



Progetto SEDITERRA (N. CUP: I42F17000010006)



COMPOSANTE C - COMMUNICATION

COMPONENTE C - COMUNICAZIONE

LIVRABLE C2.2 : RECUEIL SEMESTRIEL DES ACTIONS DE COMMUNICATION

PRODOTTO C2.2: RACCOLTA SEMESTRALE DELLE AZIONI DI COMUNICAZIONE

Date/Data : 01/03/2017 – 28/08/2017

Au-delà de la définition conjointe de la stratégie de communication du projet (plan de communication et outils), les actions de communication lors de la première période ont consisté essentiellement à faire connaître le projet et à en présenter ses objectifs.

Les partenaires ont ainsi communiqué au sein de leurs organisations respectives mais également auprès des élus de leurs collectivités, auprès d'associations concernées par la thématique du projet et auprès de la presse locale, à l'occasion de certains comités de pilotage notamment.

Certains partenaires du projet (Département du Var, Université de Gênes - laboratoire DISTAV, ISPRA, INSA) ont participé à la 10^{ème} conférence internationale SedNet à Gênes en Italie, « Sediments on the move », qui a eu lieu du 14 au 17 juin 2017.

L'INSA a ainsi présenté le 14 juin le projet et les activités scientifiques prévues et les partenaires ont pu rencontrer les plus grands experts mondiaux de la thématique. Un stand était dédié au projet.

Le programme du congrès est présenté en annexe.

A l'occasion de SedNet, les porteurs et partenaires des projets européens SEDITERRA et SEDRIPORT ont organisé des sessions pré-conférence le 13 juin 2017.

Le projet SEDITERRA a également été présenté par le Département du Var le 28 juin 2017 lors des Journées Var Europe, dédiées à la connaissance des fonds et des programmes européens, à l'échange de bonnes pratiques et à la rencontre de partenaires.

Le programme de la manifestation est présenté en annexe.

Deux newsletters ont été produites pendant cette période (juin et août 2017), présentant essentiellement les manifestations mentionnées ci-dessus. Elles ont été diffusées sur le site web du projet.

Al di là della definizione congiunta della strategia di comunicazione (piano e strumenti), le iniziative sulla comunicazione nel corso del primo periodo sono essenzialmente consistite nel far conoscere il progetto e presentarne gli obiettivi.

I partner hanno pertanto realizzato le diverse iniziative all'interno delle loro rispettive organizzazioni, presentandole inoltre ai rappresentanti eletti delle loro collettività, alle associazioni interessate dalla tematica e alla stampa locale, in particolare in occasione di alcuni comitati direttivi.

Alcuni partner del progetto (Dipartimento del Var, Università di Genova – laboratorio DISTAV, ISPRA, INSA) hanno partecipato alla 10ª conferenza internazionale SedNet a Genova, “Sediments on the move”, svoltasi dal 14 al 17 giugno 2017.

Il 14 giugno l'INSA ha quindi presentato il progetto e le attività scientifiche previste e i partner hanno potuto incontrare i maggiori esperti mondiali del tema. Uno stand era dedicato al progetto.

Il programma del congresso è presentato in allegato.

In occasione di SedNet, i promotori e i partner dei progetti europei SEDITERRA e SEDRIPORT hanno organizzato delle sessioni pre-conferenza il 13 giugno 2017.

Il progetto SEDITERRA è inoltre stato presentato dal Dipartimento del Var il 28 giugno 2017 in occasione delle Giornate Var Europa, dedicate alla conoscenza dei fondi e dei programmi europei, allo scambio delle best practice e all'incontro dei partner.

Il programma della manifestazione è presentato in allegato.

Nel corso del periodo (giugno e agosto 2017), sono state realizzate due newsletter per presentare essenzialmente le manifestazioni citate e diffuse attraverso il sito web del progetto.

ANNEXES / APPENDICI

Sed Net



Programme

Sediments on the move

10th International SedNet Conference

Venue: Palazzo San Giorgio
Via della Mercanzia 2
16124 Genoa, Italy

Co-organized by DISTAV - University of Genoa, Italy
Hosted/sponsored by the Port Authority of Genoa



14-17 June 2017

with pre-conference
sessions on 13 June 2017

Tuesday 13 June 2017

14.30 - 17.30 Pre-conference sessions of Italian EU projects SEDITERRA and SE.D.RI.PORT

17.30 - 19.00 Icebreaker

Start registration SedNet conference

Wednesday 14 June 2017

08.30 - 09.00 Registration

09.00 - 10.20 **PLENARY OPENING SESSION**

Chairperson: Marc Eisma, chairman SedNet & Port of Rotterdam Authority, NL

09.00 - 09.20

Welcome

- *by Marc Eisma, chairman SedNet & Port of Rotterdam Authority, NL*
- *by Marco Capello, University of Genoa, co-organizer SedNet conference*

09.20 - 09.50

Keynote presentation:

Relevance of sediment management in the context of river basin management planning
Raimund Mair, European Commission – DG Environment

09.50 - 10.20

Keynote presentation:

Small particles, big issue - sediment matters
Peter Heininger, SedNet SG & Federal Institute of Hydrology, Germany

10.20 - 11.00 Coffee break

11.00 - 12.50 **SESSION “SEDIMENTS MOVING TO LAND, AND SOIL MOVING TO WATER”**

Chairpersons: Susanne Heise, SedNet SG & HAW Germany, and Arjan Wijdeveld, Deltares, NL

11.00 - 11.30

Keynote presentation:

Soil-sediment transitions and the implications for the structure and function of restored wetlands
Kate Spencer, Queen Mary University of London, UK

SESSION “SEDIMENT QUALITY CRITERIA: DERIVATION, IMPLEMENTATION AND ENFORCEMENT”

Chairperson: Carmen Casado, SedNet SG & EAWAG-EPFL, Switzerland

11.00 - 11.10

Introduction by chairperson

11.10 - 11.30

Using a pollution-sensitive biotic indicator to assess the predictive ability of Sediment Quality Guidelines (SQGs) for fine sediments
Marvin Brinke, Federal Institute of Hydrology, Germany

