-colon/25800p/ha vente sur pieds	Aménagement des bâtiments, développement des grandes cultures en sec avec intégration de l'élevage ovin à viande et l'engraissement des veaux, l'équipement de la huilerie et l'installation d'une unité de mise en bouteille de l'huile d'olive * Les Coefficients de pondération -Installation de 100 ha d'olivier à huile en sec (CP : 33%) -Elevage de 750brebis (CP : 34%) -Engraissement de 100 veaux (CP : 33%)	- <b>Unité de Gestion</b> : Gestionnaire (1) Comptable (1) Magasinier (1) - <b>Technique</b> : Ingénieur (1) Technicien (3) - <b>Exécution</b> : ouvriers (10)	25 ans
10 / Oued el Kenz	Zriba/ Zaghouan	538	-Arboriculture : 139 ha en sec ; -Superficie assolable : 326 ha en sec ; -Parcours, maquis et cactus:15 ha en sec - Forêt et inculte : 58 ha en sec	Unités complexes de sols, sols peu évolués d'apport, rendzines	Grandes cultures en sec	- Puits de surface (1): 11 l/s /5,51 g/l (possibilité de créer un forage de 120 m de profondeur et de 3l/s de débit)	- <b>Unité de Gestion</b> : (0) - <b>Technique</b> : (0) - <b>Exécution</b> : Ouvriers ordinaire (2)	-Logement (1) 156m2 moyen (à aménager); -Etable (1)260 m2 mauvais à aménager -Hangar (1) 160m2 mauvais (à aménager)	- Electrification : oui - Eau potable : non - Eau Potable et d'abreuvement : (citernes Jradou)	-Orge :150 ha en sec(6Qx/ha) -Terre nue : 176ha en sec -Olivier à huile: 137 ha/Ex-colon/13000p/ha (Béldi) vente sur pieds -Olivier à huile: 2 ha/15ans	Réhabilitation des bâtiments existants, réhabilitation et installation des nouvelles plantations d'olivier à huile avec installation de banquettes, développement de la grande culture, amélioration pastorale et intégration de l'élevage ovin à viande * Les Coefficients de pondération -Installation de nouvelles plantations d'olivier à huile (50) ha (CP : 16%) -Amélioration pastorale sur 30 ha (CP : 3%) -Elevage de 750brebis (CP : 81%)	- <b>Unité de Gestion</b> : Gestionnaire (1) Comptable (1)+ Magasinier (1) - <b>Technique</b> : Tech sup en GC (1) Tech sup (1) en PA - <b>Exécution</b> : ouvriers (5)	25 ans

Nom de la ferme	Déleg/ Gouv	Sup (ha)	Sup.Totale et sa répartition actuelle (ha)	Type des sols	Vocation des sols	Ressources en eau	Personnel existant	Bâtiments existants (Nb/Superficie/Etat/travaux à prévoir)	électricité/eau/eau potable	Occupation du sol	Orientations de développement de la ferme	Emploi à prévoir	Durée location
<b>11/ Jebibina I</b>	Saouef / Zaghouan	<b>587</b>	-Superficie assolable : <b>264ha</b> en sec ; -Parcours, maquis et cactus: <b>113</b> ha en sec - Forêt et inculte : <b>210</b> ha en sec	Sols peu évolués d'apport, Unités complexes de sols	Grandes cultures en sec	Néant	- <b>Unité de Gestion</b> : (0) - <b>Technique</b> : (0) - <b>Exécution</b> : Ouvriers ordinaires(5)	Administration (1) 28m2 moyen (à aménager) -Logement (1) 122m2 moyen (à aménager) - Unité de broyage d'aliment de bétail (1) 42 m2 moyen (à aménager) Magasin (1) 44 m2 moyen (à aménager) -Magasin (1) 41m2 moyen (à aménager) -Hangar (1) 115m2 moyen (à aménager) -Hangar (1) 47m2 moyen (à aménager) - Petit magasins (8) 618m2 moyen (à aménager) -Bergerie (2) clôturés moyen (à aménager)	- Electrification : oui - Eau potable : non - Eau Potable et d'abreuvement : (Lac colinaire "ouedgsab" +citernes du village el khadhra)	-Orge :260 ha en sec(9Qx/ha) -Terre nue 4 ha en sec	Réhabilitation des bâtiments d'exploitation, développement des grandes cultures, amélioration pastorale et intégration de l'élevage ovin et caprin de race et de l'apiculture <b>* Les Coefficients de pondération</b> -Amélioration pastorale sur 50 ha ( <b>CP :6%</b> ) -Elevage de 750 brebis ( <b>CP : 63%</b> ) -Elevage de 250 chèvres de race ( <b>CP : 16%</b> ) -Elevage apicole de 300 ruches à cadre ( <b>CP : 15%</b> )	- <b>Unité de Gestion</b> : Gestionnaire (1) Comptable (1) Magasinier (1) - <b>Technique</b> : Technicien sup en GC (1) + Technicien sup en production animale (1) - <b>Exécution</b> : ouvrier (1)	15 ans
<b>12 / Essafa1</b>	Bir M'cherga / Zaghouan	<b>729</b>	-Arboriculture : <b>81</b> ha en sec et <b>22</b> ha en irrigué; -Superficie assolable : <b>606,19ha</b> en sec ; -Parcours: <b>20</b> ha en sec	Complexe de sol, sols bruns calcaires, sols iso-humiques et sols peu évolués d'apport,	Grandes cultures et arboricultures en sec et en irrigué	-Puits profond (1):3,75l/s/1,4g/l (équipé et électrifié); -Puits profond (1):3,5l/s/1,12g/l (équipé et électrifié); -Puits de surface (1):2l/s/1,8g/l (équipé et électrifié) -Puits de surface (4):4l/s/1,72-1,85g/l (non exploités)	- <b>Unité de Gestion</b> : Administratif (1) - <b>Technique</b> : Technicien sup(1) - <b>Exécution</b> : Ouvriers(9)	-Administration(1) mauvaise -Magasin(3) mauvaise -Magasin(1) moyen - Magasin (1)/800m2 bon -Atelier(1) moyen - Parc(1) moyen -Etable - salle de traite (1) Moyen -Hangar(1) mauvaise -Logement pour berger(1) mauvais -Bergeries(1) mauvais <b>L'ensemble des batiments est à réhabiliter</b>	- Electrification : oui (coupure) - Eau potable : oui - Eau Potable et d'abreuvement : (sondage