



3 & 4 JUILLET 2018

LES JOURNÉES NATIONALES
GÉONUMÉRIQUES



AFIGÉO

Association Française pour
l'Information Géographique



DÉCRYPTAGÉO

L'information géographique



DOSSIER DU PARTICIPANT



Bienvenue à la première édition des GéoDataDays

Nous sommes ravis de vous accueillir pour ce premier rendez-vous des professionnels de la géographie numérique. En réunissant les Rencontres de l'AFIGÉO et celles de DécryptaGéo, notre souhait est de fédérer la communauté géomatique française autour d'un événement indépendant de référence. Avec nos partenaires normands, nous avons conçu un programme riche et ambitieux, convivial et participatif, qui, nous l'espérons, vous permettra de faire le plein de bonnes idées.

Comment produire les géodata de demain, qu'elles soient souveraines, ouvertes ou collaboratives ? Grâce à la présentation de la mission menée par Madame la députée Faure-Muntian, nous serons vite au cœur du sujet. Comment les sécuriser à l'heure du RGPD, du SaaS et du Cloud ? Quel rôle vont-elles jouer dans la construction de territoires intelligents mais également du véhicule autonome ? Comment les nouvelles technologies comme l'intelligence artificielle ou le big data transforment-elles notre secteur et nos compétences ? Autant de questions de fond que nous allons aborder tous ensemble, avec l'aide des meilleurs experts.

Nous avons également souhaité ancrer nos débats dans les problématiques très concrètes qui font votre quotidien : le plan de corps de rues simplifié, le littoral et les milieux fluviaux, l'occupation du sol, l'accompagnement des communes sur l'adresse et les documents d'urbanisme...

Nous n'oublions pas de prendre de la hauteur grâce à notre grand témoin, Jacques Arnould, qui va nous aider à voir autrement les enjeux du spatial.

Au cours de ces deux jours, vous aurez également l'occasion de découvrir toute la richesse de notre écosystème, grâce à nos sponsors institutionnels et industriels, ainsi que lors du festival de géo-innovations.

Rappelez-vous que cet événement est le vôtre et qu'il ne demande qu'à prendre de l'ampleur en réunissant plus largement toutes celles et ceux qui travaillent à donner une meilleure visibilité à ce secteur stratégique dont l'excellence française n'est plus à démontrer.

Bons GéoDataDays

L'équipe d'organisation AFIGEO – DécryptaGéo



Sommaire

Page 4

Programme
Mardi 3 juillet
Mercredi 4 juillet

Page 10

Les organisateurs
Les partenaires institutionnels
Les prestataires

Page 18

Les grands témoins
Valéria FAURE-MUNTIAN
Jacques ARNOULD
Hubert DEJEAN DE LA BATIE

Page 19

Meet-up GéoDataDays
Exposition Normandie
Cocktail dînatoire

Page 20

Plan de l'espace exposants
Informations pratiques

Page 11

Les sponsors

OR

BUSINESS GEOGRAFIC	p. 11
ESRI FRANCE	p. 11
IGN	p. 11

ARGENT

1SPATIAL	p. 12
AEROMAPPER	p. 12
ALKANTE	p. 12
ATOL C & D	p. 13
CAMPTOCAMP	p. 13
CEREMA	p. 13
CNES	p. 13
CRAIG	p. 13
CYCLOMEDIA	p. 13
E-CASSINI	p. 13
GEOFIT GROUP	p. 14
GÉOM@TIQUE	p. 14
GEOPIXEL	p. 14
IMMERGIS	p. 15
IPITIC	p. 15
ISOGEO	p. 15
MAGELLIUM	p. 15
NEOGEO TECHNOLOGIES	p. 15
PITNEY BOWES	p. 15
PÔLE MÉTROPOLITAIN DE L'ESTUAIRE DE LA SEINE	p. 15
SOGEFI	p. 16

BRONZE

ALISÉ GÉOMATIQUE	p. 16
GÉO.RM	p. 16
GÉOPLESSIS	p. 16
GROUPE ATGT	p. 16
LES ARTISANS CARTOGRAPHES	p. 16
REALIA	p. 16
MANCHE NUMÉRIQUE	p. 17
THALES	p. 17

MÉDIAS ET ASSOCIATIONS

GDR MAGIS	p. 17
GÉOMATIQUE EXPERT	p. 17
GÉOREZO	p. 17
SIGMAG	p. 17

Nos remerciements à tous les membres du comité de programme :

- Christine ARCHIAS (CRIGE PACA)
- Séverine BALLEREAU (Métropole de Rouen Normandie)
- Pierre BAZILE (AFIGÉO)
- Mathieu BECKER (Isogeo)
- Amel BELHADJ (AFIGEO)
- Françoise de BLOMAC (DécryptaGéo)
- Jean-Michel CABON (Esri France)
- Frédéric DENEUX (CRAIG)
- Virginie FÉMEL (Département de la Seine-Maritime)
- Jérémy FLEURISSON (Région Normandie)
- Anthony GUÉROUT (CODAH)
- Vincent HABCHI (Géomatique Expert)
- Jean-Baptiste HENRY (Thales)
- Yolène JAHARD (IGN)
- Karine KOURTES (IGN)
- Élise LADURELLE TIKRY (AFIGÉO)
- Jean-Michel LAPORTE (Airbus)
- Carole LECOMTE (DREAL Normandie)
- Corine LOCHET (SHOM)
- Jean-François MARY (AURH)
- Jean-Pierre MOREAU (ENEDIS)
- Damien PALVADEAU (Business Geografic)
- François-Xavier RICHARD (Région Normandie)
- Alexandra SANDRIN (IGN)
- Bruno THENAIL (Région Normandie)
- Eric THALGOTT (GEOFIT Group)
- François THOMAS (SDEC Energie)
- Pierre VIGNE (CEREMA)

Mardi 3 juillet

	Carré 400	Salle 109	Salle 110
8H30 9H30	Accueil / Café / Inauguration de l'espace exposants		
8H30 9H15	MEET-UP GEODATADAYS		
9H30 10H10	DISCOURS DE BIENVENUE		
10H10 10H35	GRAND TÉMOIN Valéria FAURE-MUNTIAN		
10H35 11H45	GRAND DÉBAT Biens communs, données souveraines : demain, quel paysage pour l'information géographique en France ?		
11H45 12H15	SIGNATURE CONVENTION CRIGE NORMANDIE		
12H15 14H00	Buffet au sein de l'espace exposants/ Visite de l'exposition "Normandie"		
14H00 15H30	GRAND THÈME Open data, innovation... comment la géomatique et les géomaticiens rendent les territoires plus intelligents	FESTIVAL DES GÉO-INNOVATIONS	GRAND DÉFI Sécurité des données et des traitements : nouveaux enjeux, nouvelles obligations
15H30 16H00	Pause café au sein de l'espace exposants		
16H00 17H45	GRAND THÈME Open data, innovation... comment la géomatique et les géomaticiens rendent les territoires plus intelligents	FESTIVAL DES GÉO-INNOVATIONS	ATELIER PARTICIPATIF L'occupation du sol en questions
17h45 18H45	GRAND TÉMOIN Jacques ARNOULD		
18H45 21H00	Cocktail dînatoire sur la terrasse panoramique		

