



Réseau d'Observations et de Transfert

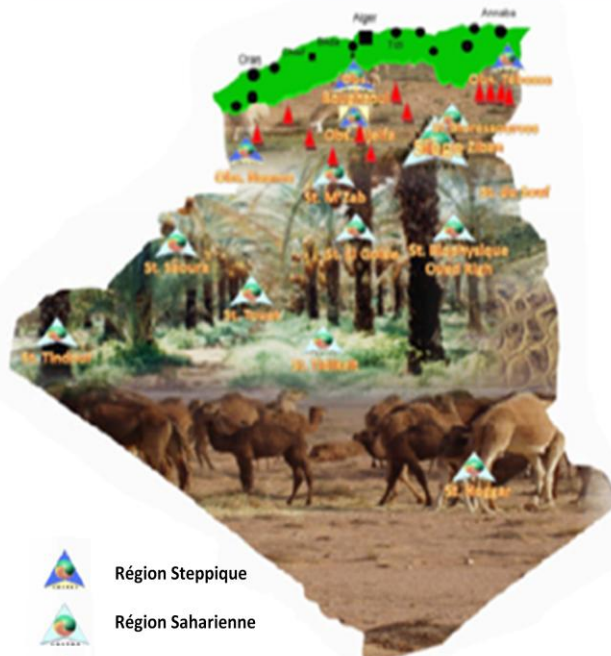
Milieu Steppique

Suivi régulier du milieu physique, biologique et la dynamique sociale;

Milieu Saharien

Suivi régulier du milieu physique, biologique, **chimique des périmètres irrigués** et la dynamique sociale;

Les Observatoires et le réseau de transfert (CRSTRA)



Région Steppique

Région Saharienne

Stations d'Observations en milieu steppique (Tébessa, Khenchela, El-Bayadh, Djelfa, M'sila, Naâma, Laghouat, Biskra)

Stations expérimentales

TEBESSA	Khenchela	El Bayadh	Djelfa	M'sila	Naâma	Laghouat	Biskra
*P1; N:35°03' 45.280" E: 007° 46' 49.878" A: 1078m *P2; N: 35° 03' 49.495" E: 007° 46' 55.896" A: 1079m *P3; N: 35° 03' 42.02" E: 007° 47' 03.627" A: 1069m *P4; N:35° 03' 38.339" E: 007° 46' 57.213" A: 1065m	*P1; N: 35° 15' 30.312" E: 007° 24' 47.986" A: 1318m *P2; N: 35° 15' 21.295" E: 007° 24' 43.472" A: 1348m *P3; N: 35° 15' 26.236" E: 007° 24' 37.242" A: 1336m *P4; N: 35° 15' 33.836" E: 007° 24' 41.400" A: 1307m	*P1; N: 34° 14' 17.1" E: 000° 52' 05.6" A: 1051m à 150m; N: 34° 14' 12.4" E: 000° 52' 05.5" A: 1050m *P2; N: 34° 14' 07.5" E: 000° 52' 05.5" A: 1051m *P3; N: 34° 14' 07.7" E: 000° 52' 13.3" A: 1055m à 150m; N: 34° 14' 12.6" E: 000° 52' 13.3" A: 1056m *P4; N: 34° 14' 17.5" E: 000° 52' 13.3" A: 1054m	*P1; N: 34° 15' 55.190" E: 003° 24' 23.548" A: 846,2m à 150m; N: 34° 16' 00.084" E: 003° 24' 23.610" A: 848,2m à 150m; N: 34° 16' 04.979" E: 003° 24' 23.570" A: 850,8m à 100m; N: 34° 16' 04.889" E: 003° 24' 19.595" A: 852m *P3; N: 34° 16' 04.930" E: 003° 24' 15.635" A: 853,5m à 150m; N: 34° 16' 00.008" E: 003° 24' 15.815" A: 851,3m *P4; N: 34° 15' 55.142" E: 003° 24' 15.975" A: 874,4m	*P1; N: 35° 02' 27.728" E: 004° 39' 33.150" A: 610,7m *P2; N: 35° 02' 37.541" E: 004° 39' 33.168" A: 610,9m *P3; N: 35° 02' 37.858" E: 004° 39' 25.190" A: 612m à 150m; N: 35° 02' 32.944" E: 004° 39' 24.877" A: 611m *P4; N: 35° 02' 28.001" E: 004° 39' 24.518" A: 610m	*P1; N: 32° 45' 25.650" O: 0° 57' 09.882" A: 1316m à 50m; N: 32° 45' 20.658" O: 0° 57' 09.878" A: 1312m *P2; N: 32° 45' 15.653" O: 0° 57' 09.859" A: 1315m *P3; N: 32° 45' 16.645" O: 0° 57' 17.678" A: 1315m à 150m; N: 32° 45' 26.609" O: 0° 57' 17.956" A: 1316m *P4; N: 32° 45' 26.609" O: 0° 57' 17.956" A: 1316m	*P1; N: 33° 37' 18.751" E: 002° 22' 01.775" A: 939,8 m à 150m; N: 33° 37' 23.728" E: 002° 22' 01.756" A: 941 m *P2; N: 33° 37' 28.612" E: 002° 22' 01.945" A: 945 m *P3; N: 33° 37' 28.530" E: 002° 22' 09.533" A: 944,4 m à 150m; N: 33° 37' 24.090" E: 002° 22' 09.747" A: 939,8 m *P4; N: 33° 37' 18.471" E: 002° 22' 09.814" A: 935 m	*P1; N: 34° 43' 02.7" E: 005° 09' 46.9" A: 205 m à 150m; N: 34° 42' 57.7" E: 005° 09' 46.8" A: 203 m *P2; N: 34° 42' 52.8" E: 005° 09' 46.8" A: 206 m *P3; N: 34° 42' 52.5" E: 005° 09' 38.9" A: 202 m à 150m; N: 34° 42' 57.4" E: 005° 09' 39.2" A: 204 m *P4; N: 34° 43' 02.2" E: 005° 09' 39.6" A: 204 m