et puits)	-Oliviers de table: 22ha 2000p/ha -Amandier:24 ha -Olivier à huile : 57ha6000 p/ha	Réhabilitation des bâtiments existants, entretien des plantation arboricole existantes, réalisation des nouvelles plantations d'olivier à huile (CES), développement des grandes culture en sec avec intégration de l'élevage ovin à viande et l'engraissement des veaux <b>* Les Coefficients de pondération</b> Installation de 100ha d'olivier à huile en sec ( <b>CP : 19%</b> ) - Equipement de 22 ha en matériel d'irrigation pour l'olivier de table ( <b>CP : 9%</b> ) -Engraissement de 50 veaux ( <b>CP : 21%</b> ) Elevage de 750brebis ( <b>CP : 51%</b> )	- <b>Unité de Gestion</b> : Gestionnaire (1) + Comptable (1)+ Magasinier (1) - <b>Technique</b> : Ingénieur Agronome (1) - <b>Exécution</b> : ouvrier (1)	25 ans
<b>13/ Seltene</b>	Grom-balia / Nabeul	<b>172</b>	-Arboriculture : <b>59</b> ha en sec ; -Superficie assolable : <b>106,5</b> ha en sec ; - Forêt et inculte : <b>6,5</b> ha en sec	bruns calcaires, sols peu évolués d'apport, hydro-morphes	Cultures annuels, arboricultures rustiques	Puits de surface (2): 1, 2-1, 5g/l (non équipé)	- <b>Unité de Gestion</b> : (0) - <b>Technique</b> : (0) - <b>Exécution</b> : (0)	Administration (1) mauvais -Logement (1) mauvais -Magasin (5) mauvais -Hangar (1) mauvais Bergerie (1)mauvais <b>Occupation illicite pour tout les bâtiments</b>	- Electrification : non - Eau potable : non -Eau Potable et d'abreuvement : (autres)	-Avoine foin :35 ha en sec (110B/ha) -Terre nue: 11ha en sec -Olivier à huile: 44 ha/Ex-colon/2600p/ha (sahli) vente sur pieds -Pêcher: 15 ha/20ans (à arracher)	Arrachage de pêchers, réhabilitation et installation de l'olivier à huile en sec et développement des grandes cultures avec intégration de l'élevage ovin à viande <b>* Les Coefficients de pondération</b> -Installation de 20ha d'olivier à huile en sec ( <b>CP : 30%</b> ) - Elevage de 300 brebis ( <b>CP : 70%</b> )	- <b>Unité de Gestion</b> : Gestionnaire (1) + Comptable (1)+ Magasinier (1) - <b>Technique</b> : Technicien (1) - <b>Exécution</b> : ouvriers (5)	25 ans

Nom de la ferme	Déleg/ Gouv	Sup (ha)	Sup.Totale et sa répartition actuelle (ha)	Type des sols	Vocation des sols	Ressources en eau	Personnel existant	Bâtiments existants (Nb/Superficie/Etat/travaux à prévoir)	électricité/eau/eau potable	Occupation du sol	Orientations de développement de la ferme	Emploi à prévoir	Durée location
<b>14/ El Wehda II</b>	Bou Argoub / Nabeul	<b>495</b>	Arboriculture : <b>251</b> ha en sec ; -Superficie assolable : <b>158</b> ha en sec ; -Parcours <b>65ha</b> en sec - Forêt et inculte : <b>21</b> ha en sec	Sols bruns calcaires, complexe de sols, peu évolués d'apport et sols minéraux bruts	Grandes cultures en sec et arboriculture en sec	Puits de surface (3): (Possibilité d'approfondir ces puits pour offrir un débit de 2l/s par puits)	- <b>Unité de Gestion</b> : (0) - <b>Technique</b> : (0) - <b>Exécution</b> : Ouvrier d'encadrement(1)	-administration (1)100m2 moyen (à aménager) -Logement (1) 120m2 moyen (à aménager) -Magasin (1) 25 m2 Moyen à aménager -Hangar (2) 1210 m2 bon Petits magasins et logement mauvais	- Electrification : oui - Eau potable : non - Eau Potable et d'abreuvement : (puits de surface)	Orge :48 ha en sec (5Qx/ha) -Foin:100 ha (100balles/ha) -Terre nue 10 ha en sec; -Olivier à huile: 212 ha/Ex-colon (vente sur pieds) -Vigne de cuve: 39 ha (à arracher)	Réhabilitation des bâtiments existants, réhabilitation et des plantations d'olivier à huile existante, et installation de nouvelles plantations d'olivier en sec, replantation de 40 ha de vignes de cuve après arrachage des anciennes plantations existantes, GC en sec et l'engraissement des bovins <b>* Les Coefficients de pondération</b> -Réhabilitation des plantations d'oliviers à huile existantes ( <b>CP : 26%</b> ) -Installation de (50) ha de nouvelles plantations d'olivier ( <b>CP : 12%</b> ) -Installation de (40) ha de nouvelles plantations de vignes de cuves ( <b>CP : 12%</b> ) -Engraisement de 100 veaux ( <b>CP : 50%</b> )	- <b>Unité de Gestion</b> : Gestionnaire (1) + Comptable (1)+ Magasinier (1) - <b>Technique</b> : Ingénieur agronome(1), Technicien sup en production animale (2) - <b>Exécution</b> : ouvriers (7)	25 ans
<b>15 / Ain Chalou I</b>	Béja Nord / Béja	<b>353</b>	-Superficie assolable : <b>264,7555</b> ha en sec ; -Parcours <b>19,6ha</b> en sec - Forêt et inculte : <b>68,9898</b> ha en sec	Vertisols, complexe de sol, sols minéraux bruts et sols bruns calcaires	Grandes cultures et arboricultures rustiques	Puits de surface (1)/0,5 l/s/1 g/l (non équipés et nécessite un curage)	- <b>Unité de Gestion</b> : Magasinier (1) - <b>Technique</b> : Mécanicien (1) - <b>Exécution</b> : Ouvriers (15)	-Administration (1) 100m2 moyenne -Hangar en charpente métallique (1) 420m2 moyenne -Bergeries (3) 749 m2 moyenne -Abri moteur (1) 16m2 moyenne -Etable (1) 384 m2 moyenne -Hangar (1) 315m2 moyenne -Etable-salle de traite(1) 1032 m2 moyenne -Logement (1) 485m2 moyenne -Réservoir d'eau (1) 20m3 moyenne <b>L'ensemble des bâtiments est à réhabiliter</b>	- Electrification : oui - Eau potable : oui - Eau Potable et d'abreuvement : (GDA)	-Blé dur:137 ha en sec (34Qx/ha) -Blé tendre :26 ha en sec (24Qx/ha) -Orge :4 ha en sec (36Qx/ha) -Luzerne:26 ha en sec (31Qx/ha) -Féverole: 31 ha en sec (7Qx/ha); -Colza: 29 ha en sec (10Qx/ha) -Terre nue : 11ha en sec	Réhabilitation des bâtiments existants, développement des grandes culture en sec avec intégration de l'élevage ovin à viande et à lait et l'engraissement des veaux <b>* Les Coefficients de pondération</b> -Engraisement de 50 veaux ( <b>CP : 28%</b> ) -L'élevage de 500 brebis à lait ( <b>CP : 49%</b> ) - L'élevage de 250 brebis à viande ( <b>CP : 23%</b> )	- <b>Unité de Gestion</b> : Gestionnaire (1) + Comptable (1)+ Magasinier (-) - <b>Technique</b> : Ingénieur agronome(1), Technicien (1) - <b>Exécution</b> : ouvriers (4)	20 ans
<b>16/ CharfeddineI</b>	<b>Goubella t/ Béja</b>	<b>243</b>	-Superficie assolable : <b>192</b> ha en sec et <b>43</b> en irrigué ; - Forêt et inculte : <b>8</b> ha en sec	Peu évolués d'apport, unités complexes	Cultures annuelles	-PPI Goubellat (2B) /18l/s/1,7 à 2,7 g/l (sup irrigué 43ha) - Puits de surface (3) 5l/s/3,4 à 3,9 g/l	- <b>Unité de Gestion</b> : (0) - <b>Technique</b> : (0) - <b>Exécution</b> : Ouvriers(6)	-Local administratif (1) 140m2 mauvais (à aménager) -Magasin(3) 120 moyen (à aménager) -Etable (2) 440 m2 bon - Salle de traite (1) bon -Logement(1) 50 m2 (à aménager)	- Electrification : oui - Eau potable : non - Eau Potable et d'abreuvement : (citerne)	-Blé dur:50 ha en sec (6,7Qx/ha) -Blé tendre :100 ha en sec (9,5Qx/ha) ; - Avoine foin :40 ha en sec (215B/ha) -Orge :45 ha en sec (18Qx/ha) ;	Aménagement des bâtiments, développement des cultures annuelle en sec et en irrigué avec la production des semences de pomme de terre sur une superficie de 10 ha et l'intégration de l'élevage ovin à viande et l'engraissement des veaux <b>* Les Coefficients de pondération</b> -Elevage de 250 brebis ( <b>CP : 50%</b> ) -Engraisement de 50 veaux ( <b>CP : 50%</b> )	- <b>Unité de Gestion</b> : Gestionnaire (1) + Comptable (1)+ Magasinier (1) - <b>Technique</b> : Ingénieur (1), Technicien (1) - <b>Exécution</b> : ouvriers (2)	20 ans

Nom de la ferme	Déleg/ Gouv	Sup (ha)	Sup.Totale et sa répartition actuelle (ha)	Type des sols	Vocation des sols	Ressources en eau	Personnel existant	Bâtiments existants (Nb/Superficie/Etat/travaux à prévoir)	électricité/eau/ eau potable	Occupation du sol	Orientations de développement de la ferme	Emploi à prévoir	Durée location
17/ Charfeddine II	Goubellat / Béja	297	Arboriculture : 3,7 ha en irrigué ; -Sup assolable : 252,6ha en sec et 28,3 en irrigué; -Parcours naturel 0,2ha en sec - Forêt et inculte : 7,4 ha en sec -Aérodrome existant:4,5 ha en sec Sup supplémentaire: 0,669ha en sec	Sols peu évolués d'apport, unités complexes de sols	Grandes cultures annuelles en sec et en irrigué	-PPI Goubellat (4B) /16l/s/1,3 à 2,5 g/l (sup irrigué 47ha/PPI de Goubellat avec 04 bornes de 80 mm de diam) -puits de surface (1)	- <b>Unité de Gestion</b> : (0) - <b>Technique</b> : (0) - <b>Exécution</b> : Ouvriers d'encadrement (3) Ouvriers ordinaire (4)	-Local administratif" logement" (1) 100m2 mauvais (à aménager) -Magasin (1) 80moyen (à aménager) -Etable (2) 692 m2 moyen à mauvais (à aménager) -Hangar (2) 325m2 mauvais (à aménager)	- Electrification : oui - Eau potable : non - Eau Potable et d'abreuvement : (puits de surface )	Blé tendre -Orge -Foin -Terre nue -olivier à huile irrigué 3,7 ha	Réhabilitation des bâtiments existants, développement des GC en sec et en irrigué avec développement des cultures industrielle et la multiplication des semences et intégration de l'élevage bovin laitier et ovin à viande <b>* Les Coefficients de pondération</b> - Equipement de 32 ha en matériel d'irrigation (CP : 10%) -L'élevage de 50 vaches laitières (CP : 50%) -L'élevage de 500 brebis (CP : 40%)	- <b>Unité de Gestion</b> : Gestionnaire (1) Comptable (1) Magasinier (1) - <b>Technique</b> : Ingénieur agronome (1), Technicien sup en production animale (1) - <b>Exécution</b> : ouvriers (4)	20 ans
18 / Kalled	Tbour-souk / Béja	437	Arboriculture : 30 ha en sec ; -Superficie assolable : 400ha en sec - Forêt et inculte : 7 ha en sec	Minéraux bruts,Peu évolués d'apport, bruns calcaires	Grandes cultures, arboricultures rustiques	-Forage Teboursouk (1)/5l/s /2g/l	- <b>Unité de Gestion</b> : Attaché d'administration (1) - <b>Technique</b> : Technicien (1) - <b>Exécution</b> : Ouvriers(17)	-Local administratif (1) 110m2 bon -Magasin(2) 550m2 bon -Hangar (3) 600 m2 moyen (à aménager) -Complexe laitier (1) 200 V.L. bon -Logement (1) 80m2 moyen (à aménager) -Atelier (1) 120m2 bon	- Electrification : oui - Eau potable : non - Eau Potable et d'abreuvement : (Forage)	-Blé tendre :150 ha en sec (21Qx/ha) -Blé dur :80 ha en sec (30Qx/ha) -Fève 32 ha en sec (15Qx/ha) Avoine foin :138 ha sec (150B/ha) - Olivier à huile 30ha	Plantation d'olivier à huile en sec et le développement des cultures annuelle en sec et en irrigué avec integration de l'élevage bovin laitier et ovin a viande. <b>* Les Coefficients de pondération</b> -Installation de 30ha d'olivier à huile en sec (CP : 10%) - Elevage de 100 vaches laitières (CP : 70%) - Elevage de 250 brebis (CP : 20%)	- <b>Unité de Gestion</b> : Gestionnaire (1) Comptable (1) - <b>Technique</b> : Ingénieur (1), Technicien (1) - <b>Exécution</b> : ouvriers (2)	25 ans
