

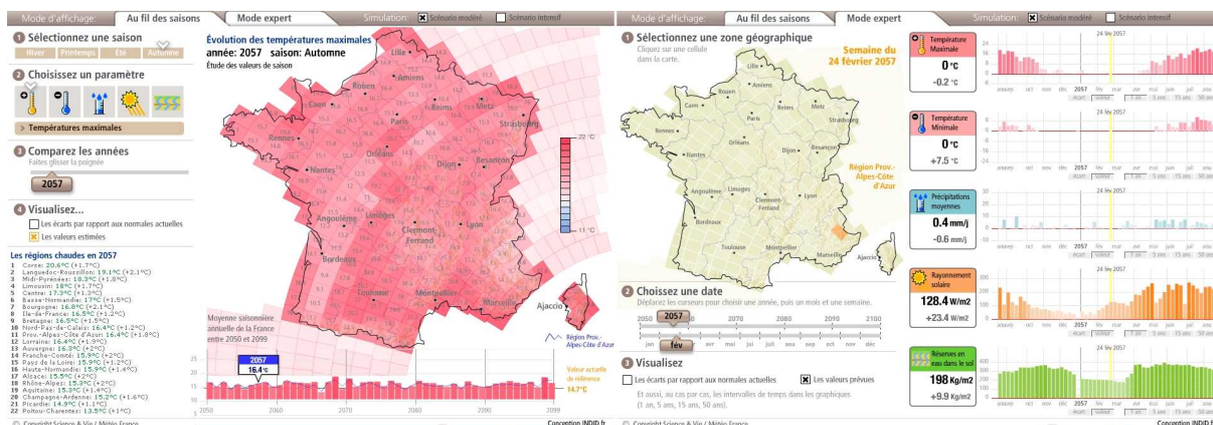
Représentation dynamique des temporalités des territoires
Fiches d'analyse d'applications résumées

Titre	Simulateur climatique - Météo France
-------	---

Auteur(s)	Indid, pour Météo France et Sciences&vie
Source	http://climat.meteofrance.com/jsp/site/Portal.jsp?page_id=12979



Service rendu	Inventaire	Scénario-récit	Exploration	Prediction-prospective	Lien données	
					Statique	Dynamique



Description générale

Application en ligne permettant d'analyser les projections climatiques de Météo France sur la période 2050-2100 dans leurs dimensions spatiales et temporelles. Deux modes de consultation sont offerts. Le second propose une série d'indicateurs représentés sous forme de graphiques associés à la cartographie (mode « valeurs » ou « écarts par rapport à la norme actuelle »). Deux scénarii du GIEC pour la période sont accessibles, mais pas directement comparables (basculement d'un scénario vers l'autre). Le dispositif est interactif, mais pas animé.

Dynamique spatiale



Public visé	Grand public	Cadre de développement	Privé
	Professionnels-sécialistes		Public
Graphiques		Temporels	Atemporels
		Les deux	
		Recherche	

Temps		Echelle	Espace	
Immédiat	Court		Local	Représentation
Intermédiaire			Intermédiaire	
de l'Histoire			Global	
	Mondial			
Simple	Multiple	Granularité	Simple	Multiple
par le Temps	par de l'Espace	Représentation	par une Carte	
par de l'Espace			par un Graphique	
par un Attribut			par un Cartogramme	

Spécificité de l'application :

L'interface en ligne, développée en Flash, permet de consulter pour chaque année (et, à l'intérieur, pour différentes granules selon le mode choisi) les tendances climatiques de chaque maille du maillage proposé (360 mailles). Plusieurs critères sont pris en compte (température mais aussi précipitations, ensoleillement, etc.). L'application se caractérise par une double granularité spatiale (régions / maillage spatial systématique ad-hoc), et une granularité temporelle multiple (années / saisons / mois/ semaines / jours).