<p>11.30 - 11.50</p>	<p>Between floodplain soil and river bed – linking results from innovative non-invasive PCDD/F mapping to particle bound mass flux data <i>Patrick Jacobs, Tauw, Germany</i></p>	<p>Stepwise approach for the derivation of sediment quality criteria at different spatial scales: case study of mercury contamination in river basins from North Spain <i>Leire Méndez Fernández, University of the Basque Country, Spain</i></p>
<p>11.50 - 12.10</p>	<p>A multi-criteria approach supporting the investigation of a floodplain potentially contaminated by pesticides <i>Luca Ziliani, Ramboll Environ, Italy</i></p>	<p>Sediment quality classification based on Weight of Evidence approach in the recent Italian regulation <i>Cristian Mugnai, ISPRA, Italy</i></p>
<p>12.10 - 12.30</p>	<p>The effect of organic matter on shrinkage and water retention behaviour of organic dredged sediments <i>Leon van Paassen, Arizona State University, USA</i></p>	<p>Evolution of the monitoring network of seaports to a consideration of European priority substances <i>Julie Droit, Cerema, France</i></p>
<p>12.30 - 12.50</p>	<p>Discussion</p>	<p>Discussion</p>
<p>12.50 - 14.20 Lunch</p>		
<p>14.20 - 17.20 SESSION “EFFECTS OF REMEDIAL MEASURES” <i>Chairperson: Pieter de Boer, SedNet SG & Ministry of Infrastructure and Environment, NL</i></p>		<p>SESSION “DISPOSAL OF SEDIMENTS AT SEA” <i>Chairperson: Edward Van Keer, SedNet SG & Flemish Government, Belgium</i></p>
<p>14.20 - 14.40</p>	<p>Long term effect of sediment remediation - mechanisms of failure and success based on case studies <i>Arne Pettersen, Norwegian Geotechnical Institute, Norway</i></p>	<p>14.20 - 14.35 Alternatives to aquatic placement applying regional sediment manufacturing to innovative stabilization for brownfields beneficial use. Presentation of Pneumatic Flow Tube Mixing (PFTM). <i>Eric Stern, Tipping Point Resources Group, USA</i></p>
<p>14.40 - 15.00</p>	<p>Remediation of urban waterways in Flanders – the Bluegreen Network and Eeklo example <i>Goedele Vanacker, OVAM, Belgium</i></p>	<p>14.35 - 14.50 An evaluation of 15 years lowered disposal sites at sea and a perspective to the future <i>Marco Wensveen, Port of Rotterdam Authority, NL</i></p>
<p>15.00 - 15.20</p>	<p>Design of a large-scale remediation approach of a heavy polluted river - a balance between remediation, ecological value and practical limits <i>Annemie Boden, Antea Group, Belgium</i></p>	<p>14.50 - 15.05 Metal fluxes from a sea deposit site for mine tailings <i>Morten Schaanning, NIVA - Norwegian Institute for Water Research, Norway</i></p>
		<p>15.05 - 15.20 Effects of the disposal of dredged sediments on river bed volumes and morphological structures <i>Axel Winterscheid, Federal Institute of Hydrology, Germany</i></p>



© Guus Schoonewille photography

15.20 - 16.00 Coffee

16.00 - 16.20 Mass flux and forensic assessment using PAHs: informed remediation decision making at one of Canada’s most contaminated sites
Tony Walker, Dalhousie University, Canada

16.20 - 16.40 Is the conservative turbidity limit the most environment-friendly approach? A review of the use of turbidity measurements in remediation projects
Håkon Langberg, Norwegian Geotechnical Institute, Norway

16.40 - 17.00 Capping of contaminated seabed in Norway – lessons learned
Jens Laugesen, Det Norske Veritas, Norway

16.00 - 16.15 Impacts on the marine environment by long term use of a deposit site in the German Bight
Uwe Hentschke, Federal Institute of Hydrology, Germany

16.15 - 16.30 The sensitivity of soft-sediment habitats to dredged material dumping
Gert Van Hoey, Institute for Agricultural and Fisheries Science, Belgium

16.30 - 16.45 SEDITERRA: Guidelines for the sustainable treatment of sediments in the area of the Interreg Project “Maritime”
Erwan Tessier, INSA - University of Lyon, France

16.45 - 17.00 SE.D.RI.PORT: Sand accumulation and management of dredging activities in port areas. An integrated multidisciplinary approach to planning and monitoring
Rosa Maria Bertolotto, ARPAL - Environmental Protection Agency of Liguria, Italy

17.00 - 17.20 Discussion

17.00 - 17.20 Discussion

17.30 - 19.30 Welcome reception and poster session

Thursday 15 June 2017

09.00 - 15.20

SESSION "SEDIMENT BALANCE"

Chairperson: *Jos Brils,*
SedNet SG & Deltares, NL

09.00 - 09.10

Welcome and introduction to the session
by session chairman

09.10 - 09.40

Keynote presentation:
Challenges, impacts, and management
opportunities for sediment in large river
basins
Mathias Kondolf, University of California
Berkeley, USA

09.40 - 10.00

Biotic impact of different sediment
flushing practices in Italian alpine rivers
Daniele Demartini, Riverment, Italy

10.00 - 10.20

Uncertainty assessment on erosion of
cohesive sediment in the Upper Rhine:
Implications for sediment management
Thomas Hoffmann/Gudrun Hillebrand,
Federal Institute of Hydrology, Germany

10.20 - 11.00

Coffee

11.00 - 11.20

Implications of spatial distribution of
suspended sediment concentrations
on reservoir management, case study
Iffezheim
Gudrun Hillebrand, Federal Institute of
Hydrology, Germany

11.20 - 11.40

Regaining sediments: the Orba River lower
reach bank erosions (NW Italy)
Andrea Mandarino, University of Genova,
Italy

11.40 - 12.00

Assessment of Vistula delta cone
development under sediment deficit
conditions (Poland)
Michal Habel, Kazimierz Wielki University,
Poland

SESSION "SEDIMENT QUALITY"

Chairpersons: *Elena Romano, SedNet SG &*
ISPRA, Italy, and Benoit Ferrari, SedNet SG &
EAWAG-EPFL, Switzerland

09.00 - 09.20

Sediment management
for a living river - the Lahn River case
Alexandra Brinke, Federal Institute of
Hydrology, Germany

09.20 - 09.40

Looking for an
appropriate monitoring design for Water
Framework Directive priority substances
targeting biota
Marc Babut, Irstea, France

Organic pollutants and functional
properties of benthic microbial
communities in coastal lagoons
(River Po delta)
Annamaria Zoppini, IRSA-CNR, Italy

Development of a quality triad assessment
method for brackish sediments in Flanders
Kristine De Schamphelaere, University of
Antwerp, Belgium

The use of meiofauna in freshwater
sediment assessments: community
responses to contamination
Arne Hägerbäumer,
University of Bielefeld, Germany

Preliminary evaluation of metal
contamination in benthic fishes of the Gulf
of Tigullio (north-western Italy)
Anna Reboa, University of Genoa, Italy

Microplastic characterisation in fluvial and
marine sediments: the case of the Gulf of
Tigullio (north-western Italy)
Sara Spadoni, University of Genoa, Italy