19 / Echahid	Tbour-souk / Béja	431	-Arboriculture : 67 ha en sec et 18ha en irrigué ; -Superficie assolable : 339 ha en sec - Forêt et inculte : 7 ha en sec	Peu évolués d'apport, unités complexe	Grandes cultures, arboricultures	Forage Echahid (1)/5l/s 2.26g/l	- <b>Unité de Gestion</b> : (0) - <b>Technique</b> : Techniciens (2) - <b>Exécution</b> : Ouvriers (6)	-Local administratif (1) 10m2 bon -Magasin (1) 12m2 bon -Hangar (2) 450m2 bon -Atelier (1)80m2 mauvais (à aménager) -Etable (4) 650m2 bon à mauvais (à aménager) -Bergerie (1) 1600 m2 bon	- Electrification : non - Eau potable : non - Eau Potable et d'abreuvement : (Forage)	-Blé dur :37 ha en sec (12Qx/ha) -Blé tendre :75 ha en sec (10.5Qx/ha) -Orge117 ha en sec (18.3Qx/ha) - Avoine :15 ha en sec (13Qx/ha) -Avoine foin :95 ha sec (155B/ha) - Amandier (12)ha en irrigué(16 et 20 ans) 625p/ha (Mazetto) -Pecher (6)ha en irrigué (16 et 18 ans) 500p/ha (mélangeV) -Oliviers de table: 12ha en sec (20 ans) 204p/ha (Meski) -Olivier à huile :35ha en sec (Ex-UCPA) /100 p/ha(chétoui) -Pêcher 20 ha en sec (19 ans) 204 p/ha (mélangeV)	Aménagent des bâtiments, plantation des oliviers à huile en sec et développement de la grande culture en sec avec intégration de l'élevage ovin à viande et l'engraissement des veaux <b>* Les Coefficients de pondération</b> -Installation de 40ha d'olivier à huile en sec (CP : 40%) - Elevage de 500 brebis (CP : 40%) -Engraissement de 50 veaux (CP : 20%)	- <b>Unité de Gestion</b> : Gestionnaire (1) Comptable (1) Magasinier (1) - <b>Technique</b> : Ingénieur (1), - <b>Exécution</b> : ouvriers (-)	25 ans

Nom de la ferme	Déleg/ Gouv	Sup (ha)	Sup.Totale et sa répartition actuelle (ha)	Type des sols	Vocation des sols	Ressources en eau	Personnel existant	Bâtiments existants (Nb/Superficie/Etat/travaux à prévoir)	électricité/eau/ eau potable	Occupation du sol	Orientations de développement de la ferme	Emploi à prévoir	Durée location
<b>20/ Oued Zitoun I</b>	Testour / Béja	<b>416</b>	-Arboriculture : <b>109.5</b> ha en sec ; -Superficie assolable : <b>250ha</b> en sec - Forêt et parcours : <b>55.668</b> ha en sec	Rendzines, peu évolués d'apport, sols minéraux bruts	Grandes cultures en sec	Puits de surface (1)/0,5 et 0.751/s/1.08 g/l (non équipé)	- <b>Unité de Gestion</b> : (0) - <b>Technique</b> : (0) - <b>Exécution</b> : Ouvriers(6)	-Logements (2) 360m2 moyen (à aménager) -Magasin (3) 210m2 moyen (à aménager) -Hangars (2) 110 m2 moyen (à aménager) -Atelier (1)72 m2 moyen (à aménager) -Etable (1) 410m2 moyen (à aménager) -Bergerie (1) 1321 m2 moyen (à aménager)	- Electrification : oui - Eau potable : non - Eau Potable et d'abreuvement : (puits de surface)	-Blé dur :158 ha en sec (17.55Qx/ha) -Blé tendre :67 ha en sec (17.96Qx/ha) -Féverole : 24 ha en sec (3.18Qx/ha) -Orge :1 ha en sec (7.38Qx/ha) -Olivier à huile 103.5ha (Ex colon) 10930 p/ha (1.5Qx/ha) -Amandier 6 ha (promoteur) 1356 p/ha (38Qx/ha)	Réhabilitation des bâtiments d'exploitation, réhabilitation des plantations existantes, réalisation des nouvelles plantations d'olivier à huile, développement des GC en sec, élevage ovin à viande et l'engraissement des veaux <b>* Les Coefficients de pondération</b> -Installation de 30ha d'olivier à huile en sec ( <b>CP : 14%</b> ) -Engraissement de 50 veaux ( <b>CP : 39%</b> ) - Elevage de 250 brebis ( <b>CP : 47%</b> )	- <b>Unité de Gestion</b> : Gestionnaire (1) Comptable (1) Magasinier (1) - <b>Technique</b> : Ingénieur agronome(1), Technicien (1) - <b>Exécution</b> : ouvriers (4)	25ans
<b>21/ Traifa II</b>	Goubellat / Béja	<b>560</b>	-Arboriculture : <b>65.147</b> ha en sec ; -Superficie assolable : <b>493.58ha</b> en sec - Forêt et inculte : <b>0.9</b> ha en sec	Sols peu évolués d'apport, bruns calcaires et complexe de sol	Grandes cultures, arboricultures rustiques	-Puits de surface (1)/0,21/s,4.7 g/l (non équipé et nécessite un curage) - Puits de surface (1)11/ s,2.5 g/l (non équipé)	- <b>Unité de Gestion</b> : (0) - <b>Technique</b> : (0) - <b>Exécution</b> : Ouvriers(10)	-Logements et bureau (2) 590m2 mauvais -Etable (1) 260m2 mauvais -Magasins et Hangars (4) 753 m2 mauvais -Hangar (1)132 m2 mauvais -Boxe agneau (2) 156m2 mauvais -Abri (1) 84 m2 mauvais <b>L'ensemble des bâtiments est à réhabiliter</b>	- Electrification : non - Eau potable : non - Eau Potable et d'abreuvement : (puits de surface)	-Blé dur :92.5 ha en sec (12.67Qx/ha) -Blé tendre :257.5 ha en sec(16.19 Qx/ha) -Orge :143.5 ha en sec (15.444 Qx/ha) -Olivier à huile :56ha (Ex colon) 4651 p/ha, vente sur pieds -Amandier 9 ha 1233 p/ha (13 qx/ha)	Réhabilitation des bâtiments d'exploitation, réhabilitation des plantations existantes, réalisation des nouvelles plantations d'olivier à huile, développement de la grande culture en sec avec intégration de l'élevage ovin à viande et l'engraissement des veaux <b>* Les Coefficients de pondération</b> -Installation de 50ha d'olivier à huile en sec ( <b>CP : 15%</b> ) -Engraissement de 50 veaux ( <b>CP : 32%</b> ) - Elevage de 500 brebis ( <b>CP : 53%</b> )	- <b>Unité de Gestion</b> : Gestionnaire (1) Comptable (1) Magasinier (1) - <b>Technique</b> : Ingénieur agronome(1) Technicien (1) - <b>Exécution</b> : ouvriers (3)	25 ans
