

COMPTE RENDU

1^{er} GROUPE DE TRAVAIL

« QUELLE VILLE EUROMÉDITERRANÉENNE DEMAIN POUR FAIRE FACE AUX INONDATIONS ?

15 décembre 2022

9h-12h - En ligne

Table des matières

Rappel du Programme :.....	3
Question SLIDO : Quelles sont vos attentes pour ce Groupe de Travail?/ Quali sono le vostre aspettative per questo Gruppo di lavoro?	3
Présentation Policy Paper & Modèle de gouvernance – Selene Palazzani	4
Comment limiter l'artificialisation des terres en France et en Italie:.....	4
Objectifs « zéro artificialisation nette » en France - Jean-Roch Langlade, Chef du service, service aménagement urbanisme et paysage à la DDTM 06	4
Comment la Toscane limite l'artificialisation de ses terres ? - Claudio Saragosa – Professeur d'aménagement urbain à l'université de Florence	4
Comment une administration publique peut implémenter une infrastructure verte, en utilisant un approche interdisciplinaire qui comprend tous les aspects urbanistiques, hydrauliques, naturalistes et réglementaires? Emmanuelle Perrin – Perrin architecture et Nicolas Wepierre – ARBE, Anacleto Rizzo – IRIDRA.....	5
Question SLIDO : Construction du Réseau, résultats des questions	6
Conclusions/ pistes de réflexion pour le GT 2.....	7
Annexe 1 : Participants Ajouter le GREC-SUD dans les associations.....	7

37 participants (Annexe 1)æ

Rappel du Programme :

PROGRAMME

9h – 9h15 Mots d'introduction

Lionel Roche (FR) – Vice Président d'Ea éco entreprises-
Cabinet d'avocats Aklea
Cristina COLONA D'ISTRIA, contextualisation du GT

9h15 – 9h30 Présentation Policy Paper & modèle de gouvernance

Alessandro Fabbrizzi (IT) - Consorzio di Bonifica 5 Toscana Costa

9h30 - 11h Intervention technique & échanges

Comment limiter l'artificialisation des terres en France et en Italie:

Objectifs « zéro artificialisation nette » en France

- Jean-Roch Langlade, Chef du service, service aménagement urbanisme et paysage à la Direction départementale des territoires et de la mer (DDTM 06)

Comment la Toscane limite l'artificialisation de ses terres ?

- Claudio Saragosa – Professeur d'aménagement urbain à l'université de Florence

Animateurs :

Edouard PATAULT- membre d'Éa écoentreprises (Altereo)
Cristina COLONA D'ISTRIA et Charlotte THOMAS de éco-entreprises

Comment une administration publique peut implémenter une infrastructure verte, en utilisant un approche interdisciplinaire qui comprend tous les aspects urbanistiques, hydrauliques, naturalistes et réglementaires?

- Emmanuelle Perrin– Perrin architecture et NicolasWepierre - ARBE
- Anacleto Rizzo – IRIDRA

11h-11h30 Quel format et outils pour le réseau des acteurs ReS_EAU ?

- Session interactive
- Echanges
- Présentation du M.O.UTrig'eau - Alice Cucchiaro (FR) – Avitem

11h30-12h Événement euro-méditerranéen ReS_EAU: feuille de routes et axes stratégiques

Question SLIDO : Quelles sont vos attentes pour ce Groupe de Travail?/ Quali sono le vostre aspettative per questo Gruppo di lavoro?



La cooperazione al cuore del Mediterraneo

La coopération au cœur de la Méditerranée

Présentation Policy Paper & Modèle de gouvernance – Selene Palazzani

Res'eau, projet de capitalisation pour répondre au changement climatique sur la thématique des inondations. Res'eau fait suite au projet Trig'eau. Projet avec 9 partenaires, 7 italiens et 2 français.

- **Question de Nicolas Wepierre (ARBE)** : « Bonjour, Les résultats de la simulation Stormed sont-ils disponibles ? »

Selene Palazzani : *Logiciel gratuit téléchargeable, mise en relation possible avec Rudy Rossetto de l'université de Sant'Anna.*

- **Question de Philippe Rossello (GeographR/GREC-SUD)** : « Quels sont plus précisément vos outils de suivi pour évaluer l'efficacité de vos actions et nouvelles pratiques mises en œuvre, de vos solutions fondées sur la nature, mais aussi de votre modèle de gouvernance ? »

Selene Palazzani : *Res'eau fait suite à Trig'eau afin de capitaliser et suivre les avancées qu'il y a eu lors de ce premier projet. Il y a eu une augmentation de la connaissance des thèmes à traiter par rapport au début de Trig'eau. L'étape suivante est de diffuser de manière plus intense et large les connaissances et compétences sur les thèmes traités avec des formations et une brochure de sensibilisation.*

Comment limiter l'artificialisation des terres en France et en Italie :

Objectifs « zéro artificialisation nette » en France - Jean-Roch Langlade, Chef du service, service aménagement urbanisme et paysage à la DDTM 06

Présentation de l'objectif « Zéro artificialisation nette » sur le territoire français. Apparu dans un premier temps en 2018 dans le plan biodiversité, cet objectif est rentré dans le droit français en 2022. L'objectif Zéro artificialisation nette est fixé pour 2050.

