**Fiche technique de la ccls de djelfa**

1. **Dénomination :**

* Coopérative des céréales et de légumes secs de Djelfa (Ccls-Djelfa)

1. **Capital :**

* Le capital social des coopératives agricoles est constitué par des parts sociales nominatives et indivisibles souscrites par chaque adhérent, « Article 39 du décret exécutif n° 96-459 du 18 décembre 1996 fixant les règles applicables aux coopératives agricoles ».

1. **Chiffre d’affaire (2013) :**

* 96 209 037.95 DA.

1. **Date de création :**

* 01 juillet 1980.

1. **Numéro d’agrément :**

* 375/80.

1. **Adresse du siège social :**

* Zone industrielle – Djelfa BP 1242.

1. **Numéro de téléphone et fax :**

* Tél. 027 87 32 08 fax 027 87 20 41.

1. **Site web et adresses e-mail :**

* Site web : <http://ccls-djelfa.dz.webobo.com/>.
* Adresses e-mail : [ccls.djelfa@gmail.com](mailto:ccls.djelfa@gmail.com) & [cclsdedjelfa@hotmail.com](mailto:cclsdedjelfa@hotmail.com).

1. **Zone d’action :**

* La wilaya de Djelfa (12 Daïras et 36 Communes).

1. **Effectif par catégorie socio-professionnelle au 30 juin 2014 :**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Permanents** | **Contractuels** | **Saisonniers** | **DAIP/PAIS** | **CTA** | **Total** |
| **50** | **09** | **--** | **04** | **12** | **75** |

1. **Activités de l’organisme :**

* (stockage, transfert, vente (céréales, légumes secs, semences, intrants), prestations de services agricoles.

1. **Clients domiciliés :**

* Les moulins ERIAD de Djelfa (minoterie et semoulerie).
* Minoteries privés : 04 moulins privés.
* Agriculteurs (camp 2013/14) : 67 bénéficiaires.
* Multiplicateurs (programme 2013/14) : 08 multiplicateurs.
* Eleveurs (source la CAW Djelfa pour 2014) : 7580 éleveurs.

1. **Superficie céréalière et superficie du P.M.S :**

* Superficie céréalière (source DSA) :
* Blé dur : 20 645 ha.
* Blé tendre : 2 450 ha.
* Orge : 67 025 ha.
* Avoine : 1 705 ha
* Programme de multiplication des semences :
* PMS : blé dur Vitron 118 ha
* PMS : orge Saïda 14 ha

1. **Capacités de stockage :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Communes** | **Lieu** | **Capacité de stockage (quintal** | **Type d’infrastructure** | **Nature du produit stocké** |
| **Djelfa** | **Siège CCLS** | **150 000 qx** | **Dock silos métalliques** | **Céréales** |
| **Djelfa** | **ERIAD Djelfa** | **120 000 qx** | **Dock silos en béton (en location)** | **Céréales** |
| **Djelfa** | **ERIAD Djelfa** | **60 000 qx** | **Hangar à fond plat (en location)** | **Orges** |
| **Djelfa** | **Siège CCLS** | **1 000 qx** | **Station conditionnement L.S** | **Légumes Secs** |

1. **Nombre de stations de semences :**

* Néant (zone agro-pastorale).

1. **Nombre de points de collecte campagne 2013/14 :**

* Deux (02) points de collecte avec la possibilité de recourir à la location en cas de besoin.

1. **Matériel motoculture :**

* Matériel utilisé durant la campagne moissons-battages

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N°** | **Désignation** | **Quantité** |
| 1 | Moissonneuse Batteuse SAMPO à bac | 17 |
| 2 | Faucheuse Universelle 2 LAMES | 10 |
| 3 | Ramasseuse Presse a Fil Fer | 7 |
| 4 | Râteau Faneur (Giro) | 8 |

* Matériel utilisé durant la campagne labours-semailles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N°** | **Désignation** | **Quantité** |
| 1 | Tracteur Pneumatique 150 CV | 3 |
| 2 | Tracteur Pneumatique 68 CV | 2 |
| 3 | Tracteur Pneumatique 80CV | 2 |
| 4 | Charrue 02 socs réversibles | 2 |
| 5 | Charrue Portée Réversible 2 Socs gb-cma | 2 |
| 6 | Charrue Portée Réversible 5 Socs gb-cma | 2 |
| 7 | Charrue à 03 Disques | 1 |
| 8 | Cover crop 14\*28 trainé | 8 |
| 9 | Cover crop 10\*20 trainé | 1 |
| 10 | Cultivateur 13 Dents | 8 |
| 11 | Roto-herse | 8 |
| 12 | Rouleau cross kill | 6 |
| 13 | Rouleau lisse | 6 |
| 14 | Semoir En Ligne Simple 3 Mètres | 18 |
| 15 | Semoir Semis Direct | 1 |
| 16 | Epandeur D'engrais 800 Litres | 4 |
| 17 | Pulvérisateur 1000 L | 12 |

1. **Projets en cours de réalisation :**

* Un dock silos métalliques projeté dans la zone d’activités de la commune de Hassi Bahbah pour une capacité de stockage estimée à 200 000 quintaux.