<b>22/ Makna</b> (Semences de pomme de terre)	Tabarka / Jendouba	<b>352</b>	-Arboriculture : <b>55</b> ha en sec ; -Superficie assolable : <b>101 ha</b> en sec -Parcours amélioré : <b>19</b> ha en sec -Parcours naturels : <b>30ha</b> en sec - Forêt et inculte : <b>91</b> ha en sec -occupation illicite : <b>56ha</b> en sec	Sols peu évolués d'apport, sols minéraux bruts (lithosols/régosols), sols brunifiés, et complexe de sol	Cultures maraichères et arboriculture en irrigué	-PPI :25 bornes ,75l/s très faible -Sondage (1) 19 l/s, 0.7 g/l (non équipé) -Puits de surface (1)/12l/s,0.7 g/l (non équipé) - Puits de surface (1)2.6l/ s,0.7 g/l (non équipé)	- <b>Unité de Gestion</b> : (0) - <b>Technique</b> : Technicien (1) - <b>Exécution</b> : Ouvriers(13)	-Silo (1) 30m2, mauvais utilisé comme administration -Garage (1) 300m2 mauvais non utilisé -Maison dans la parcelle de délégande (1) 150m2 mauvais, <b>habité par un ouvrier</b> Maison dans la parcelle Diodona (1) mauvais, habité par un ouvrier	- Electrification : non - Eau potable : non - Eau Potable et d'abreuvement : (puits de surface)	-Avoine foin :77 ha en sec (100B/ha) -Terre nue :24 ha en sec -Olivier : 49ha (Ex colon) : Oléastres greffés (non productives) - Agrumes :6 ha (Ex colon) :Thomson-Maltaise-Clémentine (non productives)	Construction et réhabilitation des bâtiments d'exploitation, arrachage des agrumes, installation d'un réseau de drainage et d'une clôture, développement des cultures annuelles en irrigués <b>avec la production des semences de pommes de terre sur 15 ha</b> , installation d'un frigo pour le stockage des semences de pomme de terre (capacité 1000 t) et l'intégration de l'engraissement des veaux <b>* Les Coefficients de pondération</b> Installation d'entrepôt frigorifique (1000T) ( <b>CP : 79%</b> ) -Equipement de 107 ha en matériel d'irrigation (dont 15 ha d'équipement gâg pour l'irrigation des semences de pomme de terre ( <b>CP : 13%</b> ) -Engraissement de 50 veaux ( <b>CP : 8%</b> )	- <b>Unité de Gestion</b> : Gestionnaire (1) Comptable (1) Magasinier (1) - <b>Technique</b> : Ingénieur agronome (1) Technicien (1) - <b>Exécution</b> : ouvriers (0)	25 ans

Nom de la ferme	Déleg/ Gouv	Sup (ha)	Sup.Totale et sa répartition actuelle (ha)	Type des sols	Vocation des sols	Ressources en eau	Personnel existant	Bâtiments existants (Nb/Superficie/Etat/travaux à prévoir)	électricité/eau/ eau potable	Occupation du sol	Orientations de développement de la ferme	Emploi à prévoir	Durée location
23/ Ain el Karma II	Sakiet sidi youssef / Kef	490	-	-	-	Néant	- <b>Unité de Gestion</b> : (0) - <b>Technique</b> : (1) - <b>Exécution</b> : Ouvriers(3)	-Logement (1) mauvais -Hangar (1) mauvais -Magasin (1) mauvais -Bureau (1) mauvais <b>Vérifier état sur place</b>	- Electrification : non - Eau potable : non - Eau Potable et d'abreuvement : (autres)	-Olivier à huile : 18.7ha en sec -Amandier 0.6 ha en sec <b>Vérifier état sur place</b>	Aménagement des bâtiments réhabilitation de l'olivier, amélioration pastorale et développement des g c avec intégration de l'élevage ovin à viande <b>* Les Coefficients de pondération</b> -Développement des grandes cultures ( <b>CP : 20%</b> ) Intégration de l'élevage ovin à viande ( <b>750 brebis</b> ) ( <b>CP : 80%</b> )	- <b>Unité de Gestion</b> : Administratif (3) - <b>Technique</b> : Ingénieur (1), - <b>Exécution</b> : ouvriers (6)	10 ans
24 / Ain el Karma III	Sakiet sidi youssef / Kef	470	-Arboriculture : 27 ha en sec ; -Superficie assolable : 3971ha en sec -Parcours :37ha en sec - Forêt et inculte : 9 ha en sec	Unités complexe, vertisols, peu évolués d'apport,	Grandes cultures	Sondage profond (1) 12l/s, 4 g/l	- <b>Unité de Gestion</b> : (0) - <b>Technique</b> : Agent Technique (1) - <b>Exécution</b> : Ouvriers (2)	-Local administratif (1) bon -Logement (1) 24m2 moyen (à aménager) -Etable (3) 140m2 moyen (à aménager) -Bergerie (1) 300m2 bon -Magasins (5) 400 m2 moyen (à aménager) -Hangar (2) 650m2 moyen (à aménager) -Atelier (1) 50m2 mauvais (à aménager)	Electrification : oui - Eau potable : oui - Eau Potable et d'abreuvement (réseau SONEDE)	-Orge :397 ha en sec (9.7Qx/ha) -Olivier à huile : 27ha 840p/ha, (chétoui) vente sur pieds	Aménagement des bâtiments, réhabilitation de l'olivier à huile, et développement des GC en sec et élevage ovin à viande <b>* Les Coefficients de pondération</b> Elevage de 750 brebis ( <b>CP : 100%</b> )	- <b>Unité de Gestion</b> : Gestionnaire (1) Comptable (1) Magasinier (1) - <b>Technique</b> : Ingénieur (1) - <b>Exécution</b> : ouvriers (4)	20 ans