- **Question de Philippe Rossello (GeographR/GREC-SUD)** : Le "zéro" fait peur aux élus, comme vous le souligniez, mais le ZAN n'est-il pas une belle opportunité pour renforcer l'attractivité des villes, protéger les habitants/visiteurs et développer l'économie (une nouvelle économie) des territoires ?

Jean-Roch Langlade : *« L'effet de l'étalement urbain qu'on a connu en France a provoqué une dévitalisation des centres-villes très forte dans les villes moyennes. Il y a donc des centres-villes dégradés, peu attractifs avec une couronne périurbaine très étendue. Avec le ZAN, on va réinvestir le centre-ville, ce qui est donc une opportunité pour lancer une nouvelle attractivité et une nouvelle économie. »*

- **Question de Coline Mias (Plan Bleu)** : « N'y a-t-il pas des incompatibilités entre les objectifs de croissance économique prévus par les SRADDET et ce principe de ZAN ? »

Jean-Roch Langlade : *« Opportunité pour adopter un nouveau modèle. On constate que la consommation d'espace n'a conduit à aucune croissance démographique/emploi »*

Comment la Toscane limite l'artificialisation de ses terres ? - Claudio Saragosa – Professeur d'aménagement urbain à l'université de Florence

Contrairement à la France, la gestion des terres est gérée par les régions et non pas l'Etat.

La cooperazione al cuore del Mediterraneo

La coopération au cœur de la Méditerranée

ISPRA, tout les ans, produit des documents sur la consommation d'espace.

En 2030 → consommation d'espace zéro car la population italienne est en forte diminution, mais la consommation d'espace continue d'augmenter.

- **Question de Coline Mias (Plan Bleu)** : « Est-ce que la loi prend en compte la qualité des sols et ses usages possibles aux côtés de la qualité paysagère que vous mentionnez ? Je pense notamment au projet MUSE qui avait été développé en France sur la multifonctionnalité des sols, qui pouvait être un préalable à l'urbanisation (et à ses restrictions). »

Claudio Saragosa : « la loi en Italie ne tient pas compte de la manière dont l'espace est utilisé. »

- **Question de Constance Berté - DHUP/AD3** : « Comment est défini le territoire urbanisé dans les espaces ruraux ? Comment est considéré le mitage ? »

Réponse : pas de réponse apportée lors du GT1.

- **Question de Constance Berté - DHUP/AD3** : « Existe-t-il une réglementation spécifique sur l'artificialisation des sols et le développement des panneaux photovoltaïques au sol ? »

Réponse (en dehors du GT via Lionel Roche, AKLEA) : il faudra voir ce qui sortira de la loi sur l'accélération des énergies renouvelables lorsque elle aura été adoptée par le Parlement, on pourrait y voir plus clair.

Comment une administration publique peut implémenter une infrastructure verte, en utilisant un approche interdisciplinaire qui comprend tous les aspects urbanistiques, hydrauliques, naturalistes et réglementaires? Emmanuelle Perrin – Perrin architecture et Nicolas Wepierre – ARBE, Anacleto Rizzo – IRIDRA

Emmanuelle Perrin nous a présenté un cas d'étude sur la requalification d'espace après la tempête Alex sur le territoire de Breil-sur-Roya afin d'adapter l'aménagement urbain avec le risque inondation.

Nicolas Wepierre nous a présenté un retour d'expérience sur les toits végétalisés avec un focus sur les types de substrats et de types de plantes.

- **Question d'Edouard Patault** : « comment sont évalués les bénéfices associés aux services écosystémiques, de manière qualitative ou quantitative ? Existe-t-il des fonctions de coûts associés ? »

Emmanuelle Perrin : volonté de développer un outil pour pouvoir quantifier en euros/dollars les bénéfices environnementaux. Aujourd'hui, nous pouvons qualifier que la qualité. Mise en relation avec le CEREMA pour ce type d'outils.

Anacleto Rizzo a présenté comment ils ont réalisé la requalification d'une route à Monza en Italie en intégrant des solutions fondées sur la nature ainsi que de la mobilité douce.

- **Question d'Edouard Patault** : « Comment sont évaluées les aménités, à partir de quels indicateurs ? »

Anacleto Rizzo : Via la méthode SUDS qui est une analyse multi-objectifs, réalisée via l'outil BEST : benefit estimation tool. A travers cet outil, la sociabilité et la perception sont évalués. C'est une modélisation base expert qui permet d'affecter des « poids » aux paramètres. Sont évalués par exemple le bien-être visuel (densité des habitats), le bien-être physique (par exemple, plus de poids est donné aux bienfaits psychologiques qu'au sport)

Lors de la session suivante, Alice Cucchiaro d'Avitem a fait une présentation du Memorandum of Understanding (MOU) de Trig'EAU.

