

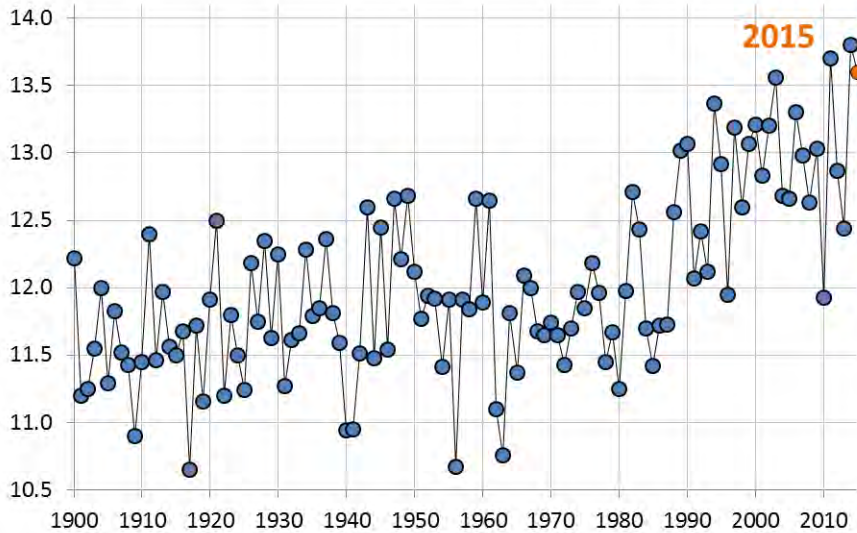


**Changement climatique et
gestion de l'eau:
un défi pour l'agriculture française.**

Carrefour des gestions locales de l'eau
Rennes – 26 Janvier 2017

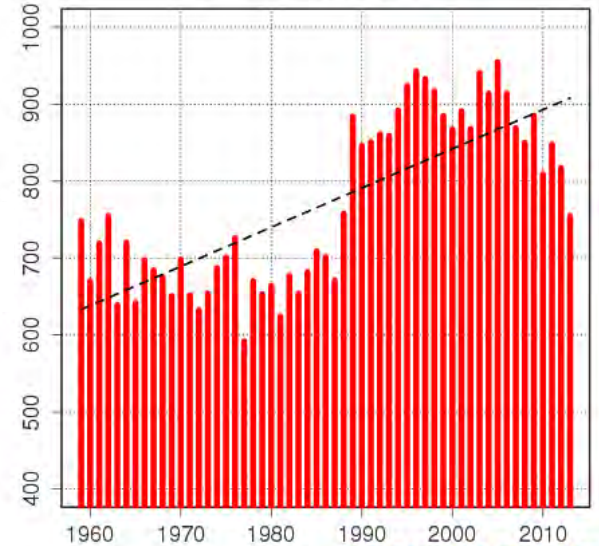
Luc SERVANT
Président de la Chambre d'agriculture de Charente-Maritime

Le changement climatique : une évolution thermique et hydrique majeure.



Evolution observée depuis 1900
de la température moyenne annuelle (°C)
en France.

Source : Météo France.



Evolution observée depuis 1959
du cumul annuel d'ETP en Charente
(moyenne départementale).

Source : ORACLE_{Nouvelle Aquitaine}
Données : Météo France.

Le changement climatique : des partenariats à renforcer.



Convention de coopération public - public
relative aux

Observatoires Régionaux sur l'Agriculture et le Changement climatique

Entre

Météo France, établissement public de l'Etat à caractère administratif, représenté par son Président Directeur Général, Monsieur Jean-Marc LACAVE, 73 avenue de Paris – 94 165 SAINT-MANDE, et désigné ci-après "Météo France",

D'une part

Et

L'Assemblée Permanente des Chambres d'Agriculture, établissement public à caractère administratif, ayant son siège au 9 avenue George V – 75 008 Paris, représentée par son Président Monsieur Guy VASSEUR, et désignée ci-après "APCA",