25/ El Aamel I	Gaafour / Siliana	398	Arboriculture : 24 ha en sec ; -Superficie assolable : 3471ha en sec et 16 ha en irrigué -parcours : 10ha en sec - Forêt et inculte : 1 ha en sec	Bruns calcaire, vertisols et unités complexes	Grandes cultures	-PPI :2B 2g/l (sup irrigué 16ha) -Puits de surface (1) 0.8l/s,2.8 g/l	- <b>Unité de Gestion</b> : (0) - <b>Technique</b> : (0) - <b>Exécution</b> : Ouvriers(0)	Néant	- Electrification : non - Eau potable : non - Eau Potable et d'abreuvement : ( citerne )	-Blé tendre :213 ha en sec(13Qx/ha) -Blé dur :150 ha en sec (12Qx/ha) - Olivier à huile 24 ha (Ex colon), 1889 p/ha (chétoui), vente sur pieds	Construction des bâtiments d'exploitation, développement des cultures annuelles en sec et en irriguée avec intégration de l'élevage ovin à viande <b>* Les Coefficients de pondération</b> -Développement des cultures annuelles en sec et en irrigué ( <b>CP : 20%</b> ) -Elevage de 500 brebis ( <b>CP : 80%</b> )	- <b>Unité de Gestion</b> : Gestionnaire (1) Comptable (1) Magasinier (1) - <b>Technique</b> : Ingénieur (1) -Technicien (1) - <b>Exécution</b> : ouvriers (9)	20 ans
26/ El Aamel II	Gaafour / Siliana	489	Arboriculture : 10 ha en sec ; -Superficie assolable : 350ha en sec -Parcours :129 ha en sec	Bruns calcaire, vertisols et unités complexes	Grandes cultures	Néant	- <b>Unité de Gestion</b> : (0) - <b>Technique</b> : (0) - <b>Exécution</b> : Ouvrier (1)	Néant	- Electrification : non - Eau potable : non - Eau Potable et d'abreuvement : (citerne)	-Orge :190 ha en sec (14Qx/ha) -Terre nue :160 ha en sec -Olivier à huile,:10ha Ex-colon 825p/ha, ( 7Qx/ha)	Construction des bâtiments d'exploitation, amélioration pastorale et le développement des cultures annuelles en sec et élevage ovin à viande <b>* Les Coefficients de pondération</b> -Amélioration pastorale sur 50 ha ( <b>CP : 20%</b> ) -Elevage de 500 brebis ( <b>CP : 80%</b> )	- <b>Unité de Gestion</b> : Gestionnaire (1) Comptable (1) Magasinier (1) - <b>Technique</b> : Ingénieur (1) Technicien (1) - <b>Exécution</b> : ouvriers (7)	20 ans

Nom de la ferme	Déleg/ Gouv	Sup (ha)	Sup.Totale et sa répartition actuelle (ha)	Type des sols	Vocation des sols	Ressources en eau	Personnel existant	Bâtiments existants (Nb/Superficie/Etat/travaux à prévoir)	électricité/eau/ eau potable	Occupation du sol	Orientations de développement de la ferme	Emploi à prévoir	Durée location
27/ El Borj	Laaroussa / Siliana	228	Arboriculture : 31 ha en sec ; -Superficie assolable : 158ha en sec et 37 ha en irrigué - Forêt et inculte : 2 ha en sec	Bruns calcaires	Grandes cultures, arboricultures rustiques	PPI Laaroussa (2), superficie irrigué 37 ha	<b>Unité de Gestion :</b> (0) <b>Technique :</b> (0) <b>Exécution :</b> Ouvriers(3)	-Logement (1) 30m2 bon -Bergerie (1) 450m2 moyen (à aménager) -Hangar (2) 200m2 bon-moyen (à aménager)	Electrification : oui - Eau potable : oui - Eau Potable et d'abreuvement (réseau SONEDE)	- Blé dur :100 ha en sec (6.8Qx/ha) -Orge :95 ha en sec (9.3Qx/ha) -Olivier à huile: 31ha Ex-colon 1650p/ha, vente sur pieds	Aménagement des bâtiments, réhabilitation de l'olivier à huile, plantation de 37 ha d'olivier à huile en irrigué et développement des g c en sec avec intégration de l'élevage ovin à viande <b>* Les Coefficients de pondération</b> -Installation de 37ha d'olivier à huile en irrigué (CP : 50%) - Elevage de 250 brebis (CP : 50%)	- <b>Unité de Gestion :</b> Gestionnaire (1) Comptable (1) Magasinier (1) - <b>Technique :</b> Ingénieur (1) Technicien (1) - <b>Exécution :</b> ouvriers (4)	25 ans
28/ Errommana -El Majen	Laaroussa / Siliana	124	-	-	-	PPI Laaroussa (9B), 45l/s(PPI 124 ha)	<b>Unité de Gestion :</b> (0) <b>Technique :</b> (0) <b>Exécution :</b> Ouvriers (2)	-Logement (1) 180m2 mauvais -Etable (2) 400m2 moyen -Magasin (2) 300m2 bon <b>Vérifier état et utilisation sur place</b>	Electrification : non - Eau potable : non - Eau Potable et d'abreuvement (autres)	-Olivier à huile:2ha en sec Ex-colon -Pommier 5.5 ha en sec <b>Vérifier état et sur place</b>	Electrification, développement des grandes cultures et des cultures maraichères en irrigué avec intégration de l'élevage bovin laitier <b>* Les Coefficients de pondération</b> -Développement des grandes cultures et des cultures maraichères en irrigué (CP : 50%) -Intégration de l'élevage bovin laitier(100 vaches laitières) (CP : 50%)	- <b>Unité de Gestion :</b> Administratif (3) - <b>Technique :</b> Ingénieur (2) Technicien (1) - <b>Exécution :</b> ouvriers(28)	20 ans
