



Grow Green

Séminaire sur l'implication des collectivités
territoriales dans Horizon 2020

26 juin 2017

Le projet en bref



- Green Cities for Climate and Water Resilience, Sustainable Economic Growth, Healthy Citizens and Environments
- Coordonné par Manchester City Council
- Financé par la Commission européenne Programme Horizon 2020 (SCC-02-2016)
- 35 projets déposés lors de la phase 1 (Mars 2016); 13 projets en phase 2 (Septembre 2016); 4 projets retenus
- Projet d'une durée de 5 ans: Juin 2017 à Mai 2022
- Budget total de 11.2M €
- 23 partenaires

Objectifs du projet



- Favoriser la mise en oeuvre de solutions basées sur la nature (Nature-Based Solutions – NBS) afin d'améliorer notre résilience face au changement climatique et la performance sociales, environnementale et économique de nos villes
- Le projet s'attachera à établir une approche répliquable à d'autres territoires en Europe et dans le monde – une attention particulière sera portée sur la Chine

Climate Risk	Frontrunner	Follower
Flood risk (some/increasing heat stress)	Manchester (UK)	Brest (France)
Heat stress (some/increasing flood risk)	Valencia (Spain)	Zadar (Croatia)
Flood risk and heat stress	Wroclaw (Poland)	Modena (Italy)
N/A – China	Wuhan	Chinese 'Sponge Cities'

Le partenariat



Villes et sites pilotes partenaires

- Manchester: MCC + Guinness Partnership
- Valencia
- Wrocław
- Brest
- Zadar
- Modena
- Wuhan

Universités

- University of Manchester
- Valencia Polytechnic University
- Wrocław University of Environmental and Life Sciences
- University of Cambridge

Experts techniques

- Trinomics
- International Union for Nature Conservation + HQ
- Leitat
- Bipolaire
- OuiShare

Agences de Développement Economique et d'Innovation

- New Economy Manchester/ Greater Manchester Combined Authority (Manchester)
- InnDEA (Valencia)
- ARAW (Wrocław)

Gestion du projet et de l'innovation

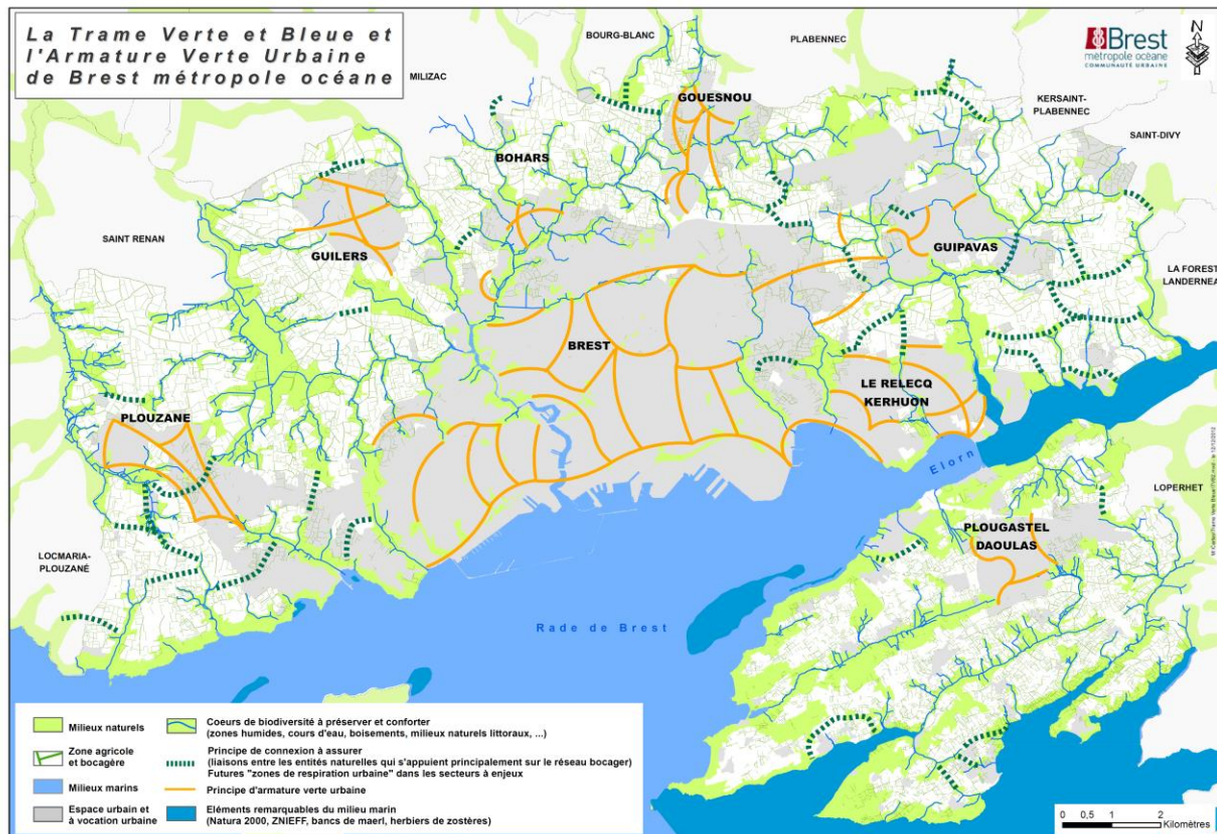
- Manchester Climate Change Agency
- Tecnalia

Pour Brest métropole il s'agit de :



Donner corps à la trame verte et bleue,
composante majeure du volet
adaptation du Plan Climat, pour :

- Réduire les déversements unitaires
- Réduire les risques d'inondations



Comment Brest a intégré ce projet?



- Sollicitation de la Mission Stratégie et Prospective par le chef de file d'un projet Interreg achevé en 2014 au sein duquel Brest métropole était partenaire
- Identification du service pertinent en interne
- Vérification de l'adéquation du projet avec les actions en cours
- Echange avec le chef de file du projet
- Validation de la participation de Brest au niveau politique
- Préparation des éléments de présentation de Brest
- Signature de l'accord de partenariat

- *Il s'agit de la 1ère expérience de Brest métropole sur un projet approuvé dans le cadre de H2020. Le rôle de "Ville suiveuse" permet de "découvrir" le programme et d'établir des contacts avec d'autres territoires en Europe sur ce thème.*

Premiers enseignements de cette expérience



- Importance de contribuer en temps et en heure aux différents projets dans lesquels la collectivité est associée (tant sur le fond que sur la forme)
- Besoin de travailler en transversalité entre les services de la collectivité (dans le cas présent, mobilisation également des affaires juridiques au moment de la signature de l'accord de partenariat)
- Nécessité de faire preuve de réactivité (délais de réponse très courts)

Who are we?

Nom: Anne-Marie CABON

Expertise: **Chargée de mission Europe et Atlantique à la Mission Stratégie et Prospective de Brest métropole**



Nom: Nicolas FLOCH

Expertise: **Ingénieur à la division eaux pluviales et environnement**



Nom: Pierre-Yves CLAVIER

Expertise: **Responsable de la Division Ecologie Urbaine**