Mercredi 4 juillet

	Carré 400	Salle 109	Salle 110	Salle 103
8H30 9H15	Accueil / Café / Inauguration de l'espace exposants			
8H30 9H15	MEET-UP GEODATADAYS			
9H15 10H45	GRAND DÉBAT Production de données décentralisée et mutualisée : l'exemple du PCRS			
10H45 11H15	Pause café au sein de l'espace exposants / Visite de l'exposition "Normandie"			
11H15 12H45	ATELIER PARTICIPATIF Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur le PCRS sans jamais oser le demander	ATELIER PARTICIPATIF L'accompagnement des communes : l'exemple de l'adresse et des documents d'urbanisme	GRAND THÈME Eau et littoral	ATELIER PITNEY BOWES Les données augmentées micro-locales de précision qui alimentent au quotidien vos analyses et SIG
12H45 14H15	Buffet au sein de l'espace exposants / Visite de l'exposition "Normandie"			
14H15 16H30	GRAND DÉFI Intelligence artificielle, deep learning, machine learning, décisionnel, big data... comment les sciences géographiques se transforment ?	GRAND DÉFI L'Internet des objets, les véhicules autonomes : nouvelle frontière ou nouvelle opportunité ?	GRAND THÈME Eau et littoral	IMMERGIS Intégrer des vues immersives dans son SIG : pour quels avantages ?
16H30 17h00	DISCOURS DE CLOTURE			

Programme du mardi 3 juillet

08h30 : ACCUEIL
09h30 : Inscription /
Inauguration de l'espace exposants

08h30 : MEET-UP
09h15 : GÉODATADAYS

Carré 400

09h30 : DISCOURS DE
10h10 : BIENVENUE

Jean-Marie SÉITÉ - Président de l'AFIGEO
Françoise de BLOMAC - Rédactrice en chef de DécryptaGéo
Virginie LUCOT-AVRIL - Vice-présidente du Département de la Seine-M maritime en charge du développement numérique
Hubert DEJEAN DE LA BATIE - Vice-président de la Communauté de l'agglomération havraise (CODAH), Maire de Sainte-Adresse
Daniel BURSAUX - Directeur général de l'IGN
Jean-Michel CABON - Directeur de la Communication d'Esri France
Philippe KASPERCZYK - Directeur des Services de Business Geographic
Guy LEFRAND - Vice-président de la Région Normandie, Maire d'Evreux

10h10 : GRAND
10h35 : TÉMOIN

Présentation de la mission
parlementaire sur les données
géographiques souveraines



Valéria FAURE-MUNTIAN
Députée de la Loire

10h35 : GRAND
11h45 : DÉBAT

Biens communs, données souveraines :
demain, quel paysage pour l'information
géographique en France ?

Animé par Françoise de BLOMAC - DécryptaGéo
Intervenants :

Serge BOSSINI - Directeur de la recherche et de l'innovation
au Ministère de la Transition écologique et solidaire, Secrétaire
permanent du CNIG
Daniel BURSAUX - Directeur de l'IGN
Dominique CAILLAUD - Président de la Commission Données du
CNIG, Président de Géo Vendée
Jean-François DALBIN - Président de l'OGÉ
Jérôme DESBOEUF - Pôle Données Géographiques / Etalab
Valéria FAURE-MUNTIAN - Députée de la Loire
Guy LEFRAND - Vice-président de la Région Normandie, Maire d'Evreux
Jean-Marie SÉITÉ - Président de l'AFIGEO, Maire de Galeria

11h45 : SIGNATURE DE LA
CONVENTION CRIGE
12h15 : NORMANDIE

En présence de :
Guy LEFRAND (Région Normandie) et représentant(e) de l'État,
des Conseils départementaux du Calvados, de l'Eure, de la
Manche, de l'Orne, de la Seine-Maritime, de la Métropole
Rouen Normandie, de la Communauté de l'agglomération
havraise, de l'Établissement public foncier de Normandie, du
Syndicat départemental d'énergies du Calvados, de Manche
numérique et de la SAFER de Normandie

12h15 : BUFFET AU SEIN DE
14h00 : L'ESPACE EXPOSANTS

14h00 : GRAND
17h45 : THÈME

Open data, innovation... comment la
géomatique et les géomaticiens rendent les
territoires plus intelligents

Animé par Séverine BALLEREAU - Métropole Rouen Normandie

14h00 : Vision stratégique de la géoinformation à
Genève : Smart Data for Smart City

Laurent NIGGELER - République et Canton de Genève

14h20 : Démarche open data de l'Estuaire de la
Seine : un outil mutualisé de partenaires

Régis CORBIN et Jean-François MARY - Agence d'urbanisme de
la région du Havre et de l'Estuaire de la Seine (AURH)

14h35 : Infrastructures de données géographiques /
Open data : entre complémentarité et concurrence,
comment chacun trouve sa place

Mathieu KAZMIERSKI - CRIGE PACA

Anne SAGOT - PIGMA

14h50 : Isogeo, le GeodataManagement au service
des territoires

Mathieu BECKER - Isogeo

15h00 : Le projet «Quadogeo» pour qualifier les
données géographiques

Stéphane LEVEQUE - Cerema

15h15 : Donnez du relief à votre connaissance du
micro-local au Big Data

Charles TRAWINSKI - Pitney Bowes

15h30 : PAUSE CAFÉ AU SEIN DE
16h00 : L'ESPACE EXPOSANTS

Animé par Bruno THENAIL - Région Normandie

16h00 : Comment ne pas louper son hackathon et
que peut-on en attendre ?

Cédric GRENET - Caux Seine Agglo

16h15 : Convergence BIM et SIG et innovations 3D

Lionel HENRY - Esri France

16h35 : La 3D au service de l'innovation des territoires

Anthony GUÉROUT - CODAH

16h50 : Quand l'imagerie spatiale devient le
carburant d'applications innovantes

Antoine LEFEBVRE - KERMAP

17h05 : Débat sur les enjeux en termes de
positionnement des services SIG et de
compétences pour les géomaticiens

Animé par Pierre BAZILE - AFIGEO

Séverine BALLEREAU - Groupe SIG Topo de l'AITF

Richard LEVOUIN - IPTIC

Julien MOURA - GeoRezo / GeoTribu

Laurent NIGGELER - République et Canton de Genève

17h45 : GRAND
18h45 : TÉMOIN

Oublier la Terre ? Quand les
nouveaux acteurs du spatial
nous bousculent



Jacques ARNOULD
Expert éthique au CNES

Salle 109

14h00 : FESTIVAL DES
17h45 : GÉO-INNOVATIONS

Animé par Virginie FÉMEL - Département de la Seine-Maritime

14h00 : Présentation du programme IGNfab et de
son nouvel appel à projets

François LECORDIX - IGN

14h15 : HiReS4MobiMap, cartographie laser par
drone

Akram DENGUIR - AD Consulting

14h30 : Affichage des réseaux enterrés en réalité
augmentée

David CHEREL - Scalian

14h45 : Green Observer, un avion de nouvelle
génération pour l'acquisition aérienne