29/ Errihana	Laaroussa / Siliana	584	Arboriculture : 130 ha en sec et 18 ha en irrigué ; -Superficie assolable : 378ha en sec et 30ha irrigué - Forêt et inculte : 28 ha en sec	Sols bruns calcaires, peu évolués d'apport	Grandes cultures en sec et irrigué et arboriculture en irrigué	-PPI Laaroussa (2B), - Puits de surface (4) 9.8l/s,1.4 g/l Sup irrigable 48 ha (sur le barrage de siliana avec 2B de 133mm de diam	<b>Unité de Gestion :</b> Attaché d'administration (comptable) (1) <b>Technique :</b> Technicien supérieur (1) <b>Exécution :</b> Ouvriers (12)	-Administration (1) 96 m2 moyen (à aménager) -Logement (avec un étage) (1) 242 m2 moyen (à aménager) -Logement (1) 100 m2 mauvais (en ruine) -Atelier(1) 15 m2 moyen (à aménager) -Hangar (4) 72 m2 moyen (à aménager) -Magasin (1) 64 moyen (à aménager) -Etable (3) 198 moyen (à aménager) -Salle de traite (1) 6m2 moyen (à aménager) -Bergerie (2) mauvais (à aménager) Poulailler (1) 144 m2 mauvais	- Electrification : oui - Eau potable : oui - Eau Potable et d'abreuvement : (puits de surface)	-Blé tendre 198 ha en sec (27Qx/ha) -Foin 88ha en sec 350B -terre nue 22 ha en sec - Olivier à huile:116 ha Ex-colon 7000p/ha, vente sur pieds -Olivier de table : 14 ha 15-19 ans 1280p/ha Vente sur pieds -Amandier (à arracher) 14.7 ha 15-19 ans 5000p/ha -Abricotier (à arracher) 3,3 ha 15-19 ans	Réhabilitation des bâtiments d'exploitation, mise en place d'un bassin de régulation d'une capacité de 500 m3 et une station de pompage, nouvelle plantation d'arboriculture en sec et arrachage des plantation d'amandier et d'abricotier (non productive), GC en sec et en irrigué avec multiplication des semences et élevage bovin laitier et ovin à viande <b>* Les Coefficients de pondération</b> -Plantation de 100 ha d'arboriculture en sec (CP : 15%) - Bassin de régulation 500m3 et st de pompage (CP : 3%) -Equipement de 48 ha en matériels d'irrigation (CP : 9%) -L'élevage de 50 vaches laitières (CP : 46%) -L'élevage de 500 brebis (CP : 27%)	- <b>Unité de Gestion :</b> Gestionnaire (1) Comptable (0) Magasinier (1) - <b>Technique :</b> Ingénieur agronome (1) -Technicien sup en production animale (1) - <b>Exécution :</b> ouvriers (2)	25 ans

Nom de la ferme	Déleg/ Gouv	Sup (ha)	Sup.Totale et sa répartition actuelle (ha)	Type des sols	Vocation des sols	Ressources en eau	Personnel existant	Bâtiments existants (Nb/Superficie/Etat/travaux à prévoir)	électricité/eau/eau potable	Occupation du sol	Orientations de développement de la ferme	Emploi à prévoir	Durée location
<b>30/ El Baath</b>	Gaafour / Siliana	<b>788</b>	-Superficie assolable : <b>757ha</b> en sec -Parcours : <b>23</b> ha en sec - Forêt et inculte : <b>8</b> ha en sec	Rendzines, sols isohumiques, sols bruns calcaires, sols minéraux bruts, sols fersialitiques et sols peu évolués d'apport	Grandes cultures, arboricultures rustiques	Néant	<b>Unité de Gestion :</b> (0) <b>Technique :</b> (0) <b>Exécution :</b> Ouvriers(6)	-Logement (4) 602,5 m2 moyen (à aménager) -Administration (1) 96m2 moyen (à aménager) -Magasin (1) 675 m2 moyen (à aménager) -Etable (3) 608.5m2 de moyen à mauvais (à aménager) -Etable moderne (1) 785 m2 bon -Atelier (1) 128 m2 Moyen (à aménager)	- Electrification : oui - Eau potable : oui - Eau Potable et d'abreuvement : (puits de surface)	-Blé dur :170 ha en sec (16Qx/ha) -Blé tendre :148 ha en sec (17Qx/ha) -Orge : 291 ha en sec (14Qx/ha) -Avoine :27 ha en sec (13Qx/ha) -Fèverole:16ha en sec (2Qx/ha) -Jachère 105 ha en sec	réhabilitation des bâtiments d'exploitation, réalisation des nouvelles plantation d'olivier à huile, développement des grandes culture en sec avec intégration de l'élevage ovin à viande et de l'engraissement des veaux <b>* Les Coefficients de pondération</b> -Installation de 100ha d'olivier à huile en sec <b>(CP : 21%)</b> -Engraissement de 100 veaux <b>(CP : 43%)</b> - Elevage de 500 brebis <b>(CP : 36%)</b>	- <b>Unité de Gestion :</b> Gestionnaire (1) Comptable (1) Magasinier (1) - <b>Technique :</b> Ingénieur agronome(1) Technicien (1) - <b>Exécution :</b> ouvriers (6)	25 ans
<b>31/ Sidi Mansour II</b>  (Semences de pomme de terre)	Nasrallah / Kairouan	<b>819</b>	Arboriculture : <b>53</b> ha en sec -Superficie assolable : <b>488ha</b> en sec et <b>250ha</b> irrigué -Parcours : <b>15</b> ha en sec - Forêt et inculte : <b>13</b> ha en sec	Peu évolués d'apport, isohumiques chatins	Cultures annuelles et arboricultures	PPI Sidi Saad (12B) 120 l/s,2.5 g/l (sup irrigué 250ha)	<b>Unité de Gestion :</b> Administratif (1) <b>Technique :</b> (0) <b>Exécution :</b> Ouvriers(19)	-Local Administratif (1) moyen (à aménager) -Logement (1) mauvais (à aménager) -Magasin (3) moyen (à aménager) -Hangar (1) mauvais (à aménager)	Electrification : oui - Eau potable : oui - Eau Potable et d'abreuvement ( réseau SONEDE)	-Blé tendre :120 ha en irrigué(22Qx/ha) -Orge :103 ha en irrigué (22Qx/ha) -Avoine :67 ha en irrigué(18Qx/ha) -Terre nue 448ha en sec -Olivier 30ha Ex-colon 25 p/ha vente sur pieds -Pistachier 18 ha (OTD) 100p/ha vente sur pieds -Amandier 5ha (jeune plation) 400p/ha	Construction et réhabilitation des bâtiments d'exploitation, réhabilitation des plantations existante, développement des cultures annuelle en irrigué avec la production des semences des pommes de terre sur 80 ha, installation d'un frigo pour le stockage de semence de pomme de terre (capacité 2000t) et l'intégration de l'élevage bovin laitier et ovin à viande <b>* Les Coefficients de pondération</b> Installation d'entrepôt frigorifique (2000T) <b>(CP : 60%)</b> - Equipement de 250 ha en matériel d'irrigation (dont 80 ha d'équipement g à g pour l'irrigation des semences de pomme de terre <b>(CP : 18%)</b> -Engraissement de 100 veaux <b>(CP : 10%)</b> Elevage de 750 brebis <b>(CP : 12%)</b>	- <b>Unité de Gestion :</b> Gestionnaire (1) Comptable (1) - <b>Technique :</b> Ingénieur (1), Techniciens (3) - <b>Exécution :</b> ouvriers (10) Sans tenir compte du nbre de bergers nécessaires	25 ans