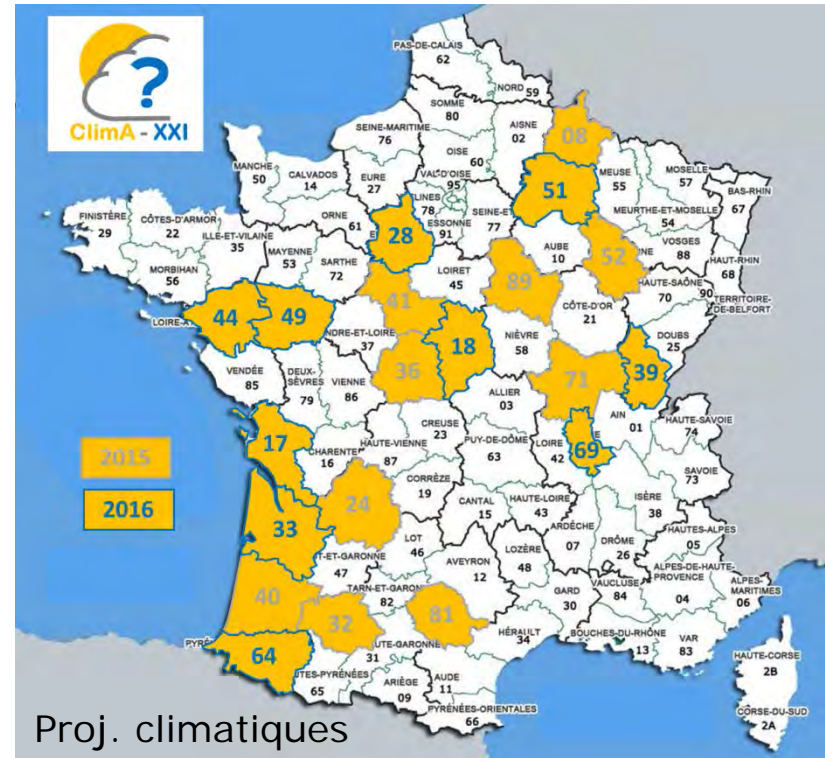
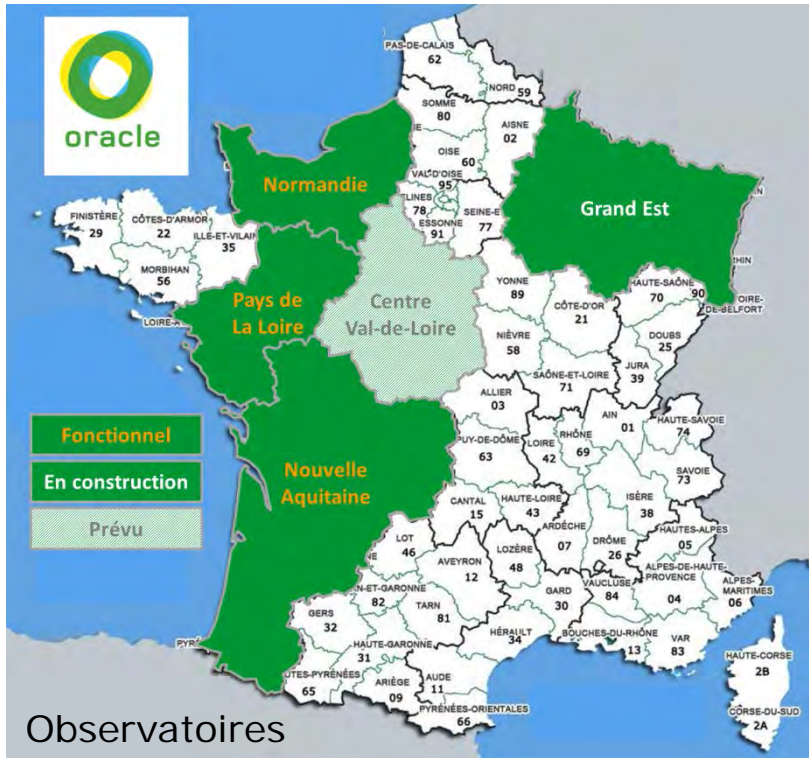
D'autre part

Météo France et l'APCA sont collectivement dénommées "les parties".

Vu l'article 18 de l'ordonnance n° 2015-899 du 23 juillet 2015 relative aux marchés publics et l'article 17 de l'ordonnance n° 2016-65 du 29 janvier 2016 relative aux contrats de concession

Extrait de la convention
ORACLE
entre l'APCA et Météo France
signée le 05 Août 2016.

Le changement climatique : nous questionner sur nos organisations.



Déploiement au 26/01/2017
des observatoires (ORACLE) et des projections climatiques (ClimA-XXI)
dans le réseau des Chambres d'agriculture.

Le changement climatique :

trouver de nouveaux équilibres sur les usages de l'eau.

