

Drias: **D**onner accès aux scénarios climatiques **R**égionalisés français pour l'**I**mpact et l'**A**daptation de nos **S**ociétés et environnements



- Financé et soutenu par le Ministère de l'Ecologie du Développement Durable et de l'Energie
 - Projet DRIAS du programme "Gestion et Impact du Changement Climatique" (2010-2012)
 - Convention avec Météo-France (2013-2014)
- Partenariat : Météo-France (maîtrise d'oeuvre) et groupes de recherche climatique
 - CERFACS
 - CNRM (Météo-France)
 - IPSL
- Un portail et un support utilisateurs (hotline) ouverts en juillet 2012



Drias ^{les futurs du climat}, projections climatiques pour l'adaptation de nos sociétés.

Drias ^{les futurs du climat} a pour vocation de mettre à disposition des projections climatiques régionalisées réalisées dans les laboratoires français de modélisation du climat (IPSL, CERFACS, CNRM-GAME). Les informations climatiques sont délivrées sous différentes formes graphiques ou numériques.

Drias ^{les futurs du climat} propose une démarche d'appropriation en trois étapes : l'**Espace Accompagnement** présente un guide d'utilisation et de bonnes pratiques pour les projections climatiques. L'**Espace Découverte** permet d'appréhender l'information suivant différents axes, les modèles, les scénarios d'émission, les paramètres et indices climatiques. Enfin, l'**Espace Données et Produits** est dédié à la commande et au téléchargement des données numériques.



ESPACE Accompagnement

Le guide d'utilisation et des bonnes pratiques pour des données et produits Drias ^{les futurs du climat}.



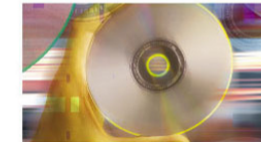
ESPACE Découverte

Les parcours d'exploration des projections climatiques : températures, précipitations, modèles, scénarios d'émission.



ESPACE Données et Produits

L'espace de commande et téléchargement des données et produits Drias ^{les futurs du climat}.



[Contact](#) | [Recommandations logicielles](#) | [Mentions légales](#) | [Conditions d'utilisation](#) | [Espace Partenaire](#)

- Sur la base de travaux de recherche de la communauté climatique française (CNRM, IPSL, CERFACS)

- Projections **régionalisées** sur la métropole (à partir des simulations globales du GIEC).

- Simulations **corrigées** à partir des observations



55 000
VISITES SUR
L'ANNÉE 2013

(moyenne de 4 579
visites par mois)

29 400
VISITEURS
DIFFÉRENTS

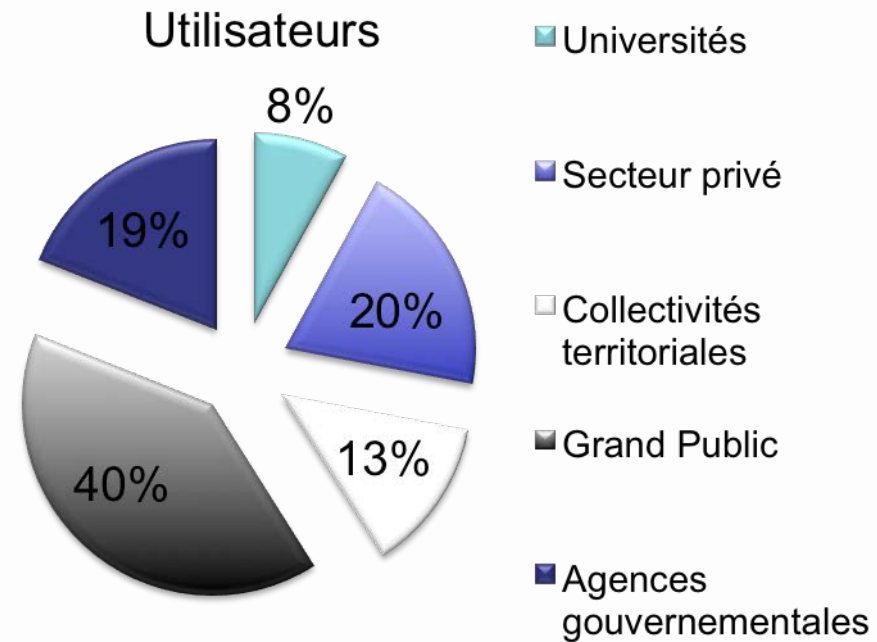
qui émanent
d'environ 90 pays

2,1
MILLIONS DE
PAGES VUES

l'Espace Découverte
étant de loin l'espace le plus
fréquenté du portail

**Journée « Retours d'utilisateurs d'informations
climatiques »**

**Le 15 avril 2013, siège de Météo-France, Amphithéâtre "Robert
Genot" (Bâtiment N), 73 avenue de Paris, Saint-Mandé**



Plus de 200 questions sur la Hotline