<p>12.00 - 12.20</p>	<p>Uncertainty in complex three-dimensional sediment transport models: implications for management <i>Katherine Cronin, Deltares, NL</i></p>	<p>Impact of marine traffic and dredging activities on resuspension and release of contaminants from sediments in the Port of Antwerp <i>Hanne Hetjens, University of Antwerp, Belgium</i></p>
<p>12.20 - 14.20 Lunch and poster session</p>		
<p>14.20 - 14.40</p>	<p>The imperative of sediment management concepts in River Basin Management Plans <i>Stefan Vollmer/Axel Winterscheid, Federal Institute of Hydrology, Germany</i></p>	<p>Identification of the different sources of contaminants in the metal impacted Gromolo Torrent and related marine sediments <i>Sirio Consani, University of Genoa, Italy</i></p>
<p>14.40 - 15.00</p>	<p>Sediment balance disturbed: so what and what next? Wrap-up and discussion <i>Jos Brils, Deltares, NL</i></p>	<p>Silver (or lead) linings? Innovative technologies to beneficially re-use legacy contaminated marine sediments <i>Hazel Vandeleur, University College London, Australia</i></p>
<p>15.00 - 15.20</p>	<p>Discussion</p>	<p>Discussion</p>
<p>15.20 - 16.00 Coffee</p>		
<p>16.00 - 18.00 COMBINED SESSION “TRANSBOUNDARY SEDIMENTS / INNOVATIVE MAINTENANCE OF RIVER-DELTA-SEA SYSTEMS” <i>Chairperson: Henrich Röper, SedNet SG & Hamburg Port Authority, Germany</i></p>		<p>SESSION “CLIMATE CHANGE; PIANC AND SEDNET THINK CLIMATE!” <i>Chairperson: Jasmina Obhodas, SedNet SG & Ruder Boskovic Institute, Croatia</i></p>
<p>16.00 - 16.20</p>	<p>Recent incident putting an international river basin under pressure - Historically high PCB-concentrations on the move <i>Ilka Carls, Ministry of Environment and Energy, Germany</i></p>	<p>16.00 - 16.30 <u>Duo-Keynote presentation:</u> A quantitative assessment of human interventions and climate change on the West African Sand River <i>Miguel Toquica, World Bank, and Alessio Giardino, Deltares, NL</i></p>
<p>16.20 - 16.40</p>	<p>How much suspended particulate matter enters long-term in-channel storage? <i>Stephan Dietrich/Axel Winterscheid, Federal Institute of Hydrology, Germany</i></p>	<p>16.30 - 17.00 Navigating a Changing Climate: the role of sediment management in climate change mitigation and adaptation <i>Jan Brooke, Jan Brooke Environmental Consultant Ltd and Focal Point, PIANC-led Navigating a Changing Climate initiative; and Burton Suedel, U.S. Army Engineer Research and Development Center, USA</i></p>
<p>16.40 - 17.00</p>	<p>Relevance of moving recent and historic upstream contaminants for Hamburgs dredging strategy and the North Sea <i>Henrich Röper, Hamburg Port Authority, Germany</i></p>	



17.00 - 17.20

Confined Disposal Facility Slufter: a perfect solution for contaminated sediment in Northwest Europe
Ronald Rutgers, Port of Rotterdam Authority, NL

Contamination of sediments in the Elbe estuary and its sensitivity to climate change
Carmen Kleisinger, Federal Institute of Hydrology, Germany

17.20 - 17.40

The Living Lab for Mud: integrated sediment management based on Building with Nature concepts
Luca Sittoni, Ecoshape / Deltares, NL

Long term hydrodynamics and sediment transport model under future climate change scenario
Sara Ceccon, Ramboll Environ, Italy

17.40 - 18.00

Discussion

The Elbe gives, the Elbe takes.... Flood events probably relocated backwater sediments
Susanne Heise, Hamburg University of Applied Sciences, Germany

20.00 - 22.30

Conference dinner in Palazzo Ducale, Piazza Giacomo Matteotti

Friday 16 June 2017

09.30 - 13.00

SESSION "USING SEDIMENTS AS A RESOURCE – SEDIMENTS IN A CIRCULAR ECONOMY"

Chairperson: Bruno Lemière, SedNet SG
& BRGM, France

SESSION "POLICY FOR SEDIMENT MANAGEMENT"

Chairperson: Goedele Vanacker, SedNet SG
& OVAM, Belgium

09.30 - 10.00

Keynote presentation:
Strategies for reusing canal sediments in
the Scottish Circular Economy
Richard Lord, University of Strathclyde, UK

09.30 - 09.45

Sediment quality
guidelines in Belgium: approach and
implementation
*Johnny Teuchies,
University of Antwerp, Belgium*

10.00 - 10.15

Remediated marine dredged sediments as
growing media for agricultural activities:
first results from the Hortised project
(LIFE14 ENV/IT/000113)
Francesca Tozzi, University of Florence, Italy

09.45 - 10.00

Who should pay for
sediment cleanup?
Philip Spadaro, TIG Environmental, USA

10.15 - 10.30

Let's synergize and really start building
with nature! Three examples of sediment
reuse in The Netherlands
Chiel Lauwerijssen, Tauw Group, NL

Stakeholder value-linked assessment
of remedial options: Portland Harbor
Superfund Site Sustainability Project (PHSP)
*Sabine Apitz, SEA Environmental Decisions
Ltd., UK*

10.30 - 10.45

Water Authority Schieland and the
Krimpenerwaard, NL, Preventing land
subsidence: Using Sediment As a Resource
(USAR)
*Guido Verweij, HHSK - Water Authority
Schieland and the Krimpenerwaard, NL*

Fostering sediment issues into the policy
agenda: who, how and when?
*Mafalda Carapuço, IPMA - Portuguese
Institute for the Ocean and Atmosphere,
Portugal*

A risk assessment evaluation to prioritize
contaminated sediment sites
*Licia Guzzella,
CNR IRSA, Water Research Institute, Italy*

10.45 - 11.15

Coffee

11.15 - 11.30

Leaching environmental assessment
framework for the potential reuse of
dredged sediments in concrete
*Tristan Lecomte, IMT Lille Douai / University
of Lille, France*

A protocol for assessing sediment toxicity
in reservoirs before flushing
*Laura Marziali,
CNR IRSA, Water Research Institute, Italy*

11.30 - 11.45

BIND-AMOR: flash-calcined dredging
sediments of the AMORAS mechanical
dewatering plant as cement substitute
*Jonas Marlein, Flemish Government,
Belgium*

The Rhone Sediment Observatory: a multi-
partner platform for basic and applied
research on the Rhone river valley (France)
*Olivier Radakovitch, Aix-Marseille
University, France*

11.45 - 12.00	Building of a subgrade road layer based on marine sediment with experimental monitoring <i>Malo Le Guern, ESITC Caen, France</i>	Developing an evidence base for in situ contaminated sediment hazards in England <i>Ian Dennis, Royal HaskoningDHV, UK</i>
12.00 - 12.15	GeDSeT, understanding sediment contamination and behaviour to facilitate its reuse and contribution to the circular economy of minerals <i>Bruno Lemière, BRGM, France</i>	The development of a remediation action plan for a contaminated fjord in Norway, hosting a biological important submerged macrophyte meadow <i>Marianne Olsen, Norwegian Institute for Water Research, Norway</i>
12.15 - 12.30	Circular economy applications of dredged sediments: from pilot experiments towards fulfilling the needs of the economy and the society <i>Arjan Wijdeveld, Deltares, NL</i>	12.15 - 13.00 Discussion
12.30 - 13.00	Discussion	

