

**COMUNITAT VALENCIANA  
(Espanya)**

**Answer to the AER call  
for Regional Best Practices on  
Climate Change**

**APPEL À BONNES PRATIQUES RÉGIONALES  
 SUR LE CHANGEMENT CLIMATIQUE**

<b>NOM DU PROJET</b>	<b>Simulation des vagues de chaleur et invasions de froid et sa regionalisation à la Comunitat Valenciana</b> ("Simulación de las olas de calor e invasiones de frío y su regionalización en la Comunitat Valenciana")
<b>DOMAINE D'ACTIVITÉ</b>	Prévention de l'impact des températures extrêmes sur la santé publique (vague de chaleur et froid intense)
<b>DATE DE DÉBUT DU PROJET</b>	2006
<b>DATE DE FIN DU PROJET</b>	-----
<b>LIEN INTERNET</b>	<a href="http://www.sp.san.gva.es/DgspWeb/frio/index.htm">http://www.sp.san.gva.es/DgspWeb/frio/index.htm</a> (actuellement disponible le système et les informations concernant le froid intense)
<b>PARTENAIRES ASSOCIÉS AU PROJET</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Projets mis en oeuvres uniquement par votre région?</i></li> <li>- <i>Avec d'autres régions?</i></li> <li>- <i>Avec d'autres acteurs locaux?</i></li> </ul>	La Comunitat Valenciana a développé son propre dispositif de surveillance météorologique pour les températures extrêmes. Ce système offre des prédictions plus précises pour notre région que le système national. Le CSISP travaille en collaboration avec le CEAM (Centro de Estudios Ambientales del Mediterraneo), responsable de la partie météorologique.
<b>DESCRIPTION GÉNÉRALE</b>	Une division termoclimatique de la Comunitat Valenciana a été faite en étudiant les données climatiques disponibles, le relief, les brises et la distance à la mer. De cette façon, on a obtenu 30 zones climatiques avec ses températures seuils caractéristiques.  Pour chaque zone, 3 seuils de risque ont été définis. (risque modéré, risque élevé, risque extrême)  Les informations que fournit le dispositif se traduisent par une carte qui signale à l'aide de quatre couleurs si un danger menace une ou plusieurs zones de notre région.  On obtient les prévisions pour 3 jours consécutifs.

	Chaque niveau de risque a des interventions associées en santé publique.
<b>MOTS CLÉS QUI DÉFINISSENT VOTRE PROJET</b>	Températures extrêmes Vague de chaleur Froid intense Dispositif de surveillance météorologique
<b>AUTRES COMMENTAIRES</b>	L' analyse et la validation des résultats montrent un élevé taux de succès en prévisions thermiques. Une fois développée la partie météorologique du dispositif, il faudrait maintenant travailler sur la partie épidémiologique et incorporer au système les données concernant la morbidité et mortalité.

## VOS COORDONNÉES

### NOM / FONCTION

Juana Ferrus / José Vicente Martí Boscà  
Área de Riesgos Ambientales (Unité des Risques Environnementaux)  
CSISP (Centre Supérieur pour la Recherche en Santé Publique)  
Conselleria de Sanitat

### RÉGION / PAYS

Valencia - España

### EMAIL

[ferrus\\_jua@gva.es](mailto:ferrus_jua@gva.es)  
[marti\\_josboc@gva.es](mailto:marti_josboc@gva.es)

### TÉL No

(0034) - 96 352 77 17 / (0034) 96 386 71 45

### FAX No

