

ADAPTA CLIMA II

Publié le 2 juin 2014 Thème : Aménagement du territoire, urbanisme

L'Association Climatologique de Moyenne-Garonne et du Sud-Ouest

L'Association Climatologique de Moyenne-Garonne et du Sud-Ouest, (A.C.M.G), est une association loi 1901 basée à Agen. Initialement pour étudier et lutter contre les fléaux climatiques de l'agriculture (comme le gel, la grêle et la sécheresse) elle a aujourd'hui élargie son champ d'action et s'intéresse notamment aux différences de température de surface (www.acmg.asso.fr (<http://www.acmg.asso.fr>)).

Ses travaux ont permis à l'ACMG d'être sélectionnée dans le projet INTERREG SUDOE "ADAPTA CLIMA II" (automne 2012 / fin 2014).

Le projet INTERREG SUDOE "ADAPTA CLIMA II"

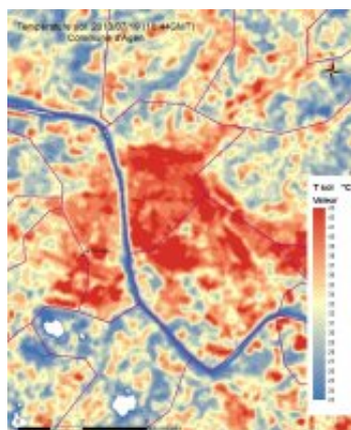
Ce projet européen rassemble des partenaires Espagnols, Français et Portugais. Il propose des actions concrètes, les plus pertinentes possibles, pour s'adapter de manière durable au changement climatique : www.adaptaclima.eu (<http://www.adaptaclima.eu>).

Il a été sélectionné par INTERREG SUDOE comme un projet visant à créer un Cluster autour de la problématique de l'adaptation au changement climatique dans le Sud-Ouest de l'Europe (Oct. 2012 / déc. 2014).

Dans ce cadre, l'A.C.M.G, mène, avec le soutien de l'ADEME Aquitaine et de l'Europe, son diagnostic thermique auprès des deux partenaires de ce projet :

- la Ville de Bordeaux et
- l'Agglomération d'Agen

Exemple de carte thermique d'Agen et des communes limitrophes obtenu le 19/07/2013 à partir du satellite Landsat 7 (en rouge les zones chaudes et en bleu les îlots frais) :



**Carte thermique
d'Agen et des
communes limitrophes**

Présentation au SIAD

Lors du SIAD, les huit partenaires et leur coordonnateur vont présenter un bref résumé de leurs actions chacun dans leur région respective : Andalousie, Estrémadure, Vallée du Duero, Galice,

Cantabrie et Pays Basques pour l'Espagne, l'université de Vila Real pour le Portugal et l'ACMG et la Chambre d'agriculture de Dordogne pour la France.

Chacun va en quelques minutes montrer les conséquences déjà présentes ou attendues du changement climatique et exposer les actions déjà démarrées ou prévues pour en atténuer les conséquences sur l'agriculture, la biodiversité, les parcs naturels et le fonctionnement des Villes.

Pour les habitants du Sud-Ouest, les actions déjà engagées en Espagne et au Portugal, lieux où les canicules frappent depuis plus longtemps, serviront de guide pour appliquer ce qui aura le plus de chances de fonctionner.

La présentation se terminera **par le travail sur l'Agglo d'Agen** et la ville de Bordeaux où le diagnostic des ilots de chaleur permet de constater l'impact imprévu d'un développement économique qui pour l'instant ne s'est pas intéressé à la problématique du confort estival. **Un meilleur partenariat entre ville et campagne autour du stockage de l'eau et de son utilisation en situation de canicule au travers d'une végétation irriguée qui s'affirme comme le moyen le plus durable d'adaptation sera proposé.**

La discussion sur ce sujet

Soyez le premier à déposer un message sur ce sujet