13.00 - 14.00 Lunch

14.00 - 15.00 PLENARY CLOSING SESSION

Chairperson: Marc Eisma, chairman SedNet & Port of Rotterdam Authority, NL

14.00 - 14.45 Reporting back on conference sessions
by session chairpersons

14.45 - 15.00 Policy brief / SedNet Round Table Discussion
Henrich Röper, SedNet SG & Hamburg Port Authority, Germany

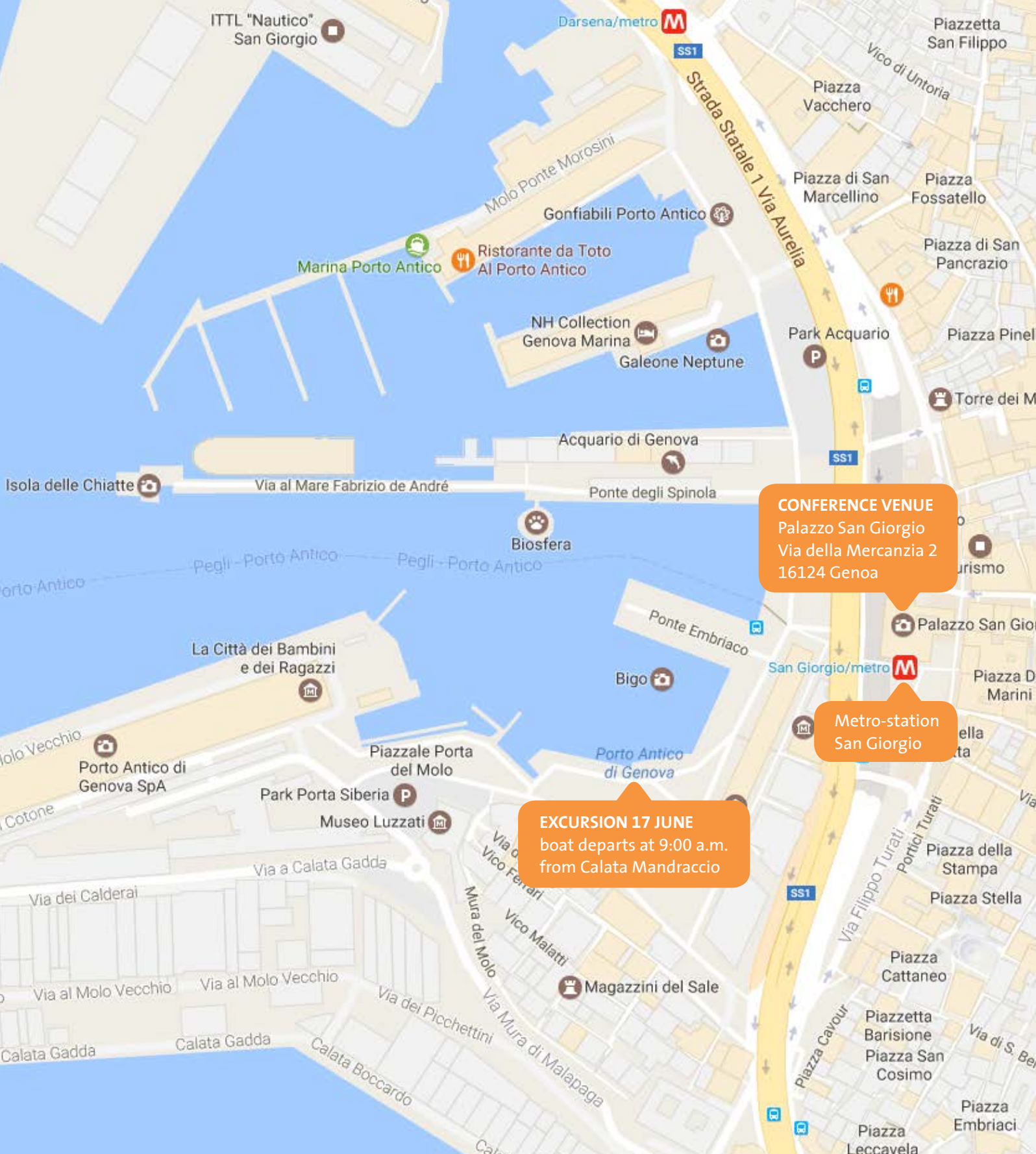
15.00 - 17.30 PARALLEL WORKSHOPS

15.00 - 17.30 Parallel workshops (to be confirmed during the conference):

- *Sediment quality standards*
- *Sediment balance*
- *Communication on science*
- *Possibly more...*

Saturday 17 June 2017

08.45 - 14.00 Excursion by boat to the Protected Marine Area of Portofino, including visit to the Old Monastery / San Fruttuoso. Departure at 09.00 a.m. from Calata Mandraccio (in front of Palazzo San Giorgio)



CONFERENCE VENUE

Palazzo San Giorgio
Via della Mercanzia 2
16124 Genoa

Metro-station
San Giorgio

EXCURSION 17 JUNE

boat departs at 9:00 a.m.
from Calata Mandraccio

Further information:

You will find background information on the conference themes on:

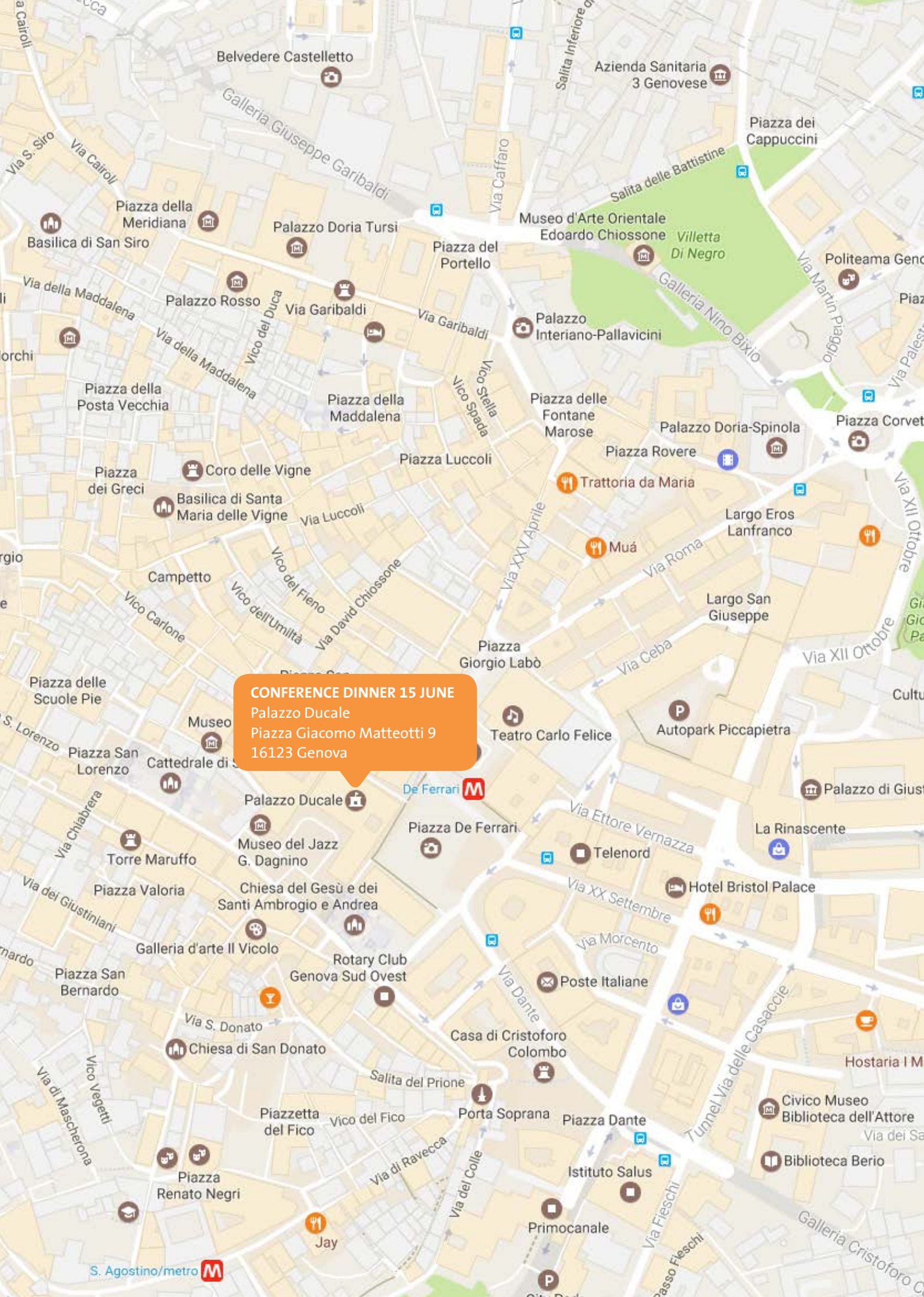
<http://sednet.org/wp-content/uploads/2016/10/Call-for-abstracts-SedNet-Genoa.pdf>