Jean-Luc KAISER - L'Europe vue du Ciel

15h00 : Les principales fonctionnalités d'e-CASSINI

Patrick MAIORE - e-Cassini

15h15 : Une solution logicielle sur tablette pour un
levé terrain intelligent et performant

Gérard COSTAMAGNA - Geopixel

15h30 : PAUSE CAFÉ AU SEIN DE
16h00 : L'ESPACE EXPOSANTS

16h00 : Mapéo Calvados : un service d'information
géographique mutualisé pour les différents acteurs
du territoire Calvadosien

Jérémy ORY - Conseil départemental du Calvados

16h15 : Le «Dashboard» : tableau de bord des
adhérents du Géocatalogue

Thierry VILMUS - BRGM

16h30 : GEO Key : solution de geo business
intelligence universelle

Damien PALVADEAU - Business Geographic

16h45 : ARLAS, solution open source d'exploration
de big data géographique

Mathieu BARBET - Gisaïa

17h00 : Trames vertes et bleues urbaines au Grand Lyon

Konrad ROLLAND - SIRS

17h15 : Serveur de données Table Joining Service (TJS)

Benjamin CHARTIER - Neogeo Technologies

17h30 : MagOSM, un service d'accès à des jeux de
données thématiques issus d'OpenStreetMap aux
formats WFS/WMS et en téléchargement

Jean-Yves GARINET - Magellium

Salle 110

14h00 : GRAND
15h30 : DÉFI

Sécurité des données et des traitements :
nouveaux enjeux, nouvelles obligations

Animé par Flore BONHOMME - Région Normandie

14h00 : L'intelligence économique et les géodata

Corinne MARBACH - DIRECCTE Normandie

14h15 : La sécurité des données : enjeux pour les
entreprises

Véronique GUEVEL - CINOVI-IT

14h30 : L'arrivée du RGPD dans une collectivité, le
point de vue d'un correspondant CNIL

Bertrand PEZAVENT - Saint-Lô Agglo

14h45 : Sécurité des données et des traitements : Le
point de vue d'un Data Center

Nicolas DOOGHE - SynAAPS, Ciril Group

15h00 : L'utilisation de la Blockchain en géomatique
par rapport à la sécurisation des données

Guillaume SUEUR - Neogeo Technologies

15h15 : Echanges avec la salle

15h30 : PAUSE CAFÉ AU SEIN DE
16h00 : L'ESPACE EXPOSANTS

16h00 : ATELIER
17h45 : PARTICIPATIF

L'occupation du sol en questions

Introduit et animé par Cyril QUEFFEULOU - EPF Normandie

Retours d'expérience

Florence DÉCAUDIN - Région Hauts-de-France / PPIGE

Débat avec la salle, les intervenants et des experts

Claire AJOUIC - CRIGE PACA

Hélène DURAND - Alisé Géomatique

Konrad ROLLAND - SIRS

Veronique PEREIRA - IGN

18h45 : COCKTAIL dînatoire
21h00 : sur la TERRASSE panoramique



Programme du mercredi 4 juillet

08h30 : ACCUEIL
09h15 : Inscription /
Inauguration de l'espace exposants

08h30 : MEET-UP
09h15 : GÉODATADAYS

Carré 400

09H15 : GRAND
10H45 : DÉBAT

Production de données décentralisée et mutualisée : l'exemple du PCRS

Animé par Françoise de BLOMAC – DécryptaGéo

Intervenants

Séverine BALLEREAU - Métropole Rouen Normandie / Groupe SIG Topo de l'AITF

Frédéric COURAULT - ENEDIS

Frédéric DENEUX - CRAIG

Matthieu LE MASSON - IGN

Philippe LOZET - DREAL Normandie

Rodrigue ROCH - Orange

Jean-Marie SÉTTÉ - AFIGEO, Maire de Galeria

Eric TOURON - Syndicat intercommunal d'énergies de Maine-et-Loire (Siém), Maire de Distré

10h45 : PAUSE CAFÉ AU SEIN DE
11h15 : L'ESPACE EXPOSANTS

11h15 : ATELIER

12h45 : PARTICIPATIF

Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur le PCRS sans jamais oser le demander

Introduit et animé par Yves RIALANT - AFIGEO

François THOMAS - Syndicat départemental d'énergies du Calvados (SDEC Energie)

Retours d'expérience

Vincent DESHOUX - Syndicat départemental d'énergies du Morbihan (Morbihan Energies) et Sylvaine DUCEUX - Lorient Agglomération

Sébastien GAILLAC - GIP CRAIG

Anthony GUÉROUT - Communauté de l'agglomération havraise (CODAH)

Collecte simultanée d'images panoramiques et de LIDAR pour gérer à la fois les équipements urbain et le PCRS

Pascal BOYEAU - Cyclomedias

Application des techniques LIDAR TERRESTRE pour la production de PCRS

Valentin POITEVIN - GEOFIT Group

Débat avec la salle

12h45 : BUFFET AU SEIN

14h15 : DE L'ESPACE EXPOSANTS

14h15 : GRAND
16H30 : DÉFI

Intelligence artificielle, deep learning, machine learning, décisionnel, big data... comment les sciences géographiques se transforment ?

Animé par Jean-François MARY - AURH

14h15 : Intelligence artificielle et impact sur la géomatique en collectivité

Olivier LE RESTE - Région Pays de la Loire

14h30 : Machine learning et Blockchain pour la gestion des territoires

Marc LÉOBET - Ministère de la Transition Écologique et Solidaire (MTES)

14h50 : GEOINT : De nouvelles perspectives à l'ère de la data et de l'IA

Jean-Philippe MORISSEAU - GEOIDE Crypto&Com

15h10 : Comment la géomatique peut aider les territoires à imaginer l'avenir ? Sous le capot du modèle LUTI de Forcity

Johanna BARO et Rémy MARTIN - Forcity

15h30 : Deep Learning : détection de bâtiments / détection avions

Jean-Yves GARINET - Magellium

15h40 : Le géomaticien 3.0 sera-t-il un géo-data-scientist ?

Christophe COURTOIS - SûretéGlobe.org

16h00 : Le géo-décisionnel ou l'alliance stratégique des SIG et de la BI (Business Intelligence)

Damien PALVADEAU - Business Geografic

16h20 : Comment 1Spatial se positionne pour rendre vos Big Data géospatiales plus intelligentes

Raoul PENNEMAN - 1Spatial

Salle 109

11h15 : ATELIER

12h45 : PARTICIPATIF

L'accompagnement des communes : l'exemple de l'adresse et des documents d'urbanisme

Introduit et animé par Carole LECOMTE - DREAL Normandie

Virginie DESNOS - Conseil départemental de l'Orne

Contexte, retours d'expérience, présentations d'outils, débat avec la salle

- Adresse

Jérôme DESBOEUF - Etalab

François BECIRSPAHIC - IGN

Virginie DESNOS - Conseil départemental de l'Orne

- Documents d'urbanisme

Stéphane ROLLE - CRIGE PACA

Pierre CAPART - DGALN / DHUP

Virginie DESNOS - Conseil départemental de l'Orne

Elodie ROBINET - SOLURIS

-Gestion de la voirie grâce aux SIG : imagerie, 3D, optimisation des budgets...

