

## APX DEPLOIE UNE SOLUTION DE SAUVEGARDE SUR L'ENSEMBLE DES CENTRES REGIONAUX DE METEO-FRANCE

*Grâce aux prestations réalisées par APX, Météo-France bénéficie désormais de technologies plus performantes lui permettant de réduire ses coûts*

**Paris, le 19 juin 2013** – La SSII française APX vient de remporter un contrat de 4 ans portant sur la sauvegarde des données des centres régionaux de Météo-France. Au total, 13 sites sont concernés. Les centres de Paris (2 sites), Aix en Provence, Lyon, Strasbourg, Lille, Bordeaux, Rennes, de Nouvelle Calédonie et de Polynésie Française ont déjà démarré leur collaboration avec APX, tandis que ceux de Grenoble, la Réunion et la Martinique suivront d'ici la fin du premier semestre 2013.

Etablissement public sous la tutelle du Ministère du Développement durable, Météo-France a pour mission première de surveiller et de prévoir le comportement de l'atmosphère, du manteau neigeux et de l'océan superficiel afin d'assurer la sécurité des personnes et des biens. Ses principaux domaines d'activité sont l'observation, la prévision météorologique à courte et moyenne échéance et la climatologie. La recherche, qui constitue également une part majeure de son activité, joue un rôle de premier plan dans la communauté scientifique internationale, notamment dans les domaines du climat et de la modélisation de l'atmosphère. Outre son siège situé en région parisienne, Météo-France dispose d'un site baptisé Météopole à Toulouse, d'unités spécialisées pour la recherche installées à Grenoble, Brest et Lannion et de 11 directions interrégionales (7 en métropole et 4 en outre-mer). Fort d'un budget 2011 de 380,13 millions d'euros, l'organisme s'appuie sur un effectif global de près de 3 500 collaborateurs.

Conclu suite à un appel d'offres lancé début 2012, l'accord porte sur l'acquisition d'une solution de sauvegarde destinée aux 13 sites régionaux de Météo-France. Souhaitant remplacer sa solution précédente, qui était arrivée au terme de ses capacités et de son évolutivité, l'organisme recherchait une solution centralisée en termes de gestion, évolutive en termes de fonctionnalités, permettant à ses sites régionaux de sauvegarder les sites départementaux distants et basée sur des appliances afin de permettre une configuration identique partout.

Suite à la proposition d'APX, le choix de Météo-France s'est porté sur la solution Avamar d'EMC, un système de sauvegarde avec déduplication permettant de réaliser des sauvegardes quotidiennes complètes des sites distants en un temps record, malgré des liaisons spécialisées à faible débit. Dé-dupliquant les données de sauvegarde de manière globale, Avamar inclut dans son traitement l'ensemble des serveurs physiques et virtuels, ordinateurs de bureau, portables, et bureaux distants.

Dans le cadre de sa prestation, APX prend en charge la logistique, la gestion de projet, l'implémentation, la configuration de chacun des sites, ainsi que leur maintenance sur 3 ans. Cela comprend également la formation des équipes techniques des sites d'Aix en Provence et de St Mandé, soit une vingtaine de personnes au total.

« Outre son expertise reconnue en matière de sauvegarde, et notamment sa connaissance des produits EMC, APX a su se démarquer grâce à une solution très compétitive », explique Hervé Lebras, Responsable du Centre National de Calcul de Météo-France à Toulouse. Au-delà du très bon relationnel déjà initié, APX offrait l'avantage de connaître nos besoins et de proposer la solution espérée. »

« Météo-France est un client historique avec lequel nous collaborons depuis plus de 10 ans », commente Bruno Lampe, Directeur Général d'APX. « Nous sommes ravis de les accompagner aujourd'hui en répondant à de nouveaux besoins. »

Aujourd'hui, les treize sites sont opérationnels, APX ayant parfaitement respecté les délais, bien que très serrés, notamment du fait de l'expédition du matériel dans les DOM TOM, des problèmes administratifs afférents et de la logistique humaine nécessaire au déploiement des solutions sur chaque site.

Bénéficiant d'une technologie plus récente et performante, la nouvelle solution nécessite désormais beaucoup moins d'administration et de supervision de la part de Météo-France, qui a ainsi pu réaliser d'importantes réductions de coûts.

### **A propos d'APX**

SSI française créée en 1999, APX a choisi un positionnement unique, offrant à ses clients une excellente maîtrise dans le domaine du Conseil et de l'Intégration d'Infrastructures informatiques. Cette compétence permet d'assurer une performance optimisée de leur système d'information au quotidien et une efficacité accrue de leurs collaborateurs, grâce à un partage facilité de l'information et un travail en équipe efficace et sécurisé.

APX poursuit ses investissements pour accompagner ses clients dans la mutation de leurs infrastructures informatiques vers le Cloud Computing privé. Après avoir lancé en 2012 les premières offres vPack, hébergées ou intégrées dans un DataCenter, l'entreprise continue à innover en intégrant une gamme d'outils de management pour les Clouds hybrides.

Fort d'un chiffre d'affaires 2012 de 140M€, APX est répartie sur l'ensemble du territoire à travers 7 directions régionales situées à Paris, Lille, Brest, Nancy, Lyon, Toulouse et Aix en Provence.

### **Contacts presse :**

<p><b>Grayling France</b> Daniel Da Costa / Aurélia Renaud Tél : 01 55 30 70 90 / 01 55 30 71 04 Emails : <a href="mailto:daniel.dacosta@grayling.com">daniel.dacosta@grayling.com</a> / <a href="mailto:aurelia.renaud@grayling.com">aurelia.renaud@grayling.com</a> Site web : <a href="http://www.grayling.com">www.grayling.com</a></p>	<p><b>APX</b> Flavie Méresse Tél : 01 41 31 92 91 Email : <a href="mailto:flavie.merese@apx.fr">flavie.merese@apx.fr</a> Site web : <a href="http://www.apx.fr">www.apx.fr</a></p>
---	--