Practical information such as hotel accommodation, a small map of Genoa, travel to Genoa, and how to register to the conference on :

<http://sednet.org/events/sednet-conference-2017>

CONFERENCE DINNER 15 JUNE

Palazzo Ducale
Piazza Giacomo Matteotti 9
16123 Genova





© ian woolcock- stock.adobe.com

Further Information

SedNet Secretariat

Deltares

PO Box 85467

3508 AL Utrecht

The Netherlands

Phone: +31 651286087

Email: marjan.euser@deltares.nl

Internet: www.sednet.org

Sed Net



SedNet is the European network which aims to incorporate sediment issues and knowledge into European strategies to support the achievement of good environmental status and to develop new tools for sediment management. Its focus is on all sediment quality and quantity issues at the river basin scale, ranging from freshwater to estuarine and marine sediments. SedNet brings together experts from science, administration, industry and consultants. It interacts with the various networks in Europe that operate at national or international level or that focus on specific fields (such as science, policy making, sediment management, industry, education). Special attention was devoted in recent years to the integration of sediment management in the WFD implementation process, and particularly in the River Basin Management Plans.

For further information about SedNet see
www.sednet.org

PROGRAMME DES ATELIERS

d'autres continents qui se répandent aujourd'hui dans différentes régions d'Europe. Ces espèces, que l'on appelle espèces exotiques envahissantes, représentent une menace pour la biodiversité. Le projet ALIEM intervient dans ce contexte.

15 h 25 : Laurent RONCO – Directeur du Scradh- FLORE 3.0 - L'horticulture méditerranéenne, une synergie pour améliorer le positionnement commercial. Le projet vise à renforcer la capacité entrepreneuriale horticole méditerranéenne en facilitant l'accès à l'innovation et en renforçant et en améliorant le réseau des services aux entreprises - ASTREDHOR Méditerranée.

15 h 45 : Bertrand LE GUINER, Responsable Mission Réseaux et Filières, CCI du Var Projets Blueconnect, Maritimotech, Foodandwine, Itinera. La CCI du Var est partenaire dans six projets sélectionnés dans le cadre du programme Interreg MARITTIMO. L'objectif est de mobiliser des fonds européens pour offrir des solutions innovantes aux entreprises en création ou en développement autour des thèmes de l'économie bleue et verte mais également sur la prise en compte des risques naturels.

Pause 10 minutes

16 h 15 : Christophe LAMBERT PTPM, chef de service EGSE - Direction des ports
Projet CIRCUMVECTIO : développer des systèmes de transport multimodaux des marchandises pour améliorer la connexion des nœuds secondaires et tertiaires transfrontaliers de la zone de coopération aux réseaux RTE-T. Action de PTPM : pilotage de l'étude de la situation actuelle en termes de services et des processus et détermination des scénarios de développement. **Projet NECTEMUS** : identification et suppression des goulets d'étranglement des interconnexions du transport maritime de passagers de la zone de coopération, en particulier entre les ports continentaux et les deux îles de Sardaigne et de Corse. Action de PTPM : élaboration d'un Plan d'Action Conjoint pour l'amélioration de la connectivité des passagers entre les ports et les nœuds secondaires et tertiaires.

16 h 30 : Richard BARETY - Projet Retralags - **Le projet RETRALAGS**, dont la Ville sarde de Alghero est chef de file, prévoit la réalisation d'un parcours de gestion intégrée et transfrontalière du patrimoine naturel et culturel des lagunes, des lacs et des étangs. Parmi les interventions, des actions pilotes seront réalisées sur des sites naturels et culturels de la région: dans la zone lacustre de Massaciucoli, en Toscane, par exemple, ou sur les Vieux Salins de Pesquiers, dans le Var.

16 h 45 : Florence FEUNTEUN, chargée de mission dossiers transversaux, direction des Affaires Culturelles, Département du Var. **Projet INTENSE** Le projet "Intense - Itinéraires touristiques durables" a pour principal objectif le développement du tourisme durable intégrant la mobilité douce et l'inter-modalité.

17 h 00 : Jean-louis LOEUILLARD - Direction de l'Environnement - Département du Var.
Le projet MAREGOT a pour objectif la rédaction d'une stratégie commune de lutte contre l'érosion côtière et la mise en place de structures innovantes réduisant le risque érosion.
Le projet SEDRIPO a pour objectif de définir les lignes directrices de dragages des sédiments et la mise en œuvre d'outils innovants.

17 h 15 : Benjamin KULLING - Chef de projet MAREGOT et SEDRIPO - Mairie de Grimaud. La mairie de Grimaud participe aux projets MAREGOT et SEDRIPO à travers d'actions pilotes de lutte contre l'érosion, la réalisation d'études d'ensablement des ports avec modélisation et la mise au point d'outils innovants de monitoring de l'ensablement

17 h 30 : Ilaria TIVOLLE- Chef de Service exécution des projets - Direction Var Europe - Département du Var. Chef de file du projet SEDITERRA sur la gestion terrestre des sédiments pollués.