Vincent LECAMUS - IMMERGIS

- Le Géoportail de l'urbanisme, une opportunité pour la promotion de son territoire !

Mathilde de SULZER WART - SOGEFI

14h15 : GRAND
16H30 : DÉFI

L'Internet des Objets, les véhicules autonomes : nouvelle frontière ou nouvelle opportunité ?

Introduction et animation

Jean-Baptiste HENRY - Thales / AFIGEO

14h30 : Rouen Normandy Autonomous Lab : tout l'enjeu de l'information géographique

Xavier SAVATIER - ESIGELEC

14h50 : Véhicule connecté et information géographique, le point de vue d'un industriel

François BADET - Continental Digital Services

15h10 : Débat avec la salle

15h20 : L'apport des technologies spatiales pour la géolocalisation d'un véhicule autonome

Thierry CHAPUIS - CNES

15h40 : Le projet Smart Port City : laboratoire vers de nouveaux usages urbains et portuaires

Cyril CHÉDOT - Grand Port Maritime du Havre

16h00 : Acquisition et traitement, de la voiture connectée à la donnée SIG

Emmanuel BELO et Zoé PETTY - Campptocamp

16h10 : Données massives et tracking en temps réel : fouille de données et analyse des mobilités

François LEPRINCE - ALKANTE

Salle 110

11h15 : GRAND
16H30 : THÈME

Eau et littoral

Introduit et animé par Corine LOCHET - SHOM / AFIGEO

11h30 : Les données sur la mer et le littoral

Pascal LORY - CNIG / GIMEL / DGALN

Pierre VIGNE - Cerema / GIMEL

11h50 : L'utilisation des données historiques pour comprendre l'évolution du littoral

Corine LOCHET - SHOM

12h10 : Le Réseau d'Observation du Littoral de Normandie et des Hauts-de-France, un projet interrégional au service des acteurs du littoral

Arnaud THULIE - Réseau d'Observation du Littoral de Normandie et des Hauts-de-France

12h45 : BUFFET AU SEIN DE

14h10 : L'ESPACE EXPOSANTS

14h15 : GRAND
TÉMOIN

Eau et Littoral



Hubert DEJEAN DE LA BATIE
Région Normandie et
Conservatoire du littoral

14h30 : SISAQUA : un outil cartographique pour la détection des zones propices aux activités aquacoles en Normandie

Catherine SATRA LE BRIS - IFREMER

14h50 : Analyser pour anticiper : l'étude du recul du trait de côte en Seine-Maritime

Frédéric BARGAIN - Direction Départementale des Territoires et de la Mer de la Seine-Maritime

Muriel SAUVE - Cerema

15h10 : L'information géographique au service de la gestion des milieux estuariens : exemple de la Seine

Nicolas BACQ - GIP Seine-Aval

15h30 : Information géographique et analyse de l'artificialisation du littoral : point de vue d'un utilisateur

IWAN le BERRE - LETG, Université de Bretagne Occidentale

15h50 : La gestion des ouvrages de protection contre les inondations : berges et digues du Grand Port Maritime de Rouen

Céline LE HIR - Grand Port Maritime de Rouen (GPMR)

16h10 : Les territoires insulaires face au risque, l'expérience Caribewave

Nicolas SONNET - AEROMAPPER

Salle 103

11h15 : ATELIER

12h45 : PITNEY BOWES

Les données augmentées micro-locales de précision qui alimentent au quotidien vos analyses et SIG

Paul ARCHAMBAULT - Pitney Bowes

Laurent TASSERIT - GeoRM

Charles TRAWINSKI - Pitney Bowes

14h15 : ATELIER

15h45 : IMMERGIS

Intégrer des vues immersives dans son SIG : pour quels avantages ?

Vincent LECAMUS - Immergis

16h30 : DISCOURS DE

17h00 : CLOTÛRE

Hubert DEJEAN DE LA BATIE - Vice-président de la Région Normandie et Président du Conservatoire du littoral

Les organisateurs



AFIGÉO

L'Association Française pour l'Information Géographique (AFIGEO) est reconnue par le Sénat comme « le partenaire privilégié dans le pilotage de la politique de l'information géographique ». Communauté fédérant 200 membres, elle organise des événements pour animer le secteur de la géographie numérique. Membre de l'association EUROGI, l'AFIGEO participe à des projets européens et entretient un important réseau paneuropéen. Ses relations avec Business France lui permettent aussi d'organiser des actions en faveur du développement international des entreprises.

www.afigeo.asso.fr
afigeo@afigeo.asso.fr



DÉCRYPTAGÉO

Média de référence sur l'information géographique, DécryptaGéo a publié son premier numéro en novembre 1998. Sans cesse d'évoluer avec le marché et ses techniques, DécryptaGéo couvre en continue toute l'actualité de la géolocalisation, de la cartographie numérique, de la géo-datavisualisation, des données géographiques, de la géomatique et des SIG... Mais DécryptaGéo c'est également des événements, des animations de conférences et de tables rondes, de la médiation scientifique, du conseil stratégique...

<http://decryptageo.fr>
fdeblomac@decryptageo.fr

Les partenaires institutionnels



normandie.fr
sig.normandie.fr
sig@normandie.fr



crige.normandie.fr
geonormandie.fr
crige@normandie.fr



www.codah.fr



www.seinemaritime.net
observatoire@seinemaritime.fr

Les prestataires



Les sponsors



BUSINESS GEOGRAFIC

Business Geografic est un éditeur innovant dans le domaine des Systèmes d'Information Géographique (SIG). Chez Business Geografic, créativité, innovation et croissance marchent de pair. Business Geografic mène une politique d'innovation continue pour le bénéfice de milliers d'utilisateurs dans le monde. GEO, la plateforme SIG et géo-décisionnelle innovante de Business Geografic, propose des technologies et solutions brevetées pour générer, diffuser et partager en mode HTML5 responsive toutes sortes d'applications cartographiques multi-publics et multi-supports.

GEO répond à tous les besoins des professionnels de l'information géographique des secteurs public et privé, de la géo-représentation à la géo-prospective en passant par le géo-reporting et la géo-analyse de données et indicateurs métier et grand public. GEO capitalise sur l'ensemble des technologies et solutions SIG et géo-décisionnelles de Business Geografic, peu à peu refondues et interconnectées au cœur de GEO.