Nom de la ferme	Déleg/ Gouv	Sup (ha)	Sup.Totale et sa répartition actuelle (ha)	Type des sols	Vocation des sols	Ressources en eau	Personnel existant	Bâtiments existants (Nb/Superficie/Etat/travaux à prévoir)	électricité/eau/ eau potable	Occupation du sol	Orientations de développement de la ferme	Emploi à prévoir	Durée location
<b>32/ Sidi Saad I</b>  (Semences de pomme de terre)	Nasrallah / Kairouan	<b>1460</b>	Arboriculture : <b>407</b> ha en sec et <b>150</b> ha en irrigué -Superficie assolable : <b>420ha</b> en sec et <b>250ha</b> irrigué -Parcours : <b>233</b> ha en sec	Sols isohumiques	Cultures annuelles et arboricultures	PPI Sidi Saad (125 l/s) Sondage (1) 10l/s	<b>Unité de Gestion :</b> Administratif (1) - <b>Technique :</b> Technicien (1) - <b>Exécution :</b> Ouvriers(45)	Administration (1) bon -Magasins (4) moyen -Hangar (1) mauvais Magasin (1) mauvais	Electrification : oui - Eau potable : non - Eau Potable et d'abreuvement ( PPI ou sondage)	-Olivier 347 ha en sec Ex-UCPA 25 P/ha -Pistachier (en intercalaire) 60ha / 30ans -Olivier à huile 120 ha en irrigué 10ans 277 p/ha -Olivier de table 30 ha en irrigué 13-8ans 185 p/ha <b>Vente sur pieds</b>	Construction et réhabilitation des bâtiments d'exploitation, réhabilitation des plantations existante, développement des cultures annuelle en irrigué <b>avec la production des semences des pommes de terre sur 80 ha, installation d'un frigo pour le stockage de semence de pomme de terre (capacité 2000t) et l'intégration de l'élevage bovin laitier et ovin à viande</b> <b>* Les Coefficients de pondération</b> Installation d'entrepôt frigorifique (2000T) <b>(CP : 51%)</b> - Equipement de 400 ha en matériel d'irrigation (dont 80 ha d'équipement gâg pour l'irrigation des semences de pomme de terre et 150ha pour olivier à huile <b>(CP : 26%)</b> -Engraissement de 100 veaux <b>(CP : 9%)</b> Elevage de 1000 brebis <b>(CP : 14%)</b>	- <b>Unité de Gestion :</b> Gestionnaire (1) Comptable (1) - <b>Technique :</b> Ingénieur (1), Techniciens (4) - <b>Exécution :</b> ouvriers (6) Sans tenir compte du nbre de bergers nécessaires	25 ans
<b>33/ Sidi Saad II</b>	Menzel M'hiri / Kairouan	<b>2678</b>	Arboriculture : <b>1172</b> ha en sec et <b>168</b> ha en irrigué -Superficie assolable : <b>315ha</b> en sec et <b>242ha</b> irrigué -Parcours : <b>758</b> ha en sec - Forêt et inculte : <b>23</b> ha en sec (dont 5ha d'OI)	Iso-humiques châtaîns, Halomorphes, Bruns calcaires et Rendzines	Arboricultures et grandes cultures	Barrage Sidi Saad 39B ,390l/s, 2.9g/l (sup irrigué 410ha abreuvement du cheptel) -puits de surface (1) faible	<b>Unité de Gestion :</b> Maitrise (2) - <b>Technique :</b> Technicien (2) - <b>Exécution :</b> Ouvriers(98)	-Administration (1) 210m2 moyen (à aménager) -Réfectoire (1) 65m2 mauvais (à aménager) -Logement (1) 95 m2 mauvais (à aménager) -Bureau (1) 13.5m2 mauvais (à aménager) -Villa (4) 430m2 bon à moyen (à aménager) -Magasin (2) 48 m2 moyen (à aménager) -Magasin (3) 231m2 mauvais (à aménager) -Hangar (2) 120m2 moyen (à aménager) -Bergerie (1) 700 dont 220m2 couvert , mauvais (à aménager) -Magasin (2) 132.5 m2 mauvais (à aménager)	Electrification : oui - Eau potable : oui - Eau Potable et d'abreuvement (sondage public+ puits de surface)	-Blé tendre :29 ha en irrigué (22Qx/ha) -Orge :68 ha en irrigué (13Qx/ha) -Avoine grain 37 ha en irrigué (12Qx/ha) -Avoine foin : 35 ha en irrigué (175B) -Terre nue :388 ha en sec -Olivier de table : 50 ha en irrigué 27 ans 238p/ha (bon) -Olivier de table 31 ha en irrigué,15 ans 238 p/ha (bon) - Olivier de table 20 ha en irrigué,6 ans 238 p/ha (bon) - Olivier à huile 14 ha en irrigué, 6 ans 278 p/ha (bon) -Pistachier :53 ha en irrigué 21 ans, 238 p/ha(bon) - Olivier à huile 22 ha en sec,6 ans 278 p/ha (bon) - Olivier à huile 1055 ha en sec, UCPA 25 p/ha (bon à moyen) -Amandier 95 ha en sec 25 ans, mauvais (80% de manquant)	Aménagement des bâtiments, réhabilitation de l'olivier à huile en sec, installation des nouvelles plantations d'olivier à huile en sec et en irrigué, développement des grandes culture en irrigué avec la production de semence céréalière sur 60 ha, plantation d'arbuste fourrager, intégration de l'élevage ovin à viande et l'installation d'une huilerie <b>* Les Coefficients de pondération</b> Installation de 100ha d'olivier à huile en sec <b>(CP : 30%)</b> -Installation de 60ha d'olivier à huile en irrigué <b>(CP : 20%)</b> - Elevage de 1000 brebis <b>(CP : 50%)</b>	- <b>Unité de Gestion :</b> Gestionnaire (1) Comptable (1) - <b>Technique :</b> Ingénieur (2) Techniciens (2) - <b>Exécution :</b> ouvriers (5)	25 ans