ATELIER N°5* : les FESI – Amphi 150 FA 010
Animation Linda ARTETA-PERRIN, Direction Var Europe

14 h 30 : Ouverture La politique régionale européenne : moyens, contraintes et réalisations, Agnès MONFRET, chef de l'Unité Communication – DG Politique Régionale et Urbaine, Commission européenne

14 h 50 : FEDER et FSE : actualités et modalités de candidature, Christine LOUSSERT, Responsable du service Pilotage et accompagnement européen, Région Provence-Alpes-Côte d'Azur

15 h 20 : CORAL Coopérative Offshore Robotic Alliance : une alliance Recherche-Industrie pour l'innovation dans le domaine de la robotique sous-marine, Vincent RIGAUD, directeur du Centre de Méditerranée, IFREMER

15 h 40 : Le parc nature du Plan de la Garde, Patrick PEQUIGNOT, adjoint au chef de service, chargé de projet sur les ENS, direction de l'Environnement, Département du Var

16 h 00 : Réaménagement des extérieurs du Pôle d'échange Multimodal des Arcs/Draguignan Frédéric DECOMPTE, directeur des Transports et Mobilités Durables, Communauté d'agglomération dracénoise

16 h 20 : Accompagnement global des personnes sous-main de justice, Luc FRIEDMAN, directeur général, ADAI

16 h 40 : Le FEADER : focus sur les mesures Forêt et Bois, Elsa BARDI ASSANTE, chef de service adjoint Agriculture Forêt - Direction de l'Agriculture et de la Gestion de l'eau, Région Provence-Alpes-Côte d'Azur

17 h 00 : Défense Forestière contre l'Incendie dans le Golfe de Saint Tropez, Jean-Louis BEE, Responsable du service Forêt, Communauté de communes du Golfe de St-Tropez

ATELIER N°6* : Améliorer le maintien des séniors à domicile : présentation du projet européen CONSENSO par les partenaires italiens, autrichiens, slovènes – Salle FA 601
Animation Xangò BIMONT, Direction Var Europe

14 h 30 : Ouverture par Alain BENEDETTO, Président de la commission Var Europe du Département du Var, maire de Grimaud

14 h 40 : Présentation générale du projet et déclinaison varoise, Noél FELTEN, mairie de Grimaud

15 h 10 : Historique du projet et premiers résultats, Salamina GIUSEPPE, Agence Sanitaire du Piémont

15 h 40 : Les actions de la Croix Rouge, Marie-Christine RIGAUD, Croix-Rouge française Ollioules

16 h 10 : CONSENSO sur le terrain - pilote varois, Lucie RICHE, CCAS de la ville de Grimaud

16 h 40 : Lien entre le projet européen et les politiques départementales, Direction de l'autonomie

17 h 10 : échanges, questions-réponses

ATELIER N°7 : ERASMUS+ - Salle FA 701
Animation : Magali LAFITTE-MATHERON, Toulon Provence Méditerranée.

14 h 30 : présentation du programme Erasmus+ et de 3 projets pilotés par l'Académie de Nice, Anne BARRON-CHAYS, rectorat de l'Académie de Nice. Délégation académique aux relations européennes et internationales et à la coopération (DAREIC).

14 h 50 : présentation de la dynamique engagée par la Région au titre d'ERASMUS+, MAGALI GUIRAL, RÉGION Provence-Alpes-Côte d'Azur - Servive Civique et Mobilité Internationale.

15 h 15 : présentation du projet TRIP AND SPEAK, Annabelle AUDIBERT, direction des Collèges et de l'Éducation, Département du Var.

15 h 35 : présentation du projet SATELIT : améliorer les compétences en Innovations et transferts de technologies dans les universités du bassin méditerranéen, Yusuf KOKOGLU, université de Toulon.

15 h 55 : présentation du projet BACCHUS : développer la formation des entrepreneurs et jeunes créateurs d'entreprises dans le domaine de l'eno-tourisme et du projet USE WINE : appliquer les principes de la Responsabilité Sociétale et Environnementale aux PME viti-vinicoles européennes, Patrick TORRE, CDE Petra Patrimonia.

16 h 20 : présentation du projet LIFE INCLUSIVE! : faciliter la participation européenne au travail et aux loisirs des jeunes élèves handicapés, Tatiana LETHIER, collègue Jean Rostand – Draguignan.

16 h 40 : présentation des actions de DRJSCS, Nicole SUAREZ, direction Régionale et Départementale de la Jeunesse, des Sports et de la Cohésion Sociale en Provence-Alpes-Côte d'Azur.

17 h 00 : présentation de divers projets varois Erasmus+ Jeunesse : accueil de volontaires européens (SVE), envoi de jeunes varois en mobilité (volontariat, échange interculturel, stage professionnel), ainsi que les interventions "sensibilisation aux langues et cultures européennes" dans les collèges varois mises en œuvre jusqu'en 2016, Benjamin SEIGNOVERT, association Hors Pistes.

17 h 20 : échanges - questions-réponses

*Le descriptif des ateliers se trouve au verso de l'imprimé joint.

PARTOUT, POUR TOUS, LE VAR ACTEUR DE VOTRE QUOTIDIEN

JOURNÉES VAR EUROPE

PROGRAMME

Mardi 27 et mercredi 28 juin 2017



LE DÉPARTEMENT



PROGRAMME DES ATELIERS

Mardi 27 juin après-midi

14 h 00 - 18 h 00 : Ouverture du «Village Var Europe» et inauguration (15 h 00) du 1^{er} Forum des acteurs Fonds Social Européen de l'Insertion –Terrasse niveau 2 (20 stands FSE et 8 stands d'information, cf plan du «village»)

14h30 – 17h30 : Matchmaking MARITTIMO – Amphi 300 FA001
Région PACA et Département du Var : préparation des réponses aux futurs appels à projets, recherche de partenaire

Mercredi 28 juin journée

9 h 00 - 18 h 00 : «Village Var Europe», 1^{er} Forum des acteurs Fonds Social Européen de l'Insertion
Terrasse niveau 2 (20 stands FSE et 8 stands d'information, cf plan du «village»)

Matin :

8 h 30 - 9 h 00 : accueil des participants
Salle Amphi 300 FA001 :

9 h 00 - 10 h 00 : séance d'ouverture
Animation Noël FELTEN-AMBROSINI, directeur de cabinet mairie de Grimaud

9 h 00 : Discours d'accueil
M. Marc GIRAUD, Président du Conseil départemental du Var ou son représentant
M. Eric BOUTIN, Président de l'Université de Toulon

9 h 20 : Enjeux des financements européens 2014/2020
M. Jacques BIANCHI, Président de la Chambre de Commerce et d'Industrie du Var ou son représentant
Mme Geneviève LEVY, député du Var - 1^{er} adjoint du maire de Toulon, représentant Monsieur Hubert FALCO
M. Jiri PLECITY, DG Emploi de la Commission européenne – Chef d'unité France-Bénélux

9 h 50 : Discours de Clôturé
M. Jean-Luc VIDELAINE, Préfet du Var, représentant Monsieur le Préfet de Région
M. Renaud MUSELIER, Président de la Région Provence-Alpes- Côte d'azur ou son représentant