GEO est disponible en mode SaaS et On-Premises, avec des garanties d'hébergement Haute Sécurité pour les utilisateurs en mode SaaS, grâce aux datacenters SynAaPs certifiés ISO 27001:2013 et agréés Santé de Ciril GROUP.

www.business-geografic.com
contact@business-geografic.com



ESRI FRANCE

Comprendre, analyser et décider en toute connaissance de cause est plus que jamais nécessaire pour répondre aux enjeux d'un monde complexe et interconnecté. Depuis 1988, Esri France propose des solutions innovantes aux entreprises et organisations publiques et privées afin qu'elles puissent tirer pleinement parti de la dimension géographique de leurs données.

Composées d'experts reconnus, les équipes d'Esri France placent le client au centre. Elles l'accompagnent au quotidien pour valoriser la dimension géographique et la cartographie sous toutes ses formes en s'appuyant sur ses 8 implantations régionales et ses centres de formation.

Chaque année, Esri France organise la Conférence Francophone Esri réunissant plus de 2 700 professionnels. Avec plus de 185 salariés, Esri France est, par le nombre de ses clients, son chiffre d'affaires, son réseau de partenaires spécialisés et sa capacité d'innovation le premier fournisseur français de SIG. Elle collabore étroitement avec Esri, leader mondial des Systèmes d'Information Géographique.

www.esrifrance.fr
info@esrifrance.fr



IGN

L'IGN est l'opérateur de l'Etat en matière d'information géographique et forestière de référence, certifiée neutre et interopérable. L'Institut développe en permanence de nouveaux référentiels, produits et géoservices, répondant aux besoins croissants et évolutifs en données cartographiques et en informations géolocalisées. Puissant acteur public du numérique pour la description multi-thèmes du territoire, l'Institut intervient en appui à l'évaluation et à la mise en œuvre des politiques publiques de prévention des risques, d'aménagement du territoire, de développement durable, de défense et de sécurité.

Grâce à ses cinq laboratoires de recherche, l'IGN entretient un potentiel d'innovation de haut niveau dans les domaines de la géodésie, de la topographie vectorielle, de l'optique et de l'électronique, du traitement des images et d'inventaire forestier.

L'ENSG-Géomatique, l'Ecole nationale des sciences géographiques de l'IGN, forme les futurs ingénieurs de l'information géographique. L'Institut national de l'information géographique et forestière (IGN) est placé sous la double tutelle de la ministre de l'environnement, de l'énergie et de la mer et du ministre de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt.

www.ign.fr
communication@ign.fr

GÉREZ ET SUPERVISEZ TOUS VOS MÉTIERS

URBANISME ET FONCIER, RÉSEAUX SECS ET HUMIDES,
TÉLÉCOMS, TRANSPORTS, VOIES, ROUTES,
PATRIMOINE, INFRASTRUCTURES ET ÉQUIPEMENTS, BIM,
TRANSITION ÉNERGÉTIQUE, DÉVELOPPEMENT DURABLE, ...

GEO
SOFTWARE

DIRECTEMENT AU CŒUR DE LA
PLATEFORME SIG INNOVANTE GEO.



GÉNÉRATION SIG
HTML5 ET MOBILE

CATALOGUEZ
GÉNÉREZ
PERSONNALISEZ
DIFFUSEZ
COLLABOREZ

GÉO-REPORTING
GÉO-PROSPECTIVE

VISUALISEZ
COMPAREZ
ANALYSEZ
SCÉNARISEZ
DÉCIDEZ



1SPATIAL

1Spatial est une société de services et de logiciels qui fournit des solutions innovantes de gestion, de traitement de la qualité des données spatiales 2D et 3D (avec 1Integrate) et d'exploitation métier de ces données (suite SIG Elyx) pour les organisations (gestionnaires territoriaux et de réseaux) à travers le monde.

<https://1spatial.com>
thierry.detombeur@1spatial.com



AEROMAPPER

Situé en région parisienne, Aeromapper est un constructeur et opérateur de systèmes drones longue portée spécialisé en topographie et surveillance aérienne depuis 2012. Notre équipe compétente et expérimentée, principalement composée de professionnels issus de la cartographie aérienne par avion, est toujours prête à vous accompagner dans vos projets en France ou à l'étranger.

www.aeromapper.com
a.liagre@aeromapper.com



ALKANTE

Alkante est une société de services numériques dédiée aux technologies Open Source. Notre expertise s'exprime sur des solutions d'exploitation et de traitement de données géographiques (IDS), de données de mobilité et le déploiement de réseaux de capteurs (IoT). Par nos compétences, nous apportons des réponses opérationnelles aux enjeux de nos clients : efficacité technologique, transition digitale, indépendance numérique.

www.alkante.com
alkante@alkante.com



ATOL CONSEILS ET DÉVELOPPEMENTS

Atol CD, entreprise de services numériques de 100 personnes basée à Gevrey-Chambertin, Paris et Lyon, dispose d'une expertise sur les composants IG open source et la capacité à construire des architectures robustes : intégration et échange de données spatialisées, traitement et diffusion d'informations géographiques, extranet cartographique et solutions mobiles...

www.atolcd.com
c.chanlon@atolcd.com



CAMPTOCAMP

Composée de spécialistes de l'Open Source, Camptocamp est une entreprise innovante dans l'intégration de logiciels servant à la mise en valeur de données géospatiales, à la gestion complète d'entreprise et à la gestion d'infrastructures informatiques. Afin de s'adapter parfaitement à vos besoins, Camptocamp construit des solutions personnalisées en utilisant les meilleures technologies Open Source.

www.camptocamp.com
zoe.petty@camptocamp.fr
sandrine.tosatto@camptocamp.com



CEREMA

Acteur neutre et impartial, le Cerema est un établissement public qui développe des méthodes et outils opérationnels pour répondre, à toutes les échelles territoriales, aux besoins des collectivités locales ainsi qu'à ceux des acteurs économiques ou associatifs. Le Cerema propose dans le domaine de l'aménagement du territoire un large panel de prestation...

www.cerema.fr
pierre.vigne@cerema.fr



CNES

Le CNES accompagne les acteurs publics et privés de la gestion des territoires dans le développement et l'utilisation de solutions spatiales adaptées à leurs besoins. Santé, mobilité, risques et assurances, etc., les domaines d'applications sont variés. Dans ce cadre, il soutient le développement économique des territoires et les politiques publiques.

<https://cnes.fr>
connect-by-cnes@cnes.fr



CRAIG

Le CRAIG est un centre de ressources dans le domaine de l'information géographique pour les acteurs publics d'Auvergne-Rhône-Alpes. Il coordonne la production, l'acquisition et la diffusion de données géographiques de référence. Dans ce cadre,

avec les exploitants de réseaux, il assure l'élaboration et le maintien d'un référentiel très grande échelle.

www.craig.fr
contact@craig.fr



CYCLOMEDIA

CyloMedia fournit une solution hébergée dans le « nuage » avec les images des rues et une précision SIG, en utilisant le système de capture d'images panoramiques à cinq caméras le plus avancé au monde permettant d'inspecter l'espace public à distance et de créer des PCRS rasteurs et vecteurs.

www.cyclomedia.fr
PBoyeau@cyclomedia.com



E-CASSINI

Plateforme Web fournissant données et outils logiciels permettant la gestion de la voirie, des réseaux, la réalisation de tout type de plans (réseaux, PCRS, corps de rue), la réalisation d'études APS, intégrations SIG (API), mutualisation des données, mises à jour, partage collaboratif, accès multi-support (desktop, tablette, Smartphone...).