Question SLIDO : Construction du Réseau, résultats des questions

Selon vous, quel est le format idéal pour le réseau ?/

16 👤

Vitrine / Vetrina

0%

Plateforme numérique / Piattaforma digitale

13%

GT/Working group

75%

Groupe LinkedIn/Gruppo LinkedIn

13%

Autre/ altro

0%

Comment percevez-vous la notion d'un RESEAU (perceptions, finalités)?/Come percepsce la nozione di RETE (percezioni, obiettivi)?

13 👤



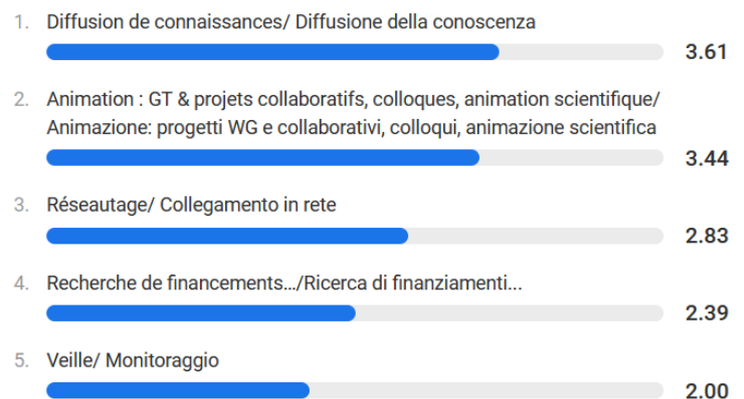
Selon vous, quelles sont les thématiques prioritaires à aborder pour le réseau? /Secondo voi, quali sono le questioni prioritarie che la rete deve affrontare?

15 👤



Selon vous, quelles sont les fonctions indispensables pour ce réseau? Secondo lei, quali sono le funzioni di una rete?

18 👤



Connaissez -vous des formats innovants pour structurer/ créer un réseau ? Conoscete qualche formato innovativo per strutturare/creare una rete?

Qui

13%

Non

88%

La cooperazione al cuore del Mediterraneo

La cooperazione au cœur de la Méditerranée

Conclusions/ pistes de réflexion pour le GT 2

RESEAU :

- Privilégier les ateliers de travail
- Co-construire des projets/ nouvelles idées
- Identifier les besoins locaux
- Associer entreprises et scientifiques
- Partager des connaissances et s'entraider
- Discussion sur le périmètre d'action, uniquement l'urbain ou avoir une approche plus globale avec prise en compte du périurbain ? La plupart des acteurs sont partants pour une approche urbain-périurbain.
- Inclusion d'autres membres ? lien avec d'autres GT ? (ex : GT désimpermeabilisation CEREMA)
 - MedECC : GIEC Méditerranée
 - IME : Institut Méditerranée de l'Eau
 - ANIMA
 - Plan Bleu...
- Attention, les sujets sont très larges, il faut resserrer les problématiques.

Evènement euroméditerranéen

- Ouverture de l'évènement transfrontalier à la zone méditerranéenne pour en faire un évènement euroméditerranéen.
- Quelle part d'infiltration des SFN va dans les nappes, problématique de recherche très importante -> objectif d'optimisation de la recharge de nappes face au changement climatique
- Formation des élus importante : sur SFN, changement climatique...
- Avec quels acteurs ? Doit-on inclure les aménageurs/les citoyens ?

Annexe 1 : Participants

Participants

Acteurs Publics

Consorzio di Bonifica 5 Toscana Costa, IT
 Parco naturale regionale di Portofino, IT
 Regione Toscana, IT
 Regione Liguria, IT
 Comune di Campiglia Marittima (LI), IT
 Ordine dei Geologi della Toscana, IT
 Comune di Sassari, IT
 Comune di Genova, IT
 Comune di Sassari, IT
 Comune di Camogli, IT
 Comune di Solarussa, IT
 Direction de l'habitat, de l'urbanisme et des paysages, Ministère de la Transition Ecologique, FR
 La direction départementale des territoires et de la mer (DDTM), FR
 Métropole de Nice Côte d'Azur, FR
 Direction interregional PACA et Corse, FR
 AVITEM, FR
 Agence Regionale pour la Biodiversité (ARBE), FR
 Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement CEREMA, FR

Entreprises

ALTEREO
 PERRIN architectures
 EcoBIRD
 Setec Hydratec
 AKLEA
 IRIDRA
 GeographR

Académiques

Scuola Superiore Sant'Anna, IT
 Università degli Studi di Sassari, IT
 Università degli Studi di Genova, IT
 Aix Marseille Université, FR

Associations

Office International de l'Eau (OIEAU), FR
 Éa éco-entreprises (Cluster), FR
 Atelier Bleu - CPIE Côte Provençale, FR
 Plan Bleu, FR
 Grec-Sud, FR

La cooperazione al cuore del Mediterraneo

La coopération au cœur de la Méditerranée