10 h 15 - 12 h 30 : lancement du projet européen ISOS par les décideurs et partenaires français et italiens (Gestion durable du patrimoine naturel et culturel des îles méditerranéennes, animation CD Var - Conservatoire du littoral)
Salle Amphithéâtre FA300

10 h 15 : Film Tavolara

10 h 25 : présentation des enjeux insulaires et des solutions
M. Fabrice BERNARD, délégué Europe et international Conservatoire du Littoral : contraintes et problématiques des îles

M. Maxime PRODRAMIDES, Président de SMILO : l'Initiative SMILO à l'échelle mondiale
M. Alain BENEDETTO, Président de la Commission Europe du Département du Var : le Projet ISOS

10 h 55 : Table ronde sur les enjeux des flux (eau, énergie, déchets) :
- Représentant Tavolara (objectif île à zéro impact)
- Représentant Lavezzi (enjeux énergie et déchets)
- Représentant Caparìa (enjeux déchets)
- Représentant île du Levant (habitant) (les déchets et l'eau)

11 h 35 : Table ronde sur les enjeux patrimoniaux
- Représentant Palmarìa (les associations qui font vivre le patrimoine)
- Représentant Ville de Cannes (les forts et le tourisme)
- Représentant Région Sardaigne (le patrimoine militaire et les paysages)
- Représentant Porquerolles (PNPC ou élu) (le patrimoine agronomique, l'insertion sociale et les paysages)

12 h 15 : signature des déclarations des îles par les différents représentants

• **ATELIER N°A*** : réduire le risque inondation.
• Le projet européen ADAPT – Amphi 150 FA110

• **10 h 30** : introduction de l'atelier, Christine AMRANE, Maire de Collobrières

• **10 h 40** : présentation du projet ADAPT
L'enjeu global du projet ADAPT est de prévenir et réduire les risques liés au changement climatique, en particulier le risque inondation en zone urbaine, **Valentina BUCCHI**, AnciToscana.

• **11 h 00** : participation de la CAVEM au projet ADAPT
Améliorer la connaissance du risque inondation quelle qu'en soit la cause. La CAVEM présentera le bassin versant et le risque inondation concernant son territoire. Elle présentera également ses actions, leur développement et leur coût dans le cadre du projet ADAPT,
• **Violaine FERRER**, service hydraulique cours d'eau, CAVEM.

• **11 h 20** : pilote du projet ADAPT La commune du Pradet va mettre en place un projet pilote permettant d'étudier quels modes de gestion forestière pourraient augmenter les capacités de la forêt méditerranéenne à réguler les écoulements d'eau dans le cadre des épisodes pluviométriques extrêmes réduisant ainsi les risques d'inondations en zones avals urbaines,
• **Sébastien RUVIRA / Marine NIRONI**, service environnement, Commune du Pradet.

• **11 h 40** : le projet MEDFORET a pour objectif d'étudier le potentiel de la forêt méditerranéenne et du milieu péri-urbain pour limiter les ruissellements pouvant conduire à des inondations. Il repose sur un inventaire de l'état de la forêt sur des sites pilotes ainsi que sur des scénarios d'exploitation et modélisations hydrologiques,
• **Emmanuel GARBOLINO**, école des Mines ParisTech et Dennis FOX, université de Nice.

• **ATELIER N°B***: Les financements pour la Recherche et le Développement en Provence-Alpes-Côte d'Azur - Amphi 150 FA010

• **10 h 00** : ouverture de l'atelier par Sylvie CASALTA de la Commission européenne

• **10 h 10** : présentation de la recherche à l'UTLN Les pôles interdisciplinaires : un lieu d'émergence de projets transversaux

- Introduction : **Anne MOLCARD**, Vice Présidente de l'Université de Toulon et du Var, en charge de la Recherche.
• Pôle Mer, Environnement, Développement Durable (MEDD), les projets PREVENT, Marittimo-SEDRIPORT, Marittimo-IMPACT (**C. GARNIER, A. MOLCARD**)
• Pôle Information, Numérique, Prévention (INP), les projets JASON bioacoustic big data, CAPTILE
• capacité de charge des îles d'Or (**H. GLOTIN, A. SHAFFAR**)

• **10 h 40** : Quelques projets des laboratoires
• Silvereconomy et silver société : les nouvelles dimensions du développement local (**M. DIMOU, LEAD**)
• Compréhension des altérations neuromusculaires et fonctionnelles liées à l'âge : du vieillissement sain au vieillissement pathologique (**JM VALLIER, M. GRUET, LAMHESS**)
• Développement de nouvelles solutions pour la protection des matériaux utilisés en environnement marin (**JF CHAILAN, MAPIEM**)
• Problématiques de formation et de TICE avec Airbus Helicopters (**P. BONFILS, I3M**)

• **11 h 10** : Les plateformes technologiques
• Télomedia: plateforme de production audiovisuelle et numérique (**G. MALAVOY**)
• SIM: expertises sur les peintures et les matériaux (**E. ARNAUDO**)
• BTS: analyses de biologie moléculaire, biochimie et génétique (**S. GAILLARD**)
• Nano-Analyses: analyse en physico-chimie des matériaux à résolution nanométrique (JC VALMALETTE)
• MAQ3D: prototypage rapide (**S. SEILLIER**)
• SMIOT: développement de systèmes électroniques transverses (**V. GIES**)

• **11 h 40** : **M. VIANO** :
Métropole de Nice : retour d'expérience sur le Programme H2020 dédié à la Recherche.

• **12 h 00** : **M. GAUTIER Arnaud**, Directeur du laboratoire environnement Douais/Mines-Telecom : l'Europe au service de la recherche.

• **12 h 20** : **M. CLAISSE Stéphane** :
Pôle Mer Méditerranée : Développement du projet SeaLab.

PROGRAMME DES ATELIERS

ATELIER N°C*: PME/PMI, l'Europe un atout – Salle FA 601

10 h 30 : accueil et présentation de l'atelier,

10 h 35 : présentation d'EEN et de la CCI International (pour les PRIMO exportateurs),
Martine Ligier-COUDOUX, Xavier GRIMALDI, CCI Régionale

11 h 00 : les aides aux entreprises par le Chambre Régionale Provence-Alpes-Côte d'Azur et la CCI du Var, Nathalie **BERNARD** CR PACA et Laure Verger, Consultante CCI DU VAR)

11 h 25 : les CCI comme porteurs d'actions européennes au service des entreprises, exemple de MARITTIMO, **Laurent SOULIER** CCI Régionale et **Bertrand LE GUINER** CCI du Var

11 h 45 : échanges Questions Réponses

ATELIER N°D*: agglomération de Toulon Provence Méditerranée, l'investissement territorial intégré (ITI) : une opportunité pour les Varois Salle FA 701

10 h 30 : Qu'est-ce que l'ITI - Les priorités d'investissement – le rôle du service FEDER - l'accompagnement des porteurs de projets - présentation des outils mis à disposition,
Magali LAFITTE-MATHERON, chef du service FEDER TPM

10 h 50 : retour d'expérience dossier GRETA, Geneviève BELLEVRE, conseillère en formation continue GRETA

11 h 20 : retour d'expérience dossier SAGEM, Bertrand CAMBOS, chargé d'opération SAGEM

12 h 50 : retour d'expérience dossier MAMI, Marie-Jo DEODATO, Directrice MAMI

12 h 20 : échanges et questions/réponses

Mercredi 28 juin après-midi

ATELIER N°1* : améliorer la gestion du risque inondation. Les projets européens PROTERINA et RISQ'EAU
Animation Elodie MOULIN, Direction Var Europe – Amphi 150 FA 110

14 h 35 : présentation du projet PROTERINA L'enjeu global du projet est de renforcer la capacité de réponse du territoire face au risque d'inondation par le développement d'une conscience collective tant des institutions que des communautés, Chiara FRANCIOSI, CIMA.