<http://e-cassini.fr>
p.maiores@e-cassini.fr

SIG 2018



Conférence Francophone Esri
10 & 11 octobre
Les Docks de Paris

Devenez acteur du premier événement consacré à la dimension géographique

Venez prendre la parole et échanger avec vos pairs !

<https://sig2018.esri.fr>



Un événement organisé par

Illustration © Peggylou/Sharestock - Les marques citées dans ce document sont des marques déposées pour leurs propriétaires respectifs.
© Esri France. 21 rue des Capucines 92190 NEUILLY-EN-FRANCE - R.C.S. Nanterre 348697 70 - S.A. au capital de 1 000 000 € - Juin 2018

GEOFIT GROUP

GEOFIT GROUP
Créateur de solutions innovantes, expert de l'information spatiale numérique, GEOFIT GROUP, grâce aux fortes compétences des sociétés GEOFIT et GEOFIT EXPERT, apporte les services intégrés dans les domaines tels que les bâtiments, les réseaux, les infrastructures, l'industrie, le cadastre et la sécurisation foncière, l'aménagement urbain, la défense et la sécurité civile.
<http://geofit-group.fr>
a.lavaire@geofit-group.fr

Géom@tique™

Alain Olivier Géomatique

GÉOM@TIQUE
Géom@tique est le partenaire français d'Avenza Systems Inc. et Blue Marble Geographics. L'entreprise se consacre notamment à la distribution de Global Mapper et MAPublisher. Une vaste connaissance de la géomatique et un haut niveau de services (support technique et formation) font leurs preuves auprès des nombreux clients francophones dans le monde.
www.geomatique.fr
info@geomatique.fr

geopixel

GEOPIXEL
Dotée d'une solide expertise, Géopixel développe et commercialise une solution logicielle innovante et indépendante fonctionnant sur tablettes graphiques comme en bureau. Notre solution modulaire permet : relevés pour l'acquisition et l'alimentation de données SIG, réalisation de plans topographiques et sur nuages de points, détection de réseaux, PCRS, bathymétrie, PGOC, Carto200.
<http://www.geopixel.fr>
support@geopixel.com

IMMERGIS

IMMERGIS
Immergis est un bureau d'études avec une solide expertise en Système d'Information Géographique (SIG) appliqué aux besoins des gestionnaires d'infrastructures linéaires. Notre offre s'imbrique dans un processus de gestion globale : relevé terrain (imagerie, LiDAR 3D), création de banque de données, diagnostic, PCRS, maintenance du patrimoine et outils de gestion collaborative.
www.immergis.fr
info@immergis.fr



IPTIC
Iptic, organisme de formation professionnelle depuis 35 ans, est chargé par la Branche Professionnelle du Conseil, de l'Ingénierie et du Numérique de mettre en place un cursus de formation enregistré au RNCP Niv I (Bac+5) au métier de la Géomatique (en contrat de professionnalisation, en formation au long de la vie).
www.iptic.fr
rlevouin@iptic.fr



ISO GEO
Isogeo édite et commercialise une plateforme web dédiée au geodata management, qui permet de recenser, documenter et partager les données SIG de manière efficace. Grâce à cette solution et un accompagnement méthodologique et technique

personnalisé, les clients d'Isogeo accèdent facilement à leurs données, depuis leurs SIG et leurs applications métiers.
www.isogeo.com
contact@isogeo.com



MAGELLIUM
Magellium, société d'ingénierie de 160 personnes, intervient dans les domaines de l'Imagerie, de la Cartographie, des Systèmes d'Information Géographique (SIG), des Segments Sol, des Satellites d'Observation de la Terre, de la Robotique, et des Architectures des Systèmes d'Information. Nos activités : conseil, intégration, développement, ingénierie de la donnée & service.
www.magellium.fr
geraldine.fayolle@magellium.fr



NEO GEO TECHNOLOGIES
Société d'ingénierie SIG et OpenSource, Neogeo Technologies est spécialisée dans la conception et la mise en oeuvre d'infrastructures de données spatiales et de solutions innovantes dédiées au traitement et à la publication de données géographiques. Intervenant auprès de nombreuses Régions et Métropoles, nous partageons une forte expertise INSPIRE et OpenData.
www.neogeo.fr
contact@neogeo.fr

pitney bowes

PITNEY BOWES
Les solutions flexibles et innovantes de Pitney Bowes (notamment MapInfo, RouteFinder, Spectrum) fournissent de puissants outils d'intégration, de gestion et de spatialisation des données pour faciliter la représentation cartographique, l'analyse et leur diffusion. L'industrialisation des traitements, la mise en qualité des données et l'enrichissement via de multiples sources améliorent performances et décisions.
www.pitneybowes.com
arnaud.renet@pb.com



PÔLE MÉTROPOLITAIN DE L'ESTUAIRE DE LA SEINE

Le Pôle métropolitain de l'estuaire de la Seine réunit 10 intercommunalités pour développer et faire rayonner l'estuaire de la Seine. Le Pôle s'est entouré des partenaires du territoire pour développer une plateforme d'open data – <https://data.estuairedelaseine.fr> – dans l'objectif de répondre aux exigences réglementaires (loi NOTRe) et de mettre en place un outil de développement territorial.
www.estuairedelaseine.fr
contact@estuairedelaseine.fr



SOGEFI

Créée en 1989, SOGEFI est une société d'ingénierie géomatique spécialisée dans la création et la valorisation des données géographiques. Véritables spécialistes de la data, résolument tournés vers l'innovation, nous mettons en place chez nos 400 clients des solutions web cartographiques orientées métier pour la gestion et l'aide à la décision.

www.sogefi-sig.com
pb@sogefi-sig.com



ALISÉ GÉOMATIQUE

Alisé géomatique est un acteur clé de la smart «Data» pour une gestion / planification intelligente des territoires. Concepteur, producteur et contrôleur de GEO data (expert en Occupation du sol et Haies notamment), Alisé accompagne les régions et territoires locaux, en lien avec les structures référentes nationales (CNIG, DGALN, AFB, Fédé, SCot et PNR, agences d'urbanisme).

www.alise-geomatique.fr
contact@alise-geomatique.fr



GÉO.RM

Géo.RM propose des solutions SIG pour le bureau et le terrain depuis 1991. Géo.RM réalise des projets innovants SIG et WebSIG. Géo.RM déploie les solutions de Pitney Bowes (Spectrum, MapInfo Pro), de Microsoft

(Bing Maps). Spécialiste du nomadisme, Géo.RM est l'éditeur de CartoLander, outil d'acquisition de données pour tous métiers.

<http://www.georm.fr/>
www.geo-boutique.com
contact@georm.fr



GÉOPLESSIS

GÉOPLESSIS

GÉOPLESSIS est un bureau d'études et un organisme de formation en Géomatique. Expert en SIG et Télédétection, GÉOPLESSIS intervient sur des technologies propriétaires et libres. Activités : Développement d'applications Websig / Vente de matériel terrain (tablettes - GNSS) / Traitements d'images satellites / Solutions logiciels / Architecture SIG / Modélisation de données / Cartographie

www.geoplessis.com
contact@geoplessis.com



GRUPE ATGT

En associant compétences topographiques, juridiques, foncières, conseil et études, le groupe ATGT offre un outil performant à des secteurs stratégiques : immobilier, transports, développement urbain, etc. Fondé en 1947, ce groupe coopératif de 130 collaborateurs a réalisé un chiffre d'affaires de 12,5 millions d'euros en 2016.

www.groupe-atgt.com
d.mendel@groupe-atgt.com



LES ARTISANS CARTOGRAPHES

Les Artisans Cartographes est un groupement de géomaticiens indépendants créé au Havre en 2015. Cartographes de formation et spécialistes du traitement des données géographiques, nous développons des produits spécifiques pour la mise en valeur des territoires. Alliant innovation et savoir-faire techniques, nous réfléchissons à de nouveaux usages des GEODATA.

<https://les-artisans-cartographes.fr>
contact@les-artisans-cartographes.fr



REALIA

Créée en 1995, REALIA est devenue l'un des principaux cabinets indépendants de conseil en stratégie géomatique (SIG et Infrastructure de Données Géographiques), gestion technique de patrimoine (GTP), et maquettes numériques (BIM). REALIA propose des prestations de conseil et d'assistance à maîtrise d'ouvrage : audit, schéma directeur, cahier des charges, etc.

www.realia.fr
realia@realia.fr

APPEL À PROJETS IGNfab

“ Agriculture, forêt et biodiversité ”

Vous avez des solutions innovantes dans ces domaines ?

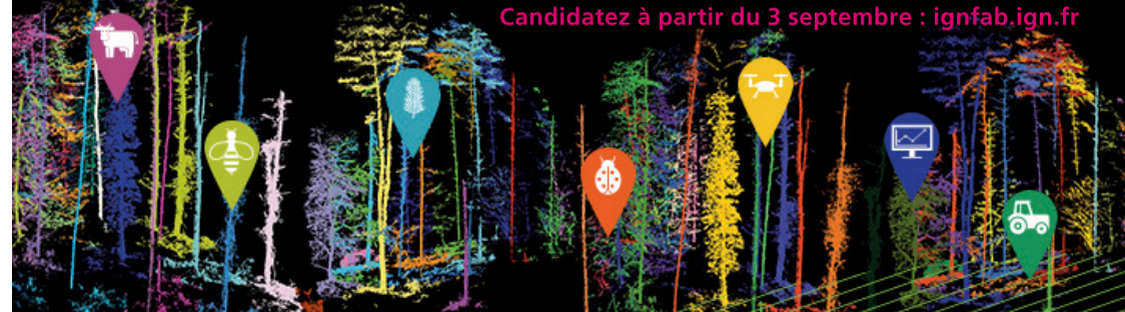
Profitez du 5ème appel à projets IGNfab pour les soumettre avant le 15 octobre à l'équipe IGN et à ses partenaires.

Parce que les défis à relever sur ces sujets sont nombreux :

- réduction de l'empreinte environnementale de l'agriculture
- adaptation aux impacts des changements climatiques
- besoin en nourriture accru à l'échelon mondial
- développement de matériaux renouvelables
- atténuation des émissions de gaz à effet de serre
- préservation des habitats et des espèces
- meilleure valorisation de la ressource
- ...

Le numérique peut contribuer à relever ces défis. C'est dans cette perspective que l'IGN et ses partenaires souhaitent accompagner les start-up et PME dans le développement de leurs services.

Candidatez à partir du 3 septembre : ignfab.ign.fr



SYNDICAT MIXTE MANCHE NUMÉRIQUE

Outil mutualisé au service de tous les EPCI de la Manche et du Conseil départemental, Manche Numérique a pour principales missions l'aménagement numérique du département, la promotion des usages et services numériques et accompagne les projets innovants autour du digital.

www.manchenumerique.fr
contact@manchnumerique.fr
sig@manchnumerique.fr

THALES

THALES

Partout où des décisions critiques doivent être prises, Thales est présent. Dans un monde de plus en plus mobile, interconnecté et interdépendant, nos solutions aident nos clients à choisir la meilleure option et à agir en conséquence. Nous servons cinq grands secteurs : aéronautique, espace, transport terrestre, sécurité, défense.

www.thalesgroup.com
jean-baptiste.henry@thalesgroup.com



GDR MAGIS

www.gdr-magis.imag.fr
sylvie.servigne@insa-lyon.fr



GÉOMATIQUE EXPERT

www.geomag.fr
redaction@geomag.fr



GEOREZO

<http://georezo.net>
<http://georezo.net/support>



SIGMAG

www.sigtv.fr
redaction@sigmag.fr

Quand **GéoDataDays** rime avec...
curiosité et convivialité !

Grands témoins



Jacques ARNOULD
Expert éthique au CNES

Ingénieur agronome, docteur en histoire des sciences et docteur en théologie, JACQUES ARNOULD s'intéresse aux relations entre sciences, cultures et religions, avec un intérêt particulier pour deux thèmes : celui du vivant et de son évolution, celui de l'espace et de sa conquête.

Spécialiste de la « cosmétique », comme il aime à le rappeler avec humour grâce à son poste au CNES, il pointe les enjeux éthiques liés au Newspace dans son dernier ouvrage "Oublier la terre ? La conquête spatiale 2.0". Ce qui se passe aujourd'hui dans le domaine du spatial (statut de communs, importance des acteurs du numérique, rôle des États...) n'est pas sans rappeler les débats qui agitent la communauté géomatique. En prenant de la hauteur et en regardant du côté des étoiles, Jacques Arnould nous aidera à mieux comprendre comment observer et gérer notre Terre avec humanité et engagement.

jacques-arnould.com



Valéria FAURE-MUNTIAN
Députée de la 3^e circonscription de la Loire

Ukrainienne arrivée en France en 1998, Valéria FAURE-MUNTIAN s'est toujours intéressée au débat démocratique. En 2006, elle vit sa naturalisation comme « une chance, un droit et un devoir ». Féministe, patriote et républicaine, Européenne convaincue, elle s'engage en politique en 2016, laissant temporairement de côté son poste d'agent d'assurances.