14 h 50 : le risque inondation en région Provence-Alpes- Côte-d'Azur. Dans le cadre du projet PROTERINA, les activités que mène la Région Provence-Alpes- Côte d'Azur visent à développer et à partager la connaissance et la culture du risque, à réduire la vulnérabilité des populations tout en favorisant la sensibilisation des citoyens, et à améliorer les dispositifs de prévision et de protection en utilisant les nouvelles technologies, Sabine JUND et Fabienne LEDUC, Service Risques Naturels Majeurs, Région Provence-Alpes-Côte d'Azur.

15 h 05 : diagnostic du risque inondation dans le Var Caractérisation du Département du Var à travers la problématique des inondations et présentation des acteurs du risque sur le territoire,
Coralie SERRA et Olivier BAYLE, direction Var Europe, Département du Var.

15 h 20 : améliorer la résilience du territoire. Le territoire de la CAVEM est directement confronté à la problématique «inondation» et constitue, de fait, un site pilote exemplaire pour les actions du projet «PROTERINA-3EVOLUTION». L'ambition de l'établissement est, à travers ce programme européen, d'améliorer les outils permettant la gestion de crise, la prévention et la formation au risque inondation sur son territoire, Jérôme RAINALDI, Service hydraulique cours d'eau, CAVEM.

15 h 35 : amélioration de la modélisation hydraulique des bassins versants du Golfe de Saint-Tropez et capitalisation des données La participation de la Communauté de Communes du Golfe de Saint-Tropez au projet PROTERINA a pour objectif de revisiter et de fiabiliser ses modèles hydrologiques, d'explorer les outils pertinents à une anticipation des aléas et enfin de concevoir et d'adapter une plate-forme de partage des données en temps réel aux besoins des divers acteurs de la gestion de crise inondation, Luc COLLANGE, Service cours d'eau, Communauté de Communes du Golfe de Saint-Tropez.

• **15 h 50** : mise en place d'une plateforme de gestion de crise depuis 2013. La plate-forme collaborative REMOCRA développée par les sapeurs-pompiers du Var collecte, partage, analyse et restitue les informations relatives aux risques d'un territoire communal, intercommunal et départemental. Le nouveau module de gestion de crise inondation, imaginé dans le cadre du projet Marittimo, a pour objectif de rassembler les informations nécessaires à la gestion des risques et de fédérer les acteurs sur ces différentes thématiques, Colonel Frédéric MARCHI-LECCIA, SDIS 83.

• **16 h 05** : présentation du projet Risq'eau. L'essence même du projet RISQ'EAU est de faire partager les expériences et connaissances des communes de Saint-Raphaël à Imperia, présentant des bassins versants similaires, propices à des crues éclairs particulièrement dangereuses. Le projet financé à hauteur de 1.6 M€ s'attache à la création d'une méthodologie complète de gestion du risquetransférable à terme sur d'autres territoires, et à la communication et formation à la culture du risque pour les populations et instances opérationnelles concernées, Murielle PILLET, Cannes Pays de Lérins.

• **16 h 20** : la gestion des événements d'inondation. Le projet Risq'Eau envisage de développer un système concerté de gestion du risque inondation en élaborant une méthodologie complète, en créant des systèmes de prévision et des protocoles d'alerte. Une fois ce système développé, il sera exportable sur d'autres territoires similaires concernés par le risque inondation, Alessandro STOCCHINO, Université de Gênes et Serena RECAGNO, ARPAL.

• **16 h 35** : table ronde :
• La gestion du risque inondation au cœur des projets.
• La plus-value que peut apporter un projet de coopération sur la coordination des acteurs du risque inondation, l'intégration du changement climatique dans les pratiques, la gestion de crise, la sensibilisation de différents publics, etc.

• **ATELIER N°2***: le Projet FRI_START, l'avenir des incubateurs & pépinières en Europe – Salle FA 610

• **14 h 30** : présentation FILSE + politique européenne de soutien aux incubateurs pépinières,
• **Pietro DE MARTINO, FILSE**

• **14 h 45** : présentation du projet FRISTART, Valeria RAINISIO, FILSE

• **15 h 00** : présentation TVT et le soutien à l'innovation, Charlotte BLOTTIERE, TVT

• **15 h 15** : présentation des activités européennes, Laetitia AMIOT, TVT

• **15 h 30 -16 h 00** : échanges et questions-réponses.

• **ATELIER N°3*** : le Projet NEPTUNE – Salle FA 615

• **14 h 30** : présentation du dispositif NEPTUNE, Colin RUEL, Responsable Europe, Pôle Mer Méditerranée

• **14 h 40** : critères d'éligibilité du second appel à projet, Clémence LE CORFF, Chargée de mission Europe, Pôle Mer Méditerranée

• **15 h 20** : présentation du projet TRITON financé par le mécanisme NEPTUNE lors du premier appel à projets, Peter WEISS, COMEX

• **16 h 00** : échanges et questions-réponses

• **ATELIER N°4*** : L'Europe des projets (érosion des plages, espèces invasives sur nos territoires, environnement, culture, tourisme, sédiments ... 8 Projets Varois de coopération Européenne ont débuté en 2017 - Amphi 300 FA 001
• Animation Marie-Amandine NICOLINI, direction Var Europe

• **14 h 30** : présentation de la coopération territoriale européenne, Guillaume HUET, chef du service de coopération territoriale de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur

• **14 h 50** : Marie-Hélène LUCIANI - Chef du Département programmes communautaires - Office de l'environnement Corse – Chef de file du projet «Action pour limiter les risques de diffusion des espèces introduites envahissantes en Méditerranée» **ALIEM sur la lutte contre les espèces invasives.**
• **15 h 10** : **Eléonore VANDEL** - Chef de projet Département du Var - **Projet ALIEM** - Quel est le point commun entre le frelon asiatique (Vespa velutina nigrithorax), le charançon rouge des palmiers (Rhynchophorus ferrugineus) et la jacinthe d'eau (Eichhornia crassipes) ? Il s'agit d'espèces provenant

*Le descriptif des ateliers se trouve au verso de l'imprimé joint.

*Le descriptif des ateliers se trouve au verso de l'imprimé joint.