Le 13 octobre 2017, dans le cadre du programme « Action Publique 2022 » lancé par le Gouvernement, elle se voit confier, par le ministre de la Transition écologique et solidaire, une mission temporaire ayant pour objet la transformation de la production, de l'entretien et de la diffusion des données géographiques souveraines. Cette mission vise à identifier les améliorations susceptibles de renforcer la coopération entre les administrations autour de la production de données géographiques souveraines...

www.valerifauremuntian.com



Hubert DEJEAN DE LA BATIE
Vice-président de la Région Normandie en charge de l'environnement, Président du Conservatoire du littoral et Maire de Sainte-Adresse

Né à Paris d'une famille normande, passionné de voyages, Hubert DEJEAN DE LA BATIE se tourne naturellement vers des études de géographie. Après un DEA en aménagement du territoire, il devient professeur d'histoire-géographie dans le public et dans le privé, principalement à l'université et en école de commerce. En parallèle, en tant que consultant, il développe des projets avec entreprises et collectivités locales autour de la « communication des territoires ».

Actuellement vice-président de la Région Normandie en charge de l'environnement, président du Conservatoire du littoral, vice-président de la Communauté de l'agglomération havraise, maire de Sainte-Adresse, il nous fera l'honneur de participer à la session « Eau et littoral » et de clôturer l'édition 2018 des GéoDataDays !

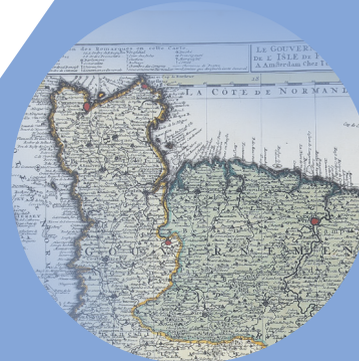
hubertdelabatie.over-blog.fr

Meet-up GéoDataDays

Les **3 et 4 juillet**, rendez-vous dès **8 h 30** sur la mezzanine, au dessus de l'accueil du Carré des Docks, pour démarrer la journée autour d'un petit-déjeuner Networking ! Pas besoin de vous inscrire... mais préparez votre pitch, vos cartes de visite et votre plus beau sourire du matin !

Exposition

- « La Normandie, naissance d'une Région »
- « 1 000 ans de Normandie »



Née en 911, la Normandie fut d'abord un duché puis une province. À la Révolution, elle est découpée en cinq départements avant de devenir deux régions au XX^e siècle. À la lumière de la réunification de la Haute et Basse Normandie en 2016, cette exposition revient sur l'histoire de la région, de son territoire, de ses institutions et de son rôle pour les Normands.

Venez découvrir l'histoire de la région Normandie, de ses premières institutions à la création des régions administratives, à travers des cartographies mises à disposition par les Archives départementales de Seine-Maritime et le SHOM.

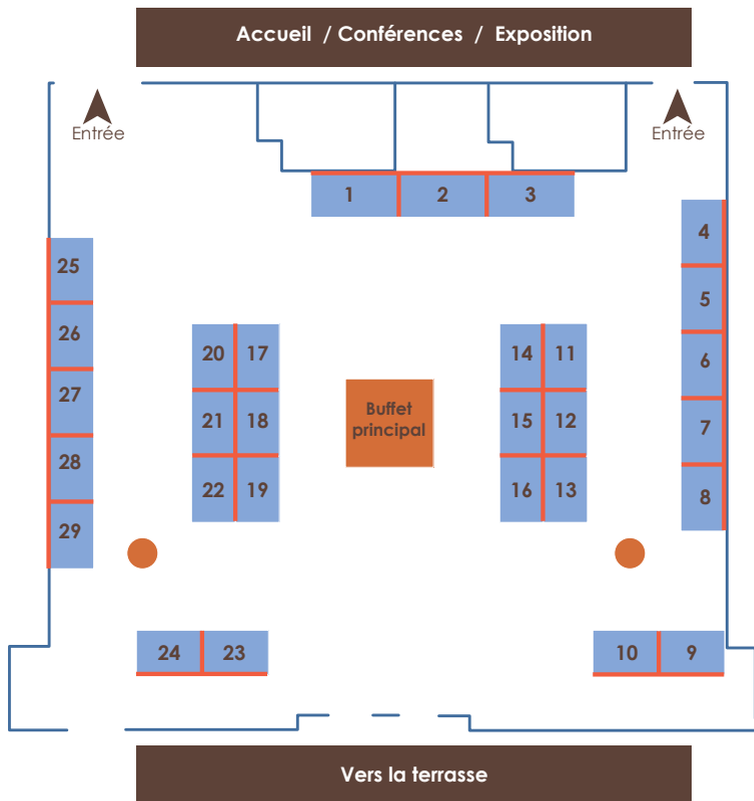
Cocktail dînatoire en mode panoramique !

Après tout cela, vous vous demandez s'il est encore possible de prendre de la hauteur ? Bien sûr !

Venez rencontrer Jacques Arnould pour une séance de dédicace organisée en partenariat avec la librairie La Galerne, poursuivez les débats autour des géodata et imaginez vos collaborations de demain... depuis la terrasse panoramique du Carré des Docks !

Le mardi soir, à 18 h 45, un cocktail dînatoire vous attend pour un coucher de soleil face au bassin Paul Vafine... et, pour les plus téméraires, il est encore possible de contribuer au dernier atelier participatif de la journée : l'atelier « Mojito » !

Plan de l'espace exposants



- 1 – BUSINESS GEOGRAFIC
- 2 – IGN
- 3 – ESRI FRANCE
- 4 – AFIGÉO
- 5 – GDR MAGIS
- 6 – GÉOREZO
- 7 – GÉOM@TIQUE
- 8 – ALKANTE
- 9 – IPTIC
- 10 – GEOPIXEL
- 11 – SOGEFI
- 12 – CEREMA
- 13 – PITNEY BOWES
GÉO.RM
- 14 – MAGELLIUM
- 15 – CRAIG
- 16 – NEOGEO
TECHNOLOGIES
- 17 – ISOGEO
- 18 – CNES
- 19 – GEOFIT GROUP
- 20 – 1SPATIAL
- 21 – E-CASSINI
- 22 – AEROMAPPER
- 23 – CYCLOMEDIA
- 24 – IMMERSIS
- 25 – ATOL C & D
- 26 – CAMPTOCAMP
- 27 – CRIGE NORMANDIE
- 28 – COMMUNAUTÉ DE
L'AGGLOMERATION
HAVRAISE (CODAH)
- 29 – PÔLE MÉTROPOLITAIN
DE L'ESTUAIRE DE LA SEINE

Informations pratiques

GéoDataDays 2018

vous accueille
le mardi 3 juillet de 8 h 30 à 21 h
le mercredi 4 juillet de 8 h 30 à 17 h

Une urgence ? Une question ?

Retrouvez-nous à l'accueil ou par
téléphone : 07 76 04 89 94
(Carré des Docks)



Suivez l'évènement en live

#GeoDataDays



Pour vous connecter au WIFI

réseau : Carré des Docks
LHN Congres
mot de passe : CDCE2016

Pour rester informé

www.geodatadays.fr
www.afigeo.asso.fr
www.decryptageo.fr
@afigeo_asso_fr
@DecryptaGeo